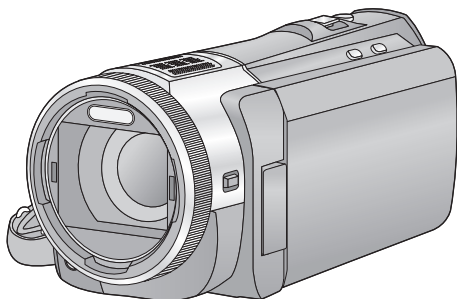


Panasonic®

Bedienungsanleitung High Definition Camcorder

Modell-Nr.

HC-X920
HC-X929
HC-X920M
HC-X910



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme dieses Produkts aufmerksam durch, und bewahren Sie dieses Handbuch für spätere Bezugnahme griffbereit auf.

AVCHD™
3D/Progressive

HDMI

**SX
XC™**

**LEICA
DICOMAR**

**3D
FULL HD**

**DOLBY
DIGITAL**

**DLNA
CERTIFIED™**

**WiFi®
CERTIFIED**



Web Site: <http://www.panasonic-europe.com>

VQT4R31

Bitte zuerst lesen

■ Informationen über das Aufnahmeformat für Videoaufnahmen

Sie können zwischen den Aufnahmeformaten AVCHD* oder iFrame für die Videoaufnahme mit Hilfe dieses Geräts wählen. (→ 71)

* Es ist kompatibel zu AVCHD 3D oder AVCHD Progressive (1080/50p).

AVCHD 3D:

Es ist möglich, leistungsstarke, lebensnahe, 3D-Full High Definition-Bilder aufzunehmen. Ein zur Bildwechselfrequenz kompatibler 3D-Fernseher ist erforderlich, um die 3D Full High Definition-Bilder ansehen zu können. (→ 163)

AVCHD Progressive:

Mit diesem Gerät können keine 2D-Bilder in der höchsten Qualität (1080/50p) aufgenommen werden.

iFrame:

Dies ist ein Aufnahmeformat, das sich zur Ansicht oder Bearbeitung auf dem Mac (iMovie'11) eignet.

- Es besteht keine Kompatibilität zu im Format AVCHD aufgenommenen Videos.

■ Haftung für aufgenommene Inhalte

Panasonic übernimmt keine Haftung für Schäden, die bei Problemen direkt oder indirekt durch den Verlust von Aufnahmen oder Editiermaterial entstanden sind, und leistet keinen Ersatz für verlorenes Material, wenn die Aufnahme oder das Bearbeiten nicht richtig ausgeführt werden konnten. Gleiches gilt auch bei einer Reparatur des Geräts (einschl. jeder Komponente im Zusammenhang mit dem nicht-integrierten Speicher).

■ Handhabung des integrierten Speichers [HC-X920M]

Dieses Gerät verfügt über einen integrierten Speicher. Beachten Sie bei der Benutzung dieses Bestandteiles die folgenden Punkte.

Legen Sie regelmäßig Sicherungskopie der Daten an.

Der interne Speicher ist ein vorläufiger Speicher. Um einen Datenverlust durch statische Elektrizität, elektromagnetische Wellen, Stromausfall und Störungen zu vermeiden, muss von den Daten eine Sicherheitskopie auf einem PC oder einer Disk angelegt werden. (→ 168)

- Zugriffsanzeige [ACCESS] (→ 7) leuchtet, solange ein Zugriff auf die SD-Karte oder den integrierten Speicher erfolgt (Initialisierung, Aufnahme, Wiedergabe, Löschen usw.). Führen Sie die unten genannten Betriebsschritte nicht aus, solange die Anzeige leuchtet. Der integrierte Speicher könnte dadurch beschädigt werden oder es könnten andere Fehlfunktionen des Geräts auftreten.
 - Schalten Sie das Gerät aus (nehmen Sie den Akku heraus)
 - das USB-Kabel einstecken und herausziehen
 - das Gerät Vibrationen oder Stößen aussetzen
- Halten Sie sich an die Hinweise, wenn Sie das Gerät entsorgen oder an Dritte weitergeben. (→ 192)

■ Informationen zur Kondensation (Wenn die Linse, der Sucher oder der LCD-Monitor beschlagen ist)

Kondensation tritt auf, wenn es zu einer Veränderung der Temperatur oder Feuchtigkeit kommt, wie zum Beispiel, wenn das Gerät vom Freien oder aus einer kalten Umgebung in einen warmen Raum gebracht wird. Gehen Sie vorsichtig vor, da dadurch die Linse, der Sucher oder der LCD-Monitor verschmutzen, von Schimmel befallen oder beschädigt werden können.

Wird das Gerät an einen Ort mit anderer Temperatur befördert, kann eine Kondensation dadurch verhindert werden, indem das Gerät an die Umgebungstemperatur des Zielortes über etwa eine Stunde angenähert wird. (Legen Sie das Gerät bei einem starken Temperaturunterschied in einen Plastikbeutel oder ähnliches, entfernen Sie die Luft aus dem Beutel und versiegeln Sie ihn.)






Entfernen Sie beim Auftreten von Kondensation den Akku und / oder den Netzadapter und lassen Sie das Gerät über etwa eine Stunde klimatisieren. Wenn sich das Gerät der Umgebungstemperatur angepasst hat, verschwindet der Beschlag von selbst.

■ Sie können folgende Karten mit diesem Gerät verwenden

SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte und SDXC-Speicherkarte

- Speicherkarten zu 4 GB oder darüber, die nicht das SDHC Logo tragen oder Speicherkarten zu 48 GB oder darüber, die nicht das SDXC Logo tragen, stützen sich nicht auf den SD-Speicherkartenangaben.
- Nähere Informationen über SD-Karten finden Sie auf Seite 13.

■ In dieser Bedienungsanleitung werden die beiden Kartentypen

- SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte und SDXC-Speicherkarte werden allgemein als "SD-Karte" bezeichnet.
- Diese Funktion kann im Video-Aufnahmemodus benutzt werden: 
- Diese Funktion kann im Foto-Aufnahmemodus verwendet werden: 
- Diese Funktionen können im Wiedergabemodus benutzt werden: 
Diese Funktion kann im Wiedergabemodus benutzt werden (nur Videos): 
Diese Funktion kann im Wiedergabemodus benutzt werden (nur Fotos): 
- Mit 1080/50p, 1080/50i, AVCHD 3D oder nebeneinander angeordnet aufgenommenes Video/aufgenommene Videos ([SbS 3D]): AVCHD Video(s)
- Referenzseiten sind durch einen Pfeil gekennzeichnet, zum Beispiel: → 00

Diese Bedienungsanleitung ist für den Gebrauch mit den Modellen HC-X920, HC-X929, HC-X920M und HC-X910 bestimmt. Die Bilder können geringfügig vom Original abweichen.

- Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Abbildungen zeigen das Modell HC-X920, jedoch beziehen sich Teile der Erläuterung auf andere Modelle.
- Abhängig vom Modell stehen einige Funktionen nicht zur Verfügung.
- HC-X920, HC-X929 und HC-X920M verfügen über Wi-Fi®-Funktionen.
- Die Ausstattungsmerkmale können variieren. Achten Sie beim Lesen bitte auch darauf.
- Je nach Verkaufsgebiet könnten nicht alle Modelle erhältlich sein.

Inhaltsverzeichnis

Bitte zuerst lesen	2
--------------------------	---

Vorbereitung

Bezeichnungen und Funktionen der Hauptbauteile	6
Stromversorgung	10
Akku einsetzen/herausnehmen	10
Akku aufladen	11
Lade- und Aufnahmedauer	12
Aufnahme auf eine Speicherkarte	13
Mit diesem Gerät verwendbare Karten	13
SD-Speicherkarte einsetzen/ herausnehmen	14
Gerät ein- und ausschalten	15
Modus auswählen	16
Verwendung des Touchscreens	17
Zum Touch-Menü	18
Datum und Uhrzeit einstellen	19

Allgemein

Vor der Aufnahme	20
Ein Speichermedium zur Aufnahme wählen [HC-X920M]	22
Videoaufnahmen	23
Fotos aufnehmen	25
Aufnahmen von Fotos im Videoaufnahme-Modus	26
Intelligenter Automatikmodus	27
Wiedergabe Video/Foto	29
Verwenden des Menübildschirms	32
Verwendung des Quick-Menüs	33
Das Setup-Menü verwenden	34

Erweitert (Aufnahme)

Gebrauch des Zoom	44
Zoom-Ring	45
Zoom-Verhältnis im Fotoaufnahme-Modus	45
Funktion Bildstabilisator	46
Ändern des Aufnahmemodus	48
Intelligenter Automatik-Plusmodus	49
Kreativmodus	49
Szenenmodus	53

Manuell aufnehmen	55
Weißabgleich	56
Manuelle Einstellung der Verschlusszeit/Blende	57
Aufnahme mit der manuellen Scharfstellung	58
Aufnehmen mit der Touch-Funktion	59
Symbole der Touch-Funktion	59
Aufnahmefunktionen von Funktionssymbolen	63
Funktionssymbole	63
Aufnahmefunktionen der Menüs	70

Erweitert (Wiedergabe)

Funktionen zur Wiedergabe	88
Videowiedergabe mit den Funktionssymbolen	88
Erstellung von Fotos aus Videos	89
Highlight & Zeitintervall-Index	89
Wiedergabe wiederholen	90
Wiederaufnahme der Wiedergabe	90
Heranzoomen eines Fotos während der Wiedergabe (Wiedergabezoom)	91
Verschiedene Wiedergabefunktionen	92
Wiedergabe von Videos/ Fotos nach Datum	92
Highlight-Wiedergabe	93
Verändern der Wiedergabe-Einstellungen und Wiedergabe der Diashow	99
Szenen/Fotos löschen	101
Löschen eines Teils der Szene (AVCHD)	103
Teilen einer Szene (AVCHD)	104
Eine Szene teilen, um einen Abschnitt zu löschen (iFrame/MP4)	105
Persönliche Informationen löschen	106
Szenen/Fotos schützen	106
Zu MP4 konvertieren	107
Verbindung fortgesetzter Szenen [HC-X920M]	108
Video/Bilder auf dem Fernsehgerät ansehen	110
Anschluss mit einem HDMI-Mini-Kabel	112
Anhören im 5.1 Kanal-Ton (AVCHD)	112
Wiedergabe mit VIERA Link	113

Kopieren/Überspielen

Kopieren zwischen der SD-Karte und dem integrierten Speicher [HC-X920M]	115
Kopieren/Wiedergeben mit einer USB HDD	118
Das Kopieren/die Wiedergabe vorbereiten	118
Einfaches Kopieren	120
Kopieren ausgewählter Dateien	121
Wiedergabe der USB HDD	122
Überspielen mit einem Blu-ray Disc Recorder, Videogerät, usw.	123

Wi-Fi [HC-X920]/[HC-X929]/[HC-X920M]

Wi-Fi®-Funktion	127
Möglichkeiten zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion und Vorbereitungen	129
Verbindung mit Wi-Fi	134
Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt	134
Verbindung mit dem Smartphone	139
Aufnahme/Wiedergabe per Remote-Bedienung	143
Wiedergabe auf einem TV	147
Live Broadcast	148
Heimüberwachung	152
Verwendung des Menüs [Wi-Fi Setup]	155

3D-Bild

Aufnahmen von 3D-Bildern	160
3D-Videowiedergabe	163
Einstellen des 3D-Effektes des 3D-Bildes	164
Umwandeln und Wiedergabe von 2D-Bildern als 3D	165
Speichern von 3D-Bildern	166

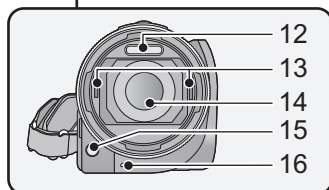
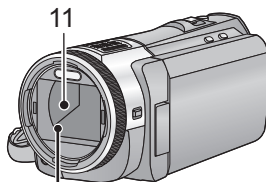
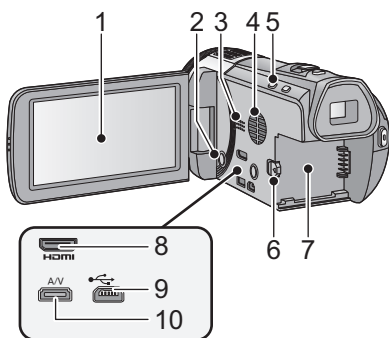
Mit einem PC

Was Sie mit einem PC machen können ...	168
Endverbraucher-Lizenzvereinbarung ...	170
Systemumgebung	171
Installation	174
Anschluss an einen Computer	175
Informationen zur PC-Anzeige	177
HD Writer AE 5.0 starten	178
Lesen der Bedienungsanleitung der Software-Anwendungen	178
Mit Mac	179

Zusätzliche Informationen

Anzeigen	180
Meldungen	183
Hinweise zur Datenwiederherstellung	184
Fehlersuche	185
Sicherheits- und Anwendungshinweise	191
Informationen zum Urheberrecht	197
Aufnahme-Modi/ungefähr mögliche Aufnahmedauer	199
Ungefähre Anzahl der aufnehmbaren Bilder	200
Sonderzubehör	202

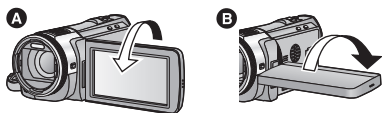
Bezeichnungen und Funktionen der Hauptbauteile



1 LCD-Monitor (Touchscreen) (→ 17)



- Der Monitor kann sich bis zu 90° öffnen.



- Er kann bis zu 180° **A** in Richtung Objektiv oder 90° **B** in die entgegengesetzte Richtung gedreht werden.

2 Ein-/Aus-Taste [⏻/⏻] (→ 15)

3 Lautsprecher

4 Ausgang (Lüftungsgebläse) (→ 20)

5 Intelligente Automatiktaste [iA] (→ 27)

6 Akku-Freigabehebel [BATT] (→ 10)


7 Akkuhalter (→ 10)

8 HDMI Mini-Anschluss [HDMI] (→ 110)

9 USB-Anschluss [↔] (→ 118, 124, 175)

10 A/V-Anschluss [A/V] (→ 110, 126)

11 Objektivabdeckung

- Die Objektivabdeckung öffnet sich im Videoaufnahme-Modus oder  im Fotoaufnahme-Modus. (→ 16)

12 Integrierter Blitz (→ 67)

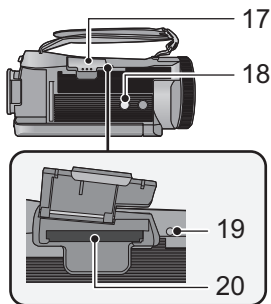
13 Befestigung für 3D Vorsatzlinse (konkav) (→ 160)

14 Objektiv (LEICA DICOMAR)

- Siehe Seite 21 für Einzelheiten zur Befestigung der Objektivabdeckung.

15 AF-Hilfslicht (→ 87)

16 Aufnahmeanzeige (→ 38)



17 SD-Kartenabdeckung (→ 14)

18 Stativanschluss

- Wenn Sie das Stativ mit einer Schraube anbringen, die größer als 5,5 mm ist, kann das Gerät beschädigt werden.

19 Zugriffsanzeige [ACCESS] (→ 14)

20 Kartenschlitz (→ 14)

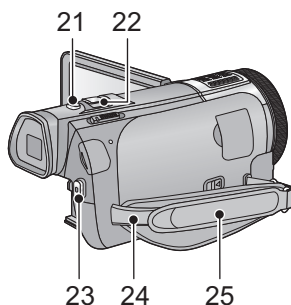
21 Fotoaufnahmetaste [] (→ 25)

22 Zoomhebel [W/T] (Im Video- oder Fotoaufnahmemodus) (→ 44)

Schalter Miniaturbildansicht

[] / [] / Lautstärkeregler [-VOL+] (Im Wiedergabemodus) (→ 30)

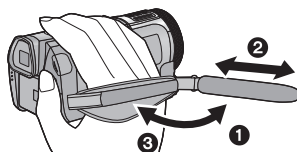
23 Start-/Stopp-Taste für die Aufnahme (→ 23)



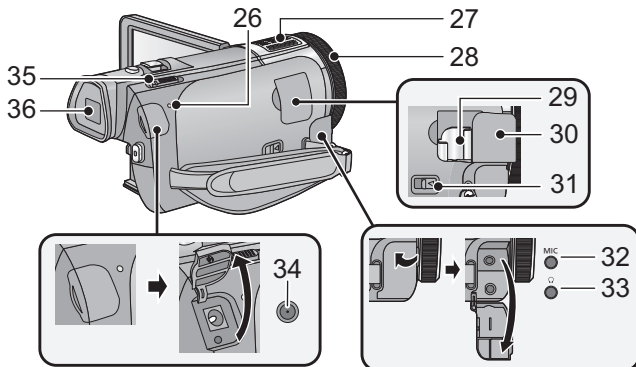
24 Befestigung für Schultergurt

25 Halteriemens

Stellen Sie die Länge des Halteriemens passend zu Ihrer Hand ein.



- 1 Klappen Sie den Riemen auf.
- 2 Stellen Sie die Länge ein.
- 3 Legen Sie den Riemen wieder an.



26 Statusanzeige (→ 15, 134)

27 Integrierte Mikrofone


28 Manueller Multifunktionsring (→ 55, 58)

29 Halterung Blitzschuh-Adapter (→ 202)

30 Abdeckung Blitzschuh-Adapter (→ 202)

31 Entriegelungshebel Blitzschuh-Adapter [SHOE ADAPTOR RELEASE] (→ 202)

32 Mikrofonanschluss [MIC]

- Als externes Mikrofon kann ein kompatibles steckergespeistes Mikrofon ("plug-in powered") verwendet werden.
- Der Audioeingang vom externen Mikrofon ist Stereo (2 ch).
-  (Mikrofoneingangspegelmesser) wird angezeigt, wenn das externe Mikrofon angeschlossen ist. (→ 81)
- Wenn das Gerät mit Netzteil betrieben wird, können je nach Mikrofontyp manchmal Geräusche zu hören sein. Wechseln Sie in diesem Fall zum Akkubetrieb. Die Geräusche sind dann nicht mehr zu hören.

33 Kopfhörer-Anschluss [] (→ 69)

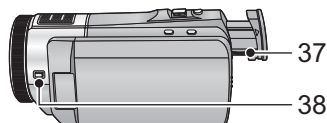
- Übertriebene Lautstärke von Kopfhörern oder Headsets kann zu schweren Hörschäden führen.
- Das Hören bei voller Lautstärke kann auf lange Sicht das Gehör des Anwenders schädigen.

34 Gleichspannungsanschluss [DC IN] (→ 11)

- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Netzadapter.

35 Modusschalter (→ 16)

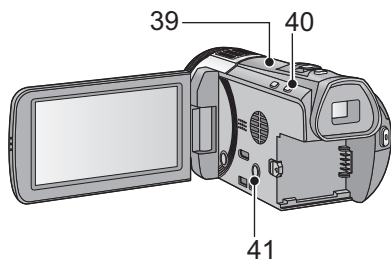
36 Sucher (→ 20)



37 Einstellrad für die Sucherschärfe (→ 20)

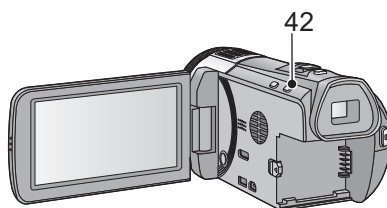
38 Kamerafunktions-Taste [CAMERA FUNCTION] (→ 55)

HC-X920 / HC-X929 / **HC-X920M**



- 39** Wi-Fi-Sender (→ 128)
- 40** Wi-Fi-Taste [Wi-Fi] (→ 134, 139, 143, 147, 148, 152, 155)
- 41** Optische Bildstabilisierungs-Taste [(((☞)))O.I.S.] (→ 46)

HC-X910



- 42** Optische Bildstabilisierungs-Taste [(((☞)))O.I.S.] (→ 46)

Stromversorgung

■ Akkus, die mit diesem Gerät verwendet werden können

Folgender Akku kann mit diesem Gerät verwendet werden: VW-VBN130/VW-VBN260.

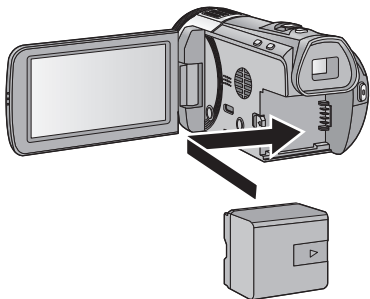
- Das Gerät verfügt über eine Funktion zum Unterscheiden der Akkus, die sicher verwendet werden können. Der entsprechende Akku (VW-VBN130/VW-VBN260) unterstützt diese Funktion. Die einzigen für die Verwendung mit diesem Gerät geeigneten Akkus sind Original-Produkte von Panasonic sowie von anderen Unternehmen hergestellte und von Panasonic bescheinigte Akkus. (Akkus, die diese Funktion nicht stützen, können nicht verwendet werden). Panasonic kann keinesfalls die Qualität, Leistung und Sicherheit von Akkus, die von anderen Unternehmen hergestellt werden, und keine Original-Produkte von Panasonic sind, garantieren.

Es ist bekannt, dass auf manchen Märkten immer wieder gefälschte Akkus zum Verkauf angeboten werden, die dem Originalprodukt täuschend ähnlich sehen. Manche dieser Akkus sind nicht mit einem ordnungsgemäßen inneren Schutz ausgestattet, der den Bestimmungen der geltenden Sicherheitsvorschriften genügen würde. Diese Akkus können unter Umständen zu Bränden oder Explosionen führen. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Unfälle, Schäden oder Ausfälle, die aus der Verwendung eines gefälschten Akkus resultieren. Um zu garantieren, dass nur sichere Produkte zum Einsatz kommen, empfehlen wir die Verwendung eines Original-Akkus von Panasonic.

Akku einsetzen/herausnehmen

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten. (→ 15)

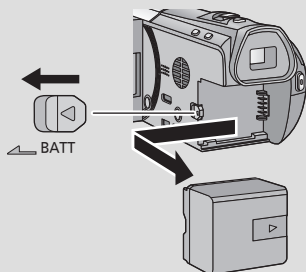
Öffnen Sie den LCD-Monitor und setzen Sie den Akku in der Richtung ein, wie auf der Abbildung gezeigt.



Schieben Sie den Akku ein, bis er klickt und einrastet.

Akku herausnehmen

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis die Statusanzeige erlischt. Nehmen Sie dann den Akku heraus. Halten Sie dabei das Gerät sicher fest, um zu verhindern, dass es herunterfällt. **Bewegen Sie den Akku-Entriegelungshebel in Pfeilrichtung und nehmen Sie den Akku nach der Entriegelung heraus.**



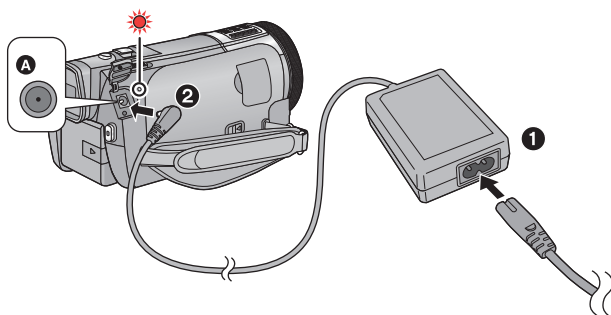
Akku aufladen

Bei Kauf dieses Geräts ist die Batterie nicht aufgeladen. Vor dem Gebrauch dieses Geräts die Batterie voll aufladen.

Bei angeschlossenem Netzteil befindet sich das Gerät im Standby-Zustand. Der Hauptstromkreis steht immer unter Spannung, solange das Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist.

Wichtig:

- Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter. Verwenden Sie nicht die Netzadapter anderer Geräte.
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten. Es ist nur für dieses Gerät vorgesehen. Verwenden Sie auch nicht die Netzkabel anderer Geräte für dieses Gerät.
- Wenn das Gerät angeschaltet ist, wird der Akku nicht aufgeladen.
- Es wird empfohlen, den Akku bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 30 °C aufzuladen. (Der Akku sollte dieselbe Temperatur haben.)



A DC-Eingang

- Stecken Sie die Stecker so weit wie möglich ein.

1 Schließen Sie das Netzkabel an den Netzadapter, und dann an die Netzsteckdose an.

2 Schließen Sie den Netzadapter an die Gleichstromeingangsbuchse an.

- Die Statusanzeige blinkt in Intervallen von 2 Sekunden rot auf (ca. 1 Sekunde an, 1 Sekunde aus). Dies bedeutet, dass das Laden begonnen hat. Die Statusanzeige wird ausgeschaltet, wenn der Ladevorgang beendet wurde.

■ Anschluß an die Netzsteckdose

Wenn Sie das Gerät einschalten, während es über den Netzadapter angeschlossen ist, können Sie es mit Spannung aus der Steckdose versorgen.

Verwenden Sie das Gerät mit Akku, wenn Sie über lange Zeit bei angeschlossenem Netzadapter aufnehmen.

- Falls die Statusanzeige besonders schnell oder langsam blinkt, lesen Sie Seite 193.
- Wir empfehlen, Panasonic-Akkus zu benutzen (→ 12).
- Bei Einsatz anderer Akkus übernehmen wir keine Gewähr für die Qualität dieses Produkts.
- Setzen Sie den Akku weder Hitze noch offenem Feuer aus.
- Lassen Sie die Batterie(n) nie längere Zeit in einem Auto mit geschlossenen Türen und Fenstern zurück, das direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Lade- und Aufnahmezeit

■ Lade-/Aufnahmezeit

- Temperatur: 25 °C/Luftfeuchtigkeit: 60%RH
- Bei Verwendung des Suchers (die Zeitangaben in Klammern gelten für die Verwendung des LCD-Monitors)




Akku-Modellnummer [Spannung/Kapazität (minimal)]	Ladezeit	Aufzeichnung modus	Maximale ununterbrochene Aufnahmezeit	Aufnahmezeit im normalen Gebrauch
Mitgelieferter Akku/ VW-VBN130 (Sonderzubehör) [7,2 V/1250 mAh]	2 h 30 min	[1080/50p], [AVCHD 3D]*	1 h 25 min (1 h 15 min)	55 min (45 min)
		[PH], [HA], [HG], [HE]	1 h 30 min (1 h 20 min)	55 min (50 min)
		[iFrame], [SbS 3D]*	1 h 35 min (1 h 20 min)	55 min (50 min)
VW-VBN260 (Sonderzubehör) [7,2 V/2500 mAh]	4 h 30 min	[1080/50p], [AVCHD 3D]*	3 h 5 min (2 h 45 min)	1 h 55 min (1 h 40 min)
		[PH], [HA], [HG], [HE]	3 h 15 min (2 h 50 min)	2 h (1 h 45 min)
		[iFrame]	3 h 20 min (2 h 55 min)	2 h (1 h 45 min)
		[SbS 3D]*	3 h 15 min (2 h 55 min)	2 h (1 h 45 min)

* Dies ist der Aufnahmemodus, wenn die 3D Vorsatzlinse (Sonderzubehör) verwendet wird.

- Die Zeiten sind Näherungswerte.
- Die angezeigten Ladezeiten gelten für vollständig entladene Akkus. Die Ladezeit und die verfügbare Aufnahmezeit können je nach den Verwendungsbedingungen von den angegebenen Werten abweichen, z. B. bei besonders hoher oder niedriger Temperatur.

- Als Aufnahmezeit im normalen Gebrauch wird die Aufnahmezeit bei wiederholtem Starten und Anhalten der Aufnahme, Ein- und Ausschalten des Geräts, Betätigung des Zoomhebels usw. bezeichnet.
- Akkus erwärmen sich während des Gebrauchs und während des Aufladens. Dies ist keine Fehlfunktion.

Anzeige der verbleibenden Akkukapazität

- Die Anzeige ändert sich mit abnehmender Batterieleistung.  Wenn weniger als 3 Minuten verbleiben, färbt sich  rot. Wenn die Batterie leer ist, blinkt .
- Die Bildschirmanzeige verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Jedoch erfolgt die Anzeige dauerhaft, sobald die verbleibende Batteriedauer 30 min unterschreitet.
- Die verbleibende Akkukapazität wird angezeigt, wenn der Panasonic-Akku, der mit Gerät kompatibel ist, verwendet wird. Die tatsächliche Zeit kann je nach aktueller Verwendung des Gerätes variieren.
- Wenn Sie das Netzteil oder Akkus anderer Hersteller verwenden, wird die verbleibende Akkukapazität nicht angezeigt.

Aufnahme auf eine Speicherkarte

Das Gerät kann Fotos oder Videos auf einer SD-Karte oder im eingebauten Speicher aufnehmen. Zur Aufnahme auf eine SD-Speicherkarte, lesen Sie folgende Informationen.

Mit diesem Gerät verwendbare Karten

Verwenden Sie für die Aufnahme von Videos SD-Karten, die mindestens Class 4 des SD Speed Class Rating* entsprechen.

Kartentyp	Kapazität
SD-Speicherkarte	512 MB/1 GB/2 GB
SDHC-Speicherkarte	4 GB/6 GB/8 GB/12 GB/16 GB/24 GB/32 GB
SDXC-Speicherkarte	48 GB/64 GB

* SD Speed Class Rating ist die Standardgeschwindigkeit für das fortlaufende Schreiben. Prüfen Sie das Etikett auf der Karte, usw. z.B.:



- Lesen Sie bitte die neuesten Informationen auf der folgenden Website:

http://panasonic.jp/support/global/cs/e_cam/

(Diese Website steht nur auf Englisch zur Verfügung.)

- **Stellen Sie sicher, wenn Sie eine SDHC-Speicherkarte/SDXC-Speicherkarte mit anderen Geräten verwenden, dass diese zu den genannten Speicherkarten kompatibel sind.**
- Wir gewähren keine Garantie für die Funktionstüchtigkeit mit anderen SD-Karten als den obigen. Außerdem können SD-Karten mit einer Speicherkapazität von weniger als 32 MB nicht für Videoaufnahmen benutzt werden.
- Speicherkarten mit mindestens 4 GB ohne SDHC-Logo oder Speicherkarten mit mindestens 48 GB ohne SDXC-Logo entsprechen nicht der SD-Speicherkartenspezifikation.
- Wenn der Schreibschutzschalter **A** der SD-Speicherkarte gesperrt ist, sind mit dieser Karte keine Aufnahme-, Löscho- oder Bearbeitungsvorgänge möglich.
- Bewahren Sie die Speicherkarte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit diese die Karte nicht verschlucken können.

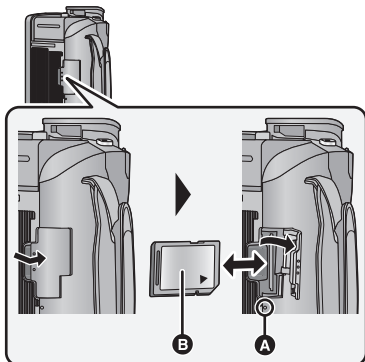


SD-Speicherkarte einsetzen/herausnehmen

Wird eine nicht von Panasonic hergestellte bzw. eine zuvor auf einem anderen Gerät benutzte SD-Karte erstmals mit diesem Gerät verwendet, muss sie formatiert werden. (→ 41) Beim Formatieren der SD-Karte werden alle gespeicherten Daten gelöscht. Nach dem Löschen der Daten können diese nicht wieder hergestellt werden.

Achtung:

Vergewissern Sie sich, dass die Zugriffsanzeige aus ist.



Zugriffsanzeige [ACCESS] **A**

- Wenn dieses Gerät auf die SD-Karte oder den integrierten Speicher zugreift, leuchtet die Zugriffsanzeige.

1 Öffnen Sie die SD-Karten-Abdeckung und setzen Sie (nehmen Sie) die SD-Karte in den (aus dem) Kartenschlitz ein (heraus).

- Bringen Sie die Aufdruckseite **B** in die in der Abbildung dargestellte Richtung und schieben Sie die Speicherkarte weit wie möglich hinein.
- Drücken Sie in der Mitte auf die SD-Karte und ziehen Sie die Karte dann gerade heraus.

2 Drücken Sie auf den Teil **C** der SD-Kartenabdeckung und schließen Sie die SD-Kartenabdeckung.



- Schließen Sie die Abdeckung, bis sie hörbar einrastet.

- Berühren Sie nicht die Anschlüsse auf der Rückseite der SD-Karte.
- SD-Karten dürfen weder starken Stößen ausgesetzt noch gebogen oder fallen gelassen werden.
- Elektrische Störungen, statische Aufladung oder eine Fehlfunktion dieses Geräts oder der SD-Karte können zu einer Beschädigung oder zum Löschen der auf der SD-Karte gespeicherten Daten führen.
- Solange die Zugriffsanzeige leuchtet, dürfen Sie keinesfalls:
 - die SD-Karte herausnehmen
 - das Gerät ausschalten
 - das USB-Kabel einstecken und herausziehen
 - das Gerät Vibrationen oder Stößen aussetzenWerden diese Bedienungen vorgenommen, während die Leuchte eingeschaltet ist, kann

dies zu einer Beschädigung der Daten, der SD-Karte oder dieses Geräts führen.

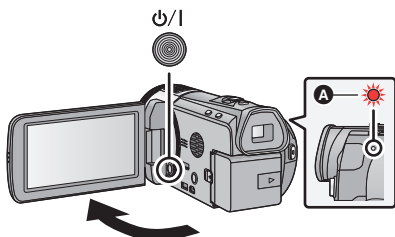
- Setzen Sie die Kontakte der SD-Karte weder Wasser, Schmutz noch Staub aus.
- Legen Sie SD-Karten nie an Orten mit folgenden Bedingungen ab:
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung
 - In sehr staubiger oder feuchter Umgebung
 - In der Nähe eines Heizgerätes
 - Orten an welchen große Temperaturunterschiede herrschen (Kondensation tritt auf.)
 - Wo statische Elektrizität oder elektromagnetische Strahlung auftritt
- Um SD-Karten zu schützen, legen Sie sie in die entsprechende Hülle, wenn Sie sie nicht verwenden.
- Zur Bereitstellung oder Weitergabe der SD-Karte. (→ 195)

Gerät ein- und ausschalten

Sie können das Gerät mit der Ein/Aus-Taste, am LCD-Monitor oder am Sucher ein- und ausschalten.

Ein- und Ausschalten des Geräte mit der Ein-Aus-Taste

Öffnen Sie den LCD-Monitor und betätigen Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten.



Gerät ausschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis die Statusanzeige erlischt.

- A** Die Statusanzeige leuchtet auf.

Ein- und Ausschalten des Geräte mit dem LCD-Monitor/Sucher

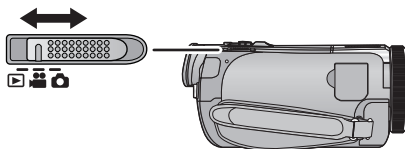
Durch Aufklappen des LCD-Monitors oder Bedienen des Suchers wird das Gerät eingeschaltet. Durch Schliessen des LCD-Monitors/des Suchers wird das Gerät ausgeschaltet.




Während der Benutzung ist es möglicherweise vorteilhaft das Gerät über den LCD-Monitor oder den Sucher ein- und auszuschalten.

- Das Gerät schaltet sich erst dann aus, wenn der LCD-Monitor geschlossen und der Sucher eingeschoben wird.
- Das Gerät schaltet sich bei laufender Videoaufnahme auch dann nicht aus, wenn der LCD-Monitor geschlossen und der Sucher eingeschoben wird.
- In den folgenden Fällen schaltet das Öffnen des LCD-Monitors oder das Ausfahren des Suchers nicht den Strom ein. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
 - Unmittelbar nach dem Kauf des Geräts
 - Wenn Sie das Gerät mit der Ein-/Aus-Taste ausgeschaltet haben
- Schließen Sie den LCD-Monitor und den Sucher, wenn [ENERGIESPAR (BATT)] (→ 36)/ [ENERGIESPAR (AC)] (→ 36) in Betrieb ist, und öffnen Sie dann den LCD-Monitor oder fahren Sie den Sucher wieder aus.

Modus auswählen

Stellen Sie den Modusschalter auf  ,  oder  .



	Video-Aufnahmemodus (→ 23)
	Foto-Aufnahmemodus (→ 25)
	Wiedergabemodus (→ 29, 88)

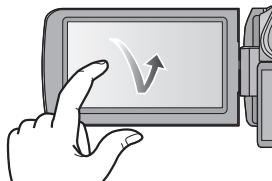
Verwendung des Touchscreens

Sie können das Gerät bedienen, indem Sie den LCD-Monitor (Touchscreen) direkt mit dem Finger berühren.

■ Berühren

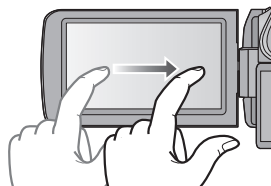
Berühren Sie den Touchscreen kurz, um ein Symbol oder Bild auszuwählen.

- Berühren Sie die Mitte des Symbols.
- Der Touchscreen reagiert nicht auf erneute Berührung, wenn Sie schon gleichzeitig einen anderen Teil des Touchscreens berühren.



■ Beim Berühren verschieben

Bewegen Sie Ihre Finger mit Druck auf dem Touch Bildschirm.



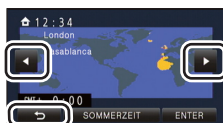
■ Hinweise zu den Funktionssymbolen




Berühren Sie diese Option, wenn Sie zu einer anderen Seite wechseln oder Einstellungen vornehmen.



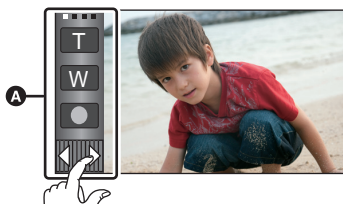
Berühren Sie diese Option, um zum vorherigen Bildschirm zurückzuschalten.



Zum Touch-Menü

Berühren Sie ◀ (nach links)/▶ (nach rechts) von  im Touch-Menü, um die Funktionssymbole umzuschalten.

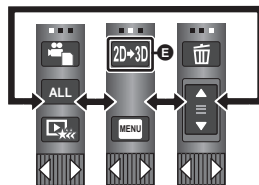
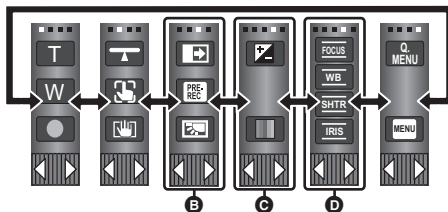
- Die Funktionssymbole können auch durch Verschieben des Touch-Menüs nach rechts oder links während des Berührens umgeschaltet werden.



A Touch-Menü

Aufnahme-Modus


Wiedergabemodus



- B Die anzuzeigenden Funktionssymbole können geändert werden. (→ 38)
- C Wird nur im Intelligenten Automatik-Plusmodus (→ 49) und [Miniaureffekt]/[8mm Film]/[Stummfilm] des Kreativen Steuermodus (→ 49) angezeigt.
- D Wird nur in [Zeitraffer aufn.] des Kreativen Steuermodus (→ 49), im Szenenmodus (→ 53) und Manuellen Modus (→ 55) angezeigt.
- E Wird nur beim Anschluss an einen Fernseher angezeigt. (→ 163)

■ Anzeige des Touch-Menüs



Die Touch-Menü-Anzeige wird ausgeblendet, wenn über einen bestimmten Zeitraum während der Aufnahme von Videos/Fotos kein Touch-Betrieb ausgeführt wird. Berühren Sie zur erneuten Anzeige .

- Berühren Sie den LCD-Monitor nicht mit harten, spitzen Gegenständen wie z. B. einem Kugelschreiber.

Datum und Uhrzeit einstellen



Die Uhr ist zum Kaufzeitpunkt nicht gestellt. Stellen Sie die Uhr.

1 Wählen Sie das Menü. (→ 32)

MENU : [EINRICHTUNG] → [UHRZEIT]

2 Wählen Sie das Datum oder die Uhrzeit zur Einstellung aus und stellen Sie dann den gewünschten Wert mit ▲ / ▼ ein.

A Anzeigen der Weltzeiteinstellungen (→ 34):

 [HEIMATORT] /  [ZIELORT]

- Als Jahr können die Jahre 2000 bis 2039 eingestellt werden.

3 Berühren Sie [ENTER].

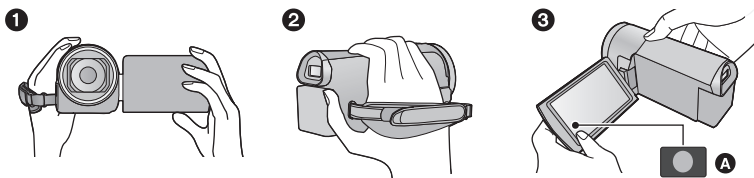
- Möglicherweise wird eine Aufforderung eingeblendet, die Weltzeit einzustellen. Führen Sie die Weltzeit-Einstellung mit Touchscreen-Bedienung durch. (→ 34)
- Berühren Sie [ENDE], um die Einstellung zu vervollständigen.
- **[HC-X920]** / **[HC-X929]** / **[HC-X920M]**
Zum Zeitpunkt des Kaufs wird der Bestätigungsbildschirm für die Wi-Fi-Konfiguration nach dem Einstellen der Weltzeit angezeigt. (→ 134)
Schließen Sie den Bildschirm, wenn die Konfiguration nicht erforderlich ist.



- Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung, das Datum und die Zeit einzustellen. Wählen Sie [JA] und führen Sie die Schritte 2 bis 3 aus, um das Datum und die Zeit einzustellen.
- Die Datums- und Zeitanzeige wird von einem integrierten Lithiumakku versorgt.
- Erscheint [- -] als Zeitanzeige, muss der interne Lithium-Akku aufgeladen werden. Schließen Sie dazu den Netzadapter an oder setzen Sie den Akku in dieses Gerät ein. Die Batterie wird auch weiter aufgeladen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Lassen Sie das Gerät für ca. 24 Stunden in diesem Zustand und die Batterie behält Datum und Uhrzeit für ca. 6 Monate bei.

Vor der Aufnahme

■ Grundlegendes zur Handhabung des Gerätes



- 1 Halten Sie das Gerät mit beiden Händen.
 - 2 Schieben Sie Ihre Hand durch den Halteriemens.
 - 3 Es ist vorteilhaft, das Symbol der Aufnahmetaste **A** zu verwenden, während Sie das Gerät in Hüfthöhe halten.
- Achten Sie beim Aufnehmen darauf, dass Sie fest und sicher stehen und dass keine Gefahr besteht, mit anderen Personen oder Gegenständen zusammenzustoßen.
 - Achten Sie bei Außenaufnahmen darauf, dass die Sonne in Ihrem Rücken steht. Wenn das Motiv von hinten beleuchtet wird, erscheint es auf der Aufnahme dunkel.
 - Halten Sie Ihre Arme nah am Körper und stehen Sie für ein besseres Gleichgewicht mit leicht gespreizten Beinen.
 - Verdecken Sie die Mikrofone oder den Ausgang des Lüftungsgebläses nicht mit Ihren Händen usw.

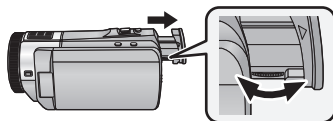
■ Grundlegendes zur Videoaufnahme

- Das Gerät sollte bei der Aufnahme normalerweise ruhig gehalten werden.
- Bewegen Sie das Gerät während der Aufnahme nur langsam und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.
- Die Zoom-Funktion ist bei der Aufnahme von Objekten nützlich, denen Sie sich nicht nähern können, jedoch kann die übermäßige Verwendung des Zooms beim späteren Ansehen des Video als störend empfunden werden.

■ Einstellen des Bildes im Sucher


Nehmen Sie durch Bewegen des Okularkorrektur-Reglers Einstellungen vor, um das Bild klar zu machen.

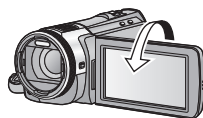
- Ziehen Sie den Sucher heraus und schließen Sie den LCD-Monitor, um den Sucher einzuschalten.



■ Selbstaufnahme

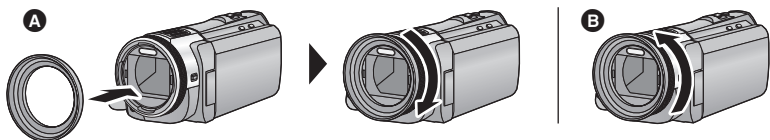
Drehen Sie den LCD-Monitor in Richtung Objektiv.

- Das Bild erscheint horizontal gespiegelt, als ob Sie in einen Spiegel schauen würden. (Die Aufnahme erfolgt jedoch wie sonst auch seitenrichtig.)
- Nur manche Anzeigen erscheinen auf dem Bildschirm. Wenn  angezeigt wird, drehen Sie den LCD-Monitor in Normalstellung und prüfen Sie die Warn-/Alarmanzeige. (→ 183)



■ Befestigen/Entfernen der Objektivabdeckung

Dies verringert das bei hellem Sonnenlicht oder Gegenlicht usw. in die Linse zusätzlich einfallende Licht und ermöglicht das schärferer Fotografieren.



A Befestigen der Objektivabdeckung

B Entfernen der Objektivabdeckung

- Bei Verwendung des Filtersatzes (Sonderzubehör), des Objektivs (Sonderzubehör) oder der 3D Vorsatzlinse (Sonderzubehör) muss der Objektivdeckel entfernt werden.

Ein Speichermedium zur Aufnahme wählen [HC-X920M]

Die Karte und der integrierte Speicher können separat für die Aufnahme von Videos oder Fotos ausgewählt werden.

1 Ändern Sie den Modus zu  oder .

2 Wählen Sie das Menü. (→ 32)

MENU : [MEDIENAUW.]

3 Berühren Sie die Medien, um Videos oder Fotos aufzunehmen.

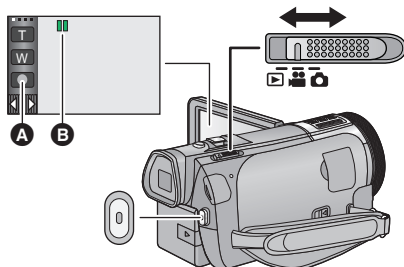
- Die separat für Videos oder Fotos ausgewählten Medien sind gelb markiert.

4 Berühren Sie [ENTER].



Videoaufnahmen

- 1 Ändern Sie den Modus in .
- 2 Öffnen Sie den LCD-Monitor oder ziehen Sie den Sucher heraus.
- 3 Drücken Sie die Aufnahme-Start-/Stopp-Taste, um die Aufnahme zu starten.



- A Symbol der Aufnahmetaste
- B Wenn die Aufnahme startet, ändert sich die Anzeige von zu .

- 4 Drücken Sie die Aufnahme-Start-/Stopp-Taste erneut, um die Aufnahme kurz zu unterbrechen.

- Die Aufnahme kann auch durch Berühren des Symbols der Aufnahmetaste gestartet/angehalten werden.

■ Displayanzeigen im Aufnahme-Modus

H01920	Aufnahme-Modus
R 1h20m	Ungefähre, verbleibende Aufnahmezeit <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die verbleibende Zeit weniger als 1 Minute beträgt, blinkt R 0h00m rot.
0h00m00s	Abgelaufene Aufnahmezeit <ul style="list-style-type: none"> • "h" ist die Abkürzung für Stunde, "m" für Minute und "s" für Sekunde. • Bei jedem Umschalten des Gerätes in eine Aufnahmepause wird die Zähleranzeige auf 0h00m00s zurückgesetzt.



- Die Bildschirmanzeige verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen. (→ 34)
- Die Anzeige erfolgt dauerhaft, wenn die verbleibende Aufnahmezeit 30 min unterschreitet.

- **Wechseln Sie zum Ändern des Aufnahmeformates den [AUFN. MODUS]. (→ 71)**
- **Fotos können auch während laufender Videoaufnahmen aufgezeichnet werden. (→ 26)**
- Die Aufnahmen, die zwischen dem ersten Drücken der Start/Stop-Taste zum Starten der Aufnahme und dem erneuten Drücken der Taste zum Stoppen der Aufnahme gemacht werden, bilden eine Szene.
Beim Aufnehmen mit auf [AUFN. MODUS] eingerichtetem [iFrame], werden die Szenen automatisch geteilt, die länger als 20 min sind. (Die Aufnahme wird fortgesetzt.)
- (Maximal auf eine SD-Einzelkarte oder auf den eingebauten Speicher aufnehmbare Szenen)

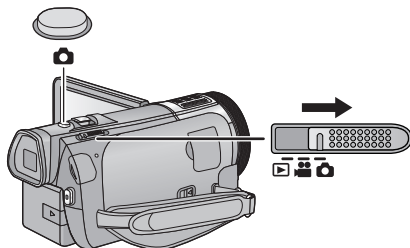
Aufnahmeformate	[1080/50p], [PH], [HA], [HG], [HE]	[iFrame]
Aufnehmbare Szenen	Ca. 3900	Ca. 89100
Verschiedene Daten (→ 92)	Ca. 900	Ca. 900

- Die Höchstzahl der aufnehmbaren Szenen und die Höchstzahl der verschiedenen Daten liegen unter den obigen, wenn sowohl die iFrame Szenen als auch Standbilder auf eine SD-Karte oder den eingebauten Speicher aufgenommen werden.
- Während die Aufnahme läuft, wird die Aufnahme nicht gestoppt, auch wenn der LCD-Monitor geschlossen wird und der Sucher eingefahren wird.
- Stellen Sie das Gerät auf Pause, wenn Sie ein externes Mikrofon in den MIC-Anschluss einstecken oder davon trennen.
- Siehe auf Seite 199 für Details zur ungefähren Aufnahmezeit.

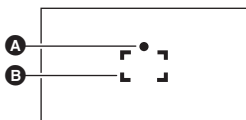


Fotos aufnehmen

- 1 Ändern Sie den Modus in .
- 2 Öffnen Sie den LCD-Monitor oder ziehen Sie den Sucher heraus.
- 3 Drücken Sie die -Taste halb nach unten. (Nur für Autofokus)



Fokusanzeige:










- A Schärfeanzeige
 - (Die weiße Lampe leuchtet auf.): Wird scharfgestellt
 - (Die grüne Lampe leuchtet auf.): Ist scharfgestellt
 - Keine Anzeige: Scharfstellen nicht erfolgreich.
- B Schärfebereich (Bereich in Klammern)

- 4 Drücken Sie die -Taste bis zum Anschlag.



- Wenn Sie den Optischen Bildstabilisator (→ 46) auf ([MODE1]) stellen, wird die Bildstabilisationsfunktion effektiver. ((MEGA optischer Bildstabilisator) wird angezeigt, wenn die -Taste halb nach unten gedrückt wird.)
- Die AF-Hilfsleuchte leuchtet in dunkler Umgebung.
- Bei der Aufnahme von Fotos in dunkler Umgebung wird wegen der längeren Verschlusszeit die Verwendung des Blitzes oder eines Stativs empfohlen.
- Sie können ein Bild auch nur durch Berühren des zu fokussierenden Objektes aufnehmen. (Touch-Auslöser: → 62)
- Die Aufnahmezeit für Standbildaufnahmen kann je nach Bildgröße lang sein.
- Die Fokusanzeige und der Fokusbereich werden unter Umständen nicht angezeigt, je nach den Aufnahmebedingungen oder Menüeinstellungen.

■ Bildschirmanzeigen im Standbildaufnahmemodus

	Standbildbetriebsanzeige (→ 180)
R3000	Verbleibende Anzahl von Standbildern • Blinkt rot, wenn [0] eingeblendet wird.
	Bildgröße der Fotos (→ 84)
	MEGA Optischer Bildstabilisator (→ 25)
	Optischer Bildstabilisator (→ 46)
AF*	AF-Hilfslicht (→ 87)
	Blitz (→ 67)
	Blitzlicht-Stufe (→ 67)
	Rote-Augen-Reduzierung (→ 67)



- Die Bildschirmanzeige verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen.
- Die Anzeige erfolgt dauerhaft, wenn die verbleibende Standbildanzahl, die aufgenommen werden kann, 200 unterschreitet.

■ Informationen zum AF-Rahmen


Wenn sich vor oder hinter dem Motiv im AF-Rahmen ein kontrastreicher Gegenstand befindet, wird unter Umständen nicht auf das Motiv scharfgestellt. Bewegen Sie den kontrastreichen Gegenstand in diesem Fall aus dem AF-Rahmen hinaus.

Aufnehmen von Fotos im Videoaufnahme-Modus



◇ Wechseln Sie in den  -Modus.

Drücken Sie die  -Taste bis zum Anschlag, um eine Fotoaufnahme zu machen.

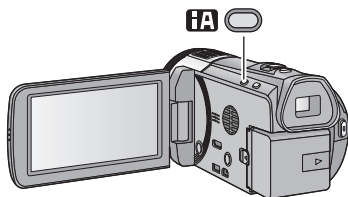
- Fotos können auch während der Aufnahme von Videos gemacht werden. (Gleichzeitige Aufnahme)
- Während der Aufnahme von Stanbildern wird  rot und die verbleibende Anzahl an Bildern wird angezeigt.
- Beim Aufnehmen von Fotos wird kein Auslöserton ausgegeben.



- Integrierter Blitz, Reduzierung des Rote-Augen-Effekts, Selbst (→ 68) auslöser funktionieren nicht.
- Während der Videoaufnahme oder dem PRE-REC-Vorgang weicht die Bildqualität von den gewöhnlichen Standbildern ab, damit die Videoaufnahme der Fotoaufnahme bevorzugt wird.
- Wenn die gleichzeitige Aufnahme während der Videoaufnahme verwendet wird, verkürzt sich die verbleibende Aufnahmezeit. Beim Ausschalten des Geräts oder bei Betätigung des Modusschalters könnte sich die verbleibende Aufnahmezeit verlängern.
- Die Aufnahmezeit für Standbildaufnahmen kann je nach Bildgröße lang sein.
- Die maximale Anzahl aufnehmbarer Bilder, die angezeigt werden kann, beträgt 9999. Überschreitet die Anzahl der aufnehmbaren Bilder 9999, wird R 9999+ angezeigt. Die Anzahl ändert sich nicht, wenn das Bild aufgenommen wird, bis die Anzahl der aufnehmbaren Bilder 9999 oder weniger beträgt.
- Die Aufnahmezeit kann je nach Aufnahmebedingung lang sein.

Intelligenter Automatikmodus

Es werden die folgenden, zu den jeweiligen Bedingungen passenden Modi eingestellt, indem Sie das Gerät einfach auf das gewünschte Aufnahmemotiv richten.












Intelligente Automatik taste

Durch Drücken des Intelligenten Automatikmodus kann der Aufnahmemodus geändert werden.

(→ 48)

- Durch Drücken der Intelligenten Automatik taste, wenn andere Aufnahmemodi eingestellt sind, wird in den Intelligenten Automatikmodus gewechselt.

Modus	Effekt
 Porträt	Gesichter werden automatisch erkannt und scharfgestellt, die Helligkeit wird so angepasst, dass das Motiv klar und gut beleuchtet abgebildet wird.
 Landschaft	Die ganze Landschaft wird in intensiven Farben aufgenommen, ohne dass der Himmel im Hintergrund überbelichtet wird, auch wenn er sehr hell ist.
 ^{*1} Spotlight	Sehr helle Gegenstände werden klar und scharf durchzeichnet aufgenommen.
 ^{*1} Dämmerungslicht	Hier gelingen selbst in dunklen Räumen oder in der Morgen- und Abenddämmerung klare, gestochen scharfe Aufnahmen.
 ^{*2} Porträt bei Nacht	Die Person und der Hintergrund werden mit fast natürlicher Helligkeit aufgenommen.
 ^{*2} Landschaft bei Nacht	Hier können nächtliche Szenen mit intensiver Wirkung aufgenommen werden, indem die Verschlusszeit verlängert wird.
 ^{*2} Makro	Hier sind Aufnahmen während des Heranzoomens an das Motiv möglich.
 ^{*1} Normal	Bei anderen Betriebsarten als den oben beschriebenen, wird der Kontrast eingestellt, damit ein klares Bild erzielt wird.
 ^{*2} Normal	

*1 Nur im Videoaufnahme-Modus

*2 Nur im Fotoaufnahme-Modus

- Je nach Aufnahmebedingungen kann möglicherweise nicht der gewünschte Modus gewählt werden.
- Im Porträt-, Spotlight- und Schwachlicht-Modus wird das Gesicht bei Erkennung von einem weißen Rahmen umgeben. Im Porträt-Modus wird ein größeres Objekt, das sich näher an der Bildmitte befindet, mit einem orangefarbenen Rahmen versehen. (→ 76)
- In den Aufnahmemodi Nachtporträt und Nachtaufnahme empfiehlt es sich, mit einem Stativ zu arbeiten.
- Gesichter könnten je nach Aufnahmebedingungen nicht erkannt werden, zum Beispiel bei einer bestimmten Größe oder Neigung der Gesichter, oder bei Einsatz des Digitalzoom.

■ Intelligenter Automatikmodus

Beim Umschalten auf den intelligenten Auto-Modus schaltet sich der automatische Weißabgleich und Fokus ein und stellt automatisch den Farbabgleich und Fokussierung ein.

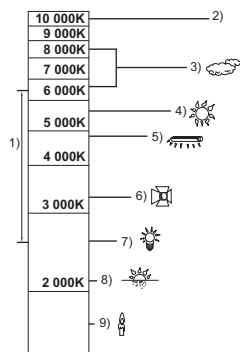
Je nach Helligkeit des Motivs u. A. werden Blende und Verschlusszeit automatisch optimal eingestellt.

- Farbabgleich und Scharfstellung werden je nach Lichtquelle und Szenen unter Umständen nicht automatisch eingestellt. Wenn das der Fall ist, nehmen Sie diese Einstellungen manuell vor.
(→ 56, 58)

Automatischer Weißabgleich

Die Abbildung zeigt den Bereich mit den Funktionen des Automatischen Weißabgleichs.

- 1) Effektiver Bereich für den automatischen Weißabgleich dieses Geräts
- 2) Blauer Himmel
- 3) Bewölkter Himmel (Regen)
- 4) Sonnenlicht
- 5) Weiße Fluoreszenz-Lampe
- 6) Halogen-Lampe
- 7) Glühlampe
- 8) Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang
- 9) Kerzenlicht



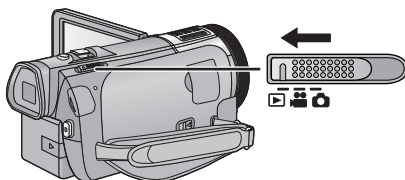
Wenn der Automatische Weißabgleich nicht normal funktioniert, stellen Sie den Weißabgleich manuell ein. (→ 56)

Autofokus

Das Gerät stellt automatisch scharf.

- Der Autofokus funktioniert in den folgenden Situationen nicht.
 - Nehmen Sie im manuellen Fokusmodus auf. (→ 58)
 - Gleichzeitige Aufnahme weiter entfernter und naher Gegenstände
 - Aufnahme von Motiven hinter verschmutzten oder staubigen Scheiben
 - Aufnahme von Motiven, die von glänzenden oder stark reflektierenden Gegenständen umgeben sind

Wiedergabe Video/Foto



1 Ändern Sie den Modus zu .

2 Berühren Sie das Auswahlssymbol zur Wiedergabe **A** (→ 18).

- Sie können die Einstellung auch durch Berühren von **MENU** sowie durch Auswahl von [VIDEO-KONFIG.] oder [BILD-KONFIG.] → [SPEICHER, VIDEO/FOTO] vornehmen (→ 32)



3 (HC-X920) / (HC-X929) / (HC-X910)

Wählen Sie das Foto **B** bzw. das Aufnahmeformat des Videos **C** aus, das wiedergeben möchten.

HC-X920M

Wählen Sie die Medienart **D** und dann das Foto **B** bzw. das Aufnahmeformat des Videos **C**, das Sie wiedergeben möchten.



- Berühren Sie [ENTER].
- Das Symbol erscheint in der Miniaturbildanzeige, wenn die Video-Option berührt wird. (AVCHD, 1080/50p, 1080/50i, iFrame, MP4, AVCHD 3D, Sbs 3D)
- 50p wird in dem 1080/50p-Video angezeigt. 3D (Blau) wird angezeigt in dem AVCHD 3D-Video und 3D wird im nebeneinander angeordneten Format angezeigt, wenn [ALL AVCHD] berührt wird.

4 Berühren Sie die Szene oder das Foto, die/das wiedergegeben werden soll.

- Anzeige der nächsten (vorherigen) Seite:
 - Verschieben Sie das Miniaturbild nach oben (unten), während sie es berühren.
 - Schalten Sie das Touch-Menü um und berühren Sie dann ▲ (hoch) / ▼ (unten) an der Miniaturbild-Scrollleiste.



5 Wählen Sie die Wiedergabefunktion, indem Sie das Funktionssymbol berühren.



E Funktionssymbol

- Die Funktionssymbole und die Bildschirmanzeige verschwinden, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen.
- Wird nur in 2D oder in 3D wiedergegeben, wenn die Diashow beim Anschluss an einen 3D-kompatiblen TV wiedergegeben wird. Wird in 2D wiedergegeben, wenn das Foto am Anfang der Diashow in 2D ist (3D-Fotos werden in 2D-Fotos konvertiert und wiedergegeben) und in 3D, wenn es in 3D ist (2D-Fotos werden in 3D-Fotos konvertiert und wiedergegeben).

Video-Wiedergabe	Foto-Wiedergabe
<p>▶/ : Wiedergabe/Pause</p> <p>◀◀: Schnelles Zurückspulen*</p> <p>▶▶: Schneller Vorlauf der Wiedergabe*</p> <p>■: Für das Stoppen der Wiedergabe und die Anzeige der Miniaturansicht.</p>	<p>▶/ : Diashow (Wiedergabe aller Fotos in numerischer Reihenfolge) Start/ Pause.</p> <p>◀ : Zeigt das vorherige Foto an.</p> <p> ▶: Zeigt das nächste Foto an.</p> <p>■: Für das Stoppen der Wiedergabe und die Anzeige der Miniaturansicht.</p>

* Durch zweifaches Drücken erhöht sich die Geschwindigkeit des schnellen Zurück-/Vorspulens. (Die Bildschirmanzeige ändert sich in ◀◀ / ▶▶ .)

■ Die Miniaturbild-Anzeige ändern

Bei Anzeige des Miniaturbildes ändert sich die Übersichtsanzeige in der folgenden Reihenfolge, wenn der Zoomhebel auf **Q** oder **☒** betätigt wird.

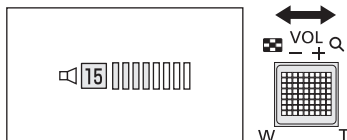
20 Szenen ↔ 9 Szenen ↔ 1 Szene ↔ Highlight & Zeitintervall-Index* (→ 89)

* Die Funktion Highlight & Zeitintervall-Index kann nur im Video-Wiedergabemodus eingestellt werden.

- Wenn Sie das Gerät ausschalten oder den Modus ändern, wird zur Wiedergabe von 9 Szenen zurückgeschaltet.
- Bei Anzeige in 1 Szene bzw. Beim Betätigen und Festhalten des Miniaturbildes in der 20- oder 9-Szenen-Anzeige werden Aufnahmezeitpunkt und –uhrzeit bei der Wiedergabe von Videos angezeigt, bzw. Aufnahmezeitpunkt und Dateinummer bei der Wiedergabe von Fotos.

■ Lautsprecher-/Kopfhörer-Lautstärkeeinstellung

Betätigen Sie den Lautstärkehebel zur Einstellung des Lautsprechers im Videowiedergabemodus.



Auf “+”: Erhöhen der Lautstärke

Auf “-”: Verringern der Lautstärke

-
- Der Ton ist nur bei normaler Wiedergabe zu hören.
 - Wenn das Anhalten der Wiedergabe für 5 Minuten fortgesetzt wird, wird der Bildschirm auf die Miniaturansicht zurückgeschaltet.
 - Die Anzeige der abgelaufenen Wiedergabedauer wird bei jeder Szene auf 0h00m00s zurückgesetzt.
 - Bei Auswahl der Wiedergabe mit [ALL AVCHD] wird der Bildschirm beim Umschalten der Szene vorübergehend schwarz.
 - Der Lautsprecher dieses Geräts gibt keinen Ton aus, wenn es an einen TV angeschlossen ist.



Kompatibilität von Videos

- Dieses Gerät basiert auf dem AVCHD 3D/AVCHD Progressive/AVCHD/MPEG-4 AVC-Dateiformat.
- Bei der Wiedergabe eines mit einem anderen Gerät aufgenommenen Videos auf diesem Gerät bzw. bei der Wiedergabe eines mit diesem Gerät aufgenommenen Videos auf einem anderen Gerät erfolgt die Wiedergabe, auch wenn die verwendeten Geräte kompatiblen Standards entsprechen, unter Umständen nicht normal oder die Wiedergabe ist nicht möglich. (Überprüfen Sie bitte die Kompatibilität in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.)
- Wiedergabefähige MP4-Videos beschränken sich auf die mit diesem Gerät aufgenommenen.
- **Verwenden Sie ausschließlich Geräte, die AVCHD 3D unterstützen, um 3D-Videos, die mit diesem Gerät auf eine SD-Karte aufgenommen wurden, zu löschen oder zu bearbeiten (verwenden Sie beispielsweise keine Geräte, die nur das herkömmliche AVCHD-Format unterstützen). Sobald 3D-Videos in 2D-Videos konvertiert wurden, können diese nicht zurück in 3D konvertiert werden.**
- Sie können AVCHD 3D-Videos auf einem AVCHD-kompatiblen Gerät wiedergeben, auf das diese Videos kopiert wurden. Mit diesem Gerät aufgenommene 3D-Videos werden jedoch in 2D-Videos konvertiert. Die konvertierten 2D-Videos können nicht zurück in 3D-Videos konvertiert werden.

Kompatibilität von Fotos

- Dieses Gerät entspricht dem vereinheitlichten Standard DCF (Design rule for Camera File system) der durch JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) etabliert wurde.
- Die Dateiformate für von durch dieses Gerät unterstützten Fotos sind MPO und JPEG. (Nicht alle als MPO und JPEG formatierten Dateien werden wiedergegeben.)
- Dieses Gerät könnte die auf anderen Produkten aufgenommenen oder erstellten Fotos verschlechtern oder nicht wiedergeben und andere Produkte könnten die auf diesem Gerät aufgenommenen Fotos verschlechtern oder nicht wiedergeben.

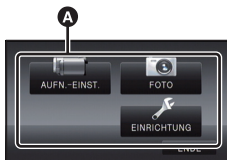
Verwenden des Menübildschirms

- Berühren Sie ◀ (nach links)/▶ (nach rechts) des  im Touch-Menü, um  anzuzeigen. (→ 18)

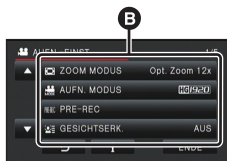
1 Berühren Sie .





2 Berühren Sie das Top-Menü .



3 Berühren Sie das Submenü .




- Zur vorigen (nächsten) Seite gelangen Sie, indem Sie  /  berühren.

4 Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt, um die Einstellung einzugeben.

5 Berühren Sie [ENDE], um die Menüeinstellungen zu verlassen.



■ Das -Guide-Display

Nach der Auswahl von , können durch Berühren der Untermenüpunkte Funktionsbeschreibungen und Meldungen über Bestätigungseinstellungen aufgerufen werden.

- Nach der Anzeige der Meldungen wird die Guide-Anzeige abgebrochen.

Verwendung des Quick-Menüs











Dies ermöglicht eine schnelle Einstellung einiger der Menüpunkte.

- Berühren Sie ◀ (nach links)/▶ (nach rechts) des  im Touch-Menü, um  anzuzeigen. (→ 18)

1 Berühren Sie .

Folgende Menüs können eingerichtet werden. Tippen Sie auf das gewünschte Menü.

- Die angezeigten Menüpunkte hängen von der Position des Modusschalters oder den Einstellungen ab.

Symbol	Funktion	Seite
	[AUFN. MODUS]	→ 71
	[BILGRÖSSE]	→ 84
	[POWER LCD]	→ 39
	[HILFSLINIEN]	→ 69
	[KÜNSTL.HORIZONT]	→ 77
	[MIK. LAUTST.]	→ 81
	[FOKUS HILFE]	→ 58
	[ZEBRA]	→ 82
	[LUMINANZ]	→ 83
	[HISTOGRAMM]	→ 83

2 Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt, um die Eingabe zu speichern.

3 Berühren Sie [ENDE], um das Quick-Menü zu verlassen.



Das Setup-Menü verwenden

[DISPLAY]



Einrichten der Anzeigemethode für die Bildschirminformationen.

[MENU] : [EINRICHTUNG] → [DISPLAY] → gewünschte Einstellung

[5 SEK.]: Die Informationen werden auf dem Bildschirm 5 s lang nach dem Aufrufen des Video-Aufnahmemodus oder des Standbildaufnahmemodus, nach dem Starten der Wiedergabe oder dem Berühren des Bildschirms angezeigt.

[EIN]: Durchgehende Anzeige

[UHRZEIT]



Siehe Seite 19.

[WELTZEIT]



Die Zeit am Zielort kann angezeigt und gespeichert werden, indem Sie Ihre Heimat-Zeitzone und das Reiseziel auswählen.

1 Wählen Sie das Menü.

[MENU] : [EINRICHTUNG] → [WELTZEIT]

- Falls die Uhrzeit nicht eingestellt ist, stellen Sie die Uhr auf die aktuelle Zeit ein. (→ 19)
- Wenn [HEIMATORT] (Heimat-Zeitzone) nicht eingestellt ist, wird die Meldung angezeigt. Wählen Sie durch Berühren [ENTER] und fahren Sie mit Schritt 3 fort.


2 (Nur beim Einstellen Ihrer Heimat-Zeitzone)

Wählen Sie durch Berühren [HEIMATORT].

- Berühren Sie [ENTER].

3 (Nur beim Einstellen Ihrer Heimat-Zeitzone)

Wählen Sie durch Berühren ◀ / ▶ Ihre Heimat-Zeitzone und berühren Sie [ENTER].

- Berühren Sie [SOMMERZEIT], um die Sommerzeit einzustellen.  erscheint und die Sommerzeiteinstellung wird eingeschaltet. Die Zeit wird um eine Stunde gegenüber GMT vorgestellt. Berühren Sie [SOMMERZEIT] erneut, um zur normalen Zeiteinstellung zurückzukehren.

4 (Nur beim Einstellen der Ortszeit am ausgewählten Zielort)

Berühren Sie [ZIELORT].



- Berühren Sie [ENTER].






- A** Die aktuelle Zeit
- B** Der Zeitunterschied zur GMT (Greenwich Mean Time)

- Wenn die Heimat-Zeitzone zum ersten Mal eingestellt wird, wird die Anzeige zur Auswahl der Heimatregion/Zielregion eingeblendet, nachdem die Heimatregion erfolgreich eingestellt wurde. Wenn die Heimat-Zeitzone bereits eingestellt wurde, führen Sie die Menüfunktion für Schritt 1 aus.

5 (Nur beim Einstellen der Ortszeit am ausgewählten Zielort)

Wählen Sie durch Berühren  /  **aus, um die Ortszeit am ausgewählten Ziel einzustellen und bestätigen Sie mit [ENTER].**



- Berühren Sie [SOMMERZEIT], um die Sommerzeit einzustellen.   erscheint und die Sommerzeiteinstellung wird eingeschaltet. Die Reisezielzeit und der Zeitunterschied gegenüber dem Wohnort wird um eine Stunde vorgestellt. Berühren Sie [SOMMERZEIT] erneut, um zur normalen Zeiteinstellung zurückzukehren.
- Beenden Sie die Einstellung durch Berühren von [ENDE].  erscheint und die Uhrzeit des Reiseziels wird angegeben.

- Die Ortszeit am ausgewählten Zielort
- Der Zeitunterschied zwischen der Zeitzone des Zielortes und der Zeitzone der Heimatregion

Die Anzeige auf die Heimat-Zeitzone zurückstellen

Stellen Sie die Heimat-Zeitzone mit den Schritten 1 bis 3 ein und beenden Sie die Einstellung durch Betätigen von [ENDE].

- Wenn Sie Ihren Zielort nicht in der Darstellung auf dem Bildschirm finden, stellen Sie ihn durch Angabe des Zeitunterschieds von Ihrer Heimat-Zeitzone ein.

[DATUM/ZEIT]



Es ist möglich den Modus der Datums- und Zeitanzeige zu ändern.

 : [EINRICHTUNG] → [DATUM/ZEIT] → gewünschte Anzeige

[DATUM]/[D/Z]/[AUS]

[DATUMS FORMAT]



Es ist möglich das Datumsformat zu ändern.

 : [EINRICHTUNG] → [DATUMS FORMAT] → gewünschte Einstellung

[J/M/T]/[M/T/J]/[T/M/J]

[ZOOM/REC ANZEIGE]



Sie können die Anzeigart der Symbole der Zoomtasten (**T** / **W**) und der Aufnahmetaste (**REC**) ändern.

MENU : [EINRICHTUNG] → [ZOOM/REC ANZEIGE] → gewünschte Einstellung

[EIN]: Durchgehende Anzeige

[AUS]: Die Symbole verlöschen nach 5 Sekunden, wenn keine Touch-Funktion aktiviert wird.

[O.I.S. LOCK ANZEIGE]



Bitte lesen Sie Seite 62.

[EXT. DISPLAY]



Siehe Seite 112.

[ENERGIESPAR (BATT)]



Wenn etwa 5 Minuten lang kein Bedienschritt erfolgt, schaltet sich das Gerät automatisch aus, um den Akku zu schonen.

MENU : [EINRICHTUNG] → [ENERGIESPAR (BATT)] → [EIN]

- Dieses Gerät schaltet in folgenden Fällen nicht automatisch aus, wenn [ENERGIESPAR (BATT)] auf [EIN] eingerichtet ist:
 - Verwendung des Netzadapters*
 - Gebrauch des USB-Kabels für PC usw.
 - die Funktion PRE-REC verwendet wird
 - Während der Wiedergabe der Diashow
 - Wi-Fi-Funktion
- * Wenn [ENERGIESPAR (AC)] aktiviert ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

[ENERGIESPAR (AC)]



Wenn etwa 30 min vergangen sind, ohne dass eine Funktion ausgeführt wurde, während der Netzadapter an dieses Gerät angeschlossen ist, schaltet sich dieses Gerät automatisch aus.

MENU : [EINRICHTUNG] → [ENERGIESPAR (AC)] → [EIN]

- Dieses Gerät schaltet in folgenden Fällen nicht automatisch aus, wenn [ENERGIESPAR (AC)] auf [EIN] eingerichtet ist:
 - Gebrauch des USB-Kabels für PC usw.
 - die Funktion PRE-REC verwendet wird
 - Während der Wiedergabe der Diashow
 - Wi-Fi-Funktion

[QUICK POWER]



Das Gerät geht ca. 1 Sekunde nach Einschalten im - oder -Modus in den Modus Aufnahmepause über.

: [EINRICHTUNG] → [QUICK POWER] → [EIN]

- Je nach Aufnahmebedingungen, dauert das Einschalten möglicherweise länger als 1 Sekunde.
- Im Modus Schnelleinschaltung wird die Zoom-Vergrößerung auf 1× gestellt.

[SCHNELLSTART]



Das Gerät schaltet sich ca. 0,6 Sekunden, nachdem der LCD-Monitor wieder geöffnet wurde oder der Sucher herausgezogen wurde, in den Modus Aufnahme/Pause zurück.

• **Im Modus Schnellstart-Standby wird ca. 70% der Energie verbraucht, die im Modus Aufnahme/Pause verbraucht wird, so dass sich die verfügbare Aufnahmedauer verringert.**

• / /

Der Schnellstart funktioniert nicht, wenn keine SD-Karte eingesteckt ist.

Der Schnellstart funktioniert nicht, wenn [SD-KARTE] in [MEDIENAUSW.] ausgewählt ist, auch wenn keine SD-Karte eingesteckt ist.

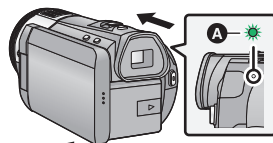
1 Wählen Sie das Menü.

: [EINRICHTUNG] → [SCHNELLSTART] → [EIN]

2 Klappen Sie den LCD-Monitor zu und ziehen Sie den Sucher ein.

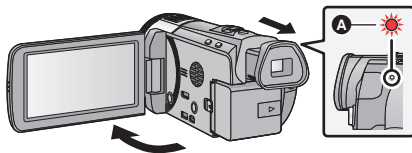
Die Anzeige des Betriebszustands blinkt grün und das Gerät schaltet sich in den Modus Schnellstart-Standby.

- Die Objektivabdeckung schließt sich nicht.



3 Öffnen Sie den LCD-Monitor und den Sucher.

Die Anzeige des Betriebszustands leuchtet rot und das Gerät wird in den Modus Aufnahme/Pause geschaltet.



- Der Modus Schnellstart-Standby wird in folgenden Fällen deaktiviert
 - Es sind ca. 5 Minuten verstrichen
 - Der Modus ist auf eingestellt
- Je nach den Aufnahmebedingungen kann der Schnellstart im Foto-Aufnahmemodus länger als 0,6 Sekunden dauern.
- Die Einstellung des Automatischen Weißabgleiches kann einige Momente dauern.
- Im Quick Start-Modus wird die Zoomvergrößerung etwa 1×.
- Wenn [ENERGIESPAR (BATT)] (→ 36)/[ENERGIESPAR (AC)] (→ 36) auf [EIN] eingestellt ist und das Gerät automatisch in den Quick-Start-Bereitschaftsmodus schaltet, schließen Sie den LCD-Monitor und Sucher und öffnen Sie erneut den LCD-Monitor oder fahren Sie den Sucher wieder aus.
- Schalten Sie das Gerät mit der Ein/Aus-Taste aus.

[AUFN. LAMPE]



Die Aufnahmelampe leuchtet während der Aufnahme auf und blinkt, wenn der Selbstauslöser herunterzählt.

Wenn dies auf [AUS] eingestellt ist, leuchtet es nicht während der Aufnahme.

: [EINRICHTUNG] → [AUFN. LAMPE] → [EIN]

[PIEPTON]



Der Touchscreen-Betrieb, das Starten und Stoppen der Aufnahme sowie das Ein-/Ausblenden des Geräts kann durch diesen Ton bestätigt werden.

Wenn [AUS] gewählt ist, wird der Sound nicht beim Start/Ende der Aufnahme, etc. ausgegeben.

: [EINRICHTUNG] → [PIEPTON] → gewünschte Einstellung

(Leise)/ (Laut)/[AUS]

2 Pieptöne, 4 Mal

Sollte ein Fehler auftreten, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen. (→ 183)

[FKT-SYMBOL WÄHLEN]



Sie können die im Touch-Menü angezeigten Funktionssymbole ändern. (→ 63)

Speichern Sie 3 bevorzugte Funktionssymbole.

- Die Grundeinstellungen dieser Funktion sind (Ein-/Ausblenden), (PRE-REC) und (Gegenlichtausgleich) für den Video-Aufnahmemodus, bzw. (integriertes Blitzlicht), (Selbstauslöser) und (Gegenlichtausgleich) für den Foto-Aufnahmemodus.

1 Wählen Sie das Menü.

: [EINRICHTUNG] → [FKT-SYMBOL WÄHLEN]

2 Berühren Sie das Bediensymbol, das Sie ändern möchten, um die Einstellung aufzuheben.

3 Berühren Sie das Funktionssymbol, das eingerichtet werden soll.

- Der Name der Funktion durch beim Betätigen und Gedrückhalten des Funktionssymbols angezeigt.
- Berühren Sie das Funktionssymbol erneut, um den Vorgang zu beenden.

4 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

[POWER LCD]



Damit lässt sich der LCD-Monitor in heller Umgebung und im Freien besser erkennen.

: [EINRICHTUNG] → [POWER LCD] → [EIN]

- Die hier vorgenommenen Einstellungen wirken sich nicht auf die eigentlichen Aufnahmen aus.
- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

- Wenn der Netzadapter verwendet wird, wird der LCD-Monitor automatisch auf [EIN] gestellt.
- Ist der LCD-Monitor hell, verkürzt sich die mit dem Akku aufnehmbare Zeit.

[LCD EINST.]



Sie können die Helligkeit und die Farbdichte des LCD-Monitors einstellen.

- Die hier vorgenommenen Einstellungen wirken sich nicht auf die eigentlichen Aufnahmen aus.

1 Wählen Sie das Menü.

: [EINRICHTUNG] → [LCD EINST.] → gewünschte Einstellung

[HELLIGKEIT]: Helligkeit des LCD-Monitors

[FARBE]: Farbe des LCD-Monitors

2 Wählen Sie durch Berühren / , um die Einstellungen zu ändern.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

- Berühren Sie [ENDE], um den Menübildschirm zu verlassen.

[EVF EINST.]



Dadurch wird die Helligkeit des Suchers eingestellt.

: [EINRICHTUNG] → [EVF EINST.] → gewünschte Einstellung

[HELL]/[NORMAL]/[DUNKEL]

- Die hier vorgenommenen Einstellungen wirken sich nicht auf die eigentlichen Aufnahmen aus.
- Diese kann mit dem LCD-Monitor eingerichtet werden. Schließen Sie den LCD-Monitor und ziehen Sie den Sucher nach der Einstellung aus, bestätigen Sie die Helligkeit durch Drehen des Suchers.

[HDMI-AUFL.]



Siehe Seite 112.

[VIERA Link]



Siehe Seite 113.

[TV FORMAT]



Siehe Seite 111.

[3D-Wiedergabe]



Bitte lesen Sie Seite 163, 166.

[RÜCKSETZEN]



Stellen Sie diese Option auf [JA], um die Menüeinstellungen auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen.

: [EINRICHTUNG] → [RÜCKSETZEN]

- Die Einstellungen für [MEDIENAUSW.]*, [UHRZEIT] und [LANGUAGE] werden nicht geändert.
- * Benutzern von [HC-X920]/[HC-X929]/[HC-X910] wird dieses Menü nicht angezeigt.

[HC-X920] / [HC-X929] / [HC-X920M]

[Wi-Fi-Einst.zurücks.]



Wählen Sie [JA], um die Wi-Fi-Einstellungen in den Auslieferungszustand zurückzusetzen.

: [EINRICHTUNG] → [Wi-Fi-Einst.zurücks.]

- Es werden auch die "LUMIX CLUB"-Login-ID und das Wi-Fi-Passwort gelöscht.

[Auto Cursor Position]



Das eingegebene Zeichen wird innerhalb von etwa 1 s bei Eingabe bestätigt und der Cursor bewegt sich nach rechts.

Dadurch wird die Eingabe vereinfacht, ohne dass sich der Cursor bewegt, wenn die Zeichen der gleichen Taste erneut eingegeben werden.

: [EINRICHTUNG] → [Auto Cursor Position] → [EIN]

- Der Bildschirm für die Zeicheneingabe wird unter folgenden Bedingungen angezeigt:
 - Beim Aufnehmen [GESICHTSERK.] (→ 73)
 - Beim Einrichten von [TITEL FUNKTION] für die Highlight-Wiedergabe (→ 97)
 - Beim Einrichten der Wi-Fi-Funktion (→ 137, 138, 156, 158)

[Zoomring Einstellen.]



Bitte lesen Sie Seite 45.

[DATEI RÜCKSETZEN]



Richten Sie die Dateinummer von iFrame und das unter 0001 aufgenommene Foto ein.

: [EINRICHTUNG] → [DATEI RÜCKSETZEN]

- Die Verzeichnisnummer wird aktualisiert und die Dateinummer beginnt bei 0001. (→ 177)
- Formatieren Sie, um die Verzeichnisnummer zurückzusetzen, die SD-Karte und den eingebauten Speicher. Führen Sie dann [DATEI RÜCKSETZEN] aus.

[MEDIEN FORMATIEREN]



Bitte beachten Sie, dass nach der Formatierung des Speichermediums alle auf dem Speichermedium aufgenommenen Daten gelöscht werden und nicht wiederherstellbar sind. Fertigen Sie von wichtigen Daten eine Sicherheitskopie auf einem PC, einer DVD usw. an. (→ 168)

: [EINRICHTUNG] → [MEDIEN FORMATIEREN] → **gewünschtes Speichermedium**

[INT.SPEICHER]^{*1}/[SD-KARTE]/[HDD]^{*2}

*1 nur **HC-X920M** .

*2 Wird beim Anschluss an eine USB HDD angezeigt. (→ 118)

• **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X910**

Der Bildschirm zur Auswahl des Speichermediums wird nicht angezeigt, wenn die USB HDD nicht angeschlossen ist. Berühren Sie [JA].

- Berühren Sie nach Abschluss der Formatierung [ENDE], um die Menüanzeige zu verlassen.
- Führen Sie eine physische Formatierung der SD-Karte durch, bevor die SD-Karte entsorgt oder weitergegeben wird. (→ 195)
- **HC-X920M**
Führen Sie eine physische Formatierung des integrierten Speichers durch, bevor dieses Gerät entsorgt oder weitergegeben wird. (→ 192)

- Schalten Sie während des Formatierens das Gerät niemals aus und nehmen Sie keinesfalls die SD-Karte heraus. Setzen Sie das Gerät weder Vibrationen noch Stößen aus.

Formatieren Sie Speichermedien immer mit diesem Gerät.

Die Formatierung des integrierten Speichers ist nur mit diesem Gerät möglich.

Formatieren Sie SD-Karten nicht mit anderen Geräten wie z. B. einem PC. Die Karte könnte sonst auf diesem Gerät nicht mehr verwendbar sein.

[MEDIEN-STATUS]



Der verwendete Speicherplatz und die verbleibende Aufnahmezeit der SD-Karte und des eingebauten Speichers können überprüft werden.

: [EINRICHTUNG] → [MEDIEN-STATUS]

- **HC-X920M**
Wenn Sie [MEDIEN WECHSELN] durch Berühren auswählen, schaltet das Gerät zwischen der SD-Karten-Anzeige und der Anzeige für den integrierten Speicher um.
 - Wurde der Modusschalter auf eingestellt, wird die verbleibende Aufnahmezeit für den gewählten Aufnahmemodus angezeigt.
 - Berühren Sie [ENDE], um die Anzeige zu beenden.
-
- Die SD-Karte oder der eingebaute Speicher erfordern Platz zum Speichern der Daten und zur Verwaltung der Systemdateien, so dass der wirklich nutzbare Platz geringfügig kleiner als der angegebene Wert ist. Der verwendbare Speicherplatz auf der SD-Karte/dem eingebauten Speicher wird allgemein mit 1 GB=1.000.000.000 Bytes angegeben. Die Speicherkapazität dieses Gerätes, des PCs und der Software berechnet sich wie folgt: 1 GB=1.024×1.024×1.024=1.073.741.824 Bytes. Deshalb erscheint der angegebene Wert der Kapazität kleiner.

[Firmware-Anz.]



Die Firmware-Version dieses Geräts wird angezeigt.

: [EINRICHTUNG] → [Firmware-Anz.]

[Version akt.]



Sie können ein Update der Firmware-Version dieses Geräts durchführen.

: [EINRICHTUNG] → [Version akt.]

Informationen zum aktuellen Update finden Sie auf der Support-Website unten.

(Ab Dezember 2012)

http://panasonic.jp/support/global/cs/e_cam/ (Diese Seite ist nur in englischer Sprache verfügbar.)

[DEMO MODUS]



Mit diesem Menüpunkt wird die Demonstration des Geräts gestartet.

: [EINRICHTUNG] → [DEMO MODUS] → [EIN]

- Wenn [DEMO MODUS] auf [EIN] gestellt ist und Sie [ENDE] betätigen, während keine SD-Karte eingefügt und das Gerät mit dem Netzadapter verbunden ist, startet die Demonstration automatisch. Wenn ein Bedienvorgang ausgeführt wird, wird die Demonstration abgebrochen. Wird allerdings ca. 10 Minuten lang kein Bedienvorgang ausgeführt, startet die Demonstration automatisch erneut. Um die Demonstration zu stoppen, stellen Sie [DEMO MODUS] auf [AUS] oder setzen Sie eine SD-Karte ein.

[O.I.S. DEMO]



Mit diesem Menüpunkt wird die Demonstration des Optischen Bildstabilisators gestartet.

 : [EINRICHTUNG] → [O.I.S. DEMO]

- Durch Berühren von [O.I.S. DEMO] startet die Demonstration automatisch. Wenn Sie [ENDE] berühren, wird die Demonstration abgebrochen.

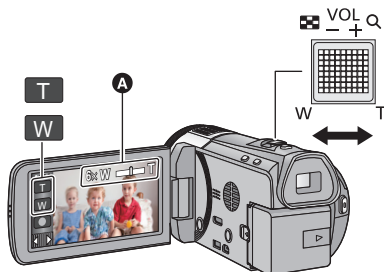
[LANGUAGE]



Sie können die Anzeige- und Menüsprache auswählen.

 : [EINRICHTUNG] → [LANGUAGE] → gewünschte Sprache

Gebrauch des Zoom



Zoom-Hebel-/Zoom-Tasten-Symbol

T-Seite:

Tele-Aufnahme (heranzoomen)

W-Seite:

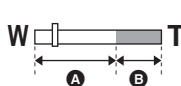
Weitwinkel-Aufnahme (wegzoomen)

A Zoom-Leiste

- Das maximale Zoomverhältnis zur Aufnahme von Videos kann mit [ZOOM MODUS] eingerichtet werden. (→ 71)

Die Zoomleiste

Während des Zoom-Betriebs wird die Zoomleiste angezeigt.



A Optischer Zoom

B Videoaufnahme-Modus: i.Zoom/Digital Zoom (Blau)

Fotoaufnahme-Modus: erweiterter optischer Zoom (Blau)

Die Zoom-Geschwindigkeit

Die Zoomgeschwindigkeit erhöht sich in der Reihenfolge Zoomhebel/Ring-Zoom, Symbole der Zoom-Tasten.

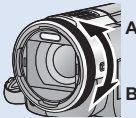
- Die Zoomgeschwindigkeit variiert je nach dem Bereich, über den der Zoomhebel bewegt wird, oder der Geschwindigkeit, mit der der Ring gedreht wird.
- Das Zoomen unter Verwendung der Symbole der Zoom-Tasten erfolgt bei konstanter Geschwindigkeit.

Zoom-Ring



Das Zoomen kann mit dem manuellen Multifunktionsring erfolgen.

Sie können Ihre bevorzugten Rotationsrichtungen für die Zoom-Bedienung in [Zoomring Einstellen.] im Konfigurationsmenü einstellen.

		[Zoomring Einstellen.]	
Rotationsrichtung des Rings		[↓○T]	[○↓T]
	A Seite	Weitwinkelaufnahme (Herauszoomen)	Nahaufnahme (Heranzoomen)
	B Seite	Nahaufnahme (Heranzoomen)	Weitwinkelaufnahme (Wegzoomen)

- Die Standardeinstellung dieser Funktion ist [○↓T].
- Die Zoom-Geschwindigkeit unterscheidet sich je nach der Geschwindigkeit, mit der Sie den Ring drehen.

Zoom-Verhältnis im Fotoaufnahme-Modus



Das Zoom-Verhältnis kann bis auf 30× erhöht werden, ohne dass sich die Bildqualität im Fotoaufnahme-Modus verschlechtert. (erweiterter optischer Zoom)

- Das Zoomverhältnis des erweiterten optischen Zooms hängt von der Einstellung unter [BILGRÖSSE] und [BILDVERHÄLT.] ab. (→ 84, 85)
- Wenn Sie den Finger während dem Zoomen vom Zoomhebel nehmen, wird möglicherweise das entsprechende Geräusch aufgenommen. Wenn Sie den Zoomhebel in die Ausgangsstellung zurückstellen, bewegen Sie ihn lautlos.
- Bei maximaler Vergrößerung durch Zoom, werden die Motive aus einer Entfernung von 1,2 m und weiter scharf gestellt.
- Wenn die Zoom-Vergrößerung bei 1× liegt, kann dieses Gerät ein Motiv in circa 3,5 cm Entfernung vom Objektiv scharf stellen.

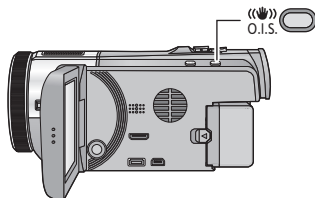
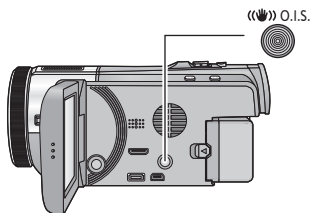
Funktion Bildstabilisator

Verwenden Sie den Bildstabilisator, um die Wackeleffekte während der Aufnahme zu reduzieren. Dieses Gerät ist mit einem hybriden optischen Bildstabilisator ausgestattet.

Der hybride optische Bildstabilisator ist eine Mischung aus einem optischen und einem elektrischen Bildstabilisator.

HC-X920 / HC-X929 / HC-X920M



HC-X910





Taste für optischen Bildstabilisator




Drücken Sie die Taste, um den optischen Bildstabilisator ein-/auszuschalten.



(Videoaufnahme-Modus)

 /  →  (Einstellung gelöscht)

- Wenn [HYBRID O.I.S.] auf [EIN] gestellt ist, wird  angezeigt. Bei [AUS] wird  angezeigt.
- Bei der Aufnahme mit einem Stativ im Aufnahmemodus für Videos, raten wir, den Bildstabilisator zu deaktivieren.

(Standbildaufnahme-modus)

₁ / ₂ →  (Einstellung gelöscht)

- Wenn [O.I.S.] auf [MODE1] steht, wird ₁ angezeigt. Wenn [O.I.S.] auf [MODE2] steht, wird ₂ angezeigt.

■ Änderung des Bildstabilisatormodus


(Videoaufnahme-Modus)

 : [AUFN.-EINST.] → [HYBRID O.I.S.] → [EIN] oder [AUS]


Bei Einstellung auf [EIN] können Sie darüber hinaus die Bildstabilisierung für Aufnahme während des Gehens bzw. des Haltens des Geräts und der Aufnahme eines entfernten Motivs mit Zoom verbessern.

- Die Standardeinstellung dieses Gerätes ist [EIN].

(Fotoaufnahme-Modus)

 : [AUFN.-EINST.] → [O.I.S.] → [MODE1] oder [MODE2]

[MODE1]: Die Funktion ist jederzeit möglich.

[MODE2]: Die Funktion ist möglich, wenn die  -Taste gedrückt wird. Dieser Modus wird empfohlen, wenn Sie sich selbst oder wenn Sie mit einem Stativ im Fotoaufnahme-Modus aufnehmen.

- Siehe auf Seite [62](#) für Details zur Sperre des Optischen Bildstabilisators.






Ändern des Aufnahmemodus

- 1** Berühren Sie das Aufnahmemodus-Tastensymbol.



- 2** Berühren Sie das gewünschte Aufnahmemodus-Tastensymbol.



Modus		Effekt
	Intelligenter Automatikmodus	Sie können den Modus in den Intelligenten Automatikmodus wechseln, der die Einstellungen entsprechend der Aufnahmeumgebung optimiert. (→ 27)
	Intelligenter Automatik-Plusmodus	Sie können manuell angepasste Helligkeit und Farbausgleichseinstellungen zum Intelligenten Automatikmodus hinzufügen und aufnehmen. (→ 49)
	Kreativer Steuermodus*	Sie können Videos mit zusätzlichen Effekten aufnehmen. (→ 49)
	Szenenmodus	Diese Option ermöglicht es diesem Gerät, die Verschlusszeit und die Blende entsprechend der aufzunehmenden Szene automatisch anzupassen. (→ 53)
	Manuell	Sie können die Verschlusszeit, den Fokus, den Weißabgleich und die Helligkeit (Blende/Zunahme) einstellen. (→ 55)

* Nur im Videoaufnahme-Modus

- Durch Drücken der Intelligenten Automatikaste im Intelligenten Automatikmodus kann auch der Aufnahmemodus geändert werden. (→ 27)

FA+ Intelligenter Automatik-Plusmodus



Siehe Seite 27 für Einzelheiten zu den Effekten der einzelnen Modi.

(Porträt) / (Landschaft) / (Spotlight)^{*1} / (Restlicht)^{*1} / (Nachtporträt)^{*2} / (Nachtlandschaft)^{*2} / (Makro)^{*2} / (Normal)^{*1} / (Normal)^{*2}

*1 Nur im Videoaufnahme-Modus

*2 Nur im Fotoaufnahme-Modus

- Ändern des Aufnahmemodus in . (→ 48)

1 (Beim Anpassen der Helligkeit)

Berühren Sie

(Beim Anpassen des Farbausgleichs)

Berühren Sie

R-Seite: Stellt den Ausgleich auf einen rötlichen Ton.

B-Seite: Stellt den Ausgleich auf einen bläulichen Ton.

- Wenn ca. 5 Sekunden lang keine Vorgänge ausgeführt werden, verschwindet das Touch-Menü. Durch Drücken von erscheint das Touch-Menü wieder.

2 (Beim Anpassen der Helligkeit oder des Farbausgleichs)

Berühren Sie / **zum Anpassen der Einstellung.**

- Berühren Sie während der Anpassung der Helligkeit oder berühren Sie während der Anpassung des Farbausgleichs, um die Anzeige der Einstellleiste auszublenden.

3 **Starten Sie die Aufnahme.**

Kreativmodus



- Ändern des Aufnahmemodus in . (→ 48)

Wählen Sie den gewünschten Kreativen Steuermodus und berühren Sie anschließend [Enter].

Modus	Effekt
[Miniaturreffekt]	Sie können Videos mit einem Diorama-Effekt aufnehmen, um einen Miniaturreffekt zu erzielen, indem Sie absichtlich einen fokussierten und einen nicht fokussierten Bereich am Rand des Bildes schaffen und ein Video mit einem Intervall aufnehmen. (→ 50)
[8mm Film]	Sie können Videos mit einem ausgebleichten Retro-Effekt aufnehmen. (→ 51)
[Stummfilm]	Sie können Videos aufnehmen, die schwarzweißen Stummfilmern ähneln, indem die Menge des einfallenden Lichts reduziert wird. (→ 51)
[Zeitraffer aufn.]	Sie können eine sich über einen langen Zeitraum langsam bewegende Szene als Kurzfilm aufnehmen, indem Sie ein Einzelbild pro eingestellter Zeitspanne aufnehmen. (→ 52)

- Es können keine Fotos aufgenommen werden.

1 Berühren Sie , um die horizontale Position des fokussierten Bereichs anzupassen

- Wenn Sie den Bildschirm berühren, können Sie die horizontale Position des fokussierten Bereichs anpassen.
- Wenn ca. 1 Sekunde lang kein Touch-Bedienvorgang ausgeführt wird, werden [Aufheb], [GRÖSSE] und [ENTER] angezeigt. Wenn Sie den Bildschirm berühren, können Sie die horizontale Position des fokussierten Bereichs neu anpassen.
- Die Position des fokussierten Bereichs kehrt zur ursprünglichen Position zurück, wenn Sie [Aufheb] berühren.



2 Berühren Sie [GRÖSSE].


- Die Größe des fokussierten Bereichs wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie [GRÖSSE] berühren.

Mittel → Groß → Klein




- Wenn Sie den Bildschirm berühren, können Sie die horizontale Position des fokussierten Bereichs anpassen.
- Wenn Sie [Aufheb] drücken, wird [GRÖSSE] auf die mittlere Größe zurückgesetzt.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

4 (Beim Anpassen der Helligkeit)

Berühren Sie 

- Die Helligkeitsstufe wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie das Symbol berühren.

₀ (Standard) → ₊₁ (Hell) → ₋₁ (Dunkel)

5 (Beim Anpassen der Lebendigkeit)

Berühren Sie 

- Die Lebendigkeitsstufe wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie das Symbol berühren.

₀ (Standard) → ₊₁ (Lebendig) → ₊₂ (Am lebendigsten)

6 Starten Sie die Aufnahme.

- Die Aufnahme erfolgt mit einem Intervall. Durch die Aufnahme von ca. 6 Sekunden entsteht eine Aufnahme von 1 Sekunde.

- Um den Miniatureffekt leichter erzielen zu können, nehmen Sie Motive auf, die einen Fernblick umfassen, oder jene, die Tiefe oder eine verzerrte Perspektive bieten können. Verwenden Sie außerdem ein Stativ und vermeiden Sie das Zoomen.

- Tonaufnahmen sind nicht möglich.

- Eventuell ist im fokussierten Bereich ein starkes Rauschen zu sehen, wenn dunkle Motive, wie Nachthandschaften, aufgenommen werden.

- [AUFN. MODUS] ist auf [HA] eingestellt.

- Die maximal aufnehmbare Zeit beträgt 12 Stunden.

- Mit dieser Funktion aufgenommene Videos sehen aus, als ob die Bildrate niedrig wäre.

- **HC-X920M**

Durch das Einstellen des Miniatureffekts wird [FORTGES. AUFN.] auf [AUS] gestellt. (→ 72)

8mm

[8mm Film]

1 (Beim Anpassen der Helligkeit)

Berühren Sie

- Die Helligkeitsstufe wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie das Symbol berühren.

₀ (Standard) → ₊₁ (Hell) → ₋₁ (Dunkel)

2 (Beim Anpassen des Farbausgleichs)

Berühren Sie

- Der Farbausgleich wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie das Symbol berühren.

B (Blau) → R (Rot) → Y (Gelb)

3 **Starten Sie die Aufnahme.**

- Der Ton ist monaural.

SILN

[Stummfilm]

1 (Beim Anpassen der Helligkeit)

Berühren Sie

- Die Helligkeitsstufe wird jedes Mal umgeschaltet, wenn Sie das Symbol berühren.

₀ (Standard) → ₊₁ (Hell) → ₋₁ (Dunkel)

2 **Starten Sie die Aufnahme.**

- Tonaufnahmen sind nicht möglich.

Berühren Sie die gewünschte Einstellzeit.

[1 SEK.]/[10 SEK.]/[30 SEK.]/[1 MIN.]/[2 MIN.]

- Berühren Sie [ENTER].
- Ein Einzelbild wird mit einer eingestellten Langzeit-Aufnahme aufgenommen. 25 Einzelbilder ergeben ein Video von 1 Sekunde.

Anwendungsbeispiel	Eingestellte Zeit (Langzeit- Aufnahme)	Gesamt- Aufnahmedauer	Zeitdauer der Aufnahme
Sonnenuntergang	1 s	Ca. 1 h	Ca. 2 min
Öffnen einer Blüte	30 s	Ca. 3 h	Ca. 12 s

- Die maximale Gesamt-Aufnahmedauer liegt bei 12 Stunden.

-
- Tonaufnahmen sind nicht möglich.
 - [AUFN. MODUS] ist auf [HA] eingestellt.
 - Die kürzeste Videaufnahmedauer beträgt 1 Sekunde.
 - Der Farbausgleich und Fokus werden unter Umständen je nach Lichtquelle oder Szene nicht automatisch eingestellt. Nehmen Sie in diesem Fall die Einstellungen manuell vor. (→ 56, 58)
 - **HC-X920M**
Durch das Einstellen der Langzeit-Aufnahme wird [FORTGES. AUFN.] auf [AUS] gestellt. (→ 72)



- Ändern des Aufnahmemodus in **SCN** . (→ 48)
Berühren Sie den gewünschten Szenenmodus.

Modus	Effekt
Sport	Für geringeres Verwackeln bei Szenen mit schneller Bewegung mit Zeitlupe und Anhalten der Zeitlupe
Porträt	Für das Hervorheben von Menschen vor dem Hintergrund
Weiche Haut	Damit die Hautfarben für ein attraktiveres Aussehen weicher erscheinen
Spotlight	Bessere Qualität bei sehr heller Beleuchtung des Motivs.
Schnee	Bessere Bildqualität bei Aufnahmen in verschneiter Umgebung.
Strand	Für intensive Blautöne im Meer oder am Himmel
Sonnenuntergang	Für intensive Rottöne bei Sonnenauf- oder -untergängen
Landschaft	Für weitläufige Landschaften
Feuerwerk	Für wunderschöne Aufnahmen von Feuerwerk vor dem Nachthimmel
Nachtlandschaft	Für eine schöne Aufnahme am Abend oder in der Nacht
Restlicht	Für dunklere Szenen wie z. B. in der Abenddämmerung (Nur im Video-Aufnahmemodus)
Nachtporträt	Für klare, gut ausgeleuchtete Aufnahmen von Personen zusammen mit dem nächtlichen Hintergrund. (Nur im Foto-Aufnahmemodus)

- Berühren Sie [ENTER].
-
- **(Sport/Porträt/Weiche Haut/Spotlight/Schnee/Strand/Sonnenuntergang/Landschaft)**
 - Die Verschlusszeit im Fotoaufnahmemodus beträgt 1/6 oder mehr.
 - **(Sonnenuntergang/Dämmerungslicht)**
 - Die Verschlusszeit im Videoaufnahme-Modus beträgt 1/25 oder mehr.
 - **(Sonnenuntergang/Landschaft/Feuerwerk/Nachtaufnahme)**
 - Das Bild wird möglicherweise unscharf, wenn Objekte in kurzer Entfernung aufgenommen werden.
 - **(Sport)**
 - Während der normalen Wiedergabe erscheint die Bildbewegung u.U. nicht gleichmäßig.
 - Bei der Beleuchtung in Innenräumen können sich die Farbe und die Helligkeit des Bildschirms ändern.
 - Bei zu geringer Helligkeit funktioniert der Sport-Modus nicht. Die -Anzeige leuchtet auf.
 - **(Porträt)**
 - Bei der Beleuchtung in Innenräumen können sich die Farbe und die Helligkeit des Bildschirms ändern.
 - **(Weiche Haut)**
 - Wenn der Hintergrund oder andere Elemente der Szene Farben ähnlich denen der Haut aufweisen, werden diese ebenfalls gleichmäßiger.
 - Bei zu geringer Helligkeit ist dieser Effekt unter Umständen nicht deutlich.
 - Beim Aufnehmen einer entfernten Person wird das Gesicht unter Umständen nicht klar aufgenommen. Beenden Sie in diesem Fall den Soft Skin-Modus oder zoomen Sie beim Aufnahmen auf das Gesicht heran (Nahaufnahme).
 - **(Feuerwerk)**
 - Die Auslösezeit liegt bei 1/25.
 - Wenn in heller Umgebung aufgenommen wird, kann das Bild überbelichtet erscheinen.

- **(Nachtaufnahme/Nachtporträt)**
 - Die Verschlusszeit im Fotoaufnahmemodus beträgt 1/2 oder mehr.
 - Es wird empfohlen ein Stativ zu verwenden.
- **(Nachtporträt)**
 - Der Blitz ist auf [EIN] gestellt.

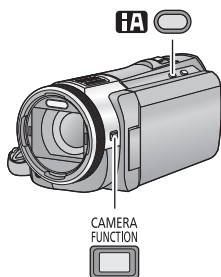
Manuell aufnehmen

Die Reihenfolge der Bedienfunktionen unterscheidet sich je nachdem, ob der LCD-Monitor oder der Sucher verwendet wird.

- Die Einstellungen des manuellen Fokus, des Weißabgleiches, der Auslösegeschwindigkeit und der Helligkeit (Blende und Verstärker) werden beibehalten, wenn Sie zwischen dem Video- und Standbildaufnahmemodus wechseln.

Drücken Sie die CAMERA FUNCTION-Taste, um in den Manuellen Modus umzuschalten.

- Es ist möglich, auch in den Manuellen Modus zu schalten, indem Sie das Symbol des Aufnahmemodus-BUTTONS berühren. (→ 48)



A Symbol Manuell

- FOCUS** Bildscharfe (→ 58)
- SHTR** Weißabgleich (→ 56)
- SHTR** Manuelle Einstellung der Verschlusszeit (→ 57)
- IRIS** Blendeneinstellung (→ 57)

- Drücken Sie die Taste iA, um die manuellen Einstellungen abzubrechen.

■ Gebrauch des LCD-Monitors

- 1 Berühren Sie die Option, die eingerichtet werden soll.
- 2 Berühren Sie ◀ / ▶, um die Auswahl einzugeben.



■ Bei Verwendung des Suchers

- 1 Drücken Sie die CAMERA FUNCTION-Taste, um den gewünschten Menüpunkt auszuwählen.
- 2 Drehen Sie den manuellen Multifunktionsring, um die Einstellungen auszuwählen und drücken Sie die Taste CAMERA FUNCTION, um die Einstellung einzugeben.



- Das Zoomen kann nicht mit dem manuellen Multifunktionsring erfolgen.

Weißabgleich



Der automatische Weißabgleich führt bei manchen Szenen oder Lichtverhältnissen unter Umständen nicht zu natürlichen Farben. Sie können den Weißabgleich in diesem Fall manuell einstellen.

- Drücken Sie die **CAMERA FUNCTION**-Taste, um in den **Manuellen Modus** umzuschalten. (→ 55)
- Informationen zu den Einstellungen bei der Verwendung des Suchers finden Sie auf Seite 55.

1 Berühren Sie **[WB]**.

2 Berühren Sie / , um den Weißabgleichmodus zu wählen.

- Berühren Sie **[WB]**, um den Modus festzulegen.



Symbol	Modus/Aufnahmebedingungen
	Einstellung des automatischen Weißabgleichs
	Sonnig: Im Freien bei klarem Himmel
	Wolkig: Im Freien bei bewölktem Himmel
	Innenraum 1: Glühlampenlicht, Video-Licht, wie im Studio, usw.
	Innenraum 2: Farbige Leuchtstofflampen, Natriumlampen in Schulen, usw.
	Manuelle Einstellung: <ul style="list-style-type: none">• Quecksilberdampf lampen, Natriumlampen, manche Leuchtstoffröhren• Lampen, wie sie bei Hochzeitsempfängen in Hotels oder als Bühnenspots in Theatern verwendet werden• Sonnenaufgang, Sonnenuntergang o. Ä.

- Um zur automatischen Einstellung zurückzukehren, stellen Sie ein, oder drücken Sie erneut die Intelligente Automatiktaste.

Manuelle Einstellung des Weißabgleichs

1 Wählen Sie und richten Sie das Gerät so auf einen weißen Gegenstand, dass dieser bildfüllend angezeigt wird.

2 Berühren Sie zur Einstellung die blinkende Taste .

- Wenn Sie den Sucher verwenden, drücken und halten Sie die **CAMERA FUNCTION**-Taste.
- Wenn der Bildschirm unmittelbar schwarz wird, die -Anzeige zu blinken aufhört und dann dauernd leuchtet, ist die Einstellung abgeschlossen.
- Wenn die Anzeige weiter blinkt, kann der Weißabgleich nicht eingestellt werden. Arbeiten Sie in diesem Fall mit einem anderen Weißabgleichmodus.



- Wenn das Symbol blinkt, wird der zuvor manuell eingestellte Weißabgleich gespeichert. Nehmen Sie den Weißabgleich jedes Mal neu vor, wenn sich die Aufnahmebedingungen ändern.
- Wenn sowohl der Weißabgleich als auch die Blende/Verstärkung eingestellt werden sollen, stellen Sie den Weißabgleich zuerst ein.
- wird nicht auf dem Monitor angezeigt, wenn eingestellt wurde.

Manuelle Einstellung der Verschlusszeit/Blende



Verschlusszeit:

Stellen Sie die Verschlusszeit ein, wenn Sie Motive in schneller Bewegung aufnehmen.

Blende:

Stellen Sie die Blende ein, wenn die Anzeige zu hell oder zu dunkel ist.

- Drücken Sie die **CAMERA FUNCTION**-Taste, um in den **Manuellen Modus** umzuschalten. (→ 55)
- Informationen zu den Einstellungen bei der Verwendung des Suchers finden Sie auf Seite 55.

1 Berühren Sie **[SHTR]** oder **[IRIS]**.

2 Berühren Sie  / , um die Einstellung wie gewünscht anzupassen.

- Berühren Sie **[SHTR]/[IRIS]**, um die Einstellung zu vervollständigen.

Verschlusszeit:

1/50 bis 1/8000

- Wenn **[AUT. LANGZEIT-BEL. (2D)]** auf **[EIN]** gestellt ist, wird die Verschlusszeit auf einen Wert zwischen 1/25 und 1/8000 eingestellt.
- Die Verschlusszeit, die näher bei 1/8000 liegt, ist kürzer.
- Die Verschlusszeit wird im Fotoaufnahme-Modus zwischen 1/2 und 1/2000 eingestellt.

Blenden-/Verstärkungswert:

CLOSE ↔ (**F16 bis F1.7**) ↔ **OPEN** ↔ (**0dB bis 18dB**)

- Werte weiter in Richtung **CLOSE** bedeuten dunklere Aufnahmen.
- Der Wert näher bei 18dB macht das Bild heller.
- Wenn der Blendenwert heller als **OPEN** eingestellt wird, wird zum Verstärkungswert umgeschaltet.
- Um zur automatischen Einstellung zurückzukehren, drücken Sie erneut die Intelligente Automatiktaaste.

-
- Wenn sowohl die Verschlusszeit als auch der Blenden-/Verstärkungswert eingestellt werden soll, stellen Sie zuerst die Verschlusszeit und anschließend den Blenden-/Verstärkungswert ein.

Manuelle Einstellung der Verschlusszeit

- Wenn die Verschlusszeit geringer als 1/12 im Fotoaufnahme-Modus ist, wird empfohlen ein Stativ zu verwenden. Der Weißabgleich kann ebenfalls nicht eingestellt werden. Die Verschlusszeit wird auf 1/25 eingestellt, wenn das Gerät wieder eingeschaltet oder ein Schnellstart ausgeführt wird.
- Unter Umständen ist um sehr helle oder stark reflektierende Gegenstände ein Lichtstreifen zu sehen.
- Während der normalen Wiedergabe wirkt die Bildbewegung u. U. unsanft.
- Wenn Sie ein extrem helles Objekt oder bei Licht in geschlossenen Räumen aufnehmen, verändern sich möglicherweise die Farbe und die Bildschirmhelligkeit, oder es könnten horizontale Linien auf dem Bildschirm erscheinen. Wenn dies der Fall ist, nehmen Sie im Intelligenen Automatikmodus auf, oder stellen Sie die Verschlusszeit auf 1/100, in Umgebungen, in denen die Netzfrequenz 50 Hz beträgt, bzw. auf 1/125 in Umgebungen, in denen die Netzfrequenz 60 Hz beträgt.
- Die Helligkeit des auf dem LCD-Monitor angezeigten Bildes kann von der Helligkeit des eigentlich im Fotoaufnahme-Modus aufgezeichnetes Bildes abweichen. Bestätigen Sie das Bild auf dem Wiedergabebildschirm nach der Aufnahme.

Manuelle Blenden-/Verstärkungseinstellung

- Während der Blendeneinstellung werden der Luminanzpegel und das Histogramm angezeigt. (→ 83)
- Wenn der Verstärkungswert erhöht wird, nehmen auch die Bildstörungen auf dem Bildschirm zu.
- Je nach Zoom-Vergrößerung gibt es Blendenwerte, die nicht angezeigt werden.

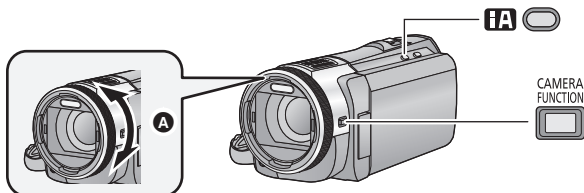
Aufnahme mit der manuellen Scharfstellung



Hier können Sie die Schärferegulierung mit dem Multi-Manual-Ring vornehmen.

Wenn die automatische Scharfstellung aufgrund der Aufnahmebedingungen problematisch ist, arbeiten Sie mit der manuellen Scharfstellung.

- **Drücken Sie die CAMERA FUNCTION-Taste, um in den Manuellen Modus umzuschalten.** (→ 55)
- **Informationen zu den Einstellungen bei der Verwendung des Suchers finden Sie auf Seite 55.**



- **A** Drehen Sie den Multi-Manual-Ring, um die Schärfe einzustellen.

- 1** (Wenn die Hilfsfunktion zur Manuellen Scharfstellung verwendet wird)
Wählen Sie das Menü.

MENU : [AUFN.-EINST.] → [FOKUS HILFE] → [EIN]

- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

- Berühren Sie **◀▶**, um das manuelle Symbol anzuzeigen.

- 2** Berühren Sie **[FOCUS]**.

- 3** Wählen Sie durch Berühren **[MF]**, um in den Modus der Manuellen Scharfstellung zu wechseln.

- MF wird auf dem Bildschirm eingeblendet.

- 4** Stellen Sie den Fokus durch Drehen des Manuellen Multifunktionsrings ein.

Der scharfgestellte Bereich wird in blau angezeigt. Die normale Anzeige kehrt ca. 2 Sekunden nach der erfolgreichen Scharfstellung des Objekts zurück.

- Wenn **[FOKUS HILFE]** auf **[AUS]** gestellt ist, wird der blaue Bereich nicht angezeigt.

- Um zum Autofokus zurückzukehren, berühren Sie **[AF]** in Schritt 3 oder drücken Sie erneut die Intelligente Automatiktaste.



A In blau angezeigter Teil


- Beim Einstellen des Fokus können Sie nicht mit dem Manuellen Multifunktionsring zoomen.
- Die blaue Anzeige wird bei den tatsächlich aufgenommenen Bildern nicht eingeblendet.

Aufnahmen mit der Touch-Funktion

Sie können unter Verwendung geeigneter Funktionen nur bei mühelosem Bedienen durch Berühren des Bildschirms aufnehmen.





1 Berühren Sie ◀ (nach links)/▶ (nach rechts) von  im Touch-Menü, um die Touch-Funktionssymbole anzuzeigen. (→ 18)

2 Berühren Sie das Symbol für die Touch-Funktion.
(e.g. AF/AE Spurhaltung)

- Berühren Sie zum Abbrechen des Vorgangs erneut das Symbol für die Touch-Funktion. (Die Sperre des optischen Bildstabilisators wird durch Aufheben des Fingerdrucks aufgehoben .)



Symbole der Touch-Funktion

	Ausgleichsaufnahme* ¹
	AF/AE Spurhaltung
	Optische Bildstabilisatorsperre* ¹
	Touch-Auslöser* ²

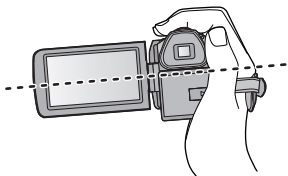
*¹ Nur im Videoaufnahme-Modus

*² Nur im Fotoaufnahme-Modus

- Es wird ein Symbol angezeigt, wenn das Symbol der Touch-Funktion eingestellt ist.






Diese Funktion erkennt die horizontale Neigung des Geräts und korrigiert sie vor der Aufnahme automatisch auf die waagerechte Position.



————— : Wenn diese Funktion eingeschaltet ist.

----- : Wenn diese Funktion ausgeschaltet ist.

1 Berühren Sie .

- Das Symbol wird in der Position **A** angezeigt.
 - Wenn die Neigung korrekt ist: 
 - Wenn sich die Neigung über dem Korrekturbereich befindet: 
- Wenn die Neigung den Korrekturbereich überschreitet, bewegen Sie das Gerät in die Position, in der  angezeigt wird.



2 Starten Sie die Aufnahme.

- Der Bereich, in dem dieses Symbol richtig angezeigt werden kann; die Neigung beträgt ca. 45 ° in die vertikale Richtung.
- Je nach der Neigung dieses Geräts kann sich das Bild während des Zoomens bewegen.
- Um ein waagerechtes Bild mit einem Stativ aufzunehmen, bringen Sie dieses Gerät unter Verwendung von [KÜNSTL.HORIZONT] (→ 77) an und benutzen Sie dann die Ausgleichsaufnahme.



Die Bildscharfe und die Belichtung können auf dem Touch-Bildschirm auf ein bestimmtes Objekt eingestellt werden.

Der Fokus und die Belichtung verfolgen das Objekt weiter automatisch, auch wenn es sich bewegt.

1 Berühren Sie .

- Wenn [GESICHTSERK.] (→ 73) auf [EIN] steht und ein aufgenommenes Gesicht erfasst wird, wird das Ziel automatisch gesperrt.

2 Berühren Sie das Objekt und halten Sie das Ziel fest.

- Bei Auswahl des Kopf des Motivs berühren, wird der Zielrahmen um den Kopf gespeichert und die Verfolgung startet.

- Wenn Sie das Ziel ändern möchten, berühren Sie das entsprechende Motiv noch einmal.

- Bei Auswahl des Intelligenten Automatikmodus oder des Intelligenten Automatik-Plusmodus wird die Einstellung **FA/FA+** (Normal) und das berührte Objekt wird verfolgt.


Die Auswahl wird auf **FA/FA+** (Porträt) gestellt, wenn der Zielrahmen auf ein Gesicht festgestellt ist. (Es kann möglicherweise **FA/FA+** (Normal) eingestellt werden, auch wenn das Ziel auf ein Gesicht festgestellt ist, wenn ein Scheinwerfer leuchtet oder bei einer dunklen Szene.)



A Zielrahmen

3 Starten Sie die Aufnahme.

■ Informationen zum Zielrahmen

- Wenn die Zielspeicherung nicht funktioniert, blinkt der Zielrahmen in rot und wird dann ausgeblendet. Berühren Sie eine charakteristische Eigenschaft (Farbe usw.) des Objekts, um es erneut zu speichern.
- Wenn die -Taste im Fotoaufnahme-Modus halb nach unten gedrückt wird, erfolgt die Scharfstellung des gespeicherten Objekts. Der Zielrahmen erscheint beim Scharfstellen in grün, und das Ziel kann nicht mehr verändert werden.

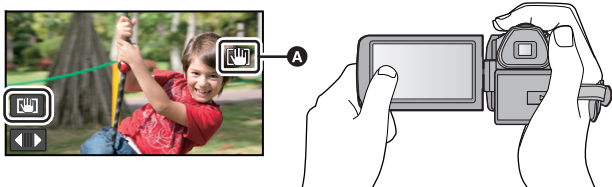
- Diese Funktion kann im Manuellen Modus nicht genutzt werden. Im Standbildaufnahmemodus kann sie nur mit bestimmten Einstellungen im Szenenmodus verwendet werden.
- Unter folgenden Aufnahmebedingungen könnte der Zielrahmen verschiedene Motive verfolgen oder das Ziel nicht speichern:
 - Wenn das Motiv zu groß oder zu klein ist
 - Wenn sich die Farbe des Motivs kaum von der Farbe des Hintergrunds unterscheidet
 - Wenn das Motiv dunkel ist
- Wenn das Ziel im Foto-Aufnahmemodus gespeichert wird, kann der Monitor dunkel werden oder das AF-Hilfslicht schaltet sich ein. (→ 87)
- AF/AE Spurhaltung wird in den folgenden Fällen gelöscht:
 - Wenn der Modus geändert wird
 - Wenn das Gerät ausgeschaltet wird
 - Berühren Sie das Aufnahmemodus-Tastensymbol
 - Schalten Sie auf Selbstaufnahme



Optische Bildstabilisatorssperre



Im Videoaufnahme-Modus können Sie ferner die optische Bildstabilisierung durch Berühren und Halten von verbessern. Mit dieser Funktion können Sie auch die Wackeleffekte reduzieren, die bei der Verwendung von Zoom auftreten.



1 Drücken Sie die Taste des optischen Bildstabilisators, um den Bildstabilisator einzuschalten.

2 Berühren und halten Sie die Funktion aktiv .

- Das Symbol wird in **A** angezeigt, solange Sie die Option berühren und halten .
- Die optische Bildstabilisatorssperre wird freigegeben, wenn Sie Ihren Finger vom Symbol nehmen.

■ Löschen der Anzeige von

Die Anzeige von verlischt auch dann nicht, wenn über einen bestimmten Zeitraum mit der Grundeinstellung keine Funktionen ausgeführt werden. Ändern Sie, damit die Anzeige von verlischt, die Einstellung für [O.I.S. LOCK ANZEIGE].

[MENU] : [EINRICHTUNG] → [O.I.S. LOCK ANZEIGE] → gewünschte Einstellung

[EIN]: Durchgehende Anzeige.

[AUS]: Die Symbole verlöschen nach 5 Sekunden, wenn keine Touch-Funktion aktiviert wird.

- Es kann sein, dass die Stabilisierung bei starkem Verwackeln nicht funktioniert.
- Um bei einer schnellen Bewegung aufzunehmen, geben Sie die optische Bildstabilisatorssperre frei.



Touch-Auslöser



Es ist möglich, ein Foto eines berührten Objektes scharf zu stellen und aufzunehmen.

1 Berühren Sie .

2 Berühren Sie das Motiv.


- Der Fokusbereich zeigt die berührte Position und es wird ein Foto aufgenommen.



- Je nach den Aufnahmebedingungen oder der Erkennung der berührten Position ist es unter Umständen nicht möglich, das beabsichtigte Bild aufzunehmen.
- Diese Funktion ist bei Selbstaufnahmen nicht möglich.

Aufnahmefunktionen von Funktionssymbolen

Wählen Sie die entsprechenden Funktionssymbole aus, um verschiedene Effekte auf die Aufnahmen anzuwenden.

1 Berühren Sie ◀ (nach links)/▶ (nach rechts) von  im Touch-Menü, um die Funktionssymbole anzuzeigen. (→ 18)








2 Berühren Sie ein Bediensymbol.







(z.B. PRE-REC)

- Die im Touch-Menü angezeigten Funktionssymbole können geändert werden. ([FKT-SYMBOLS WÄHLEN]: → 38)
- Wählen Sie das Bediensymbol erneut, um die Funktion zu deaktivieren.
- Siehe auf den entsprechenden Seiten zum Deaktivieren der folgenden Funktionen.
 - Smile Shot (→ 66)
 - Integrierter Blitz (→ 67)
 - Selbstauslöser (→ 68)
 - Guidelines (→ 69)
- Das Symbol wird angezeigt, wenn das Funktionssymbol eingerichtet ist.





Funktionssymbole


	Ausblenden* ¹
	Intelligente Kontraststeuerung* ¹
	PRE-REC* ¹
	Smile Shot* ¹
	Integrierter Blitz* ²
	Reduzierung des Rote-Augen-Effekts* ²
	Selbstauslöser* ²

	Intelligente Belichtung* ²
	Gegenlichtausgleich
	Tele-Makro
	Guidelines
	Farbnachtsicht* ¹
	Einstellung der Kopfhörerlautstärke/ Justierung des Mikrofonpegels* ³

*¹ Diese Funktion wird im Fotoaufnahme-Modus nicht angezeigt.

*² Diese Funktion wird im Videoaufnahme-Modus nicht angezeigt.

*³ Erscheint nur, wenn ein Kopfhörer an den Ausgangsanschluss für Kopfhörer angeschlossen ist. [MIK. LAUTST.] (→ 81) ist auf eine Option, außer [AUTO], eingestellt, /  erscheint als Funktionssymbol und ermöglicht die Justierung des Eingangspegels für das Mikrofon.

- Wenn Sie das Gerät ausschalten oder den Modus auf  stellen, werden die Funktionen PRE-REC, Gegenlichtausgleich, Farbnachtsicht, Selbstauslöser und Tele-Makro deaktiviert.
- Wenn Sie das Gerät ausschalten, wird die Ausblende-Funktion deaktiviert.
- Kann im Menü eingestellt werden.
(Mit Ausnahme der Einstellung der Mikrofonlautstärke)



Ausblenden



Beim Aufnahmestart wird das Bild/der Ton allmählich angezeigt. (Einblenden)

Wenn Sie die Aufnahme beenden, werden Bild und Ton langsam ausgeblendet. (Ausblenden)

- Die Einstellung für das Ein-/Ausblenden wird deaktiviert, wenn die Aufnahme stoppt.

■ Farbe für Ein-/Ausblenden wählen

MENU : [AUFN.-EINST.] → [FADE] →
[WEISS] oder [SCHWARZ]

(Einblenden)



(Ausblenden)



-
- Die Miniaturansicht der Szenen, die unter Verwendung der Ein-/Ausblendfunktion aufgenommen wurden, wird schwarz (oder weiß).



Intelligente Kontraststeuerung



Hier werden Bildteile aufgehellt, die im Schatten liegen und schwer zu sehen sind, gleichzeitig wird die Überbelichtung heller Bildteile minimiert. So können sowohl helle als auch dunkle Bildteile besonders klar aufgenommen werden.

-
- Bei extrem hellen oder dunklen Bildteilen oder bei ungenügender Beleuchtung ist der Effekt dieser Funktion unter Umständen nicht deutlich zu erkennen.



PRE-REC

Dies vermindert das Risiko eine Aufnahme zu verpassen.



Diese Funktion ermöglicht die Aufzeichnung von Bild und Ton ca. 3 Sekunden vor dem Drücken der Aufnahme-Start/Stopp-Taste.

- **PRE-REC** wird auf dem Bildschirm eingeblendet.

- **Richten Sie das Gerät auf das vorhandene Motiv.**

- Kein Piepton.
- PRE-REC wird in folgenden Fällen deaktiviert.
 - Wenn Sie den Modus ändern
 - **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X910**
 - Wenn Sie die SD-Karte entfernen
 - **HC-X920M**
 - Wenn Sie die SD-Karte bei Einstellung von [MEDIENAUW.] auf [VIDEO/SD-KARTE] herausnehmen
 - Beim Berühren von **MENU** oder **Q. MENU**
 - **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X920M**
 - Wenn Sie die Wi-Fi-Taste drücken
 - Wenn Sie das Gerät ausschalten
 - Beim Beginn der Aufnahme
 - Nach Ablauf von 3 Stunden
- Nach dem Einstellen von PRE-REC, wenn die Aufnahme in weniger als 3 Sekunden startet, können Videos, die 3 Sekunden vor dem Drücken der Start/Stopp-Taste zur Aufnahme gemacht werden, nicht aufgezeichnet werden.
- Bilder, die als Miniaturbilder während der Wiedergabe angezeigt werden, unterscheiden sich von den Videos, die beim Wiedergabestart angezeigt werden.



Smile Shot



Wenn während der Videoaufnahme ein lächelndes Gesicht erkannt wird, nimmt das Gerät automatisch ein Foto auf.

Das Symbol verändert sich bei jeder Berührung.

([EIN]) → ([GESICHTSERF.]) → [AUS]



Das Gerät nimmt bei Erkennung eines lächelnden Gesichtes ein Foto auf.



Es werden nur Fotos aufgenommen, wenn das Gesicht einer Person erkannt wird, das in der Gesichtserkennungsfunktion (→ 73) gespeichert ist.

[AUS]: Einstellung deaktivieren.




- Während der Smile Shot Aufnahme ist das als lächelnde Gesicht erkannte Gesicht grün umrandet und / sind rot.
 - Die Smile Shot Aufnahme funktioniert nicht in den folgenden Fällen. (/ blinkt)
 - HC-X920 / HC-X929 / HC-X910
Wenn keine SD-Karte eingesteckt ist
 - HC-X920M
Wenn [MEDIENAUSW.] unter [FOTO/SD-KARTE] eingerichtet wird und keine SD-Karte eingelegt ist.
 - Bei Einstellung auf manuelle Schärfeneinstellung
 - Wenn die Langzeit-Aufnahme verwendet wird
 - Beim Einrichten von [GESICHTSERK.] auf [AUS], oder wenn keine Aufzeichnung erfolgt ist (nur unter ([GESICHTSERF.]))
-
- Jen ach den Aufnahmebedingungen (Art des Lachens, Kameraerschütterung, usw.), wird das Gesicht des Objektes u.U. nicht richtig erkannt.
 - Die Anzahl der aufgenommenen Pixel beträgt 20.4M (6016×3384), 9.4M (4096×2304) oder 2.1M (1920×1080). (→ 84)
 - Wenn mithilfe des Smile Shot aufgenommene Standbilder als Übersichten angezeigt werden, erscheint .
 - Wenn die AF/AE-Verfolgungsfunktion als Ziel auf ein Gesicht im Motiv festgestellt ist, werden Fotos nur aufgenommen werden, wenn ein lächelndes Gesicht im festgestellten Motiv erkannt wird. Wenn die Funktion Smile-Schnappschuss auf gestellt ist, wird nur aufgenommen, wenn das Gesicht in einem mit [GESICHTSERK.] registrierten Motiv als Ziel festgestellt ist.



Integrierter Blitz



Wenn die Taste  gedrückt wird, wird der Blitz aktiviert und das Bild wird aufgezeichnet. Mit dem integrierten Blitz können Sie auch an dunklen Orten fotografieren.

Das Symbol verändert sich bei jeder Berührung.



 ([EIN]) →  A ([AUTO]) →  ([AUS])

- Dieses Gerät bestimmt automatisch, ob der Blitz erforderlich ist, auch wenn es zum Erfassen der Raumhelligkeit auf  eingestellt wurde. (Wenn festgelegt wird, dass der Blitz erforderlich ist, leuchtet die Anzeigenleuchte  in rot.)

■ Blitzhelligkeit einstellen

 : [FOTO] → [BLITZ LEVEL] → gewünschte Einstellung

 +]:	Viel heller
 ± 0]:	Normal
 -]:	Geringe Aufhellung

- Das Blitzlicht könnte bei befestigter Objektivabdeckung von dieser blockiert werden.
- Verwenden Sie nicht den Blitz mit dem Filtersatz (Sonderzubehör) oder dem angebrachten Konversionsobjektiv (Sonderzubehör).
- Wenn die  -Anzeige usw. blinkt, während die  -Taste halb nach unten gedrückt wird, ist der Blitz nicht aktiv.
- Die Reichweite des Blitzes beträgt an dunklen Orten etwa 1 m bis 2,5 m.
- Bei Blitzaufnahmen wird die Verschlusszeit fest auf 1/500 oder länger eingestellt.

Reduzierung des Rote-Augen-Effekts



Diese Funktion verringert den Effekt, der Augen rot erscheinen lässt, wenn mit Blitz fotografiert wird.

- Der Blitz wird zweimal ausgelöst.
- Der Rote-Augen-Effekt tritt unter bestimmten Aufnahmebedingungen auf und bei bestimmten Personen eher, als bei anderen.
- Bei der Gesichtserkennung im Intelligenten Automatikmodus oder im Intelligenten Automatik-Plusmodus wird die Rote-Augen-Reduzierung eingestellt.



Selbstauslöser



Diese Funktion dient zur Aufnahme von Fotos mit dem Timer.

Das Symbol verändert sich bei jeder Berührung.

☺10 (Aufnahme startet nach 10 Sekunden) → ☺2 (Aufnahme startet nach 2 Sekunden) → Einstellung gelöscht

- Wenn Sie die -Taste drücken, wird nach der ☺10- oder ☺2-Anzeige ein Foto aufgenommen und die Aufnahmeanzeige blinkt solange, wie es eingestellt wurde. Nach der Aufnahme wird der Selbstauslöser deaktiviert.
- Im Autofokus-Modus stellt das Objektiv bei zunächst einmal halb und dann ganz nach unten gedrückter -Taste das Objekt scharf, wenn die Taste halb durchgedrückt ist. Wenn die -Taste auf einmal ganz nach unten gedrückt wird, stellt das Objektiv das Objekt erst kurz vor der Aufnahme scharf.

Stoppen des Selbstauslösers während des Betriebs

Berühren Sie [ABBRUCH].

-
- Die Selbstauslöseereinstellung ☺2 eignet sich gut, um bei Verwendung eines Stativs und in ähnlichen Situationen ein Verwackeln beim Drücken der Taste zu vermeiden.



Intelligente Belichtung



Diese Funktion hellt dunkle Teile auf, damit das Bild klar aufgenommen werden kann.

-
- Bei extrem dunklen Bildteilen oder bei ungenügender Beleuchtung ist der Effekt dieser Funktion unter Umständen nicht deutlich zu erkennen.



Gegenlichtausgleich



Diese Funktion hellt das Bild auf, um eine zu dunkle Abbildung von Motiven im Gegenlicht zu verhindern.



Tele-Makro



Ein eindrucksvolleres Bild wird erreicht, indem das Objekt nur im Nahbereich scharfgestellt wird und der Hintergrund unscharf bleibt.

- Das Gerät kann auf ein Motiv in ca. 95 cm Entfernung fokussiert werden.
 - Wenn Tele Makro bei einer Zoomvergrößerung von weniger als 12× eingestellt ist, erfolgt ein automatisches Einrichten auf 12×.
-
- Die Tele-Makro-Funktion wird beendet, wenn die Zoomvergrößerung unter 12× sinkt.



Guidelines



Sie können überprüfen, ob das Bild gerade ist, während Sie Videos oder Fotos aufnehmen oder wiedergeben. Die Funktion kann auch zur Schätzung der Balance der Bildkomposition verwendet werden.

Das Symbol verändert sich bei jeder Berührung.

→ → → Einstellung gelöscht

- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)
- Die Hilfslinien erscheinen nicht auf den tatsächlich aufgenommenen Bildern.

■ Guideline bei der Wiedergabe anzeigen

- Ändern Sie den Modus in und berühren Sie das Auswahlsymbol des Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene oder richten Sie [iFrame] oder [MP4] ein. (→ 29)



[MENU] : [VIDEO-KONFIG.] → [HILFSLINIEN] → gewünschte Einstellung

- Um die Gitterlinien-Funktion während der Wiedergabe zu deaktivieren, stellen Sie auf [AUS].
- Kann nicht im Standbildwiedergabemodus eingestellt werden.



Farbnachtsicht



Mit dieser Funktion können Sie Farbaufnahmen in Situationen mit wenig Licht machen. (erforderliche Minimalbeleuchtung: ca. 1 lx).

- **Aufgenommene Szenen werden angezeigt, als wenn Einzelbilder fehlen würden.**
- Wenn Sie die Funktion in heller Umgebung einschalten, kann das Display einen Moment lang überbelichtet erscheinen.
- Es können helle Punkte aufgenommen werden, die sonst unsichtbar bleiben. Dies ist jedoch keine Fehlfunktion.
- Es wird empfohlen, mit einem Stativ zu arbeiten.
- In dunklerer Umgebung kann sich die Scharfstellung des Autofokus etwas verlangsamen. Dies ist jedoch keine Fehlfunktion.



Einstellung der Kopfhörerlautstärke



Stellt die Lautstärke des Kopfhörers während der Aufnahme ein.



Erhöht die Lautstärke



Verringert die Lautstärke

- Die Lautstärke, mit der tatsächlich aufgenommen wird, ändert sich dadurch nicht.



Aufnahmefunktionen der Menüs












[SZENENMODUS]



Dieser Modus stellt für unterschiedliche Aufnahmesituationen automatisch die optimale Verschlusszeit und Blende ein.

- Stellen Sie den Kreativen Steuermodus auf [Zeitraffer aufn.]. (→ 49)

 : [AUFN.-EINST.] → [SZENENMODUS] → gewünschte Einstellung

[AUS]:	Einstellung deaktivieren
 Sport:	Für geringeres Verwackeln bei Szenen mit schneller Bewegung mit Zeitlupe und Anhalten der Zeitlupe
 Porträt:	Für das Hervorheben von Menschen vor dem Hintergrund
 Weiche Haut:	Damit die Hautfarben für ein attraktiveres Aussehen weicher erscheinen
 Spotlight:	Bessere Qualität bei sehr heller Beleuchtung des Motivs.
 Schnee:	Bessere Bildqualität bei Aufnahmen in verschneiter Umgebung.
 Strand:	Für intensive Blautöne im Meer oder am Himmel
 Sonnenuntergang:	Für intensive Rottöne bei Sonnenauf- oder -untergängen
 Landschaft:	Für weitläufige Landschaften
 Feuerwerk:	Für wunderschöne Aufnahmen von Feuerwerk vor dem Nachthimmel
 Nachtaufnahme:	Für besonders schöne Aufnahmen abendlicher oder nächtlicher Szenen.
 Dämmerungsmodus:	Für dunklere Szenen wie z. B. in der Abenddämmerung

- Siehe auf Seite 53 für Details zum Modus.

[ZOOM MODUS]



Stellen Sie im Videoaufnahme-Modus das maximale Zoomverhältnis ein.

: [AUFN.-EINST.] → [ZOOM MODUS] → gewünschte Einstellung

[Opt. Zoom 12×]:	Nur Optischer Zoom (Bis zu 12×)
[i.Zoom 25×]:	Diese Zoom-Funktion ermöglicht es Ihnen eine hohe Bildqualität beizubehalten. (Bis zu 25×)
[D.Zoom 40×]:	Digitalzoom (Bis zu 40×)
[D.Zoom 700×]:	Digitalzoom (Bis zu 700×)

- Je größer die digitale Zoom-Vergrößerung ist, um so mehr wird die Bildqualität beeinträchtigt.
- Diese Funktion kann im Fotoaufnahme-Modus nicht verwendet werden.

[AUFN. MODUS]



Richten Sie die Bildqualität und das Aufnahmeformat der aufzuzeichnenden Videos ein.

: [AUFN.-EINST.] → [AUFN. MODUS] → gewünschte Einstellung

- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

[PH]/[HA]/[HG]/[HE]^{*1}:	Stellen Sie das Aufnahmeformat auf 1080/50i.
[1080/50p]^{*2}:	Stellen Sie das Aufnahmeformat auf 1080/50p.
[iFrame]^{*3}:	Stellen Sie das Aufnahmeformat auf iFrame.
[AVCHD 3D]^{*4}:	Stellen Sie das Aufnahmeformat auf AVCHD 3D-Format ein, das ein 3D Bild in Full High-Definition aufnehmen kann.
[Sbs 3D]^{*4}:	Wählen Sie das Aufnahmeformat im nebeneinander angeordneten Format (2-Bildschirm-Struktur), das ein 3D Bild aufnehmen kann.

- *1 Die Aufnahme erhält in der Reihenfolge von [PH], [HA], [HG] und [HE] eine höhere Qualität.
*2 In dieser Option kann mit 1080/50p (1920×1080/50 fortlaufend) aufgenommen werden, wobei es sich um die höchstmögliche Bildqualität für dieses Gerät handelt.
*3 iFrame ist ein für Mac (iMovie'11) geeignetes Format. Es wird bei Verwendung eines Mac empfohlen.
*4 Dies erscheint nur, wenn die 3D Vorsatzlinse (Sonderzubehör) aufgesetzt ist.

• Mögliche Aufnahmedauer bei Verwendung des Akkus (→ 12)

- Die Standardeinstellung der Funktion ist [HG]-Modus
- Siehe Seite 199 für die ungefähre Aufnahmezeit.
- Wenn das Gerät stark oder schnell bewegt wird, oder wenn ein sich schnell bewegendes Objekt aufgenommen wird (insbesondere bei der Aufnahme im [HE]-Modus), kann bei der Wiedergabe Bildrauschen auftreten.

[DIGITAL CINEMA]



Arbeiten Sie mit dieser Funktion, um Aufnahmen mit intensiven Farben zu machen, die so wirken wie Bilder aus einem Kinofilm.

- Schalten Sie in den **Manuellen Modus**. (→ 55)
- Stellen Sie **[ZOOM MODUS]** auf **[Opt. Zoom 12×]**. (→ 71)
- Richten Sie **[AUFN. MODUS]** auf **[PH]**, **[HA]** oder **[HG]** ein. (→ 71)

MENU : [AUFN.-EINST.] → [DIGITAL CINEMA] → [EIN]

- Die Bilder werden möglicherweise nicht glatt dargestellt.

HC-X920M




[FORTGES. AUFN.]



Wenn kein freier Speicherplatz mehr auf dem integrierten Speicher zur Verfügung steht, kann ohne Unterbrechung auf eine SD-Karte aufgezeichnet werden. (Sie können nur vom integrierten Speicher auf die SD-Karte aufnehmen.)

- Stellen Sie **[MEDIENAUSW.]** auf **[INT.SPEICHER]** ein. (→ 22)
- Richten Sie **[AUFN. MODUS]** auf **[PH]**, **[HA]**, **[HG]**, **[HE]** oder **[1080/50p]** ein. (→ 71)
- Setzen Sie eine **SD-Karte** ein.

MENU : [AUFN.-EINST.] → [FORTGES. AUFN.] → [EIN]

- ⇄  wird auf dem Bildschirm angezeigt. ⇄  wird ausgeblendet, wenn der Speicherplatz auf dem integrierten Speicher erschöpft ist und die Aufzeichnung auf der SD-Karte beginnt.
 - Die Aufnahme-Fortsetzung kann nur einmal ausgeführt werden.
 - **Verbinden Sie die Szenen, die mit der Aufnahme-Fortsetzungs-Funktion auf der SD-Karte aufgenommen wurden, mit der [FORTGES. SZENE VERB.]-Funktion.** (→ 108, 115)
 - Nachdem Sie die Funktion **[FORTGES. SZENE VERB.]** durchgeführt haben, können Sie die Funktion Aufnahme-Fortsetzung wieder verwenden. Wenn **[FORTGES. AUFN.]** auf **[EIN]** gestellt wird, ohne die **[FORTGES. SZENE VERB.]**-Funktion zu verwenden, erscheint eine Meldung. Sie können die Aufnahme-Fortsetzung verwenden, indem Sie mit **[JA]** bestätigen, aber danach kann die **[FORTGES. SZENE VERB.]**-Funktion nicht noch einmal verwendet werden.
-
- Fotos werden nach der Aufnahme-Fortsetzung auf der SD-Karte gespeichert.
 -  wird auf der Miniaturbild-Anzeige angezeigt, während die Szene wiedergegeben wird, die auf dem integrierten Speicher in der Funktion Aufnahme-Fortsetzung aufgezeichnet wurde.

Die Gesichtserkennung ist eine Funktion, mit der ähnliche, bereits gespeicherte Gesichter erkannt und automatische Einstellungen bezüglich Bildschärfe und Belichtung für diese Gesichter übernommen werden können. Diese Funktion ermöglicht es die Gesichter Ihrer Freunde und Verwandten auch dann scharfzustellen, wenn sie sich in einem Gruppenbild am Rand oder im Hintergrund befinden.

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [GESICHTSERK.] → gewünschte Einstellung

[EIN]: Die Gesichtserkennungsfunktion steht nicht zur Verfügung

[AUS]: Einstellung deaktivieren

[SETUP]: Gesichtserkennung registrieren/bearbeiten/deaktivieren

■ Ein Gesicht für die Gesichtserkennung speichern

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [GESICHTSERK.] → [SETUP] → [SPEICHERN]

- Es können bis zu 6 Personen gespeichert werden.

1 Das Gesicht der Person mit dem Guide verbinden.

- Fotografieren Sie das Gesicht der Person von vorne, und achten Sie darauf, dass die Haare nicht den Haaransatz, die Augen und die Augenbrauen verdecken.

2 Berühren Sie [REC] oder drücken Sie die -Taste bis zum Anschlag.

- Berühren Sie [ENTER].
- Möglicherweise kann ein Gesicht aufgrund der Aufnahmebedingungen nicht gespeichert werden. Versuchen Sie in diesem Fall noch einmal das Gesicht zu fotografieren.

3 Geben Sie den Namen der Person ein.

- Berühren Sie das nächste Eingabesymbol in der Mitte des Bildschirms und geben Sie den Namen ein.
- Berühren Sie nach der Eingabe des Namens zur Bestätigung [Enter].



A Guide



B Texteingabesymbol

Texteingabe

- Die Zeichen können mühelos eingegeben werden, ohne den Cursor zu bewegen, wenn [Auto Cursor Position] auf [EIN] eingestellt ist. (→ 40)

Symbol	Beschreibung der Schritte
[A] usw.	Ein Schriftzeichen einfügen.
◀ / ▶	Bewegen Sie den Cursor nach links oder rechts.
[A/a/1]	Zwischen [A]/[a] (Buchstaben) und [&1] (Zeichen/Zahlen) umschalten.
↵	Geben Sie ein Leerzeichen ein.
[Löschen]	Ein Schriftzeichen löschen. Löscht das vorhergehende Zeichen, wenn sich der Cursor auf einer leeren Stelle befindet.
[Enter]	Den Eintrag beenden.

- Es können maximal 9 Schriftzeichen eingefügt werden.

4 Wählen Sie durch Berühren [ENTER], um die Speicherung zu beenden.


- Berühren Sie [ENDE].

■ Informationen einer gespeicherten Person ändern

1 Wählen Sie das Menü.

MENU : [AUFN.-EINST.] → [GESICHTSERK.] → [SETUP] → [BEARBEITEN]

2 Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt, um die Eingabe zu speichern.

- Es können bis zu 3 Bilder eines Gesichtes gespeichert werden. Um zusätzliche Gesichter zu speichern oder gespeicherte Gesichter zu ändern/löschen, berühren Sie  oder die Aufnahme des Gesichtes.



- Wenn Sie mehrere Gesichtsaufnahmen der gleichen Person anfertigen (bis zu 3 Gesichtsaufnahmen können aufgezeichnet werden), von denen jede einen anderen Gesichtsausdruck oder Hintergrund hat, ist es wahrscheinlicher, dass die Gesichtserkennung erfolgreich ist.

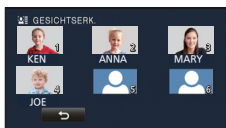
Namen ändern:

Berühren Sie den Teil des gespeicherten Namens und ändern Sie diesen.

[PRIORITÄT]:

Der Fokus und die Belichtung wird vorrangig gemäß der von der ersten Person eingestellten Aufnahme­folge eingestellt. Das Ziel wird gemäß der von der ersten Person eingestellten Aufnahme­folge gesperrt, wenn AF/AE Spurhaltung aktiv ist.

- Um die Registrier­ordnung zu ändern, wählen Sie die Person aus, die Sie ändern möchten.



[FOKUSSYMB.]:


Diese Funktion ändert das Fokus-Anzeigesymbol (→ 25), das während der Aufnahme von Fotos erscheint. (wird nur bei Benutzung der Gesichtserkennung angezeigt)

- Berühren Sie das Symbol auf dem Bildschirm, das Sie anzeigen möchten.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

■ Eine gespeicherte Person löschen


1 Wählen Sie das Menü.

 : [AUFN.-EINST.] → [GESICHTSERK.] → [SETUP] → [LÖSCHEN] oder [ALLE LÖSCHEN]

- Wenn Sie [ALLE LÖSCHEN] wählen, werden alle gespeicherten Personen gelöscht.

2 (wenn [LÖSCHEN] ausgewählt wird)

Berühren Sie die Person, um deren Profil zu löschen.

- Nach dem Wählen durch Berühren wird die Person ausgewählt und  angezeigt. Durch erneutes Berühren wird die ausgewählte Person gelöscht.
- Berühren Sie [ENTER].

-
- Da die Gesichtserkennung nach Gesichtern sucht, die den gespeicherten Gesichtern ähnelt, gibt es keine Garantie einer erfolgreichen Erkennung.
 - Aufgrund von unterschiedlichen Gesichtsausdrücken und Umwelteinflüssen ist es möglicherweise nicht möglich eine gespeicherte Person korrekt zu erkennen.
 - Wenn die Erkennung infolge der altersmäßigen Veränderung von Gesichtszügen unzuverlässig wird, sollte der Speichervorgang wiederholt werden.

[NAMEN SPEICH.]



Wenn eine gespeicherte Person während der Aufnahme mit der Gesichtserkennung erkannt wird, erscheint der für die Person gespeicherte Name auf dem Bildschirm.

 : [AUFN.-EINST.] → [NAMEN SPEICH.] → gewünschte Nummer

[3]/[2]/[1]/[AUS]

-
- Nach geraumer Zeit verschwindet der angezeigte Name.
 - Er wird gemäß der von der ersten Person eingestellten Aufnahmefolge angezeigt.
 - Diese Funktion wird bei Selbstaufnahme oder Wiedergabemodus nicht angezeigt.

Erkannte Gesichter werden eingerahmt angezeigt.

 : [AUFN.-EINST.] → [GESICHTSRAHMEN] → gewünschte Einstellung

[VORRANG]:

Nur die vorrangigen Gesichtsrahmen werden angezeigt.

[ALLE]:

Alle Gesichtsrahmen werden angezeigt.

[AUS]:


Einstellung deaktivieren.



- Es werden bis zu 15 Rahmen angezeigt. Größer dargestellte Gesichter und Gesichter, die sich weiter in der Mitte des Bildschirms befinden, werden vorrangig erkannt. Wenn [GESICHTSERK.] auf [EIN] eingestellt ist, werden gespeicherte Personen vorrangig angezeigt.

■ Vorrangige Gesichtsrahmeneinblendung

Die vorrangige Gesichtseinrahmung wird als orangefarbene Rahmen angezeigt. Die Schärfen- und Helligkeitseinstellung erfolgt gegenüber der vorrangigen Gesichtseinrahmung.

- Der Rahmen des priorisierten Gesichts wird nur im Porträt-Modus im Intelligenten Automatikmodus oder im Intelligenten Automatik-Plusmodus angezeigt.
- Der weiße Rahmen dient nur zur Gesichtserkennung.
- Die Schärfe wird auf die als vorrangig eingestufteten Gesichtsrahmen eingestellt, wenn die Taste  im Fotoaufnahmemodus halb heruntergedrückt wird. Wenn die Schärfe eingestellt ist, wechseln die vorrangigen Gesichtsrahmen von orange zu grün.

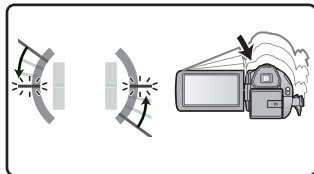


Diese Funktion zeigt die horizontale/vertikale Neigung des Geräts mit der elektronischen Ebenenanzeige an.

MENU : [AUFN.-EINST.] → [KÜNSTL.HORIZONT] → [EIN]

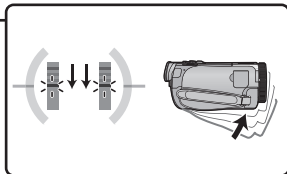
■ Korrektur der Neigung

(Horizontale Richtung)



Bei der Korrektur einer Neigung nach links

(Vertikale Richtung)



Bei der Korrektur einer Neigung nach unten

- Die horizontale Neigungsanzeige **A** und die vertikale Neigungsanzeige **B** erscheinen in gelb, wenn eine Neigung vorhanden ist, und in grün, wenn kaum eine Neigung vorhanden ist.
 - Die maximalen Winkel der Neigungsanzeige betragen ca. 45° in horizontaler Richtung und 10° in vertikaler Richtung.
 - Die elektronische Ebenenanzeige hat keinen Einfluss auf die tatsächlich aufgenommenen Bilder.
-
- Die elektronische Ebenenanzeige wird nicht angezeigt, wenn Sie sich selbst aufnehmen oder der LCD-Monitor mit dem Bildschirm nach außen zeigend geschlossen wird.
 - Auch wenn sich die Neigung im korrigierten Zustand befindet, kann ein Fehler von ca. 1° auftreten.
 - In den folgenden Fällen kann die elektronische Ebenenanzeige nicht richtig angezeigt werden:
 - Wenn dieses Gerät bewegt wird
 - Wenn dieses Gerät in einem Winkel näher zum Lot nach oben oder unten ausgerichtet wird

[AUT. LANGZEIT-BEL. (2D)]



Wenn Sie die Verschlusszeit verlängern, können Sie sogar an dunklen Orten ausreichend beleuchtete Bilder aufnehmen.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus. (→ 55)**

MENU : [AUFN.-EINST.] → [AUT. LANGZEIT-BEL. (2D)] → [EIN]

- Die Verschlusszeit wird passend zur Helligkeit der Umgebung auf höchstens 1/25 eingestellt.
-
- Diese Funktion kann nicht benutzt werden, wenn die 3D Vorsatzlinse (Sonderzubehör) verwendet wird.
 - Diese Funktion kann im Fotoaufnahme-Modus nicht verwendet werden.
 - Wenn die Verschlusszeit auf 1/25 eingestellt wird, scheint es, als würden bei der Szene Einzelbilder fehlen, und es können Nachbilder erscheinen.

[AUT. LANGZEIT-BEL. (3D)]



Diese Funktion für automatisch lange Verschlusszeit wird nur mit der 3D Vorsatzlinse (Sonderzubehör) verwendet.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus. (→ 55)**

MENU : [AUFN.-EINST.] → [AUT. LANGZEIT-BEL. (3D)] → [EIN]

- Für Details siehe unter [AUT. LANGZEIT-BEL. (2D)].

- Die Standardeinstellung dieses Gerätes ist [EIN].
- Bei Verwendung einer 3D Vorsatzlinse wird die aufgenommene Szene dunkler. Wir empfehlen, diese Funktion auf [EIN] einzustellen.

[AGS]



Wenn das Gerät bei laufender Videoaufnahme aus der normalen horizontalen Lage nach unten gedreht wird, wird die Aufnahme automatisch auf Pause geschaltet.

MENU : [AUFN.-EINST.] → [AGS] → [EIN]

- Auch wenn Sie ein Motiv aufnehmen, das sich direkt über oder unter Ihnen befindet, kann sich die AGS-Funktion einschalten und die Aufnahme unterbrechen.

[Digital Cinema Colour]



Aufzeichnung von Videos mit intensiveren Farben mit x.v.Colour™-Technologie.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus. (→ 55)**
- **Richten Sie [AUFN. MODUS] auf [PH], [HA], [HG], [HE] oder [1080/50p] ein. (→ 71)**

MENU : [AUFN.-EINST.] → [Digital Cinema Colour] → [EIN]

- Verwenden Sie für wirklichkeitstreuere Farben ein HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert) mit einem Fernseher, der x.v.Colour™ unterstützt.
- **Wenn Videos, die mit dieser Funktion auf [EIN] aufgenommen wurden, auf einem Fernsehgerät wiedergegeben werden, das nicht mit x.v.Colour™ kompatibel ist, werden die Farben unter Umständen nicht korrekt wiedergegeben.**
- Sollten diese Bilder mit anderen Geräten wiedergegeben werden, als denen, die zu x.v.Colour™ kompatibel sind, wird geraten, die Bilder aufzunehmen, nachdem diese Funktion auf [AUS] geschaltet wurde.
- x.v.Colour™ ist eine Bezeichnung für Geräte, die mit dem xvYCC-Format, einem internationalen Standard für erweiterte Farben in Videoaufnahmen, kompatibel ist, die Regelungen zur Signalübertragung befolgt.

[AUFNAHMEHILFE]



Es wird eine Meldung angezeigt, wenn dieses Gerät schnell bewegt wird.

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [AUFNAHMEHILFE] → [EIN]

Wenn "KAMERA- SCHWENK IST ZU SCHNELL." angezeigt wird, bewegen Sie das Gerät während der Aufnahme langsamer.

- Die Meldung wird nicht angezeigt, solange die Aufzeichnung mit Pause unterbrochen ist. (Die Meldung wird aber auch bei einer Unterbrechung der Aufzeichnung angezeigt, wenn [DEMO MODUS] auf [EIN] gestellt ist.)

[WIND FILTER]








Dadurch wird das durch die integrierten Mikrofone eingefangene Windgeräusch reduziert, während eine realistische Aufnahme bewahrt bleibt.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [WIND FILTER] → gewünschte Einstellung

[Stark]:	Wenn ein starker Wind erkannt wird, reduziert diese Option effektiv Windgeräusche, indem niederfrequente Töne minimiert werden.
[Normal]:	Diese Option extrahiert und reduziert nur Windgeräusche, ohne die Tonqualität zu verschlechtern.
[AUS]	Einstellung deaktivieren.

- Wenn [Stark] eingestellt ist, können Sie an Hand des auf dem Bildschirm angezeigten Symbols überprüfen, wie effektiv die Windgeräusche reduziert werden. In absteigender Reihenfolge der Stärke des Reduktionseffekts wird  /  /  /  angezeigt.
- Wenn [Normal] eingestellt ist, wird  auf dem Bildschirm eingeblendet.

- Die Standardeinstellung dieses Gerätes ist [Normal]
- Beim Umschalten in den Intelligenten Automatikmodus oder in den Intelligenten Automatik-Plusmodus wird [WIND FILTER] auf [Stark] eingestellt und die Einstellung kann nicht geändert werden.
- Je nach Aufnahmebedingungen könnten Sie die ganze Wirkung nicht sehen.
- Wenn das Windgeräusch nicht mit dem Windgeräusch-Unterdrücker verringert werden kann, stellen Sie [BASS EINST.] auf [LEISE] ein. (→ 82)
- Diese Funktion kann bei Verwendung eines externen Mikrofons nicht eingestellt werden.

[LOWCUT]



Diese Funktion reduziert bei Verwendung eines externen Mikrofons die niederfrequenten Töne.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [LOWCUT] → [EIN]

- Diese Funktion kann nur bei Verwendung eines externen Mikrofons eingestellt werden.

[5.1/2-Kanal]



Sie können die Einstellung der Kanalnummer des eingebauten Mikrofons ändern.

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [5.1/2-Kanal] → gewünschte Einstellung

[5.1-Kanal]: Die Aufnahme erfolgt mit dem 5.1 ch-Surround-Mikrofon.

[2-Kanal]: Die Aufnahme erfolgt mit dem 2 ch-Stereomikrofon.

- Die Option wird auf [2-Kanal] eingestellt, wenn ein externes Mikrofon angeschlossen ist.

[MIKR-EINST.]



Die Aufnahmeeinstellung des eingebauten Mikrophons kann reguliert werden

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [MIKR-EINST.] → gewünschte Einstellung

[SURROUND]*1: Die Umgebungsgeräusche werden mit zusätzlichem Realismus aufgenommen.

[ZOOM-MIKRO]: Der Ton wird durch Änderung der Direktionalität in Verbindung mit den Zoomvorgängen aufgenommen. Die Aufnahme von Geräuschen in der Nähe des Vorderteils des Geräts erfolgt klarer, wenn Sie heranzoomen (Nahaufnahme) und Umgebungsgeräusche werden realistischer aufgenommen, wenn Sie herauszoomen (Weitwinkel).

[CENTER-MIK]*1: Der Ton der Vorwärtsbewegung wird klarer aufgenommen, indem die Direktionalität zur Mitte hin erweitert wird.

[STEREO-MIK]*2: Der Ton wird über zwei Vorwärtsrichtungen aufgenommen.

*1 Die Option wird nur angezeigt, wenn [5.1/2-Kanal] auf [5.1-Kanal] eingestellt ist.

*2 Die Option wird nur angezeigt, wenn [5.1/2-Kanal] auf [2-Kanal] eingestellt ist.

- Wenn Sie beim Heranzoomen hochwertige und realitätsnahe Tonaufnahmen wünschen, z. B. bei der Aufnahme von Musikdarbietungen, empfiehlt es sich, [MIKR-EINST.] auf [SURROUND] einzustellen.
- [MIKR-EINST.] [STEREO-MIK] Wird auf [AUFN. MODUS] eingestellt, wenn [iFrame] eingestellt ist.



Der Eingangspegel der integrierten Mikrofone und des Anschlusses für das externe Mikrofon lässt sich während der Aufnahme regulieren.

1 Wählen Sie das Menü.

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [MIK. LAUTST.] → gewünschte Einstellung

[AUTO]:	AGC wird aktiviert, und der Aufnahmepegel wird automatisch reguliert.
[SETUP ^{AGC} ON]:	Der gewünschte Aufnahmepegel kann eingestellt werden. AGC wird aktiviert und Tonverzerrungen werden reduziert.
[SETUP ^{AGC} OFF]:	Der gewünschte Aufnahmepegel kann eingestellt werden. Töne werden in natürlicher Qualität aufgenommen.

- Im manuellen Modus kann die Einstellung über die Schnelleinstellung vorgenommen werden (→ 33). Der Mikrofonpegel kehrt zum vorher eingestellten Niveau zurück, die Einstellung lässt sich nicht über die Schnelleinstellung vornehmen.

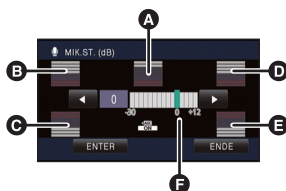
2 (Wenn [SETUP ^{AGC} ON]/[SETUP ^{AGC} OFF] gewählt ist)

Berühren Sie / zum Einstellen.

- Der angezeigte Einstellungsbildschirm hängt von der Einstellung [5.1/2-Kanal] ab.
- Stellen Sie den Mikrofon-Eingangspegel so ein, dass die letzten zwei Balken des Verstärkungswerts nicht rot leuchten. (Der Ton wird sonst verzerrt aufgenommen.) Wählen Sie eine niedrigere Einstellung für den Mikrofon-Eingangspegel.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

- Berühren Sie [ENDE], um die Einstellung zu vervollständigen.



(Wenn [5.1-Kanal] eingestellt ist)

- A Center
- B Vorn links
- C Hinten links
- D Vorn rechts
- E Hinten rechts
- F Eingangspegel Mikrofon

- Wenn [MIKR-EINST.] auf [ZOOM-MIKRO] eingestellt ist, ist die Lautstärke je nach Zoom-Faktor unterschiedlich.
- Der Ton wird in Stereo (2ch) aufgenommen, wenn [5.1/2-Kanal] auf [2-Kanal] gestellt ist oder die Eingabe über ein externes Mikrofon erfolgt.
- (Mikrofoneingangspegelmesser) wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn [5.1/2-Kanal] auf [5.1-Kanal] gestellt ist und (Mikrofoneingangspegelmesser) wird angezeigt, wenn [5.1/2-Kanal] auf [2-Kanal] gestellt ist und [MIK. LAUTST.] auf eine andere Einstellung als [AUTO] gestellt ist.
- Der Mikrofon-Eingangspegel zeigt die höchste Mikrofonlautstärke an.
- Aufnahmen mit vollständiger Stummschaltung des Tons sind nicht möglich.

[BASS EINST.]



Hier können Sie die Tiefen des integrierten Mikrofons je nach Wunsch regulieren.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [BASS EINST.] → gewünschte Einstellung

[0dB]/[+3dB]/[+6dB]/[LEISE]

- Im Normalfall liegt die Einstellung bei [0dB].
- Wählen Sie [+3dB] oder [+6dB], um eine starke Wahrnehmung des Basspegels zu erhalten.

[BILDQUALITÄT]



Nutzen Sie diese Funktion, um die Bildqualität bei der Aufnahme zu regulieren.

Lassen Sie dazu die Aufnahme auf einem Fernsehgerät anzeigen, um die Bildqualität anhand dieser Anzeige zu regulieren.

- **Diese Einstellung wird auch beibehalten, wenn Sie zwischen der Videoaufnahme und der Fotoaufnahme umschalten.**
- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

1 Wählen Sie das Menü.


[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [BILDQUALITÄT]

2 Wählen Sie durch Berühren die gewünschten Menüpunkte.

[SCHÄRFE]:	Kantenschärfe
[FARBE]:	Farbtiefe des Bilds
[BELICHTUNG]:	Helligkeit des Bilds
[WB ANPASSEN]:	Farbbalance der Bilder

3 Wählen Sie durch Berühren / , um die Einstellungen zu ändern.

4 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

- Berühren Sie [ENDE], um die Einstellungen vorzunehmen.
-  wird auf dem Bildschirm eingeblendet.

[ZEBRA]



Ausschnitte, bei denen Unterbelichtung (Farbsättigung) vorkommt (extrem hell beleuchtet oder glänzende Ausschnitte), werden mit diagonalen Linien angezeigt (Zebromuster)

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [ZEBRA] → [EIN]

- Im manuellen Modus kann die Einstellung über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)
- Durch manuelle Einstellung der Verschlusszeit oder Helligkeit (Blende/Verstärkung) (→ 57) lassen sich Aufnahmen mit nur geringer Überbelichtung erreichen.
- Das Zebromuster erscheint nicht auf der eigentlichen Aufnahme.



A

A Zebromuster

[LUMINANZ]



Zeigt den Luminanzpegel in der Mitte des Bildschirms in % an (Luminanz-Anzeigerahmen). Durch die Überprüfung des Luminanzpegels des Motivs wird die Einstellung der Helligkeit für das Motiv einfacher, wenn das gleiche Motiv in unterschiedlichen Umgebungen aufgenommen wird. Regulieren Sie die Helligkeit mit der Funktion [IRIS]. (→ 57)

- Schalten Sie in den Manuellen Modus. (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [LUMINANZ] → gewünschte Einstellung

- Im manuellen Modus kann die Einstellung über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

[BEI EINST.]:

Anzeige nur dann, wenn [IRIS] reguliert wird.

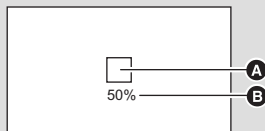
(→ 57)

[IMMER]:

Durchgehende Anzeige.

[AUS]:

Einstellung deaktivieren.



A Luminanz-Anzeigerahmen

B Luminanzpegel

- Der Luminanzpegel wird mit einem Wert zwischen 0% und 99% angezeigt. Er wird als 99% ↑ angezeigt, wenn der Wert über 99% liegt.

[HISTOGRAMM]



Es wird ein Diagramm mit der Helligkeit auf der horizontalen Achse und der Anzahl der Pixel bei dieser Helligkeit auf der vertikalen Achse angezeigt. Die Belichtung des gesamten Bilds kann bestimmt werden, indem man die Verteilung über das gesamte Diagramm betrachtet.

Regulieren Sie die Helligkeit mit der Funktion [IRIS]. (→ 57)

- Schalten Sie in den Manuellen Modus. (→ 55)

[MENU] : [AUFN.-EINST.] → [HISTOGRAMM] → gewünschte Einstellung

- Im manuellen Modus kann die Einstellung über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

[BEI EINST.]:

Anzeige nur dann, wenn [IRIS] reguliert wird.

(→ 57)

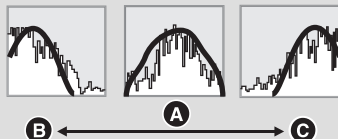
[IMMER]:

Durchgehende Anzeige.

[AUS]:

Einstellung deaktivieren.

■ Beispiel für die Anzeige



A Normal

B Dunkel

C Hell










Je höher die Anzahl der Pixel, desto schärfer und detailreicher wird das Bild beim Ausdrucken.

MENU : [FOTO] → [BILGRÖSSE] → gewünschte Einstellung

- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

- Die Anzahl an aufnehmbaren Pixel, die eingestellt werden kann, verändert sich je nach gewähltem Seitenverhältnis des Bildschirms. (→ 85)

■ Bildgröße und maximales Zoomverhältnis im Standbildaufnahmemodus

Bildgröße		Bildseitenverhältnis	Erweiterter optischer Zoom (→ 45)
	4480×3360	[4:3]	–*
	2784×2088		14,6×
	640×480		30×
	4896×3264	[3:2]	–*
	3456×2304		13,3×
	1728×1152		26,5×
	6016×3384	[16:9]	–*
	4096×2304		12,5×
	1920×1080		26,6×




* Der erweiterte optische Zoom kann nicht verwendet werden. Der maximale Zoomfaktor liegt bei 12×.



■ Bildgröße im Video-Aufnahmemodus

- Wechseln Sie in den  -Modus.

MENU : [FOTO] → [BILGRÖSSE] → gewünschte Einstellung

- Die Einstellung kann über die Schnelleinstellung vorgenommen werden. (→ 33)

Bildgröße		Bildseitenverhältnis
	6016×3384	[16:9]
	4096×2304	
	1920×1080	

- Die Standardeinstellungen dieser Funktion sind  im Standbildaufnahmemodus und  im Video-Aufnahmemodus.
- Je nach den Aufzeichnungspixeln verlängert sich die Aufnahmedauer.
- Siehe Seite 200 für Informationen zur Anzahl der aufnehmbaren Bilder.



Hier können Sie das Bildseitenverhältnis für die Aufnahmen wählen, das am besten zum Ausdrucken oder zur Wiedergabeart passt.

MENU : **[FOTO]** → **[BILDVERHÄLT.]** → **gewünschte Einstellung**

[4:3]: Seitenverhältnis 4:3 TV-Format

[3:2]: Seitenverhältnis einer gewöhnlichen Videokamera oder von Drucken (wie z.B. Druck Größe L)

[16:9]: Seitenverhältnis von HD-TV, usw.

- Die Standardeinstellung dieses Gerätes ist [16:9]
- Wenn das Bildseitenverhältnis auf [4:3] oder [3:2] gestellt ist, können links und rechts auf dem Bildschirm schwarze Streifen zu sehen sein.
- Beim Drucken von Bildern im Seitenverhältnis [16:9] könnten die Ränder abgeschnitten werden. Überprüfen Sie vor dem Drucken die Vorschau und den Drucker.



Es erfolgt eine kontinuierliche Aufnahme bei einer Bildrate von 50 Aufnahmen pro Sekunde. Arbeiten Sie mit dieser Funktion, um Motive aufzunehmen, die sich schnell bewegen.

1 Wählen Sie das Menü.

[MENU] : [FOTO] → [HISPEED-BURST] → [EIN]

[EIN]:

180 Fotos werden kontinuierlich mit einer Bildrate von 50 Aufnahmen pro Sekunde aufgezeichnet.

Die Bildgröße beträgt **2.1 M** (1920×1080).

[AUS]:

Einstellung deaktivieren.

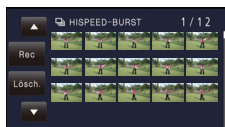
2 Drücken Sie die -Taste.

- blinkt rot während der Aufnahme.
- Drücken Sie zunächst die Taste halb herunter und dann ganz durch, um die Schärfe einzustellen und die Aufnahme zu beginnen. Wenn Sie die Taste einmal ganz durchdrücken, wird die Schärfe automatisch eingestellt, so dass sich dieser Aufnahmemodus besonders für Motive eignet, die sich vor- und zurückbewegen.

3 Berühren Sie [Rec] oder [Lösch.].

[Rec]: Die Bilder werden gespeichert.

[Lösch.]: Alle Bilder werden gelöscht.



4 (Wenn [Rec] bei Schritt 3 ausgewählt wurde)

Berühren Sie [ALLE AUFN.] oder [SZ.-WAHL].

[ALLE AUFN.]: Alle Bilder werden gespeichert.

[SZ.-WAHL]: Die Bilder eines festgelegten Bereichs werden gespeichert.

5 (Wenn [SZ.-WAHL] bei Schritt 4 ausgewählt wurde)

Berühren Sie den Bereich der Bilder, die aufgenommen werden sollen.

- Zur vorigen (nächsten) Seite gelangen Sie, indem Sie / berühren.

- * Das Bild für den Startpunkt muss nur dann ausgewählt werden, wenn nur 1 Bild gespeichert werden soll.
- Wenn nach Auswahl des Anfangs- und Endpunktes [Enter] berührt wird, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Berühren Sie [JA], um die Bilder zu speichern.



- A** Startpunkt*
- B** Endpunkt

- Wenn Sie das Gerät ausschalten oder den Modus ändern, wird diese Funktion abgebrochen.
- Maximale Zahl an Aufnahmen auf einem Speichermedium: 15 (Bei SD-Karten gilt die maximale Zahl der aufnehmbaren Szenen der jeweiligen Karte.)
- Die Farbbalance und die Helligkeit auf dem Monitor können sich bei manchen Lichtquellen, z. B. bei Leuchtstofflampen, verändern.
- Die Bildqualität unterscheidet sich von normalen Fotoaufnahmen.

[AF-HILFSLICHT]



Wenn das Motiv beleuchtet wird, kann die Kamera auch bei Aufnahmen mit wenig Licht einfach scharfstellen, wo sonst die Scharfstellung schwierig wäre.

- **Schalten Sie in den Manuellen Modus.** (→ 55)

MENU : [FOTO] → [AF-HILFSLICHT] → [AUTO]


- Der verfügbare Beleuchtungsbereich des AF-Hilfslichts liegt bei ca. 1,5 m.
- Durch eine Vorsatzlinse (Sonderzubehör) kann das AF-Hilfslicht blockiert werden, so dass die Scharfstellung schwieriger wird.
- Wird in den Intelligenten Automatikmodus oder in den Intelligenten Automatik-Plusmodus umgeschaltet, ist die Einstellung fest auf [AUTO] eingestellt und kann nicht geändert werden.


[AUSLÖSE-TON]



Für die Aufnahme von Fotos können Sie einen Auslöserton einstellen.

MENU : [FOTO] → [AUSLÖSE-TON] → gewünschte Einstellung

 : Leise

 : Laut

[AUS]: Einstellung deaktivieren.



















- Während der Videoaufnahme ist kein Auslöserton zu hören.


Funktionen zur Wiedergabe

Videowiedergabe mit den Funktionssymbolen



Weitere Informationen zu den grundlegenden Funktionen der Wiedergabe erhalten Sie auf S.29

Funktion zur Wiedergabe	Anzeige zur Wiedergabe	Funktionsschritte
Wiedergabe überspringen (zum Starten einer Szene)	Während der Wiedergabe    	Berühren Sie den LCD-Monitor und gleiten Sie während der Wiedergabe schnell von rechts nach links (von links nach rechts).
Wiedergabe in Zeitlupe	Im Pause-Modus    	Während die Wiedergabe unterbrochen ist, berühren Sie durchgehend . ( dient zum langsamen Zurückspulen) Die Wiedergabe erfolgt während dem Berühren des Bildschirms langsam. <ul style="list-style-type: none"> • Zur normalen Wiedergabe kehren Sie zurück, wenn Sie  berühren. • Bei Zeitlupe rückwärts werden die Aufnahmen kontinuierlich mit etwa 2/3 der normalen Wiedergabedauer (Intervalle von 0,5 Sekunden) wiedergegeben. • Die Zeitlupenwiedergabe für iFrame-Videos, oder in MP4 gespeicherte Videos, erfolgt in Abständen von 1 Sekunde.
Einzelbild-Wiedergabe	   	Während die Wiedergabe unterbrochen ist, berühren Sie . (Berühren Sie , um die Bilder einzeln in umgekehrter Reihenfolge abzuspielen.) <ul style="list-style-type: none"> • Zur normalen Wiedergabe kehren Sie zurück, wenn Sie  berühren. • Bei Einzelbildschaltung rückwärts werden die Aufnahmen kontinuierlich in Intervallen von 0,5 Sekunden wiedergegeben. • Die Einzelbildwiedergabe für iFrame-Videos, oder in MP4 gespeicherte Videos, erfolgt in Abständen von 1 Sekunde.

Funktion zur Wiedergabe	Anzeige zur Wiedergabe	Funktionsschritte
Direkte Wiedergabe	<p>Während der Wiedergabe</p> 	<p>Berühren Sie die direkte Wiedergabeleiste oder verschieben Sie sie durch Berühren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Wiedergabe hält vorübergehend an und springt zur berührten oder beim Berühren gezogenen Position. Die Wiedergabe startet durch Loslassen Ihres berührenden oder verschiebenden Fingers.

Erstellung von Fotos aus Videos



Ein Einzelbild aus einem aufgezeichneten Video kann als Foto gespeichert werden. 3D-Fotos werden aus den in 3D aufgenommenen Videos erstellt, bzw. 2D-Fotos aus den in 2D aufgenommenen Videos.

([2.1w](#)) (1920×1080) Fotos werden für AVCHD-Szenen und iFrame-Szenen aufgenommen und ([0.2w](#)) (640×360)-Fotos werden für Videos aufgenommen, die im MP4-Format gespeichert werden.)

Betätigen Sie die Taste  an der als Foto während der Wiedergabe zu speichernden Stelle vollständig.

- Es ist günstig, Pause, Zeitlupenwiedergabe und Bildweise Wiedergabe zu benutzen.
- Das Datum, an dem das Video aufgezeichnet wurde, wird als Datum für das Foto eingetragen.
- Die Qualität unterscheidet sich von normalen Fotos.



Highlight & Zeitintervall-Index



Ein Bild einer Szene wird als Miniaturbild bei der Einstellung Suchbedingungen dargestellt. Die Szene kann an jeder beliebigen Stelle in der Szene, die Sie sehen möchten, wiedergegeben werden.

- Betätigen Sie den Zoomhebel in Richtung von  und wechseln Sie über die Miniaturbild-Anzeige den Zeitintervall-Index. (→ 30)**

1 Berühren Sie .

- Anzeige der nächsten (vorherigen) Szene:
 - Verschieben Sie das Miniaturbild nach oben (unten), während sie es berühren.
 - Berühren Sie  (nach oben)/ (nach unten) am Hebel zum Durchblättern der Miniaturbilder.





2 Berühren Sie die gewünschte Suchbedingung.

[3 SEK.]/[6 SEK.]/[12 SEK.]/[MINUTEN]/[GESICHT]*/[HIGHLIGHT]*



- * Diese Einstellung ist während der Wiedergabe von iFrame- Szenen oder als MP4 gespeicherten Szenen nicht möglich.
- Bei Auswahl von [GESICHT] wird der Teil ausgewählt, für den die Gesichtserkennung von den als klar aufgenommen beurteilten Szenen erfolgte. Dies wird dann als eine Übersicht angezeigt.
- Ein Teil, der als deutlich aufgenommen beurteilt wurde, wird erkannt und als Miniaturbild angezeigt, wenn Sie [HIGHLIGHT] wählen.

3 (Wenn [MINUTEN] ausgewählt wird)

Berühren Sie  / , um die Zeit einzustellen.

- Sie kann bis auf maximal 60 Minuten eingestellt werden.
- Berühren Sie [ENTER].

4 Berühren Sie zur Wiedergabe das gewünschte Miniaturbild.

- Zur Anzeige des nächsten (vorhergehenden) Miniaturbildes berühren Sie  / .

Wiedergabe wiederholen



Nach Wiedergabe der letzten Szene wird wieder mit der ersten Szene fortgesetzt.

MENU : [VIDEO-KONFIG.] → [WIEDERHOLEN] → [EIN]

Die Anzeige  wird in der Vollbildanzeige eingeblendet.


- Alle Szenen werden wiederholt wiedergegeben. (Bei der Wiedergabe von Videos nach Datum werden alle Szenen vom ausgewählten Datum wiederholt wiedergegeben.)

Wiederaufnahme der Wiedergabe



Wenn die Wiedergabe einer laufenden Szene unterbrochen wurde, kann sie an dieser Stelle fortgesetzt werden.

MENU : [VIDEO-KONFIG.] → [FORTL. ABSP.] → [EIN]

Wird eine Videowiedergabe gestoppt, dann wird auf dem Miniaturbild der gestoppten Szene  angezeigt.

- Die gespeicherte Position, von der aus die Wiedergabe wieder aufgenommen werden soll, wird gelöscht, wenn Sie das Gerät ausschalten oder den Modus ändern. (Die Einstellung von [FORTL. ABSP.] ändert sich nicht.)

Heranzoomen eines Fotos während der Wiedergabe (Wiedergabezoom)



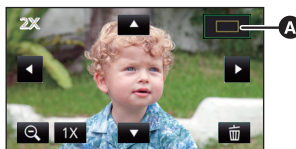
Sie können in ein Bild hineinzoomen, wenn Sie es während der Wiedergabe berühren.

1 Berühren und halten Sie während der Fotowiedergabe den Bereich, in den Sie hineinzoomen möchten.

- Das Foto wird in der folgenden Reihenfolge gezoomt: $\times 1 \rightarrow \times 2 \rightarrow \times 4$. Berühren und halten Sie den von der normalen Anzeige auf $\times 2$ heran zu zoomenden Bildschirm fest. Berühren Sie den Bildschirm, um von $\times 2$ auf $\times 4$ heran zu zoomen.
- Es wird in das Foto hineingezoomt, wobei der Bereich, den Sie berührt haben, die Mitte darstellt.


2 Schalten Sie durch Berühren von / / / zur herangezoomten Position oder verschieben Sie beim Berühren des Bildschirms.


- Die Stelle des Zooms wird für ca. 1 Sekunde beim Heranzoomen (Herauszoomen) angezeigt und bei der Veränderung der angezeigten Stelle.



A Angezeigte Stelle des Zooms

Herauszoomen aus dem vergrößerten Foto

Berühren Sie  zum Herauszoomen. ($\times 4 \rightarrow \times 2 \rightarrow \times 1$)

- Berühren Sie , um zur normalen Wiedergabe ($\times 1$) zurückzukehren.

-
- Sie können die Zoom-Vorgänge auch mit dem Zoom-Hebel ausführen.
 - Je stärker das Bild vergrößert wird, desto schlechter wird seine Qualität.
 - Bei in 3D aufgenommenen Fotos kann kein Wiedergabe-Zoom ausgeführt werden. Der Wiedergabe-Zoom erfolgt nach dem Umschalten zur 2D-Wiedergabe, wenn die Zoom-Funktion ausgeführt wird.

Verschiedene Wiedergabefunktionen

Wiedergabe von Videos/Fotos nach Datum



Die Szenen oder Fotos, die am selben Tag aufgenommen wurden können nacheinander wiedergegeben werden.

1 Berühren Sie das Symbol zur Datumsauswahl. (→ 18)




2 Berühren Sie das Datum für die Wiedergabe.

Die Szenen oder Fotos, die am ausgewählten Datum aufgenommen wurden, werden als Miniaturbilder angezeigt.

3 Berühren Sie die Szene oder das Foto, die/ das wiedergegeben werden soll.



A Symbol für die Datumswahl

- Die Wiedergabe aller Szenen oder Fotos erreichen Sie durch Ausschalten des Gerätes oder Ändern des Modus.
- In Fällen wie den unten beschriebenen, werden Videos und Fotos separat auf der Datumsliste gruppiert und -1, -2... kann hinter dem Datum hinzugefügt werden:
 - Wenn die Anzahl der Szenen 99 überschreitet
 - Wenn die Anzahl an Fotos mehr als 999 beträgt
 - Wenn [AUFN. MODUS] geändert wird
 - Wenn der Ton vom Mikrofon Ausgang (5.1 ch/2 ch) verändert wird
 - Bei Aufnahme im Kreativen Steuermodus
 - Wenn [DATEI RÜCKSETZEN] ausgeführt wird
 - Bei Aufnahme im Heimüberwachungsmodus (→ 152)
- Die folgenden Videos und Fotos werden separat in der Datumsliste gruppiert und Symbole werden entsprechend der Kategorie angezeigt:
 - Im Modus Highspeed-Serienbildaufnahme aufgenommene Fotos: 
 - Aus Videos erstellte Fotos: 
 - In Highlight-Wiedergabe gespeicherte Videos (→ 98): 

Highlight-Wiedergabe

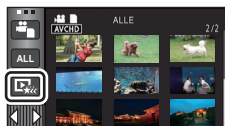


Ein Teil, der als deutlich aufgezeichnet beurteilt wurde, wird aus mehreren Szenen entnommen und kann in kurzer Zeit unter Hinzufügen von Effekten und Musik wiedergegeben oder abgespeichert werden.

Es ist auch möglich, eine Original Highlight-Wiedergabe zu erstellen, indem Sie Ihre Liebesszenen auswählen und deren Extraktion einrichten.

- Die Highlight-Wiedergabe kann bei iFrame-Videos und in MP4 gespeicherten Videos nicht verwendet werden.

1 Berühren Sie . (→ 18)



2 Berühren Sie die gewünschten Effekte

[POP]:	Empfohlen für Party-Aufnahmen.
[ROMANTIK]:	Empfohlen für Landschaften.
[KLASSIK]:	Empfohlen für sich langsam bewegende Szenen.
[DYNAMISCH]:	Empfohlen für sich schnell bewegende Szenen, wie Sport.
[INDIVIDUELL]:	Richten Sie die Kombination von Effekt und Musik ein. (→ 94)

- Die diesem Effekt entsprechenden Szenen werden extrahiert und auf dem Miniaturbild-Bildschirm angezeigt.
- Effekte, wie Ausblenden, Zeitlupe, Standbild (Pause) oder Kurz-Wiedergabe werden aktiviert.
- Die Wiedergabe erfolgt mit dem Datum der letzten Aufnahme. Zum Ändern der Einstellung siehe auf Seite 95.

3 Berühren Sie in der Miniaturbild-Anzeige.

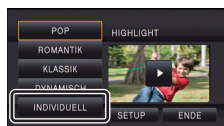
4 Wählen Sie die Wiedergabe-Funktion. (→ 29, 88)

- Wenn die Wiedergabe beendet oder angehalten ist, wird der Bildschirm zur Auswahl von [WIEDERGEHEN], [SPEICHERN] (→ 98), [NEU WÄHLEN] oder [ENDE] angezeigt. Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt.
-
- Wenn Sie das Gerät ausschalten oder den Modus ändern, wird zur Wiedergabe aller Szenen zurückgeschaltet.
 - Zeitlupe- und Einzelbildwiedergabe sind nicht möglich.
 - Im Kreativen Steuermodus aufgenommene Videos sind für die Highlight-Wiedergabe nicht verfügbar.

■ Einrichten von benutzerspezifischen Effekten

Die Highlight-Wiedergabe ist mit benutzerspezifischen Effekten möglich, wenn eine Kombination aus einem Bildeffekt und Musik eingerichtet wird.

- 1 **Berühren Sie [INDIVIDUELL].**
- 2 **Wählen Sie durch Berühren [EFFEKT EINST.] oder [MUSIK WÄHLEN].**
- 3 (Wenn [EFFEKT EINST.] ausgewählt ist)
Berühren Sie den gewünschten Effekt.



- Wenn das [EFFEKT EINST.] geändert wird, wird [MUSIK WÄHLEN] genau wie das [EFFEKT EINST.] eingestellt. (Um [EFFEKT EINST.] und [MUSIK WÄHLEN] unterschiedlich einzustellen, ändern Sie die [MUSIK WÄHLEN] nach der Einstellung des [EFFEKT EINST.].)
- Berühren Sie [ENTER].

(Bei Auswahl von [MUSIK WÄHLEN])

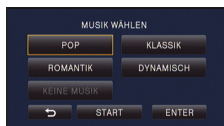
Berühren Sie den gewünschten Ton.

- Wenn [EFFEKT EINST.] auf [KEIN] eingerichtet wird, können Sie [KEINE MUSIK] wählen. Wenn [KEINE MUSIK] ausgewählt ist, wird die gleichzeitig mit dem Bild aufgenommene Audiodatei wiedergegeben.
- Betätigen Sie zur Regulierung der Lautstärke von Musik während der Wiedergabe den Lautstärkehebel. (→ 30)
- Berühren Sie [ENTER].

(Um die Audiofunktion der Musikwiedergabe zu testen)

Berühren Sie [START].

- Berühren Sie die andere Musikooption, um die zu testende Musik zu ändern.
- Wenn Sie [STOPP] berühren, stoppt die Musikwiedergabe.



- 4 **Berühren Sie [ENTER]**

Wiedergabe mit geänderten Einstellungen

Berühren Sie [SETUP], um die zu ändernde Position zu wählen.

[SZENE EINST.]:

Wählen Sie die Szene oder das Datum, das wiedergegeben werden soll.

[FAVORISIERTE SZENE]:

Richten Sie die Lieblingsszenen ein. (→ 96)

[FAVOR. SZENE WIEDERG.]:

Nehmen Sie die Einstellung vor, wenn die Lieblingsszenen in der Highlight-Wiedergabe eingeschlossen werden sollen oder nicht. (→ 96)

[PRIORITÄT BEST.]:

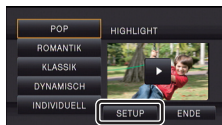
Wählen Sie das Zielgerät, um der Wiedergabe Priorität zu verleihen (→ 97).

[WIEDERG. ZEIT]:

Wählen Sie die Dauer der Wiedergabe. (→ 97)

[TITEL FUNKTION]:

Wählen Sie das Deckbild und geben Sie den Titel ein. Sie werden am Anfang angezeigt. (→ 97)



■ Szeneneinstellung

- 1 (Nur wenn die Highlight-Wiedergabe von [ALL AVCHD] gestartet wird)
Berühren Sie das Aufnahmeformat der wiederzugebenden Szene.

[1080/50p]/[1080/50i]/[AVCHD 3D]/[SbS 3D]

- 2 **Wählen Sie durch Berühren [DATUM WÄHLEN] oder [SZENEN WÄHLEN].**

- 3 (Wenn [DATUM WÄHLEN] ausgewählt ist)

Berühren Sie das Datum, die wiedergegeben werden sollen.

- Es können maximal 7 Tage ausgewählt werden.
- Durch Berührung wird das Datum ausgewählt und mit einem roten Rahmen versehen. Berühren Sie das Datum noch einmal, um die Auswahl rückgängig zu machen.

(Wenn [SZENEN WÄHLEN] ausgewählt ist)

Berühren Sie die Szenen, die wiedergegeben werden sollen.

- Sie können nacheinander bis zu 99 Szenen wählen.
- Durch Berühren wird die Szene ausgewählt und ✓ wird angezeigt. Berühren Sie die Szene erneut, um den Vorgang abzubrechen.

- 4 **Berühren Sie [Enter]/[ENTER].**

■ Auswahl der Lieblingsszenen

1 **Berühren Sie die Szene, die wiedergegeben werden soll.**

2 **Berühren Sie [Hinzu] und fügen Sie den bevorzugten Teil hinzu.**

- Insgesamt 4 s vor und nach dem Berühren der [Hinzu]-Taste werden als Lieblingsszenen hinzugefügt.
- Es können von 1 bis 14 Lieblingsszenen hinzugefügt werden. (Die Anzahl der Szenen, die hinzugefügt werden können variiert je nach den gewählten Szenen.)
- Die Anzeige zur Auswahl der Lieblingsszenen ✓ (A) wird orange angezeigt, (B) dagegen auf der Gleitleiste.
- Um den Favoriten zu verwerfen, geben Sie bis zur als Lieblingsszene markierten Stelle wieder, und berühren Sie [Löschen].
- Es ist günstig, Zeitlupe/Wiedergabe und Bildweise Wiedergabe zu benutzen. (→ 88)



3 **Berühren Sie [Pausen] und stoppen Sie die Wiedergabe.**

- Das Gerät schaltet zum Miniaturbild-Bildschirm zurück und ★ wird auf den als Lieblingsszenen hinzugefügten Szenen angezeigt.

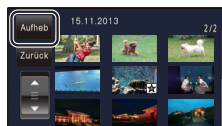
4 **Berühren Sie [Zurück].**

Löschen der Lieblingsszenen aus der Miniaturbildanzeige

1 **Berühren Sie [Aufheb].**

2 **Berühren Sie [ALLE AUFHEBEN] oder [GEWÄHLTE SZENEN].**

- Bei Auswahl von [ALLE AUFHEBEN] werden alle Lieblingsszenen deaktiviert.
- 3 (Bei Auswahl von [GEWÄHLTE SZENEN] in Schritt 2)
Berühren Sie die zu löschende Szene.



-
- Je nach der Wiedergabezeit werden unter Umständen nicht alle als bevorzugt markierten Szenen wiedergegeben. (→ 97)

■ Wiedergabe der Lieblingsszenen

Berühren Sie [EIN] oder [AUS].

[EIN]: Einschließen der unter [FAVORISIERTE SZENE] hinzugefügten Szenen in der Highlight-Wiedergabe.

[AUS]: Kein Einschließen der unter [FAVORISIERTE SZENE] hinzugefügten Szenen in der Highlight-Wiedergabe.

■ **Prioritätseinstellungen**

1 **Wählen Sie durch Berühren [GESICHT] oder [GESICHTSERF.].**

- Berühren Sie [GESICHT], jedem erkannten Gesicht, einschließlich des Gesichts der für die Gesichtserkennung registrierten Person, wird die Vorrangigkeit bei der Wiedergabe gewährt.

2 **(Wenn [GESICHTSERF.] ausgewählt ist)**

Berühren Sie ein Gesicht, um es zu bestimmen.

- Sie können bis zu 6 Gesichter angeben, die vorrangig wiedergegeben werden sollen.
- Durch das Berühren wird das erfasste Gesicht ausgewählt und rot umrandet. Berühren Sie das erfasste Gesicht erneut, um den Vorgang abzubrechen.
- Berühren Sie [ENTER]. Wenn ein einzelnes Gesicht bestimmt wird, erscheint der für dieses Gesicht gespeicherte Name auf dem Bildschirm. Wenn mehrere Gesichter bestimmt werden, erscheint die Anzahl an Gesichtern auf dem Bildschirm.

■ **Wiedergabezeiteinstellung**

Berühren Sie die Wiedergabezeit.

[CA. 90 SEK.]/[CA. 3 MIN.]/[AUTO]

- Die Wiedergabezeit von [AUTO] umfasst maximal ca. 5 Minuten.
- Die Wiedergabedauer kann kürzer sein als die eingestellte Zeit, oder es findet gar keine Wiedergabe statt, wenn der Teil, der als deutlich aufgezeichnet erkannt wird, nur kurz ist.

■ **Einrichten des Titels**

1 **Berühren Sie ◀/▶ und wählen Sie Ihr Lieblingstitelblatt.**

[KEIN]/[BILD 1]/[BILD 2]/[BILD 3]/[BILD 4]

- Titel und Datum werden bei Auswahl von [KEIN] nicht angezeigt.

2 **Berühren Sie [TITEL].**

3 **Eingabe des Titels.**

- Die Eingabemethode ist die gleiche, wie bei der Gesichtserkennung. (→ 73)
- Berühren Sie [Enter] nach Eingabe des Titels.
- Es können maximal 18 Schriftzeichen eingefügt werden.



4 **Wählen Sie durch Berühren [ENTER], um die**

Speicherung zu beenden.

- Das Datum der ersten Szene der Highlight-Wiedergabe wird als Datum angezeigt.

-
- Der eingegebene Titel wird gelöscht, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet oder die Highlight-Wiedergabe beendet wird.

Speichern der Highlight-Wiedergabe

Die als Highlight-Wiedergabe zusammengestellten Szenen werden als Einzelvideo abgespeichert.

HC-X920 / **HC-X929** / **HC-X910**

Die aufgenommenen Videos werden auf der SD-Karte gespeichert.

HC-X920M

Die aufgenommenen Videos werden im internen Speicher gespeichert.

- 1 Stoppen Sie die Highlight-Wiedergabe oder warten Sie, bis die Highlight-Wiedergabe beendet ist.**
- 2 Berühren Sie [SPEICHERN].**
- 3 Wählen Sie das zu speichernde Format.**

[QUALITÄT (AVCHD)]:	Es ist in High Definition-Bildqualität gespeichert.
[KOMPATIBILITÄT (MP4)]:	Es wird in einer zur Wiedergabe auf einem PC oder zum Hochladen ins Internet geeigneten Bildqualität (640×360/25p) gespeichert.

- Wenn [QUALITÄT (AVCHD)] ausgewählt ist, werden in 1080/50p aufgenommene Videos in 1080/50i konvertiert (Bildqualität [HA] in [AUFN. MODUS]) und gespeichert.
 - Wenn Sie [1080/50i] in [SZENE EINST.] auswählen, (→ 95), werden Videos unabhängig von [AUFN. MODUS] ([PH]/[HA]/[HG]/[HE]) eines Videos in [HA] aufgenommen. (Die Bildqualität bleibt dieselbe.)
 - Das in AVCHD 3D aufgenommene Video wird in 2D gespeichert. Es wird in der Bildqualität [HA] von [AUFN. MODUS] gespeichert, wenn [QUALITÄT (AVCHD)] gewählt ist.
 - Die im nebeneinander angeordneten Format aufgezeichneten Videos werden in 3D gespeichert, wenn [QUALITÄT (AVCHD)] ausgewählt ist, und in 2D, wenn [KOMPATIBILITÄT (MP4)] ausgewählt ist.
- 4 Berühren Sie [JA].**
- Während die zu speichernden Szenen wiedergegeben werden, ist eine Wiedergabe nicht möglich.

- 5** **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X910**

Berühren Sie [ENDE].

HC-X920M

Berühren Sie [KOPIEREN] oder [ENDE].

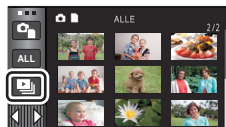
- Die gespeicherte Highlight-Wiedergabe kann auf die SD-Karte kopiert werden. Um auf die SD-Karte zu kopieren, wählen Sie [KOPIEREN].
- Gehen Sie entsprechend der Meldungen vor und betätigen Sie am Ende [ENDE].

-
-  wird auf dem Miniaturbild der in der Highlight-Wiedergabe gespeicherten Szenen angezeigt.

Verändern der Wiedergabe-Einstellungen und Wiedergabe der Diashow



1 Berühren Sie  . (→ 18)



2 (Nur wenn die Einstellungen geändert werden sollen)
Berühren Sie [SETUP] zur Auswahl der zu ändernden Option.

[DATUM EINST.]:	Wählen Sie das Datum, das wiedergegeben werden soll.
[WIEDERGABE]:	Wählen Sie zwischen der Wiedergabe in 3D (2D-Fotos werden in 3D-Fotos konvertiert und wiedergegeben) oder 2D (3D-Fotos werden in 2D-Fotos konvertiert und wiedergegeben).
[DIA-INTERVALL]:	Bestimmt den Intervall zwischen den Fotos bei der Wiedergabe.
[EFFEKT EINST.]:	Wählen Sie den Effekt für die Wiedergabe.
[MUSIK WÄHLEN]:	Bestimmt die Musik, die bei der Wiedergabe abgespielt werden soll.

3 (Wenn [DATUM EINST.] ausgewählt ist)
Berühren Sie das Wiedergabe-Datum.

(Bei Auswahl von [WIEDERGABE])

Berühren Sie [3D (KEIN EFFEKT)] oder [2D].

(Wenn [DIA-INTERVALL] ausgewählt ist)

Berühren Sie den Wiedergabe-Intervall für die Diashow.

[KURZ]:	Ca. 1 Sekunde
[NORMAL]:	Ca. 5 Sekunden
[LANG]:	Ca. 15 Sekunden

(Wenn [EFFEKT EINST.] ausgewählt ist)

Berühren Sie den gewünschten Effekt.

- Wenn das [EFFEKT EINST.] geändert wird, wird [MUSIK WÄHLEN] genau wie das [EFFEKT EINST.] eingestellt. (Um [EFFEKT EINST.] und [MUSIK WÄHLEN] unterschiedlich einzustellen, ändern Sie die [MUSIK WÄHLEN] nach der Einstellung des [EFFEKT EINST.])
- Beim Einrichten von [EFFEKT EINST.] kann [DIA-INTERVALL] nicht eingestellt werden.
- Berühren Sie [ENTER].



(Wenn [MUSIK WÄHLEN] ausgewählt ist)

Berühren Sie den gewünschten Ton.

- Berühren Sie [ENTER].

(Um die Audiofunktion der Musikwiedergabe zu testen)

Berühren Sie [START] und starten Sie die Audiotests.

- Berühren Sie die andere Musikooption, um die zu testende Musik zu ändern.
- Wenn Sie [STOPP] berühren, stoppt die Musikwiedergabe.



4 Berühren Sie [START].

5 Wählen Sie die Wiedergabe-Funktion. (→ 29)


- Wenn die Wiedergabe beendet oder angehalten wird, wird der Bildschirm zur Auswahl von [WIEDERGEBEN], [NEU WÄHLEN] oder [ENDE] angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Auswahl.

Szenen/Fotos löschen

Gelöschte Szenen/Fotos können nicht wiederhergestellt werden, überprüfen Sie daher den Inhalt sorgfältig, bevor Sie mit dem Löschvorgang fortfahren.

◇ Stellen Sie den Modus auf  .

■ Löschen der wiedergegebenen Szene bzw. des wiedergegebenen Fotos

Berühren Sie  während Szenen oder Standbilder wiedergegeben werden, die zu löschen sind.

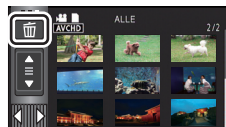


■ Löschen von Szenen oder Fotos aus der Miniaturanzeige

● Betätigen Sie die Miniaturanzeige der löschenden Szenen oder Fotos. (→ 29)

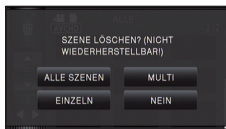
1 Berühren Sie . (→ 18)

● Handelt es sich bei der Miniaturanzeige um eine 1-Szenen-Anzeige oder einen Highlight & Zeitintervallindex, werden die angezeigte Szene oder das angezeigte Foto gelöscht.




2 Berühren Sie [ALLE SZENEN], [MULTI] oder [EINZELN].

- Alle als Miniaturbilder angezeigten Szenen oder Fotos werden durch Auswahl von [ALLE SZENEN] gelöscht. (Falls Szenen oder Fotos nach Datum wiedergegeben werden, werden alle Szenen oder Fotos vom ausgewählten Datum gelöscht.)
- Geschützte Szenen/Fotos können nicht gelöscht werden.



3 (Wenn [MULTI] im Schritt 2 ausgewählt wird)

Berühren Sie die zu löschende Szene/Standbild.

- Bei Berührung wird die Szene/das Foto ausgewählt und die Anzeige  wird auf dem Miniaturbild eingeblendet. Berühren Sie die Szene/das Foto noch einmal, um den Vorgang aufzuheben.
- Sie können bis zu 99 zu löschende Szenen wählen.

(Wenn [EINZELN] im Schritt 2 ausgewählt wird)

Berühren Sie die zu löschende Szene/Standbild.

4 (Wenn [MULTI] bei Schritt 2 ausgewählt wurde)

Berühren Sie [Lösch.].

- Um weitere Szenen/Fotos zu löschen, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4.




Laufenden Löschvorgang unterbrechen

Berühren Sie während des Löschens [ABBRUCH].

- Die Szenen, die beim Abbruch des Löschvorgangs bereits gelöscht waren, können nicht wiederhergestellt werden.

Um die Bearbeitung zu beenden

Berühren Sie [Zurück].


-
- Sie können Videos auch durch Berühren von  sowie Auswahl von [SZENE BEARB.] → [LÖSCHEN] → [ALLE SZENEN], [MULTI] oder [EINZELN] löschen.
 - Sie können Fotos auch durch Berühren von  sowie Auswahl von [BILD-KONFIG] → [LÖSCHEN] → [ALLE SZENEN], [MULTI] oder [EINZELN] löschen.
 - Während der Highlight-Wiedergabe können Videos/Fotos nicht gelöscht werden.
 - Szenen, die nicht wiedergegeben werden können (die Miniaturbilder werden als  angezeigt), können auch nicht gelöscht werden.
 - Das Löschen mit [ALLE SZENEN] kann längere Zeit dauern, wenn viele Szenen oder Fotos vorhanden sind.
 - Wenn Sie mit diesem Gerät Szenen, die mit anderen Geräten aufgenommen wurden, oder Fotos, die dem DCF-Standard entsprechen, löschen, werden unter Umständen alle mit den Szenen/Fotos in Verbindung stehenden Daten gelöscht.
 - Wenn Fotos, die mit anderen Geräten auf eine SD-Karte aufgenommen wurden, gelöscht werden, kann in diesem Zusammenhang auch ein Foto (in einem anderen Format als JPEG), das auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden kann, gelöscht werden.

Löschen eines Teils der Szene (AVCHD)




Unnötige Teile einer AVCHD Szene können gelöscht werden.

Die gelöschten Szenen können nicht wiederhergestellt werden.

- Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlsymbol des Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene. (→ 29)

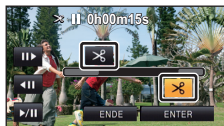
1 Wählen Sie das Menü.

 : [SZENE BEARB.] → [BEREICH LÖSCHEN]

2 Berühren Sie die Szene mit einem zu löschenden Teil.

3 Berühren Sie die beiden oberen und unteren Auswahlstasten des Abschnitts und richten Sie den zu löschenden Abschnitt ein

- Es ist günstig, Zeitlupenwiedergabe und Bildweise Wiedergabe zu benutzen. (→ 88)



4 Berühren Sie [ENTER].

5 Berühren Sie [JA] und bestätigen Sie das zu bearbeitende Video (geben Sie es wieder).

- Bei Berührung von [NEIN] wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

6 Stoppen der Wiedergabe.

- Es erscheint eine Bestätigungsmeldung.

7 Berühren Sie [ENTER].

- Wiederholen Sie, um andere Szenen zu löschen, die Schritte 2 bis 7.

Um die Bearbeitung zu beenden

Berühren Sie [Zurück].


- Das Löschen eines Teils kann nicht erfolgen, wenn 99 Szenen für ein Datum vorhanden sind.
- Unter Umständen können Teile eines Videos mit einer kurzen Aufnahmezeit nicht gelöscht werden.
- Die Szene wird in zwei Szenen geteilt, wenn der mittlere Teil einer Szene gelöscht wird.
- **HC-X920M**
Die Informationen zur Fortsetzung werden gelöscht, wenn ein Teil einer fortgesetzt aufgenommenen Szene gelöscht wird, da es dann nicht möglich ist, [FORTGES. SZENE VERB.] auszuführen. (→ 108)

Teilen einer Szene (AVCHD)



Es ist möglich, eine AVCHD-Szene zu teilen.

Alle unerwünschten Teile in der Szene können nach dem Teilen gelöscht werden.

- Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlsymbol des Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene. (→ 29)

1 Wählen Sie das Menü.

MENU : [SZENE BEARB.] → [TEILEN] → [SETUP]

2 Berühren Sie die Szene, die geteilt werden soll.

3 Berühren Sie , um den Trennpunkt einzustellen.

- Es ist günstig, Zeitlupenwiedergabe und Bildweise Wiedergabe zu benutzen. (→ 88)
- Berühren Sie [JA], um die gleiche Szene weiter zu teilen. Um mit der Teilung anderer Szenen fortzufahren, berühren Sie [NEIN] und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3.



4 Berühren Sie [Zurück], um den Teilvorgang zu beenden.

- Unerwünschte Teile können gelöscht werden. (→ 101)

Um alle Teilungspunkte zu löschen

MENU : [SZENE BEARB.] → [TEILEN] → [ABBRECHEN]

- Szenen, die nach der Teilung gelöscht werden, können nicht wiederhergestellt werden.
- Sie können eine Szene nicht trennen, wenn die Szenenanzahl für ein bestimmtes Datum 99 Szenen überschreiten würde.
- Szenen mit sehr kurzer Aufnahmedauer können unter Umständen nicht geteilt werden.
- Daten, die mit einem anderen Gerät aufgezeichnet oder bearbeitet wurden, können nicht geteilt werden, und Teilungspunkte können nicht gelöscht werden.
- Werden persönliche Informationen in den geteilten Szenen gelöscht, werden die Informationen gelöscht, wenn die geteilten Szenen abgebrochen werden.


Eine Szene teilen, um einen Abschnitt zu löschen (iFrame/MP4)



Teilen Sie die iFrame-Videos oder in MP4 gespeicherte Videos und löschen Sie die nicht erforderlichen Teile.

Mit dieser Funktion werden die aufgenommenen Szenen in zwei Abschnitte geteilt und der erste oder zweite Teil wird gelöscht.

Ein Wiederherstellen von Szenen, die nach dem Teilen gelöscht wurden, ist nicht möglich.

- Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlsymbol des Wiedergabemodus. Richten Sie dann [iFrame] oder [MP4] ein. (→ 29)

1 Wählen Sie das Menü.

MENÜ : [SZENE BEARB.] → [TEILEN&LÖSCH.]

2 Berühren Sie die zu teilende Szene.

3 Berühren Sie , um den Trennpunkt einzustellen.

- Es ist günstig, Zeitlupenwiedergabe und Bildweise Wiedergabe zu benutzen. (→ 88)
- Richten Sie mindestens 2 s für die zu löschenden Teile und mindestens 3 s für die zu erhaltenden Teile ein.



4 Berühren Sie den Teil zum Löschen.

5 Berühren Sie [JA] und bestätigen Sie (Wiedergabe) des Teils für Löschung.

- Bei Berührung von [NEIN] wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 7.

6 Stoppen der Wiedergabe.

- Es erscheint eine Bestätigungsmeldung.

7 Berühren Sie [JA].

- Weitere Szenen Aufteilen und löschen. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 7.

Um die Bearbeitung zu beenden


Berühren Sie [Zurück].

- Szenen mit sehr kurzer Aufnahmedauer können unter Umständen nicht geteilt werden.
- Die aktuelle Teilung könnte sich etwas von der zuvor bestimmten Teilungsstelle verschieben.


Persönliche Informationen löschen







Löscht Informationen der Gesichtserkennung von Szenen, bei denen Gesichter erkannt wurden.

- Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlssymbol des Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene. (→ 29)
- Die Daten zur Gesichtserkennung werden nicht bei in iFrame aufgenommen oder in MP4 gespeicherten Szenen aufgezeichnet.

1 Wählen Sie das Menü.

 : [VIDEO-KONFIG.] → [PERSONEN LÖSCHEN]

2 Berühren Sie die Szenen, deren persönliche Informationen Sie löschen möchten.

-  scheint bei Szenen, in denen Gesichtszüge erkannt wurden.  wechselt beim Berühren zu  (rot). Berühren Sie  (rot) erneut, um den Vorgang abzubrechen.
- Es können bis zu 99 Szenen nacheinander gewählt werden.

3 Berühren Sie [Lösch.].

- Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, um weitere persönliche Informationen zu löschen.
- Berühren Sie [Zurück], um die Einstellungen vorzunehmen.

Laufenden Löschvorgang unterbrechen

Berühren Sie [ABBRUCH], während die persönlichen Daten gelöscht werden.


- Die persönliche Information, die bereits gelöscht wurde, wenn der Löschvorgang abgebrochen wird kann nicht wiederhergestellt werden.

Szenen/Fotos schützen



Szenen/Fotos können geschützt werden, so dass sie nicht versehentlich gelöscht werden können.


(Beim Formatieren des Speichermediums werden auch geschützte Szenen/Fotos gelöscht.)

- Ändern Sie den Modus zu  .

1 Wählen Sie das Menü.

 : [VIDEO-KONFIG.] oder [BILD-KONFIG.] → [SZENENSCHUTZ]


2 Berühren Sie die Szene/das Foto, die/das geschützt werden soll.

- Bei Berührung wird die Szene/das Foto ausgewählt und die Anzeige  wird auf dem Miniaturbild eingeblendet. Berühren Sie die Szene/das Foto noch einmal, um den Vorgang aufzuheben.
- Berühren Sie [Zurück], um die Einstellungen vorzunehmen.


Zu MP4 konvertieren




Konvertieren Sie die in AVCHD aufgenommenen Videos vor dem Kopieren zu Videos mit der Bildqualität (MP4: 640×360/25p), die für die Wiedergabe auf einem PC oder für das Hochladen in das Internet unterstützt werden.

- Stellen Sie den Modus auf , berühren Sie das Auswahlssymbol für den Wiedergabemodus und wählen Sie anschließend das AVCHD-Video. (→ 29)

1 Wählen Sie das Menü.

 : [SZENE BEARB.] → [MP4 Umwandlung]

2 Berühren Sie das Video, das Sie zu MP4 konvertieren möchten.

- Die Videoauswahl erfolgt per Berührung und die -Anzeige erscheint auf dem Miniaturbild. Um den Vorgang abubrechen, berühren Sie das Video erneut.
- Sie können bis zu 99 Videos nacheinander auswählen.

3 Berühren Sie [Enter].

- Konvertierte MP4-Videos werden auf demselben Speichermedium gespeichert, wie die in AVCHD vor der Konvertierung.

Um mitten während der Konvertierung zu MP4 zu stoppen

Berühren Sie [ABBRUCH] während der Formatkonvertierung.

Um die MP4-Konvertierung zu beenden

Berühren Sie [Zurück].

-
- Ein über einen langen Zeitraum aufgenommenes Video kann einige Zeit dauern.
 - Beim Umwandeln und Kopieren der in AVCHD aufgenommenen Videos in MP4-Videos, wird ein etwa 20 min überschreitendes Video automatisch geteilt.
 - Die Einstellungen für das kopierte Video und die Fotos werden gelöscht, wenn die geschützten Videos oder Fotos kopiert werden.

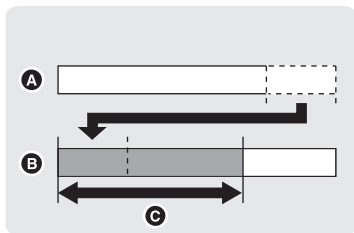
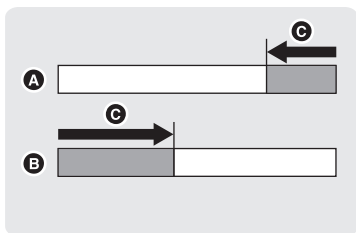
Verbindung fortgesetzter Szenen [HC-X920M]



Sie können die Anfangsszene (→ 72) auf dem integrierten Speicher und die Fortsetzungsszene auf der SD-Karte zu einer Szene auf der SD-Karte verbinden.

Mit Aufnahme-Fortsetzung
aufgezeichnete Szene

Verbindung von fortgesetzten Szenen



- A** Integrierter Speicher
- B** SD-Karte
- C** Bereich der Aufnahme-Fortsetzung

• Ändern Sie den Modus in und berühren Sie das Auswahlssymbol des Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene. (→ 29)

- 1** Setzen Sie die SD-Karte ein, die für die Aufnahme-Fortsetzung verwendet wurde.
- 2** Wählen Sie das Menü.

[MENÜ] : [SZENE BEARB.] → [FORTGES. SZENE VERB.]

3 Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, berühren Sie [JA].

• Die Szene im integrierten Speicher wird gelöscht. (Geschützte Szenen im integrierten Speicher werden nicht gelöscht.)

4 Berühren Sie [ENDE], wenn die Meldung über das Ende des Verbindens fortgesetzter Szenen angezeigt wird.

- Die Miniaturansicht der SD-Karte wird angezeigt.
- Die Information zur Aufnahme-Fortsetzung wird gelöscht, sobald die Fortsetzungsszenen verbunden sind. Dann können Sie die Aufnahme-Fortsetzung wieder nutzen.
- Wenn der Teil einer mit Aufnahme-Fortsetzung aufgenommenen Szene auf dem integrierten Speicher oder der SD-Karte gelöscht wird, ist die Verbindung der Szenenteile nicht mehr möglich.

Information über Aufnahme-Fortsetzung löschen

[MENÜ] : [SZENE BEARB.] → [FORTS. INFO LÖSCHEN]

- Wenn die Information zur Aufzeichnung mit Aufnahme-Fortsetzung gelöscht wurden, ist eine Verbindung der Fortsetzungsszenen nicht mehr möglich.

Das Verbinden fortgesetzter Szenen kann nicht durchgeführt werden, wenn der auf der SD-Karte verfügbare Speicherplatz geringer als die Größe der fortgesetzten Szenen im internen Speicher ist. Es wird empfohlen, die fortgesetzten Szenen mit HD Writer AE 5.0 zu verbinden.

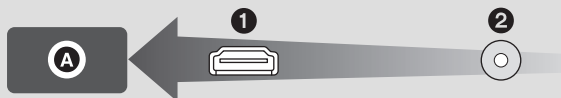
- Die persönlichen Informationen der fortgesetzten Szene im integrierten Schalter oder auf der SD-Karte werden gelöscht, die persönlichen Informationen der kombinierten fortgesetzten Szene werden nicht aufgenommen.

Video/Bilder auf dem Fernsehgerät ansehen



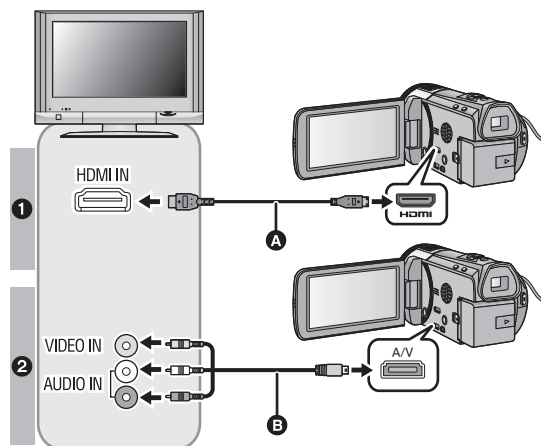
Überprüfen Sie die Anschlüsse an Ihrem Fernsehgerät und verwenden Sie ein Kabel, das mit diesen Anschlüssen kompatibel ist. Je nach den verwendeten Anschlüssen kann die Bildqualität variieren.

- A** Hohe Qualität
- 1** HDMI Buchse
- 2** Videoanschluss



- Verwenden Sie das HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert).
- Verwenden Sie das AV-Kabel (mitgeliefert).
- HDMI ist die Schnittstelle für digitale Geräte. Wenn Sie dieses Gerät mit einem HDMI-kompatiblen HD-TV-Gerät verbinden und dann die aufgenommenen HD-Bilder wiedergeben, können Sie diese in HD mit qualitativ hochwertigem Sound genießen.

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit dem TV.



- A** HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert)
Achten Sie darauf die Verbindung mit dem HDMI-Anschluss herzustellen.
 - Anschluss mit einem HDMI-Mini-Kabel (→ 112)
 - Anhören im 5.1 Kanal-Ton (AVCHD) (→ 112)
 - Wiedergabe mit VIERA Link (→ 113)
 - B** AV-Kabel (mitgeliefert)
- Bildqualität**
- 1** Bilder in hoher Auflösung (HD), wenn die Verbindung über einen HDMI-Anschluss erfolgt.
 - 2** Bilder in Standardauflösung, wenn die Verbindung über den Videoanschluss erfolgt.

- Prüfen Sie, ob die Stecker vollständig eingesteckt sind.
- Verwenden Sie immer das mitgelieferte HDMI-Mini-Kabel oder ein originales Panasonic-HDMI-Mini-Kabel (RP-CDHM15, RP-CDHM30: Sonderzubehör).
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte AV-Kabel.

2 Wählen Sie den Eingangskanal des Fernsehgeräts.


- Beispiel:
Schließen Sie an den [HDMI]-Kanal ein HDMI-Mini-Kabel an.
Schließen Sie an den [Video 2]-Kanal ein AV-Kabel an.
(Der Name des Kanals kann je nach verbundenem TV-Gerät variieren.)
- Überprüfen Sie die Einstellung des Eingangs (Eingangsschalter) und des Audioeinganges am TV-Gerät. (Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung des TV-Gerätes.)

3 Ändern Sie den Modus für die Wiedergabe in .

- Beim Anschluss an den TV wird der Ton im Wiedergabemodus nicht über dieses Gerät ausgegeben. Außerdem ist die Lautstärke am TV zu regeln, da die Lautstärke nicht mit diesem Gerät geregelt werden kann.
- Dieses Gerät gibt kein Bild und keinen Ton wieder, während die Wi-Fi-Funktion verwendet wird.



■ Um Bilder auf einem normalen TV-Gerät (4:3) ansehen zu können, oder wenn beide Seiten der Bilder nicht auf dem Bildschirm erscheinen

Ändern Sie die Menüeinstellung, um die Bilder korrekt anzuzeigen. (Überprüfen Sie die Einstellung im Fernsehgerät.)

 : [EINRICHTUNG] → [TV FORMAT] → [4:3]

- Wenn Sie die Option auf [4:3] stellen und dieses Gerät über das AV-Kabel mit dem TV verbinden, werden Bilder möglicherweise in einer kleineren Größe angezeigt.

Beispiel für Bilder mit einem Bildverhältnis von [16:9] auf einem normalen TV (4:3)

[TV FORMAT]-Einstellung	
[16:9]	[4:3]
	

- Bei Anschluss an ein Breitbildschirmgerät, passen Sie das Bildseitenverhältnis an das Fernsehgerät an. (Lesen Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts für weitere Informationen hierzu nach.)

■ Anzeige der Bildschirminformationen auf dem Fernseher

Wenn die Menüeinstellung geändert wird, können die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen (Funktionssymbol und Zeitcode usw.) auf dem TV angezeigt/nicht angezeigt werden.

 : [EINRICHTUNG] → [EXT. DISPLAY] → gewünschte Einstellung

[BASIS]*: Informationen teilweise angezeigt

[DETAIL]: Alle Informationen angezeigt

[AUS]: Nicht angezeigt

* Diese Einstellung ist nur im Video-Aufnahmemodus oder im Standbildaufnahmemodus verfügbar.

Informationen zu Panasonic-TVs mit einem SD-Kartensteckplatz zur Wiedergabe Ihrer Bilder finden Sie auf der folgenden Support-Website.

<http://panasonic.net/>

- Je nach [AUFN. MODUS] funktioniert die Wiedergabe der Videos auf dem Fernseher möglicherweise nicht.
- Nähere Hinweise zur Wiedergabe finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts.

Anschluss mit einem HDMI-Mini-Kabel

Wählen Sie die gewünschte Methode des HDMI-Ausgangs.

 : [EINRICHTUNG] → [HDMI-AUFL.] → [AUTO]/[1080p]/[1080i]/[576p]

- [AUTO] bestimmt die Ausgabeauflösung automatisch nach der Information des verbundenen TV-Gerätes.
Wenn die Bilder nicht auf das TV-Gerät übertragen werden, wenn [AUTO] eingestellt ist, wechseln Sie in den Modus [1080p], [1080i] oder [576p]; dies ermöglicht es die Bilder auf Ihrem TV-Gerät anzuzeigen. (Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des TV-Gerätes.)
- In einigen Fällen, wie beim Wechseln zwischen den Szenen, werden die Bilder unter Umständen über mehrere Sekunden nicht auf dem Fernsehgerät angezeigt.

Anhören im 5.1 Kanal-Ton (AVCHD)

Den 5.1-Kanal-Sound, der mit den internen Mikrofonen aufgezeichnet wird, können Sie dann hören, wenn Sie dieses Gerät mit dem HDMI-Mini-Kabel an einen 5.1-Kanal-kompatiblen AV-Verstärker oder ein entsprechend kompatibles Fernsehgerät anschließen.

Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des AV-Verstärkers und des Fernsehgeräts darüber, wie dieses Gerät an den AV-Verstärker und das Fernsehgerät angeschlossen wird.

- Wenn Sie dieses Gerät an einen AV-Verstärker von Panasonic anschließen, der zu VIERA Link kompatibel ist, wird die verknüpfte Bedienung (VIERA Link) möglich. (→ 113)
- Tonaufnahme, wenn [MIKR-EINST.] auf [STEREO-MIK] eingestellt ist, bzw. Aufnahme von einem externen Mikrofon in Stereo (2 ch).

Wiedergabe mit VIERA Link



Was ist die VIERA Link (HDAVI Control™)?

- Diese Funktion erlaubt Ihnen zur leichteren Bedienung die Verwendung der Fernbedienung für das Panasonic-Fernsehgerät, wenn die Kamera für automatische verknüpfte Bedienung über ein HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert) an ein zu VIERA Link kompatibles Gerät angeschlossen wurde. (Es sind nicht alle Funktionen möglich.)
- VIERA Link ist eine einzigartige Funktion von Panasonic auf Grundlage einer HDMI-Steuerfunktion und arbeitet mit der Spezifikation HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Eine verknüpfte Bedienung mit HDMI CEC-kompatiblen Geräten anderer Hersteller ist nicht garantiert.
- Dieses Gerät unterstützt die Funktion "VIERA Link Vers. 5". "VIERA Link Vers. 5" ist der Standard für Panasonics VIERA Link-kompatible Geräte. Dieser Standard ist kompatibel zu Panasonics herkömmlichen VIERA Link-Geräten.

◇ Stellen Sie den Modus auf .

1 Wählen Sie das Menü.

: [EINRICHTUNG] → [VIERA Link] → [EIN]

- Wenn Sie VIERA Link nicht verwenden, stellen Sie die Option auf [AUS].

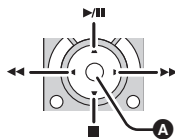
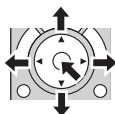
2 Verbinden Sie dieses Gerät über ein HDMI-Mini-Kabel mit einem zu VIERA Link kompatiblen Panasonic-TV. (→ 110)

- Falls mehr als ein HDMI-Eingang am Fernsehgerät vorhanden ist, sollte dieses Gerät möglichst an einen anderen HDMI-Anschluss als HDMI1 angeschlossen werden.
- VIERA Link muss auf dem angeschlossenen Fernsehgerät aktiviert werden. (Nähere Informationen zu Einstellungen u. A. finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts.)

3 Fernbedienung für das Fernsehgerät verwenden.

- Sie können das Video oder Bild auswählen, das Sie wiedergeben möchten, indem Sie die Taste hoch, runter, links oder rechts und dann die Taste in der Mitte drücken.

(Beim Auswählen von Szenen) (Bei Wiedergabe)



A Funktionssymbole anzeigen/ausblenden

- Die folgenden Bedienschritte lassen sich mit den Farbtasten auf der Fernbedienung vornehmen:

Grün	<ul style="list-style-type: none">• Die Anzahl an Szenen/Fotos in der Miniaturbild-Anzeige verändern (9 Miniaturbilder → 20 Miniaturbilder → 9 Miniaturbilder...)• In Fotos hineinzoomen
Gelb	<ul style="list-style-type: none">• Szenen/Fotos löschen
Rot	<ul style="list-style-type: none">• Aus Standbild herauszoomen/3D-Tiefe anpassen

■ Weitere verknüpfte Bedienungsfunktionen

Gerät ausschalten:

Das Gerät schaltet automatisch ebenfalls ab, wenn Sie das Fernsehgerät mit dessen Fernbedienung ausschalten.

Automatisches Umschalten des Eingangs:

Wenn Sie das Fernsehgerät und dieses Gerät mit einem HDMI Mini-Kabel verbinden und dann dieses Gerät einschalten, wird der Eingangskanal des Fernsehgeräts automatisch auf das Bild dieses Geräts geschaltet. Wenn das Fernsehgerät auf Standby steht, schaltet es sich automatisch ein (falls für die Einstellung [Power on link] des Fernsehgeräts die Option [Set] gewählt wurde).

- Je nach Art des HDMI-Anschlusses am Fernsehgerät wird der Eingangskanal unter Umständen nicht automatisch umgeschaltet. Schalten Sie das Fernsehgerät in diesem Fall mit seiner Fernbedienung auf den richtigen Eingangskanal.

-
- Wenn Sie nicht sicher sind, ob Ihr Fernsehgerät und AV-Verstärker mit VIERA Link kompatibel sind, informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.
 - Welche zusätzlichen Funktionen zwischen diesem Gerät und einem Panasonic-Fernsehgerät möglich sind, ist unabhängig von der Kompatibilität mit VIERA Link je nach Typ des Panasonic-Fernsehgeräts unterschiedlich. Einzelheiten zu den vom Fernsehgerät unterstützten Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts.
 - Der Betrieb ist nur mit Kabeln möglich, die dem HDMI-Standard entsprechen.

Kopieren zwischen der SD-Karte und dem integrierten Speicher [HC-X920M]



Videos oder Fotos, die mit diesem Gerät aufgenommen wurden, können zwischen der in dieses Gerät eingesetzten SD-Karte und dem integrierten Speicher kopiert werden.

■ Prüfen Sie den verwendeten Platz auf dem Zielort des Kopiervorgangs

Der verwendete Platz auf der SD-Karte oder im eingebauten Speicher kann durch [MEDIEN-STATUS] (→ 42) geprüft werden.

- Bei Anzeige in 1 Szene bzw. Beim Betätigen und Festhalten des Miniaturbildes in der 20- oder 9-Szenen-Anzeige werden Aufnahmedatum und –uhrzeit bei der Wiedergabe von Videos angezeigt, bzw. Aufnahmedatum und Dateinummer bei der Wiedergabe von Fotos.
- Je nach den Medienbedingungen wird ein Teil der verbleibenden Kapazität der SD-Karte oder des eingebauten Speichern nicht benutzt.
- Wenn nicht ausreichend verbleibender Speicherplatz auf einer SD-Karte zur Verfügung steht, können Sie auf mehrere SD-Karten kopieren, wenn Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. In diesem Fall wird die letzte Szene, die auf eine SD-Karte kopiert wird, automatisch so geteilt, dass der Speicherplatz auf der SD-Karte voll ausgenutzt wird.
- Wenn Sie die Szenen teilen (→ 104) und mit Hilfe der Szenenauswahl kopieren, kann so kopiert werden, dass die verbleibende Speicherkapazität des Speichermediums ausgenutzt wird, oder so, dass nur die erforderlichen Teile kopiert werden.

Kopieren

- Wenn auf der SD-Karte nicht mehr viel verbleibender Speicherplatz zur Verfügung steht, wird eine Meldung zur Bestätigung angezeigt, ob zunächst alle Daten auf der SD-Karte gelöscht werden sollen und dann kopiert werden soll. Beachten Sie, dass gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können.
- Auf Seite 116 ist die ungefähre Dauer des Kopiervorgangs angegeben.

1 Stellen Sie den Modus auf .

- Verwenden Sie einen Akku mit ausreichender Restkapazität oder das Netzteil.



2 Wählen Sie das Menü.



: [KOPIEREN]



[→]:	Beim Kopieren von der SD-Karte zum integrierten Speicher
[→]:	Beim Kopieren von der SD-Karte in den USB HDD
[→]:	Beim Kopieren vom integrierten Speicher zur SD-Karte
[→]:	Beim Kopieren vom internen Speicher auf die USB HDD



* Wird nur beim Anschluss an eine USB HDD angezeigt. (→ 118)

Konvertieren des Aufnahmeformats

Wenn [ → ] ausgewählt ist, wird das Aufnahmeformat konvertiert. Berühren Sie [JA] und wählen Sie die Kopiermethode.



[AVCHD  →  MP4]: Dadurch wird die in AVCHD im integrierten Speicher aufgenommene Szene in MP4 (640×360/25p) umgewandelt und auf die SD-Karte kopiert.

[1080/50p  → ]: Dadurch wird die in 1080/50p im integrierten Speicher aufgenommene Szene in 1080/50i umgewandelt und auf die SD-Karte kopiert.

[AVCHD 3D  → ]: Dadurch wird die in AVCHD 3D im integrierten Speicher aufgenommene Szene in 1080/50i umgewandelt und auf die SD-Karte kopiert.

- Falls sich fortgesetzt aufgenommene Szenen auf dem integrierten Speicher befinden erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm. Berühren Sie [JA] und kopieren Sie, nachdem Sie die fortgesetzten aufgenommenen Szenen kombiniert haben, auf die SD-Karte. (→ 108)

3 Berühren Sie die gewünschten Menüpunkte und folgen Sie der Bildschirmanzeige.

- Durch Berühren von  wird wieder zum vorangegangenen Schritt zurückgegangen.
- (Wenn [SZENEN WÄHLEN] gewählt ist)
Durch Berühren wählen Sie die Szene/das Foto aus und die -Anzeige erscheint auf dem Miniaturbild. Berühren Sie die Szene/das Foto erneut, um den Vorgang abzubrechen.
- (Wenn [DATUM WÄHLEN] gewählt ist)
Durch das Berühren wird das Datum ausgewählt und rot umrandet. Berühren Sie das Datum erneut, um den Vorgang abzubrechen.
- Es können bis zu 99 Szenen/Fotos oder 99 Daten nacheinander eingestellt werden.
- Wenn zum Kopieren zwei oder mehr SD-Karten erforderlich sind, wechseln Sie die Karte gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.

4 Berühren Sie [ENDE], wenn die Meldung über das Ende des Kopiervorgangs angezeigt wird.

- Die Miniaturansicht für das Ziel des Kopiervorgangs wird angezeigt.



Laufenden Kopiervorgang unterbrechen

Berühren Sie [ABBRUCH] während des Kopierens.



Ungefähre Zeitdauer für das Kopieren

Kopieren eines Videos, das die gesamten 4 GB an Speichergöße umfasst:



Ca. 5 Minuten bis 15 Minuten

Bei Durchführung von [1080/50p  → ] an einem aufgenommenen 1080/50p-Video von voller 4 GB Größe:


Ca. 20 Minuten bis 30 Minuten

Bei Durchführung von [AVCHD  →  MP4] an einem aufgenommenen AVCHD ([HA])-Video von voller 4 GB Größe:

Ca. 30 Minuten bis 40 Minuten

Bei Durchführung von [AVCHD 3D  → ] an einem aufgenommenen AVCHD 3D-Video von voller 4 GB Größe:

Ca. 20 Minuten bis 30 Minuten

Zum Kopieren von ca. 600 MB an Fotos (Bildgröße ):

Ca. 3 Minuten bis 5 Minuten

Wenn Sie nach dem Kopieren die Videos oder Fotos löschen möchten, spielen Sie zunächst die Videos oder Fotos ab, um sicherzustellen, dass der Kopiervorgang richtig ausgeführt wurde, und beginnen Sie erst dann mit dem Löschen.

- Bei den unten genannten Bedingungen kann sich die zum Kopieren benötigte Zeit verlängern.
 - Die Anzahl der aufgenommenen Szenen ist sehr hoch.
 - Wenn die Temperatur des Geräts relativ hoch ist, verlängert sich der Kopiervorgang.
- Falls bereits Videos oder Fotos am Zielort des Kopiervorgangs aufgezeichnet wurden, kann das gleiche Datum zugewiesen werden, oder die Aufnahmen werden unter Umständen nicht nach Datum angezeigt, wenn die Auflistung nach Datum ausgewählt wird.
- Beim Umwandeln und Kopieren der in AVCHD aufgenommenen Videos in MP4-Videos, wird ein etwa 20 min überschreitendes Video automatisch geteilt.
- Videos, die auf anderen Geräten aufgezeichnet wurden, können unter Umständen nicht kopiert werden. Daten, die auf einem PC aufgezeichnet wurden, z. B. mit HD Writer AE 5.0, können nicht kopiert werden.
- Die Einstellungen für das kopierte Video und die Fotos werden gelöscht, wenn die geschützten Videos oder Fotos kopiert werden.
- Die Reihenfolge, in der die Szenen oder Fotos kopiert wurden, kann nicht geändert werden.

Kopieren/Wiedergeben mit einer USB HDD

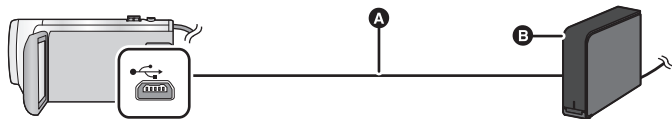


- In dieser Bedienungsanleitung wird das "USB-Festplattenlaufwerk" als "USB HDD" bezeichnet. Wenn Sie eine USB HDD (käuflich erhältlich) über ein USB-Anschlusskabel (mit der USB HDD mitgeliefert) an dieses Gerät anschließen, können Sie mit diesem Gerät aufgenommene Videos und Fotos auf eine USB HDD kopieren. Es können auch die auf der USB HDD gespeicherten Videos und Fotos wiedergegeben werden.
- Sie können mit diesem Gerät aufgenommene Videos und Fotos unter Beibehaltung der Bildqualität kopieren.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung der USB HDD für Hinweise zur Nutzung.

Das Kopieren/die Wiedergabe vorbereiten

Informationen zur neuesten kompatiblen USB HDD von Panasonic finden Sie auf der unten genannten Support-Website.
http://panasonic.jp/support/global/cs/e_cam/ (Diese Seite ist nur in englischer Sprache verfügbar.)

- In den folgenden Fällen kann eine USB HDD nicht durch Anschluss an dieses Gerät verwendet werden:
 - Eine USB HDD mit einer Kapazität von weniger als 160 GB oder mehr als 2 TB
 - Wenn eine USB HDD zwei oder mehr Partitionen hat
 - Wenn eine USB HDD ein anderes Format als FAT32 hat
 - Beim Anschluss über einen USB-Hub
 - Wenn eine USB HDD kein Desktop-Typ ist



- **A** USB-Anschlusskabel (mit der empfohlenen USB HDD mitgeliefert)
- **B** Empfohlene USB HDD (käuflich erhältlich)
- Verbinden Sie den Netzadapter.

1 Verbinden Sie den Netzadapter (mit der USB HDD mitgeliefert) mit der USB HDD.

- Sie können die USB HDD nicht über dieses Gerät mit Strom versorgen.

2 Verbinden Sie dieses Gerät mit dem Netzadapter und ändern Sie den Modus auf .

3 Verbinden Sie dieses Gerät über das USB-Anschlusskabel (mit der USB HDD mitgeliefert) mit der USB HDD.

- Verbinden Sie den Mini-A-Verbinder des USB-Anschlusskabels mit dem USB-Anschluss dieses Geräts.
- Es kann mehrere Minuten dauern, bis die Verbindung hergestellt wurde.

4 Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt.

[Einfaches Kopieren]:	Kopiert alle mit diesem Gerät aufgenommenen Videos und Fotos, die noch nicht kopiert wurden. (→ 120)
[Auswahl und Kopieren]:	Ermöglicht Ihnen die Auswahl gewünschter Videos/Fotos und ein anschließendes Kopieren. (→ 121)
[HDD wiederg.]:	Gibt auf einer USB HDD gespeicherte Videos und Fotos auf diesem Gerät wieder. (→ 122)
[Sicheres entfernen]:	Ermöglicht Ihnen ein sicheres Entfernen dieses Geräts und einer USB HDD.

- Die folgenden Vorgänge können durch Anschluss der USB HDD mit den Videos und Fotos, die von diesem Gerät auf andere Gerät kopiert wurden, ausgeführt werden.
 - Wiedergabe auf einem Panasonic-Fernseher mit einem USB-Anschluss
 - Kopieren auf einen Panasonic-Blu-ray Disc Recorder mit einem USB-Anschluss
 - Auf einem PC speichern oder über HD Writer AE 5.0 neu auf die USB HDD schreiben

Wenn die USB HDD mit anderen Geräten verbunden ist, wie beispielsweise mit einem Blu-ray Disc Recorder, kann eine Meldung erscheinen, die zur Formatierung der USB HDD auffordert. Alle auf der USB HDD aufgenommenen Videos und Fotos werden beim Formatieren gelöscht. Führen Sie die Formatierung nicht aus, da wichtige Daten gelöscht werden und nicht wiederhergestellt werden können.

■ Vor dem Kopieren zu überprüfende Punkte

- **Wird eine USB HDD zum ersten Mal verwendet, oder wird eine USB HDD verwendet, die bereits mit anderen Geräten verwendet wurde, führen Sie zunächst [MEDIEN FORMATIEREN] aus.**
- Gehen Sie vor dem Kopieren auf [MEDIEN-STATUS], um die Größe des freien Speicherplatzes auf der USB HDD zu überprüfen.
- In den folgenden Fällen kann der Kopiervorgang länger dauern:
 - Es sind viele Videos vorhanden
 - Die Temperatur dieses Geräts ist hoch
- Wenn Sie geschützte Videos oder Bilder kopieren, wird die Schutzeinstellung der kopierten Videos oder Bilder aufgehoben.
- Die Reihenfolge, in der die Szenen kopiert wurden, kann nicht geändert werden.

Bevor Sie die Daten auf dem Speichermedium löschen, nachdem der Kopiervorgang abgeschlossen wurde, geben Sie die USB HDD wieder, um sicherzustellen, dass diese richtig kopiert wurden. (→ 122)

■ Formatieren

Dies dient der Initialisierung der USB HDD.

- Bitte beachten Sie, dass nach der Formatierung eines Speichermediums alle auf dem Speichermedium aufgenommenen Daten gelöscht werden und nicht wiederherstellbar sind. Fertigen Sie von wichtigen Daten eine Sicherheitskopie auf einem PC, etc. an.
- Verbinden Sie dieses Gerät mit der USB HDD und berühren Sie [HDD wiederg.]

MENU : [EINRICHTUNG] → [MEDIEN FORMATIEREN] → [HDD]

- Berühren Sie nach Abschluss der Formatierung [ENDE], um die Menüanzeige zu verlassen.
- Verbinden Sie dieses Gerät zum Formatieren mit der USB HDD.
Sie können die USB HDD möglicherweise nicht mehr verwenden, wenn Sie sie auf einem anderen Gerät formatieren, wie auf einem PC, etc.

■ Anzeige von Medieninformationen

Der genutzte Speicherplatz der USB HDD kann überprüft werden.

- Verbinden Sie dieses Gerät mit der USB HDD und berühren Sie [HDD wiederg.]

MENU : [EINRICHTUNG] → [MEDIEN-STATUS]

- **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X910**
Wenn Sie [MEDIEN WECHSELN] berühren, können Sie die Anzeige zwischen der SD-Karte und der USB HDD umschalten.
- **HC-X920M**
Wenn Sie [MEDIEN WECHSELN] berühren, können Sie die Anzeige zwischen der SD-Karte, dem internen Speicher und der USB HDD umschalten.

Einfaches Kopieren

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit der USB HDD, um den Kopiervorgang vorzubereiten. (→ 118)

- Sie können die USB HDD nicht über dieses Gerät mit Strom versorgen.

2 Berühren Sie [Einfaches Kopieren].

- Wenn [Auswahl und Kopieren] oder [HDD wiederg.] ausgewählt ist, beenden Sie die Verbindung zur USB HDD (→ 122) und führen Sie anschließend den Vorgang aus Schritt 1 aus.

3 **HC-X920M**

Berühren Sie das Speichermedium, das Sie kopieren möchten.

4 Berühren Sie [JA].

5 Berühren Sie [ENDE], wenn die Meldung über das Ende des Kopiervorgangs angezeigt wird.

- Die Miniaturbild-Anzeige des Kopierziels wird angegeben.

Um das Kopieren mitten während des Vorgangs zu stoppen:


Berühren Sie [ABBRUCH] während des Kopierens.

Kopieren ausgewählter Dateien

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit der USB HDD, um den Kopiervorgang vorzubereiten. (→ 118)

- Sie können die USB HDD nicht über dieses Gerät mit Strom versorgen.

2 Berühren Sie [Auswahl und Kopieren].

- Sie können Videos oder Fotos auch durch Berühren von  kopieren, indem Sie [KOPIEREN] auswählen.



3 / /

Berühren Sie [NÄCHST].



Berühren Sie das zu kopierende Speichermedium.

[ → ]: Beim Kopieren von der SD-Karte auf die USB HDD.


[ → ]: Beim Kopieren vom internen Speicher auf die USB HDD.

* Siehe auf Seite 115 für Informationen zum Kopieren von Dateien zwischen der SD-Karte/dem internen Speicher.

4 Berühren Sie den gewünschten Menüpunkt und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Durch Berühren von  wird wieder zum vorherigen Schritt zurückgekehrt.

- (Wenn [SZENEN WÄHLEN] gewählt ist)

Bei Berühren wird die Szene/Foto ausgewählt und die -Anzeige erscheint auf dem Miniaturbild. Berühren Sie die Szene/Foto noch einmal, um den Vorgang abzubrechen.

- (Wenn [DATUM WÄHLEN] gewählt ist)

Durch das Berühren wird das Datum ausgewählt und rot umrandet. Berühren Sie das Datum erneut, um den Vorgang abzubrechen.

- Es können kontinuierlich bis zu 99 Videos/99 Daten ausgewählt werden.

5 Berühren Sie [ENDE], wenn die Meldung über das Ende des Kopiervorgangs angezeigt wird.

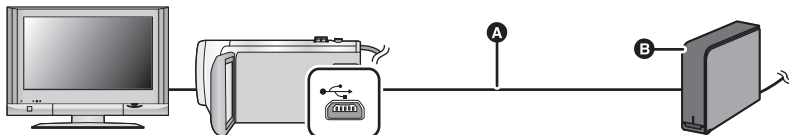
- Die Miniaturbild-Anzeige des Kopierziels wird angegeben.

Um das Kopieren mitten während des Vorgangs zu stoppen:

Berühren Sie [ABBRUCH] während des Kopierens.

Wiedergabe der USB HDD

- Es können nur Videos/Fotos, die durch Anschluss dieses Geräts an die USB HDD kopiert, oder mit HD Writer AE 5.0 kopiert wurden, wiedergegeben werden.



- A** USB-Anschlusskabel (mit der empfohlenen USB HDD mitgeliefert)
- B** Empfohlene USB HDD (käuflich erhältlich)

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit der USB HDD, um die Wiedergabe vorzubereiten. (→ 118)

- Schließen Sie dieses Gerät zur Wiedergabe mit einem TV-Gerät an das TV-Gerät an. (→ 110)

2 Berühren Sie [HDD wiederg.].


3 Berühren Sie die Szene/das Foto, die/das Sie wiedergeben wollen, und starten Sie die Wiedergabe.

- Die Wiedergabe erfolgt auf dieselbe Weise wie die Wiedergabe von Videos oder Fotos. (→ 30, 88)

Beenden der Verbindung zwischen diesem Gerät und der USB HDD

Berühren Sie  im Touch-Menü.

- Trennen Sie das USB-Anschlusskabel von diesem Gerät.


- Es ist auch möglich, das wiederzugebende Speichermedium durch Berühren des Auswahlsymbols für den Wiedergabemodus zu wechseln. Wenn die USB HDD angeschlossen ist, kann  (USB HDD) aus den angezeigten Medientypen gewählt werden. (→ 29)

[HC-X920]/[HC-X929]/[HC-X910]

Die Videos, die Sie in der Highlight-Wiedergabe während der Wiedergabe der USB HDD gespeichert haben, werden auf der SD-Karte gespeichert.

[HC-X920M]

Die Videos, die Sie in der Highlight-Wiedergabe während der Wiedergabe der USB HDD gespeichert haben, werden im internen Speicher gespeichert. Wenn Sie [KOPIEREN] nach dem Speichern berühren, können Sie diese auf die SD-Karte kopieren.

- Das Löschen von Videos und Fotos auf der USB HDD kann einige Zeit dauern.
- Die folgenden Optionen können während der Wiedergabe der  (USB HDD) nicht eingestellt werden.
 - [SZENENSCHUTZ]
 - [PERSONEN LÖSCHEN]
 - [BEREICH LÖSCHEN]
 - [TEILEN]
 - [TEILEN&LÖSCH.]
 - [MP4 Umwandlung]


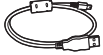

[HC-X920M]

- [FORTGES. SZENE VERB.]
- [FORTS. INFO LÖSCHEN]

Überspielen mit einem Blu-ray Disc Recorder, Videogerät, usw.

■ Prüfen Sie vor dem Kopieren

Prüfen Sie die zum Kopieren verwendete Ausrüstung.

Zum Kopieren verwendete Ausrüstung	Bildqualität beim Kopieren	Kopieren
Ausrüstung mit Steckplatz für SD-Karten	High-Definition Bildqualität*	Stecken Sie die SD-Karte direkt ein (→ 124) 
Ausrüstung mit USB-Anschluss	High-Definition Bildqualität*	Anschluss über das beliebige USB-Kabel (→ 124) 
Ausrüstung ohne Steckplatz für SD-Karten oder USB-Anschluss	Fotoqualität Die Wiedergabe ist auf einem nicht zu High-Definition (AVCHD) kompatiblen Gerät möglich, weshalb diese Funktion günstig ist, wenn Sie gewerblich kopieren.	Anschluss über das mitgelieferte AV-Kabel (→ 126) 

* Einige Geräte sind unter Umständen nicht zur High Definition-Bildqualität (AVCHD) kompatibel. Stellen Sie den Anschluss in diesem Fall über das AV-Kabel her und kopieren Sie mit Standard-Bildqualität. (→ 126)

- Zur Position des SD-Karten-Steckplatzes, des USB-Anschlusses oder des Anschlusses für das AV-Kabel siehe in der Bedienungsanleitung zum verwendeten Gerät.
- Die iFrame- und MP4-Videos können nicht durch Einsetzen von SD-Karten oder durch Anschluss über das USB-Kabel synchronisiert werden. Zum Synchronisieren von iFrame- und MP4-Videos, siehe auf Seite 126.

Die können mit einem Panasonic Blu-ray Disc Recorder oder einem zu High Definition (AVCHD) kompatiblen DVD-Rekorder überspielen.

- **Jen ach den Recordern oder dem Datenträger, auf den kopiert werden soll, ist ein Kopieren in High Definition-Bildqualität (AVCHD) unter Umständen nicht möglich. Für weitere Details siehe in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Recorder.**
- **Die im Aufnahmeformat 1080/50p aufgezeichneten Videos können nur mit AVCHD Progressive-kompatiblen Geräten auf eine Blu-ray Disc kopiert werden. Beim Anschluss an ein Produkt, das nicht zu AVCHD Progressive kompatibel ist, werden die im Aufnahmeformat 1080/50p aufgenommenen Videos nicht angezeigt.**
- **Beachten Sie, dass die beschriebene Ausrüstung unter Umständen in bestimmten Ländern und Regionen nicht erhältlich ist.**

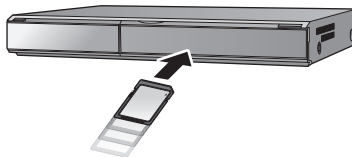


■ Kopieren mit einer Ausrüstung mit SD-Karten-Steckplatz

Sie können direkt durch Einsetzen einer SD-Karte kopieren.

● HC-X920M

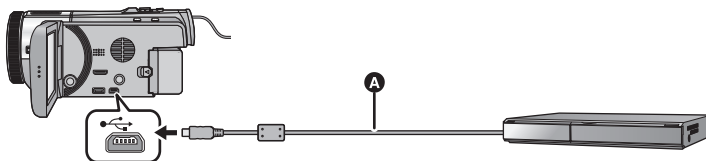
Zum Kopieren von Szenen oder Fotos vom eingebauten Speicher auf eine SD-Karte siehe auf Seite 115.



■ Kopieren mit einer Ausrüstung mit USB-Anschluss

Sie können durch Anschließen eines USB-Kabels kopieren.

- Verwenden Sie das Netzteil. So müssen Sie nicht auf den Ladezustand des Akkus achten.
- **Schalten Sie das Gerät ein.**



A USB-Kabel (mitgeliefert)

- Stecken Sie die Stecker so weit wie möglich ein.

1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Blu-ray Disc Recorder oder einem zu High-Definition (AVCHD) kompatiblen DVD-Recorder.

- Der Bildschirm zur Auswahl der USB-Funktion erscheint auf dem Bildschirm des Gerätes.

2 Berühren Sie [REKORDER] auf dem Bildschirm dieses Geräts.

- Wenn Sie eine andere Option als [REKORDER] wählen, verbinden Sie das USB-Kabel erneut.

● HC-X920 / HC-X929 / HC-X910

Bei Verwendung des Akkus schaltet sich der LCD-Monitor nach etwa 5 Sekunden aus. Berühren Sie den Bildschirm, um den LCD-Monitor wieder einzuschalten.

3 HC-X920M

Berühren Sie das Medium, auf das Sie überspielen möchten.



- Wenn Sie währenddessen den Akku verwenden, wird der LCD-Monitor nach ca. 5 Sekunden ausgeschaltet. Berühren Sie den Bildschirm, um den LCD-Monitor einzuschalten.

4 Kopieren Sie mit Funktionen des Blu-ray Disc Recorder oder einem zu High-Definition (AVCHD) kompatiblen DVD-Recorder.

● HC-X920M

Berühren Sie während des Überspielens nicht [MEDIEN WECHSELN] auf dem Bildschirm des Gerätes.

Bildschirmanzeige des Gerätes

- Wenn das Gerät auf die SD-Karte zugreift, erscheint das Symbol für den Kartenzugriff () auf dem Bildschirm des Gerätes oder die Zugriffsleuchte ist eingeschaltet.
- **HC-X920M**
Wenn das Gerät auf den internen Speicher zugreift, erscheint das Symbol für den Zugriff () auf dem Bildschirm des Gerätes oder leuchtet die Zugriffsleuchte.
- Achten Sie darauf, das USB-Kabel, das Netzteil oder die Batterie nicht zu entfernen, während das Gerät auf das Medium zugreift, da dies zu einem Verlust der aufgezeichneten Inhalte führen kann.

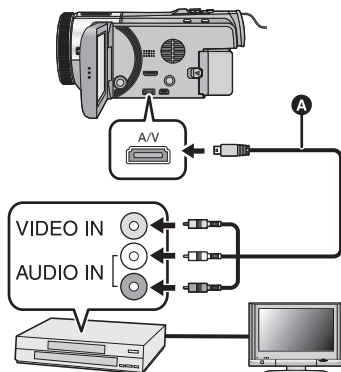
-
- Verwenden Sie keine anderen USB-Verbindungskabel als die mitgelieferten. (Andere USB-Kabel funktionieren möglicherweise nicht.)
 - Für Details zu den Vorgehensweisen beim Überspielen und bei der Wiedergabe lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung zum Blu-ray Disc Recorder oder DVD-Rekorder nach.
 - Beim Anschließen des Gerätes an einen Blu-ray Disc Recorder erscheint unter Umständen ein Bildschirm zu den Überspielvorgängen auf dem an den Blu-ray Disc Recorder angeschlossenen Fernseher. Führen Sie in diesem Fall ebenfalls die Vorgänge der Schritte 1 bis 4 aus.
 - Sie dürfen die Betriebsart des Gerätes nicht ändern oder das Gerät nicht ausschalten, während es an einen Blu-ray Disc Recorder oder DVD-Rekorder angeschlossen ist. Lösen Sie vor dem Ausführen eines dieser Vorgänge zuvor das USB-Kabel.
 - Geht die Batterie während des Überspielens zu Ende wird eine Meldung angezeigt. Bedienen Sie den Blu-ray Disc Recorder, um das Überspielen zu unterbrechen.
 - **HC-X920M**
Wenn Sie das Aufnahmeformat der in 1080/50p aufgenommenen Videos zu 1080/50i konvertieren, können Sie diese auf Geräte kopieren, die AVCHD Progressive nicht unterstützen. (→ 116)



■ Kopieren unter Verwendung einer Ausrüstung ohne einen SD-Karten-Steckplatz oder einen USB-Anschluss, bzw. unter Verwendung eines Video-Gerätes

Sie können durch Anschluss eines AV-Kabels kopieren.

- Die Aufnahmen werden in Standardqualität überspielt.
- Verwenden Sie das Netzteil. So müssen Sie nicht auf den Ladezustand des Akkus achten.



Ändern Sie den Videoeingang am Videogerät und am Fernsehgerät, an den dieses Gerät angeschlossen ist.

- Der eingestellte Kanal variiert je nach dem Anschluss, an dem dieses Gerät angeschlossen ist.
 - Lesen Sie hinsichtlich der Einzelheiten die Bedienungsanleitung des Videorecorders.
 - Stecken Sie die Stecker so weit wie möglich hinein.
 - Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte AV-Kabel.
- A** AV-Kabel (mitgeliefert)

- Ändern Sie den Modus in .

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit einem Videorecorder und starten Sie die Wiedergabe auf diesem Gerät.

2 Starten Sie die Aufnahme am angeschlossenen Gerät.

- Um die Aufzeichnung (Überspielen) zu stoppen, beenden Sie die Wiedergabe mit diesem Gerät, nachdem Sie die Aufzeichnung auf dem Recorder beendet haben.

- Wenn Sie die Einblendung von Datum und Uhrzeit und die Funktionsanzeige nicht wünschen, schalten Sie diese Option vor dem Überspielen aus. (→ 35, 112)

Wenn die überspielten Aufnahmen auf einem Breitbildfernseher wiedergegeben werden, können sie vertikal gedehnt erscheinen.

In diesem Fall lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes oder lesen Sie die Bedienungsanleitung des Breitbild-Fernsehgerätes und stellen Sie das Seitenverhältnis auf 16:9.

Wi-Fi®-Funktion

■ **Verwenden Sie dieses Gerät als WLAN-Gerät**

Bei Verwendung von Geräten oder Computersystemen, die eine zuverlässigere Sicherheit als WLAN-Geräte benötigen, treffen Sie geeignete Maßnahmen für eine sicherheitstechnische Planung und für Defekte der verwendeten Systeme. Panasonic übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden die auftreten, wenn das Gerät für einen anderen Zweck als den des WLAN-Geräts verwendet wird.

■ **Es wird von der Verwendung der Wi-Fi-Funktion in Ländern, in denen dieses Gerät verkauft wird, ausgegangen**

Es besteht die Gefahr, dass dieses Gerät die Funkwellenregulierungen verletzt, wenn es in Ländern verwendet wird, in denen das Gerät nicht verkauft wird. Panasonic übernimmt keine Verantwortung für etwaige Verletzungen.

■ **Es besteht die Gefahr, dass über Funkwellen gesendete und empfangene Daten abgehört werden**

Es besteht die Gefahr, dass über Funkwellen gesendete und empfangene Daten von Dritten abgehört werden.

■ **Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Bereichen mit Magnetfeldern, statischer Elektrizität oder Interferenzen**

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Bereichen mit Magnetfeldern, statischer Elektrizität oder Interferenzen, wie beispielsweise in der Nähe von Mikrowellenöfen. Funkwellen können dieses Gerät möglicherweise nicht erreichen.
- Durch die Verwendung dieses Geräts in der Nähe von Geräten, wie drahtlosen Telefonen oder anderen WLAN-Geräten, die das 2,4 GHz-Frequenzband nutzen, kann die Leistung beider Geräte beeinträchtigt werden.

■ **Stellen Sie keine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk her, zu dessen Nutzung Sie nicht berechtigt sind**

Wenn dieses Gerät die Wi-Fi-Funktion nutzt, werden automatisch drahtlose Netzwerke gesucht. Wenn dies geschieht, können möglicherweise drahtlose Netzwerke angezeigt werden, zu deren Nutzung Sie nicht berechtigt sind (SSID*). Versuchen Sie jedoch nicht, sich mit diesem Netzwerk zu verbinden, da dies als unbefugte Nutzung betrachtet werden kann.

* SSID bezieht sich auf den Namen des Geräts, das zur Identifizierung eines Netzwerks über eine WLAN-Verbindung benutzt wird. Wenn die SSID beider Geräte übereinstimmt, ist die Übertragung möglich.

■ **Vor der Nutzung**

Zur Verwendung einer Wi-Fi-Funktion mit diesem Gerät benötigen Sie einen drahtlosen Zugangspunkt oder ein Zielgerät, das mit einer WLAN-Funktion ausgestattet ist.

-
- Dieses Gerät kann nicht zur Verbindung mit einem öffentlichen WLAN verwendet werden.
 - Verwenden Sie zur Nutzung eines drahtlosen Zugangspunkts ein Gerät, das zu IEEE802.11b, IEEE802.11g oder IEEE802.11n kompatibel ist.
 - Bei Verwendung eines drahtlosen Zugangspunkts empfehlen wir, eine Verschlüsselung einzurichten, um die Informationssicherheit zu erhalten.
 - Für das Senden von Videos oder Fotos empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines Netzadapters. Bei Verwendung des Akkus empfehlen wir Ihnen, diesen vollständig geladen zu verwenden.
 - Beim Senden von Videos oder Fotos in einem mobilen Netzwerk oder Tethering können je nach den Details Ihres Vertrages hohe Gebühren für die Datenübertragung entstehen.
 - Dieses Gerät kann je nach dem Zustand der Funkwellen nicht mit einem drahtlosen Zugangspunkt verbunden werden.

- Verdecken Sie den Wi-Fi-Sender beim Senden von Videos oder Fotos mit der Wi-Fi-Funktion nicht mit Ihrer Hand. (→ 9)
- Wenn die Akkuanzeige rot blinkt, kann die Verbindung zu anderen Geräten nicht starten oder die Verbindung kann unterbrochen werden.
- Der Wi-Fi-Sender kann sich bei Verwendung der Wi-Fi-Funktion erwärmen; dies ist jedoch kein Anzeichen für eine Fehlfunktion. (→ 9)

Möglichkeiten zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion und Vorbereitungen

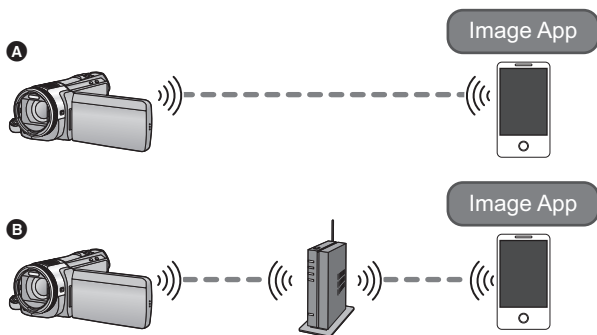
Durch Verbinden der Wi-Fi-kompatiblen Geräte können Sie die Wi-Fi-Funktionen in **[Fernbedien.]**, **[DLNA Wiedg.]**, **[Live Cast]** und **[Überwa-Fkt.]** nutzen.

Überprüfen Sie vor dem Verwenden der entsprechenden Wi-Fi-Funktionen Ihr Gerät und bereiten Sie es vor.

- **Lesen Sie für die Bedienvorgänge und Einstellungen Ihres Geräts, wie beispielsweise Ihres Smartphones, die Bedienungsanleitung des Geräts.**
- In dieser Bedienungsanleitung
 - Werden das Smartphone und das Tablet als "Smartphone" bezeichnet.

[Fernbedien.]

Durch die Verbindung mit dem Smartphone können Sie dieses Gerät von einem entfernten Ort aus bedienen.



Achtung:

Legen Sie besonderes Augenmerk auf den Datenschutz, Ähnlichkeitsrechte, etc. des Motivs, wenn Sie diese Funktion verwenden. Die Benutzung erfolgt auf eigene Verantwortung.

A Bei Verbindung mit einem Smartphone

- 1 Installieren Sie die Smartphone-Anwendung "Image App" auf Ihrem Smartphone. (→ 132)
- 2 Überprüfen Sie, ob es sich beim Smartphone um ein Android™- oder ein iOS-Gerät handelt.

Wenn die Vorbereitung oben abgeschlossen wurde, fahren Sie mit "Verbindung mit dem Smartphone" fort. (→ 139)

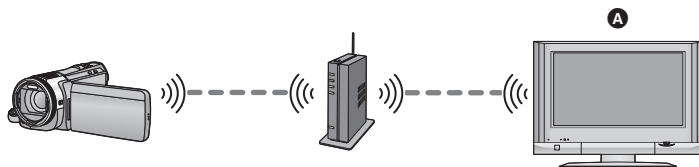
B Bei Verbindung mit einem drahtlosen Zugangspunkt

- 1 Überprüfen Sie, ob der drahtlose Zugangspunkt zu IEEE802.11b, IEEE802.11g oder IEEE802.11n kompatibel ist.
- 2 Installieren Sie die Smartphone-Anwendung "Image App" auf Ihrem Smartphone. (→ 132)
- 3 Überprüfen Sie im Voraus, ob es sich beim Smartphone um ein Android- oder ein iOS-Gerät handelt.

Wenn die Vorbereitung oben abgeschlossen wurde, fahren Sie mit "Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt" fort. (→ 134)

[DLNA Wiedg.]

Sie können Videos und Fotos dieses Geräts auf einem DLNA-kompatiblen TV wiedergeben.



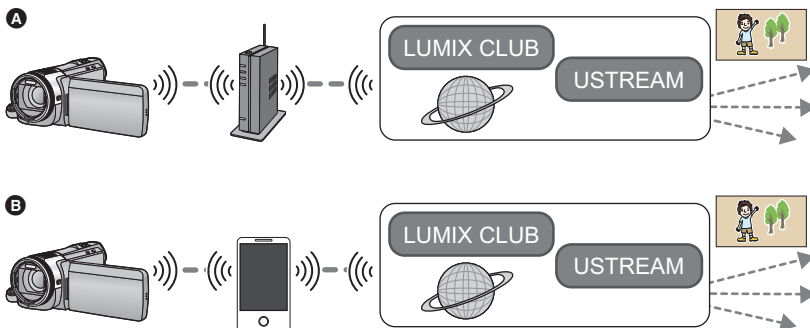
A DLNA-kompatibler TV

- 1 Überprüfen Sie, ob der drahtlose Zugangspunkt zu IEEE802.11b, IEEE802.11g oder IEEE802.11n kompatibel ist.
- 2 Überprüfen Sie, ob der TV zu DLNA kompatibel ist

Wenn die Vorbereitung oben abgeschlossen wurde, fahren Sie mit "Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt" fort. (→ 134)

[Live Cast]

Durch Verwendung der "LUMIX CLUB"- und USTREAM-Dienste können Sie Live-Videos broadcasten.



- A Bei Verbindung mit einem drahtlosen Zugangspunkt
- B Tethering-Verbindung (Smartphone)

Achtung:

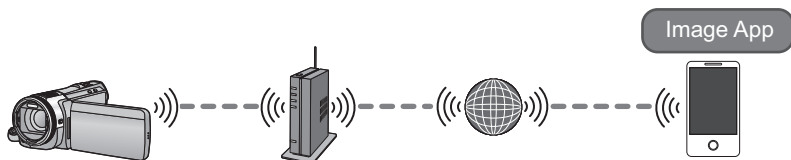
Legen Sie besonderes Augenmerk auf den Datenschutz, Ähnlichkeitsrechte, etc. des Motivs, wenn Sie diese Funktion verwenden. Die Benutzung erfolgt auf eigene Verantwortung.

- 1 (Bei Verbindung mit einem drahtlosen Zugangspunkt)
Überprüfen Sie, ob der drahtlose Zugangspunkt zu IEEE802.11b, IEEE802.11g oder IEEE802.11n kompatibel ist.
(Für die Tethering-Verbindung)
Überprüfen Sie, ob Ihr Smartphone zur Tethering-Funktion kompatibel ist.
- 2 Erlangen Sie ein/e USTREAM-ID/-Passwort/-Programm auf dem Smartphone oder PC. (→ 133)
- 3 Erlangen Sie ein/e "LUMIX CLUB"-ID/-Passwort. (→ 133)
- 4 Konfigurieren Sie die USTREAM-Broadcast-Einstellungen im "LUMIX CLUB". (→ 133)

Wenn die Vorbereitung oben abgeschlossen wurde, fahren Sie mit "Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt" fort. (→ 134)

[Überwa-Fkt.]

Sie können den Aufnahmebildschirm dieses Geräts von außerhalb über ein Smartphone bestätigen.



Achtung:

Diese Funktion ist nicht zur Diebstahlschutz- oder Katastrophenverwendung vorgesehen.

- 1 Überprüfen Sie, ob der drahtlose Zugangspunkt zu IEEE802.11b, IEEE802.11g oder IEEE802.11n kompatibel ist.
- 2 Installieren Sie die Smartphone-Anwendung "Image App" auf Ihrem Smartphone. (→ 132)
- 3 Überprüfen Sie im Voraus, ob es sich beim Smartphone um ein Android- oder ein iOS-Gerät handelt.

Wenn die Vorbereitung oben abgeschlossen wurde, fahren Sie mit "Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt" fort. (→ 134)

Installieren der "Image App"

Über "Image App"

"Image App" ist eine von Panasonic bereitgestellte Anwendung.

	Für Android-Apps	Apps für iOS
Version	1.0 (Ab Dezember 2012)	
Betriebssystem	Android 2.2~Android 4.0	iOS 4.3~iOS 6.0
Installationsverfahren	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verbinden Sie Ihr Android-Gerät mit einem Netzwerk. 2 Wählen Sie "Google Play™ Store". 3 Geben Sie "Image App" in das Suchfeld ein. 4 Wählen Sie "Image App" und führen Sie die Installation durch. <ul style="list-style-type: none"> • Das Symbol wird zum Menü hinzugefügt.  	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verbinden Sie Ihr iOS-Gerät mit einem Netzwerk. 2 Wählen Sie "App StoreSM". 3 Geben Sie "Image App" in das Suchfeld ein. 4 Wählen Sie "Image App" und führen Sie die Installation durch. <ul style="list-style-type: none"> • Das Symbol wird zum Menü hinzugefügt. 

- Je nach der Art des verwendeten Smartphones kann der Dienst nicht richtig verwendet werden. Informationen zu kompatiblen Geräten finden Sie auf der folgenden Support-Seite.
http://panasonic.jp/support/global/cs/e_cam/ (Diese Seite ist nur in englischer Sprache verfügbar.)
- Beim Herunterladen der App über ein mobiles Netzwerk können je nach den Details Ihres Vertrages hohe Gebühren für die Datenübertragung entstehen.

Erlangen einer USTREAM-ID/eines -Passworts/eines -Programms

Erlangen Sie über ein Smartphone oder einen PC ein/e USTREAM-ID/-Passwort/-Programm.

Über USTREAM

Mit dieser Website zur Freigabe von Videos können Sie Videos, die dieses Gerät aufzeichnet, streamen und ansehen.

Details finden Sie auf der USTREAM-Seite.

<http://www.ustream.tv/>

- Die Funktionsfähigkeit kann für zukünftige USTREAM-Dienste und Aktualisierungen nicht garantiert werden. Die verwendeten Dienstinhalte und Bildschirme können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. (Stand dieses Dienstes: Dezember 2012.)

Erlangen einer "LUMIX CLUB"-ID/eines -Passworts

- Wenn Sie dieses Gerät mit einem drahtlosen Zugangspunkt verbinden (→ 134), können Sie mit diesem Gerät ein/e "LUMIX CLUB"-Login-ID/-Passwort erlangen. (→ 157)

Verwenden von verknüpften Diensten mit "LUMIX CLUB"

Um den Live Cast zu verwenden, gehen Sie auf die folgende Website.

<http://lumixclub.panasonic.net/ger/c/>

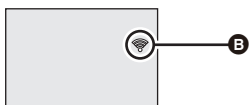
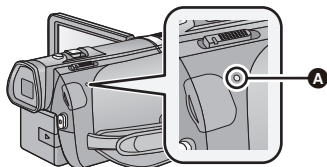
- Melden Sie sich beim "LUMIX CLUB" an und registrieren/richten Sie USTREAM unter dem WEB-Service-Link Setup ein.

Verbindung mit Wi-Fi

Um die Wi-Fi-Funktion nutzen zu können, verbinden Sie dieses Gerät über Wi-Fi mit einem drahtlosen Zugangspunkt oder Smartphone.

Wenn die Uhr zum ersten Mal eingestellt wurde, wird die Bestätigungsmeldung für die Wi-Fi-Einstellungen angezeigt. Berühren Sie [JA] und konfigurieren Sie anschließend die unteren Einstellungen des Zugangspunkts.

■ Hinweise zur Statusanzeige und zum Symbol des Verbindungsstatus bei Verbindung zu Wi-Fi



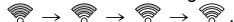
A Leuchtet grün

- Die Statusanzeige leuchtet grün, während dieses Gerät mit einem Zielgerät verbunden ist, nachdem eine Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde.
- Wenn die Verbindung zu Wi-Fi getrennt wird, leuchtet die Statusanzeige wieder rot.

B Das Symbol für den Verbindungsstatus Bei Verbindungsherstellung zu einem drahtlosen Zugangspunkt:

📶 mit Wi-Fi verbunden/📶 nicht mit Wi-Fi verbunden

- Die Anzeige ändert sich je nach Intensität der Funkwellen wie folgt:



Bei direktem Anschluss:

📶 mit Wi-Fi verbunden/📶 nicht mit Wi-Fi verbunden

Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt

Überprüfen Sie, ob der verwendete drahtlose Zugangspunkt zu WPS kompatibel ist

- Wenn der drahtlose Zugangspunkt zu WPS kompatibel ist:
Fahren Sie mit [Einfaches Verbindung (WPS)] fort
- Wenn der drahtlose Zugangspunkt nicht zu WPS kompatibel ist:
[Manuelle Verbindung] (→ 136)
- WPS steht für Wi-Fi Protected Setup™.

[Einfaches Verbindung (WPS)]

■ Wenn die Wi-Fi-Taste zum ersten Mal gedrückt wird

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi

2 Berühren Sie [JA].

3 Berühren Sie [Einfaches Verbindung (WPS)].

4 Stellen Sie den drahtlosen Zugangspunkt auf Warten auf WPS.

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des drahtlosen Zugangspunkts.
- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.
- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung nicht hergestellt werden konnte. Berühren Sie [ENDE] und richten Sie die Verbindung neu ein.



Geben Sie einen PIN-Code ein, um die Wi-Fi-Verbindung einzurichten

1 Berühren Sie [PIN-Code] in Schritt 4.

2 Berühren Sie den drahtlosen Zugangspunkt, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

- Wenn Sie [Aktualisieren] berühren, können Sie erneut nach drahtlosen Zugangspunkten suchen.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

4 Geben Sie den auf dem Gerätebildschirm angezeigten PIN-Code im drahtlosen Zugangspunkt ein.

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des drahtlosen Zugangspunkts.

5 Berühren Sie [NÄCHST].

- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.
- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung nicht hergestellt werden konnte. Berühren Sie [ENDE] und richten Sie die Verbindung neu ein.

■ Beim Einrichten über das Wi-Fi-Konfigurationsmenü

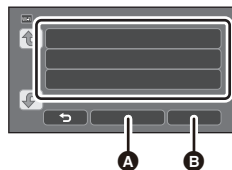
1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi

2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].

3 Berühren Sie [Kabellosen AP einrichten].

4 Berühren Sie den Bereich, in dem kein drahtloser Zugangspunkt angezeigt wird.

- Informationen zum Löschen von drahtlosen Zugangspunkten oder zum Ändern der Suchreihenfolge von drahtlosen Zugangspunkten finden Sie unter [Kabellosen AP einrichten] auf Seite 155.



- A [Löschen]
- B [ENDE]

5 Berühren Sie [Einfaches Verbindung (WPS)].

6 Stellen Sie den drahtlosen Zugangspunkt auf Warten auf WPS aus.

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des drahtlosen Zugangspunkts.
- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.

Geben Sie einen PIN-Code ein, um die Wi-Fi-Verbindung einzurichten

1 Berühren Sie [PIN-Code] in Schritt 6.

2 Berühren Sie den drahtlosen Zugangspunkt, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

- Wenn Sie [Aktualisieren] berühren, können Sie erneut nach drahtlosen Zugangspunkten suchen.

3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

4 Geben Sie den auf dem Gerätebildschirm angezeigten PIN-Code im drahtlosen Zugangspunkt ein.


- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des drahtlosen Zugangspunkts.



5 Berühren Sie [NÄCHST].

- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.
- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung nicht hergestellt werden konnte. Berühren Sie [ENDE] und richten Sie die Verbindung neu ein.

Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt


Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) und die Wi-Fi-Verbindung abgeschlossen wurden, können Sie folgende Funktionen verwenden:

- [Fernbedien.] (→ 143)
- [DLNA Wiedg.] (→ 147)
- [Live Cast] (→ 148)
- [Überwa-Fkt.] (→ 152)

[Manuelle Verbindung]

- Bestätigen Sie den Verschlüsselungscode des gewählten drahtlosen Zugangspunkts, wenn die Netzwerkauthentifizierung verschlüsselt ist.
- Bestätigen Sie bei der Verbindungsherstellung über [Manuelle Eingb.], die SSID (Identifikationsname), die Authentifizierungsmethode, den Verschlüsselungstyp und den Verschlüsselungscode (Passwort) des verwendeten drahtlosen Zugangspunkts.


■ Wenn die Wi-Fi-Taste zum ersten Mal gedrückt wird

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
- 2 Berühren Sie [JA].
- 3 Berühren Sie [Manuelle Verbindung].
- 4 Wählen Sie [Suchen] oder [Manuelle Eingb.].

[Suchen]: Ermöglicht es Ihnen, drahtlose Zugangspunkte zu suchen, einen auszuwählen und einzustellen. (→ 137)

[Manuelle Eingb.]: Ermöglicht es Ihnen, detaillierte Einstellungen durch Eingabe der SSID des drahtlosen Zugangspunkts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, zu konfigurieren. (→ 138)

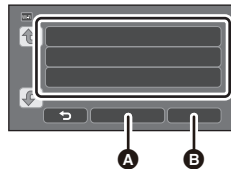
■ Beim Einrichten über das Wi-Fi-Konfigurationsmenü

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].

3 Berühren Sie [Kabellosen AP einrichten].

4 Berühren Sie den Bereich, in dem kein drahtloser Zugangspunkt angezeigt wird.

- Informationen zum Löschen von drahtlosen Zugangspunkten oder zum Ändern der Suchreihenfolge von drahtlosen Zugangspunkten finden Sie unter [Kabellosen AP einrichten] auf Seite 155.



A [Löschen]
B [ENDE]

5 Berühren Sie [Manuelle Verbindung].

6 Wählen Sie [Suchen] oder [Manuelle Eingb.].

[Suchen]: Ermöglicht es Ihnen, drahtlose Zugangspunkte zu suchen, einen auszuwählen und einzustellen.

[Manuelle Eingb.]: Ermöglicht es Ihnen, detaillierte Einstellungen durch Eingabe der SSID des drahtlosen Zugangspunkts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, zu konfigurieren. (→ 138)

■ **Bei Verbindungsherstellung über [Suchen]**

1 Berühren Sie [Suchen].

2 Berühren Sie den zu verbindenden drahtlosen Zugangspunkt.

- Wenn Sie [Aktualisieren] berühren, können Sie erneut nach drahtlosen Zugangspunkten suchen.

3 Berühren Sie [ENTER].

- Wenn kein Verschlüsselungscode (Passwort) eingestellt ist, wird die Verbindung hergestellt und eine Meldung wird angezeigt.

4 (Wenn ein Verschlüsselungscode (Passwort) vorhanden ist)

Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie anschließend das Passwort ein.


- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.
- Wenn die Eingabe fertig ist, berühren Sie [Enter].

5 (Wenn ein Verschlüsselungscode (Passwort) vorhanden ist)

Berühren Sie [NÄCHST.].

- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.

Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt

Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) und die Wi-Fi-Verbindung abgeschlossen wurden, können Sie folgende Funktionen verwenden:

- [Fernbedien.] (→ 143)
- [DLNA Wiedg.] (→ 147)
- [Live Cast] (→ 148)
- [Überwa-Fkt.] (→ 152)

■ Bei Verbindungsherstellung über [Manuelle Eingb.]

1 Berühren Sie [Manuelle Eingb.].

2 Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie anschließend die SSID des zu verbindenden drahtlosen Zugangspunkts ein.

- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.
- Wenn die Eingabe fertig ist, berühren Sie [Enter].

3 Berühren Sie [NÄCHST.] und anschließend die gewünschte Netzwerkauthentifizierungs-Methode.

Netzwerkauthentifizierungs-Art	Einstellbare Verschlüsselungsarten
[Offen]	[KEIN]/[WEP]
[WEP]	Es besteht keine Möglichkeit zur Konfiguration einer Verschlüsselung.
[WPA-PSK]/[WPA2-PSK]	[TKIP]/[AES]

- Fahren Sie bei Auswahl von [WEP] mit Schritt 5 fort.

4 Berühren Sie die gewünschte Verschlüsselungsmethode.

- Wenn Sie [KEIN] wählen wird eine Meldung angezeigt, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.

5 (Bei Auswahl von [WEP]/[TKIP]/[AES])


Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie anschließend das Passwort ein.

- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.
- Wenn die Eingabe fertig ist, berühren Sie [Enter].

6 Berühren Sie [NÄCHST.].

- Es wird eine Meldung angezeigt, wenn die Verbindung hergestellt wurde.

Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt

Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) und die Wi-Fi-Verbindung abgeschlossen wurden, können Sie folgende Funktionen verwenden:

- [Fernbedien.] (→ 143)
- [DLNA Wiedg.] (→ 147)
- [Live Cast] (→ 148)
- [Überwa-Fkt.] (→ 152)

- Überprüfen Sie das Benutzerhandbuch und die Einstellungen des drahtlosen Zugangspunkts, wenn Sie einen drahtlosen Zugangspunkt speichern.
- Die Verschlüsselungsmethoden sind [AES], [TKIP] und [WEP] in absteigender Reihenfolge der Stärke. Wir empfehlen Ihnen, sich mit der stärksten Verschlüsselungsmethode zu verbinden.
- Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, sind die Funkwellen des drahtlosen Zugangspunkts möglicherweise zu schwach. Details finden Sie unter "Meldungen" (→ 183) und "Fehlersuche" (→ 185).
- Die Übertragungsgeschwindigkeit kann sich verringern oder nicht verwendet werden, je nach der Nutzungsumgebung.


Verbindung mit dem Smartphone

Überprüfen Sie, ob Ihr Smartphone zu WPS kompatibel ist


- Wenn Ihr Smartphone zu WPS kompatibel ist:
 - Fahren Sie mit [Einfaches Verbindung (WPS)] fort
- Wenn Ihr Smartphone nicht zu WPS kompatibel ist:
 - Verbindungsherstellung durch Eingabe einer SSID und eines Passworts (→ 140)

Sie können eine Verbindung auch durch das Scannen des auf diesem Gerät angezeigten QR-Codes mit einem Smartphone herstellen. (→ 140)

[Einfaches Verbindung (WPS)]

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste.** 
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].**
- 3 Berühren Sie [Direkte Verbindung].**
- 4 Berühren Sie [Verbindung ändern].**
- 5 Berühren Sie [Einfaches Verbindung (WPS)].**
- 6 Stellen Sie das Smartphone in den WPS-Modus.**


Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt


Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) und die Wi-Fi-Verbindung abgeschlossen wurden, können Sie folgende Funktionen verwenden:

- [Fernbedien.] (→ 143)

Verbindungsherstellung durch Eingabe einer SSID und eines Passworts


- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].
- 3 Berühren Sie [Direkte Verbindung].
- 4 Wählen Sie die auf diesem Gerät angezeigte SSID in der Wi-Fi-Einstellung des Smartphones.
- 5 Geben Sie das auf diesem Gerät angezeigte Passwort in einem Smartphone ein.

Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt


Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) abgeschlossen sind und die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde, können Sie die folgenden Funktionen verwenden:
– [Fernbedien.] (→ 143)

■ Verbindungsherstellung über einen QR-Code

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
 - 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].
 - 3 Berühren Sie [Direkte Verbindung].
 - 4 Berühren Sie [Verbindung ändern.].
 - 5 Berühren Sie [QR Code.].
- Der QR-Code wird auf dem Bildschirm dieses Geräts angezeigt.
- 6 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".
 - 7 Scannen Sie den auf diesem Gerät angezeigten QR-Code mit dem Smartphone.

- Bei Verwendung eines iOS-Geräts wird der Profil-Installationsbildschirm auf dem Smartphone angezeigt. Schließen Sie nach der Installation den angezeigten Bildschirm durch Drücken der Home-Taste, und starten Sie "Image App" neu.

Bestätigung, dass die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde

- Die Statusanzeige dieses Geräts leuchtet grün
-  wird auf dem Bildschirm angezeigt

Wenn die Vorbereitungen für die Wi-Fi-Funktion (→ 129) abgeschlossen sind und die Wi-Fi-Verbindung hergestellt wurde, wird das Gerätebild auf dem Bildschirm des Smartphones angezeigt und Sie können [Fernbedien.] verwenden. Details zu [Fernbedien.] finden Sie auf Seite 143.

- Die Übertragungsgeschwindigkeit kann sich verringern oder nicht verwendet werden, je nach der Nutzungsumgebung.

Wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht hergestellt werden kann

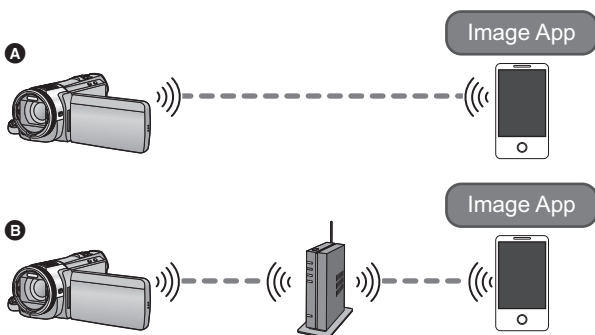
- Details zur Einstellung des drahtlosen Zugangspunkts oder des Smartphones finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten Geräts.

Problem	Prüfpunkte
<p>Es kann keine Verbindung zum drahtlosen Zugangspunkt hergestellt werden.</p> <p>Der drahtlose Zugangspunkt wird nicht erkannt.</p>	<p>(Allgemein)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den drahtlosen Zugangspunkt ein. • Nähern Sie sich dem drahtlosen Zugangspunkt und bauen Sie die Verbindung erneut auf. • Wenn es lange dauert, die Verbindung herzustellen, wird die Wi-Fi-Verbindung abgebrochen. Setzen Sie die Verbindungseinstellungen zurück. • Überprüfen Sie, wie Sie eine Verbindung zum drahtlosen Zugangspunkt herstellen und wie Sie die Sicherheitseinstellungen vornehmen. • Stellen Sie sicher, dass der drahtlose Zugangspunkt in diesem Gerät registriert ist. (→ 155) • Das Gerät kann den drahtlosen Zugangspunkt möglicherweise auf Grund von Problemen mit dem Signal nicht finden. Verwenden Sie [Manuelle Verbindung]. (→ 136) <p>(Leichter Anschluss)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass sich der drahtlose Zugangspunkt im richtigen WPS-Standby-Modus befindet. • Stellen Sie sicher, dass der PIN-Code richtig eingegeben wurde. <p>(Manuelle Verbindung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die SSID und das Passwort richtig eingegeben wurden. • Überprüfen Sie die Authentifizierungsmethode, die Verschlüsselungsart und den Verschlüsselungscode (Passwort).
<p>Die Funkwellen des drahtlosen Zugangspunkts werden unterbrochen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Zustand kann sich verbessern, indem Sie den Standort oder den Winkel des drahtlosen Zugangspunkts ändern. • Wenn Sie ein anderes Gerät in der Nähe verwenden, das die 2,4 GHz-Frequenz nutzt, wie einen Mikrowellenofen, ein drahtloses Telefon, kann das Signal unterbrochen werden. Halten Sie eine ausreichende Entfernung zu diesen Arten von Geräten ein.
<p>Die Wi-Fi-Verbindung zwischen diesem Gerät und einem Smartphone ist nicht möglich.</p>	<p>(Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Smartphone richtig mit dem drahtlosen Zugangspunkt verbunden ist, indem Sie die Wi-Fi-Einstellungen des Smartphones überprüfen. • Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät und das Smartphone mit demselben drahtlosen Zugangspunkt verbunden sind. • Stellen Sie sicher, dass der drahtlose Zugangspunkt in diesem Gerät registriert ist. (→ 155) <p>(Direktverbindung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Smartphone richtig mit diesem Gerät verbunden ist, indem Sie die Wi-Fi-Einstellungen des Smartphones überprüfen. • Stellen Sie sicher, dass die SSID und das Passwort richtig eingegeben wurden. • Stellen Sie sicher, dass das Smartphone nicht mit dem drahtlosen Zugangspunkt verbunden ist. Wenn es mit dem drahtlosen Zugangspunkt verbunden ist, wechseln Sie den Wi-Fi-Zugangspunkt mit der Wi-Fi-Konfiguration des Smartphones.

Problem	Prüfpunkte
Es dauert jedes Mal lange, die Verbindung zu einem Smartphone herzustellen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Verbindungsherstellung kann je nach der Wi-Fi-Verbindungseinstellung des Smartphones länger dauern. Dies ist jedoch keine Fehlfunktion.
Dieses Gerät wird auf dem Wi-Fi-Einstellungsbildschirm des Smartphones nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Versuchen Sie, EIN/AUS der Wi-Fi-Funktion in den Wi-Fi-Einstellungen des Smartphones umzuschalten.
Die Wi-Fi-Verbindung wird sofort getrennt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ist eine Einstellung zur Vermeidung von schlechten Verbindungen im Wi-Fi-Einstellungsmenü des Android-Geräts 4.0 oder höher vorhanden, schalten Sie diese aus.

Aufnahme/Wiedergabe per Remote-Bedienung

Durch Verwendung eines Smartphones können Sie Bedienvorgänge zur Aufnahme/Wiedergabe von einem entfernten Ort aus ausführen oder mit diesem Gerät aufgenommene Videos und Fotos auf SNS (Soziale Netzwerke) hochladen.



- A** Bei Verbindung mit einem Smartphone
- B** Bei Verbindung zu einem drahtlosen Zugangspunkt

- Führen Sie vor der Verwendung die Vorbereitungen zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion durch. (→ 129)
- Schalten Sie die Wi-Fi-Funktion Ihres Smartphones ein und installieren Sie "Image App". (→ 132)
- Entfernen Sie die SD-Karte nicht während der Remote-Bedienung.

- Weitere Details zur Bedienung finden Sie unter [Hilfe] im "Image App"-Menü.

Verwendung mit einer direkten Verbindung

Fahren Sie mit Schritt 2 fort, wenn Ihre Wi-Fi-Verbindung über [Direkte Verbindung] in [Wi-Fi-Setup] (→ 139) erstellt wurde.

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste und berühren Sie [Fernbedien.].

- Es wird zur Remote-Bedienung in den Verbindungs-Standby geschaltet.
- Trotz dauerhafter Betätigung der Wi-Fi-Taste über etwa 2 s ohne Verwendung von Wi-Fi, wird die Verbindung für die Fernsteuerung in Standby geschaltet.
(Dies funktioniert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird, außer wenn dieses Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ausgeschaltet wird)

2 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".

- Wenn die Verbindung hergestellt wurde, werden Bilder dieses Geräts auf dem Smartphone-Bildschirm angezeigt.


Beenden der Remote-Bedienung:

Berühren Sie [ENDE] oder drücken Sie die Wi-Fi-Taste.

- Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [JA], um die Anzeige zu schließen.

Verwendung mit einer Verbindung über einen drahtlosen Zugangspunkt

1 Verbinden Sie das Smartphone und den drahtlosen Zugangspunkt.

2 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste und berühren Sie [Fernbedien.]. Wi-Fi 

- Es wird zur Remote-Bedienung in den Verbindungs-Standby geschaltet.
- Trotz dauerhafter Betätigung der Wi-Fi-Taste über etwa 2 s ohne Verwendung von Wi-Fi, wird die Verbindung für die Fernsteuerung in Standby geschaltet.
(Dies funktioniert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird, außer wenn dieses Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ausgeschaltet wird)

3 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".

- Wenn die Verbindung hergestellt wurde, werden Bilder dieses Geräts auf dem Smartphone-Bildschirm angezeigt.

Beenden der Remote-Bedienung:

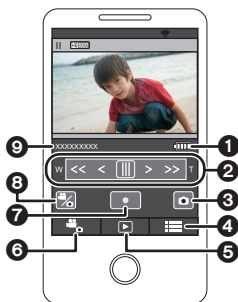
Berühren Sie [ENDE] oder drücken Sie die Wi-Fi-Taste.

- Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [JA], um die Anzeige zu schließen.

Bildschirmanzeige während der Remote-Bedienung

Als Beispiel werden Smartphone-Screenshots des Video-Aufnahmemodus und des Wiedergabemodus angezeigt.

Aufnahme-Bildschirm



- 1 Verbleibende Akkuleistung dieses Geräts
- 2 Zoom
- 3 Photoshot-Taste
- 4 Menüanzeige
- 5 Wiedergabemodus-Taste
- 6 Aufnahme-Modus-Taste
- 7 Start-/Stopp-Taste für die Aufnahme
- 8 Taste zum Umschalten zwischen Video-Aufnahmemodus/Standbildaufnahme-Modus
- 9 Name des angeschlossenen Geräts

Wiedergabe-Bildschirm



- 1 Anzahl der Videos
- 2 Kamerafunktions-Taste
- 3 Menüanzeige
- 4 Wiedergabemodus-Taste
- 5 Aufnahme-Modus-Taste
- 6 Informationsanzeige des Videos
- 7 Name des angeschlossenen Geräts

* Der Bildschirm unterscheidet sich je nach Betriebssystem.

Für Remote-Bedienung verfügbare Funktionen

■ Im Aufnahmemodus

- Ausschalten de Geräts
- Auswahl eines Modus
- Aufnahme von Videos/Fotos
- **HC-X920M**
Auswahl eines Speichermediums zur Aufnahme
- Verwendung des Zooms (verfügbar bei mittlerer und schneller Geschwindigkeit)
- Auswahl eines iA/MNL-Modus
- Weißabgleich
- Aufnahmeformat
- Gegenlichtausgleich
- Bildgröße
- Bildverhältnis
- Selbstauslöser

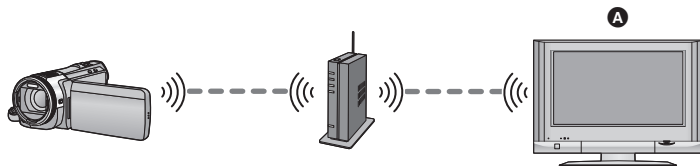
■ Im Wiedergabemodus

- Wiedergabe
 - In iFrame aufgenommene Videos können nicht wiedergegeben werden.
 - 3D-Fotos werden in 2D wiedergegeben.
- **HC-X920M**
Auswahl eines Speichermediums zur Wiedergabe (SD-Karte/interner Speicher)
- Umschalten des Speichermediums (AVCHD/MP4/Foto)
- Löschen
- Speichern (Kopieren)
 - In AVCHD aufgenommene Videos können nicht kopiert werden.
 - Die in iFrame aufgenommenen Videos können nur mit iOS-Geräten kopiert werden.
 - 3D-Fotos (MPO-Format) werden als 2D-Fotos (JPEG) kopiert.
- Intelligentes Heimnetzwerk
 - Es ist möglich, an einen SNS-Dienst zu posten oder den Wiedergabevorgang auszuführen, wenn dieses Gerät mit einem Smartphone über einen drahtlosen Zugangspunkt mit dem DLNA-kompatiblen TV verbunden ist.
- Erstellen und Speichern von Videos mit Highlight-Wiedergabe
(Highlight-Wiedergabe kann nicht für iFrame- oder MP4-Videos verwendet werden)

-
- Wenn Sie den LCD-Monitor während der Aufnahme nach innen zeigend schließen, wird der LCD-Monitor dieses Geräts nicht angezeigt.
 - **Legen Sie besonderes Augenmerk auf den Datenschutz, Ähnlichkeitsrechte, etc. des Motivs, wenn Sie diese Funktion verwenden. Die Benutzung erfolgt auf eigene Verantwortung.**

Wiedergabe auf einem TV

Durch die Verbindung dieses Geräts mit einem DLNA-kompatiblen TV über Wi-Fi können Sie Videos und Fotos auf dem TV wiedergeben.



A DLNA-kompatibler TV

- Führen Sie vor der Verwendung die Vorbereitungen zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion durch. (→ 130)
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des TV-Geräts für Informationen zum Anschluss des TV an den drahtlosen Zugangspunkt.
- Entfernen Sie die SD-Karte nicht während der Wiedergabe auf einem TV.

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi

2 Berühren Sie [DLNA Wiedg.].

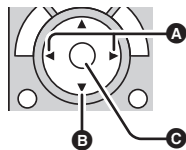
- Durch Berühren von [AP wechseln] können Sie den drahtlosen Zugangspunkt auf einen anderen umschalten, der bereits für dieses Gerät registriert wurde.
- Wenn Sie [ABBRUCH] berühren wird die Wi-Fi-Verbindung abgebrochen.
- Wenn die Verbindung hergestellt wurde, schaltet sich der Bildschirm dieses Geräts aus. Um ihn wieder anzuzeigen, berühren Sie den Bildschirm.

3 Wählen Sie dieses Gerät (SSID) vom Fernseher.

- Wählen Sie das Medium (SD/MEM) und das Video (AVCHD) oder Foto (JPEG), das wiedergegeben werden soll.

4 Führen Sie die Wiedergabe mit der Fernbedienung des Fernsehers aus.

- Die Vorgänge zur Wiedergabe können je nach dem verwendeten Fernseher unterschiedlich sein.
- Die folgenden Vorgänge können beim Betätigen einer farbigen Taste ausgeführt werden.
Blau/Rot: Wiedergabe überspringen
- Der schnelle Vor-/Rücklauf kann nicht ausgeführt werden.
- Sie können Wiedergabe-Bedienvorgänge nicht mit diesem Gerät ausführen.



(Beispiele für Vorgänge während der Video-Wiedergabe)

- A Wiedergabe überspringen
- B Stopp
- C Wiedergabe/Pause

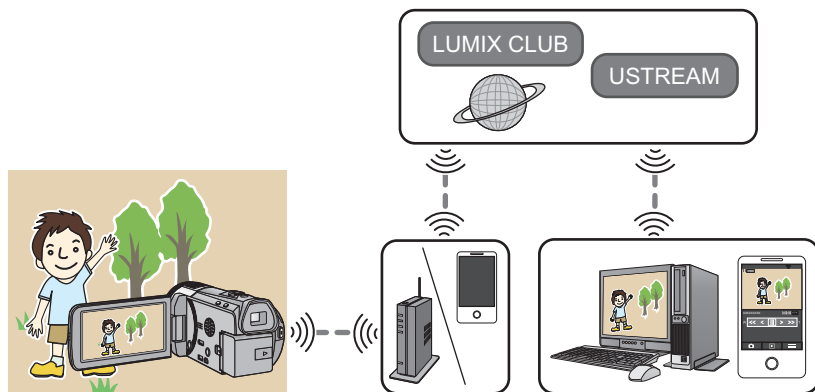
Beenden der Wiedergabe auf dem TV:

Berühren Sie [ENDE] oder drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Es wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie zum Beenden [JA].

- Die in 3D aufgenommenen Bilder werden als 2D wiedergegeben.
- In iFrame/MP4 aufgenommene Szenen können nicht wiedergegeben werden.
- Je nach dem verwendeten TV ist die Wiedergabe in AVCHD-Bildqualität unter Umständen nicht möglich, auch wenn das in AVCHD aufgenommene Video wiedergegeben wird.

Live Broadcast

Sie können Videos dieses Geräts live broadcasten, indem Sie eine Verbindung zwischen "LUMIX CLUB" und USTREAM herstellen.



- Führen Sie vor der Verwendung die Vorbereitungen zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion durch. (→ 130)
- Überprüfen Sie Ihre Vertragsdetails sorgfältig, da durch die Smartphone- und Internetvertragsdetails hohe Gebühren für die Datenübertragung anfallen können, oder eine Begrenzung für den Datenübertragungsverkehr vorhanden sein kann.

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi

2 Berühren Sie [Live Cast].




- Wenn eine "LUMIX CLUB"-Login-ID und ein Passwort noch nicht für dieses Gerät registriert wurden, geben Sie diese entsprechend des Bildschirms ein.
- Durch Berühren von [AP wechseln] können Sie den drahtlosen Zugangspunkt auf einen anderen umschalten, der bereits für dieses Gerät registriert wurde.
- Wenn die Verbindung korrekt hergestellt wurde, wechselt der Bildschirm dieses Geräts in den Live Broadcast-Modus.

■ E-Mails versenden

Sie können E-Mails senden, die Informationen wie den USTREAM-Kanalnamen oder das geplante Broadcast-Datum enthalten.

- Dieses Gerät kann nur das geplante Broadcast-Datum einstellen. (→ 150) Andere Einstellungen können im "LUMIX CLUB" vorgenommen werden.
- Registrieren Sie im Voraus die Zieladressen der E-Mail im "LUMIX CLUB".

Berühren Sie .




-  /  /  verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen.



A [ENDE]

■ Starten des Live Broadcasts

Berühren Sie .



- Wenn Sie die Aufnahme starten-Taste drücken, können Sie den Broadcast gleichzeitig auf diesem Gerät aufnehmen.
-  /  /  verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen.



A [ENDE]

■ Stoppen des Live Broadcasts

Berühren Sie .






- Wenn  (grau) angezeigt wird, sind ungesendete Daten vorhanden.
Warten Sie, bis die ungesendeten Daten gesendet wurden und  angezeigt wird.

Beenden des Live Broadcast-Modus:

Berühren Sie [ENDE] oder drücken Sie die Wi-Fi-Taste.

- Es wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie zum Beenden [JA].

■ Bildschirmanzeigen im Live Broadcast-Modus




 / 	Live Broadcast-Anzeige
	Leitungsqualität (→ 150)
1h23m	Verstrichene Zeit des Live Broadcasts
12fps	Bildwechselfrequenz (→ 150)
 100	Anzahl an Personen, die den Live Broadcast ansehen <ul style="list-style-type: none">• Es können bis zu 9999 Betrachter angezeigt werden. Die Anzeige erscheint nicht, wenn die Anzahl 0 ist.
	E-Mail-Versandeneinstellung



- Die Aufnahme erfolgt im Intelligenten Automatikmodus.
- Wenn Sie den LCD-Monitor während der Aufnahme nach innen zeigend schließen, wird der LCD-Monitor dieses Geräts nicht angezeigt.
- Bildinhalte können je nach den Einstellungen der Bildveröffentlichungsmethode von USTREAM an Dritte durchsickern. Stellen Sie, wenn nötig, über USTREAM die Reichweite der Veröffentlichung und das Passwort ein.
- **Legen Sie besonderes Augenmerk auf den Datenschutz, Ähnlichkeitsrechte, etc. des Motivs, wenn Sie diese Funktion verwenden. Die Benutzung erfolgt auf eigene Verantwortung.**

Konfigurieren der Einstellungen des Live Broadcasts

Berühren Sie , um den Einstellungsbildschirm des Live Broadcasts anzuzeigen.

-  /  /  verschwindet, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Touch-Funktion ausgeführt wird. Berühren Sie den Bildschirm, um sie wieder anzuzeigen.



A [ENDE]

■ Konfigurieren der E-Mail-Versandeseinstellungen

Sie können die Versandeseinstellung einer Benachrichtigungs-E-Mail des Broadcasts und die Einstellung für die geplante Zeit und das Datum des in der E-Mail angegebenen Broadcasts konfigurieren.


1 Berühren Sie [MAIL SETUP].

2 Berühren Sie [EIN] oder [AUS].

[EIN]: Aktiviert den E-Mail-Versand.

[AUS]: Deaktiviert den E-Mail-Versand.

**3 (Wenn [EIN] ausgewählt ist)
Einstellen des geplanten Broadcast-Datums.**

[AUTO]: Ermöglicht Ihnen das Einrichten von  auf die berührte Zeit und das berührte Datum.

[MANUELL]: Ermöglicht Ihnen das Einstellen der gewünschten Zeit und des gewünschten Datums.

- Die Einstellungsmethode ist dieselbe wie [UHRZEIT]. (→ 19)

■ Einstellen der Leitungsqualität

1 Berühren Sie [Verbind. Qualität].

2 Berühren Sie die gewünschte Leitungsqualität.

Leitungsqualität	Bildgröße	Bildwechselfrequenz	Bildschirmanzeigen
[Hoch]	1280×720	5 bis 25 fps	[1280]
[Mittel]	640×360	5 bis 25 fps	[640]
[Niedrig]	320×176	5 bis 25 fps	[320]
[AUTO]	Verwenden Sie diese Option, um die Leitungsqualität zu überprüfen und die Position automatisch einzustellen.		

- Wenn die gewählte Leitungsqualität eine höhere Bildqualität als die verwendete hat, erscheinen Bilder, als ob die Bildrate gering sei.

■ Speichern in USTREAM

- 1 Berühren Sie [Im USTREAM speichern].
- 2 Berühren Sie [EIN] oder [AUS].

[EIN]: Live-Videos werden auf USTREAM gespeichert.

[AUS]: Wählen Sie diese Option, um nicht auf USTREAM zu speichern.

■ Einstellung der Bildqualität eines Videos, das Sie gleichzeitig broadcasten und aufnehmen

- 1 Berühren Sie [AUFN. MODUS].
- 2 Berühren Sie den gewählten Aufnahmemodus.

[PH]/[HA]/[HG]/[HE]

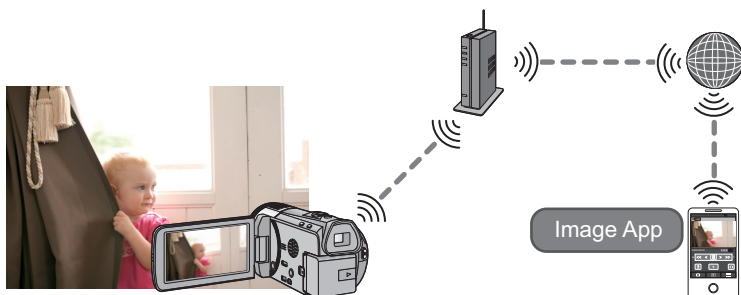
■ **HC-X920M**

Auswahl des Speichermediums

- 1 Berühren Sie [MEDIENAUSW.].
- 2 Berühren Sie das Speichermedium zur Aufnahme von Videos und das Speichermedium zur Aufnahme von Fotos.
- 3 Wählen Sie durch Berühren [ENTER].

Heimüberwachung

Sie können den Aufnahmebildschirm dieses Geräts von außerhalb über ein Smartphone bestätigen.



- Führen Sie vor der Verwendung die Vorbereitungen zur Nutzung der Wi-Fi-Funktion durch. (→ 131)
- Schalten Sie die Wi-Fi-Einstellung Ihres Smartphones aus und verwenden Sie ein mobiles Netzwerk, wie beispielsweise 3G.
- Überprüfen Sie Ihre Vertragsdetails sorgfältig, da durch die Smartphone- und Internetvertragsdetails hohe Gebühren für die Datenübertragung anfallen können, oder eine Begrenzung für den Datenübertragungsverkehr vorhanden sein kann.

- Führen Sie die Heimüberwachungs-Bedienung auf dem Smartphone aus. (→ 153)

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 

2 Berühren Sie [Überwa-Fkt.].

3 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".

- Wählen Sie, wenn ein Bildschirm zur Unterstützung der Wi-Fi-Verbindung angezeigt wird, [NEIN].
- Verwenden Sie das Smartphone, um die Heimüberwachung aufzurufen.

■ Wenn die Heimüberwachungs-Einstellungen zum ersten Mal konfiguriert werden

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 

2 Berühren Sie [Überwa-Fkt.].

3 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".

- Wählen Sie, wenn ein Bildschirm zur Unterstützung der Wi-Fi-Verbindung angezeigt wird, [NEIN].

4 Anzeige des Bildschirms zur Konfiguration einer Verbindung zur Heimüberwachung vom Menü eines Smartphone.

5 Stellen Sie die auf diesem Gerät angezeigte Geräte-ID und das Passwort im Smartphone ein.

- Berühren Sie [ENTER] nach dem Abschließen der Einstellung.
- Verwenden Sie das Smartphone, um die Heimüberwachung aufzurufen.

■ Wenn die Heimüberwachungs-Einstellungen mit dem QR-Code konfiguriert werden

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 

2 Berühren Sie [Überwa-Fkt.].

3 Berühren Sie [QR Code.].

- Der QR-Code wird auf dem Bildschirm dieses Geräts angezeigt.

4 Starten Sie die Smartphone-Anwendung "Image App".

5 Anzeige des Bildschirms zur Konfiguration einer Verbindung zur Heimüberwachung vom Menü eines Smartphone.

6 Scannen Sie den auf diesem Gerät angezeigten QR-Code mit dem Smartphone.

- Auf dem Bildschirm eines Smartphone wird ein Bildschirm zur Bestätigung angezeigt. Berühren Sie [JA], um die Heimüberwachung aufzurufen.

Beenden der Heimüberwachung:

Berühren Sie [ENDE] oder drücken Sie die Wi-Fi-Taste.

Was Sie mit einem Smartphone während der Heimüberwachung bedienen/einstellen können

Weitere Details zur Bedienung finden Sie unter [Hilfe] im "Image App"-Menü.

■ **Bedienmöglichkeiten mit einem Smartphone**

● **Bestätigen des Zustands im Haus**

Das Überwachungsbild kann bestätigt werden.

- Das Überwachungsbild kann als Video oder Foto aufgenommen werden.
- Die Bestätigung ist mit mehreren Smartphones gleichzeitig nicht möglich.
- Je nach der Umgebung, in der das Gerät verwendet wird, kann das Video erscheinen, als ob die Bildwechselfrequenz niedrig wäre.

● **Sprachnachricht**

Sie können miteinander sprechen, wie drahtlose Geräte mit dem Smartphone und diesem Gerät.

- Sie können bis zu 10 Sekunden lang in einem Intervall von 20 Sekunden sprechen.
- Öffnen Sie den LCD-Monitor dieses Geräts, wenn Sie die Sprachnachricht-Funktion verwenden.

■ **Einstellungsmöglichkeiten mit einem Smartphone**

● **Erkennung von sich bewegenden/sich nicht bewegenden Objekten**

Dieses Gerät kann sich bewegende Objekte und sich nicht bewegende Objekte im Bereich der Heimüberwachung erkennen.

- Die Erkennung einiger sich bewegenden Motiven und unbewegten Motiven ist unter Umständen auf Grund der Motivbedingungen nicht möglich. Überprüfen Sie im Voraus, ob die Erkennung des sich bewegenden und des unbewegten Motivs möglich ist.
- Wenn sich das Motiv zu schnell oder zu langsam bewegt, wenn das Motiv zu klein, oder die Umgebung zu dunkel ist, ist die Erkennung von sich bewegenden und unbewegten Motiven unter Umständen nicht möglich.

● **Automatisches Aufnehmen**

Sie können auf diesem Gerät ein Video aufnehmen, wenn ein sich bewegendes oder ein sich nicht bewegendes Objekt erkannt wird.

- Die automatische Aufnahme zeichnet ca. 30 Sekunden lang auf.
- Mit der automatischen Aufnahme können maximal 1 Stunde 15 Minuten pro Tag aufgenommen werden. Prüfen Sie die verbleibende Aufnahmezeit.
- Bei der automatischen Aufnahme mit der Erkennung von sich bewegenden Objekten erfolgt die Aufnahme innerhalb der eingestellten Zeit nur einmal.

- Bei der automatischen Aufnahme mit der Erkennung von sich nicht bewegendem Objekten wird die eingestellte Zeit zurückgesetzt und die Erkennung von sich nicht bewegendem Objekten startet erneut.

Ändern der Heimüberwachungs-Einstellungen dieses Geräts

Die Einstellung kann nicht ausgeführt werden, während die Überwachung mit einem Smartphone gesteuert wird.



Berühren Sie [Setup] und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

■ [Überwachungs-Fkt. Verbinden]

Sie können den Registrierungsbildschirm für eine Geräte-ID und ein Passwort anzeigen.

■ [Lautstärke Level]


Sie können den anfänglichen Remote-Sprachpegel und die Lautsprecherlautstärke der Remote-Sprachfunktion einstellen.

 (Leise) /  (Laut)

- Der Modus kann während der Bedienung der Heimüberwachung nicht auf einen anderen Modus umgeschaltet werden.
- Auch wenn die Heimüberwachung mit dem Akku durchgeführt werden kann, empfehlen wir Ihnen die Nutzung des Netzadapters.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät festgestellt zu verwenden, sodass es sich nicht bewegt, da dies zu einer falschen Erkennung führen kann.
- Dieses Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Überwachungszustand ca. 10 Tage andauert.
- [AUFN. MODUS] ist auf [HE] eingestellt.
- [ZOOM MODUS] ist auf [Opt. Zoom 12×] eingestellt.
- Wenn Sie den LCD-Monitor während der Aufnahme nach innen zeigend schließen, wird der LCD-Monitor dieses Geräts nicht angezeigt.
- Das Passwort für die Heimüberwachungseinstellungen ändert sich, wenn [Wi-Fi-Einst.zurücks.] ausgeführt wird. Richten Sie die Heimüberwachungseinstellungen des Smartphones neu ein und schließen Sie dieses Gerät neu an, wenn [Wi-Fi-Einst.zurücks.] ausgeführt wird.

Verwendung des Menüs [Wi-Fi-Setup]

Konfigurieren Sie verschiedene Einstellungen, die für die Wi-Fi-Funktion erforderlich sind. Während der Verbindung mit Wi-Fi können die Einstellungen nicht geändert werden.

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].
- 3 Berühren Sie die gewünschte Menüoption.

[Kabellosen AP einrichten]

Sie können drahtlose Zugangspunkte hinzufügen oder löschen, oder die Anzeigereihenfolge von drahtlosen Zugangspunkten ändern.

- Es können bis zu 3 drahtlose Zugangspunkte eingestellt werden.
- Details zu [Kabellosen AP einrichten] finden Sie auf Seite 134.

Hinzufügen eines drahtlosen Zugangspunkts



- 1 Berühren Sie den Bereich, an dem keine drahtlosen Zugangspunkte angezeigt werden.
- 2 Konfigurieren Sie die Einstellungen des drahtlosen Zugangspunkts. (→ 134)

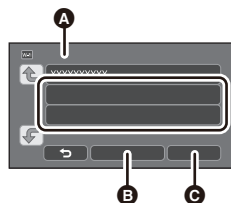
Löschen eines drahtlosen Zugangspunkts

- 1 Berühren Sie den drahtlosen Zugangspunkt, der gelöscht werden soll.
- 2 Berühren Sie [Lösch.].

- Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [JA] zum Löschen.

Umschalten der Suchreihenfolge

- 1 Berühren Sie den Zugangspunkt, für den Sie die Reihenfolge ändern möchten.
- 2 Ändern Sie die Reihenfolge durch Berühren von  oder .



- A [Kabellosen AP einrichten]
- B [Lösch.]
- C [ENDE]

- Um den drahtlosen Zugangspunkt zu ändern, löschen Sie einen der registrierten drahtlosen Zugangspunkte und fügen Sie anschließend einen hinzu.

[LUMIX CLUB]

Bitte lesen Sie Seite 157.

[Direkte Verbindung]

Bitte lesen Sie Seite 139.

[Überwachungs-Fkt. Verbinden]

Bitte lesen Sie Seite 152.

Wenn Sie [EIN] einrichten, schaltet sich der LCD-Monitor aus, wenn dieses Gerät per Remote-Bedienung über ein Smartphone (im Video-Aufnahmemodus oder Standbildaufnahmemodus) bedient wird, sodass der Stromverbrauch reduziert wird.

- Wenn der LCD-Monitor ausgeschaltet ist, können Sie den Bildschirm durch Berühren anzeigen.
- Wenn die Wi-Fi-Verbindung ausgeschaltet wird, schaltet sich dieses Gerät nach ca. 30 Minuten automatisch aus.

Dies richtet das Passwort ein/löscht das Passwort zur Begrenzung des Starts des Wi-Fi-Einstellungsmenüs. Durch das Einstellen des Passworts wird der fehlerhafte Betrieb verhindert, um die missbräuchliche Verwendung der Wi-Fi-Funktion durch Dritte zu verhindern, und die eingestellten persönlichen Daten zu schützen.

1 Berühren Sie [Setup].**2 Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie das Passwort ein (6 Zeichen).**

- Berühren Sie [Enter] nach der Eingabe des Passworts.
- Wenn das Passwort bereits eingestellt wurde, wird ✱ angezeigt.
- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.

3 Berühren Sie [NÄCHST].**4 Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie dasselbe Passwort erneut ein.**

- Berühren Sie [Enter] nach der Eingabe des Passworts.
- Wenn die Passwörter übereinstimmen, wird eine Meldung angezeigt.

5 Berühren Sie [ENDE].

- Wenn Sie das Wi-Fi-Passwort einrichten, müssen Sie das Passwort jedes Mal eingeben, wenn Sie [Wi-Fi-Setup] auf dem Wi-Fi-Startbildschirm berühren.
- Wenn Sie Ihr Wi-Fi-Passwort vergessen haben, führen Sie [Wi-Fi-Einst.zurücks.] über das Konfigurationsmenü aus. Dadurch wird die Wi-Fi-Einstellung auf den Zustand zum Kaufzeitpunkt zurückgesetzt, und Sie können das Wi-Fi-Einstellungsmenü nutzen. (→ 40)

Sie können die Wi-Fi-Einstellung auf den Standardzustand zurücksetzen.

- Die "LUMIX CLUB"-Login-ID und das Wi-Fi-Passwort werden auch gelöscht.

Sie können den Gerätenamen (SSID) anzeigen und ändern, der für den Betrieb dieses Geräts als drahtloser Zugangspunkt verwendet wird.

1 Berühren Sie [EINGB.] und geben Sie den gewünschten Gerätenamen (SSID) ein.

- Die Eingabe von bis zu 20 Zeichen wird empfohlen. Es können nicht alle Zeichen bestätigt werden, wenn die Gerätenamen auf diesem Gerät angezeigt werden, wenn ein langer Gerätename verwendet wird. (→ 140)
- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.

2 Berühren Sie [ENDE].

- Wenn Sie nach dem Ändern des Gerätenamens (SSID) eine direkte Verbindung zu einem Smartphone herstellen möchten, richten Sie die Verbindung mit dem geänderten Gerätenamen (SSID) neu ein.
- Das während der Einstellung der Direktverbindung eingegebene Passwort kann nicht geändert werden. (→ 140)

[W-LAN einrichten]

Sie können die Netzwerkeinstellungen Ihres WLAN ändern oder überprüfen, wie z.B. [IP-Adresse], [Subnetzmaske] und [MAC-Adresse].

[IP-Adresse]/[Subnetzmaske]/[Gateway]/[Primärer DNS]/[Sekundärer DNS]/[MAC-Adresse]

- Wenn Sie [AUTO] berühren, werden die Netzwerkeinstellungen automatisch konfiguriert. Wenn Sie [MANUELL] berühren, können Sie jede Option einstellen. Wählen Sie die einzustellende Option und richten Sie diese ein.
- [MAC-Adresse] kann nicht geändert werden.

Verwenden von "LUMIX CLUB"

Erlangen Sie eine "LUMIX CLUB"-Login-ID (kostenlos).


Wenn Sie dieses Gerät im "LUMIX CLUB" registrieren, können Sie Bilder zwischen den verwendeten Geräten synchronisieren, oder diese Bilder an WEB-Dienste übertragen.

Sie können die mit diesem Gerät aufgenommenen Videos und Fotos mit [Fernbedien.] oder durch Verwendung der [Live Cast]-Funktion auf WEB-Dienste hochladen, wenn Sie sich bei "LUMIX CLUB" registrieren.

- Sie können dieselbe "LUMIX CLUB"-Login-ID für dieses Gerät und ein Smartphone einrichten. Wenn die Login-ID nur über das Smartphone ("Image App") erlangt wird, kann mit "Image App" dieselbe Login-ID für dieses Gerät registriert werden. (→ 158)
Wenn verschiedene Login-IDs für dieses Gerät und das Smartphone erlangt werden, ändern Sie eine der Login-IDs und das Passwort auf die, die Sie behalten möchten.

Details finden Sie auf der "LUMIX CLUB"-Seite.

<http://lumixclub.panasonic.net/ger/c/>

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 
 - 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].
 - 3 Berühren Sie [LUMIX CLUB].
 - 4 Berühren Sie [Konto hinzuf./ändern].
 - 5 Berühren Sie [Neues Konto].
- Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her. Gehen Sie auf die folgende Seite, indem Sie [NÄCHST.] berühren.
- 6 Lesen Sie die "LUMIX CLUB"-Nutzungsbedingungen und berühren Sie anschließend [Zustimmen].
- Berühren Sie [ENDE], um den Vorgang ohne das Erlangen einer Login-ID abzubrechen.
- 7 Berühren Sie [NÄCHST.] und geben Sie ein Passwort ein.
- Geben Sie eine Kombination aus 8 bis 16 Zeichen und Ziffern als Passwort ein.
 - Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.
- 8 Überprüfen Sie die Login-ID und berühren Sie [OK].
- Die Login-ID (12-stellige Nummer) wird automatisch angezeigt. Wenn Sie sich über einen Computer im "LUMIX CLUB" anmelden, müssen Sie nur die Nummern eingeben.
 - Notieren Sie sich die Login-ID und das Passwort.

■ Überprüfen oder Ändern der erlangten ID/des Passworts

- Um das "LUMIX CLUB"-Passwort auf diesem Gerät zu ändern, gehen Sie mit Ihrem Smartphone oder Ihrem PC auf die "LUMIX CLUB"-Website und ändern Sie vorab das "LUMIX CLUB"-Passwort.

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 

2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].

3 Berühren Sie [LUMIX CLUB].

4 Berühren Sie [Konto hinzuf./ändern].

5 Berühren Sie [Konto ändern].

- Die Login-ID und das Passwort werden angezeigt.
- Das Passwort wird als "★" angezeigt.

6 Wählen Sie durch Berühren [Login-ID] oder [Passwort].

7 Geben Sie die Login-ID oder das Passwort ein und berühren Sie [Enter].

- Weitere Informationen zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 73.
- Geben Sie das Passwort ein, das mit dem Smartphone oder dem PC geändert wurde.

■ Registrieren der Login-ID des Smartphones ("Image App") in diesem Gerät

Es ist praktisch, die Login-IDs für dieses Gerät und das Smartphone ("Image App") abzustimmen, wenn Sie die Wi-Fi-Funktion unter Verwendung des "LUMIX CLUB" nutzen.

1 Verbinden Sie dieses Gerät mit dem Smartphone.

2 Richten Sie über das "Image App"-Menü die gemeinsame Login-ID ein.

■ Überprüfen der "LUMIX CLUB"-Nutzungsbedingungen

Überprüfen Sie die Details, wenn die Nutzungsbedingungen aktualisiert wurden.

1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste. Wi-Fi 

2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].


3 Berühren Sie [LUMIX CLUB].

4 Berühren Sie [Nutzungsbeding.].

- Dieses Gerät stellt eine Verbindung zum Netzwerk her und die Nutzungsbedingungen werden angezeigt. Berühren Sie [ENDE], um das Menü nach dem Überprüfen der Nutzungsbedingungen zu schließen.

■ Löschen Ihrer Login-ID und Ihres Kontos im “LUMIX CLUB”

Löschen Sie die Login-ID von diesem Gerät, wenn Sie es an Dritte weitergeben oder entsorgen. Sie können Ihr “LUMIX CLUB”-Konto auch löschen.

- 1 Drücken Sie die Wi-Fi-Taste.** Wi-Fi 
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi-Setup].**
- 3 Berühren Sie [LUMIX CLUB].**
- 4 Berühren Sie [Konto löschen].**
 - Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [NÄCHST].
- 5 Berühren Sie [JA] auf dem Bestätigungsbildschirm zum Löschen der Login-ID.**
 - Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [NÄCHST].
- 6 Berühren Sie [JA] auf dem Bestätigungsbildschirm zum Löschen des “LUMIX CLUB”-Kontos.**
 - Die Meldung wird angezeigt. Berühren Sie [NÄCHST].
 - Wenn Sie das “LUMIX CLUB”-Konto nicht löschen, wird nur die Login-ID entfernt, wenn [NEIN] ausgewählt ist.
- 7 Berühren Sie [ENDE].**

-
- Änderungen und andere Aktionen an den Login-IDs können nur für die mit diesem Gerät erlangte Login-ID vorgenommen werden.

Verwenden von WEB-Diensten

Zum Senden von Bildern an WEB-Dienste, muss der verwendete WEB-Dienst beim “LUMIX CLUB” registriert werden. Durch das Registrieren von mehreren WEB-Diensten werden Bilder an alle Dienste gleichzeitig gesendet.

- Überprüfen Sie [FAQ/Kontakt] auf der folgenden Seite für kompatible WEB-Dienste.
<http://lumixclub.panasonic.net/ger/c/>

Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass Sie ein Konto auf dem zu verwendenden WEB-Dienst erstellt haben, und dass Sie die Login-Informationen zur Hand haben.

- 1 Verbinden Sie sich über ein Smartphone oder einen Computer mit der “LUMIX CLUB”-Seite.**
<http://lumixclub.panasonic.net/ger/c/>
- 2 Geben Sie Ihre “LUMIX CLUB”-Login-ID und Ihr Passwort ein und melden Sie sich beim Dienst an.**
- 3 Speichern Sie Ihre E-Mail-Adresse.**
- 4 Wählen Sie den zu verwendenden WEB-Dienst und speichern Sie ihn.**
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Dienst zu speichern.

Aufnahmen von 3D-Bildern



Bei angebrachter 3D-Vorsatzlinse (Sonderzubehör) können Sie leistungsstarke, lebensechte 3D-Bilder aufzeichnen. Zum Ansehen eines 3D-Bildes ist ein Fernseher erforderlich, der 3D unterstützt.

- **Auf dem Gerät erscheinen die aufnehmbaren 3D-Bilder AVCHD 3D in einem nebeneinander angeordneten Format (Struktur mit 2 Bildschirmen).**
- Lebensechte und kraftvolle 3D-Bilder in High-Definition können mit dem AVCHD 3D-Aufnahmeformat aufgenommen werden.
- Da das 3D-Bild im nebeneinander angeordneten Format aufgenommen wird, hat das aufgezeichnete 3D-Bild keine High-Definition-Qualität.
- Siehe auf Seite 163 zur Wiedergabe der im AVCHD 3D-Format aufgenommenen Videos als 3D Full High Definition-Bilder, und Seite 166 zum Überspielen als 3D Full High Definition-Bilder.

■ Aufnahmen von 3D-Bildern

Für Details zum Anbringen und zum Einstellen der Montageposition der 3D Vorsatzlinse lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung zum 3D Vorsatzobjektiv nach.

Stellen Sie bei erstmaliger Benutzung unbedingt die Montageposition der 3D Vorsatzlinse ein.

- **Schalten Sie das Gerät aus.**
- **Ändern Sie den Modus zu  oder .**

1 Bringen Sie die 3D Vorsatzlinse am Gerät an.

- Bringen Sie die 3D-Vorsatzlinse fest an, so dass sie nicht wackelt oder sich bewegt.
- Die 3D Vorsatzlinse kann nicht zusammen mit dem Objektivdeckel oder einem Filter, usw. angebracht werden.
- Bringen Sie den der 3D Vorsatzlinse beiliegenden Objektivdeckel an.

2 Schalten Sie das Gerät ein.

- Schalten Sie das in der Waagerechten befindliche Gerät ein.
- Der Bildschirm zum Einrichten der 3D Vorsatzlinse erscheint automatisch nach Vornahme der anfänglichen Einstellung.
- **Erscheint der Bildschirm zum Einrichten der 3D Vorsatzlinse nicht automatisch, muss er über das Menü aufgerufen werden.**
([EINRICHTUNG] → [Einstellung 3D-Vorsatz])
- Wird das Gerät eingeschaltet, wenn das USB-Anschlusskabel noch angeschlossen ist, erhält die USB-Verbindung Priorität.

3 Stellen Sie die Befestigung der 3D Vorsatzlinse entsprechend den Hinweisen auf dem Bildschirm ein.

- Die 3D Vorsatzlinse kann nicht mit dem Sucher eingestellt werden.

4 Berühren Sie [ENDE], um die Einstellung zu beenden.


- Beim erneuten Anbringen der 3D Vorsatzlinse oder nach einem Aufprall, usw., wird geraten, die Einstellung erneut vorzunehmen.



5 (Beim Aufnehmen von Videos)

Betätigen Sie die Aufnahme-Start-/Stopp-Taste, um mit dem Aufnehmen zu beginnen. (→ 23)

- Beginnen Sie nach dem Entfernen des Objektivdeckels auf der Vorderseite mit der Aufnahme.
- [AUFN. MODUS] ist während der 3D-Aufnahme auf [AVCHD 3D] oder [SbS 3D] eingestellt. (→ 71)

(Beim Aufnehmen von Fotos)

Betätigen Sie die  -Taste, um Fotos aufzunehmen. (→ 25)

-  wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Fotos können auch während der Aufnahme von Videos gemacht werden. (Gleichzeitige Aufnahme)
- Die Anzahl der Aufnahme-Pixel beträgt  (1920×1080). (→ 84)

Achten Sie, damit das 3D-Bild gut zu sehen ist, bei der Aufnahme auf folgendes.

- Nehmen Sie nach Möglichkeit mit in der Waagerechten befindlichem Gerät auf.
- Nähern Sie sich dem Objekt nicht zu stark. (nehmen Sie aus einer Entfernung von mindestens 1,2 m auf.)
- Bewegen Sie das Gerät während der Aufnahme nur langsam.
- Versuchen Sie das Gerät beim Aufnehmen während der Fahrt in einem Fahrzeug oder beim Laufen so stabil wie möglich zu halten.

- Für die Aufnahme mit einem stabilen Bild wird zur Verwendung eines Stativs geraten.
- Trotz des Anbringens der 3D-Vorsatzlinse können Sie keine 3D-Bilder aufnehmen, während die Wi-Fi-Funktion benutzt wird.
- [ENERGIESPAR (BATT)]/[ENERGIESPAR (AC)] funktioniert nicht während des Einrichtend der Montageposition für die 3D Vorsatzlinse.
- Nach dem Anbringen der 3D Vorsatzlinse ist die Einstellung für die Automatisch lange Verschlusszeit [AUT. LANGZEIT-BEL. (3D)]. (→ 78)
- Während der 3D-Aufnahme ist es wahrscheinlich, dass bei einer schnellen Bewegung des Gerätes diese Meldung erscheint.
- Der LCD-Monitor an diesem Gerät zeigt nicht in 3D an.
- Wenn das Gerät mit angebrachtem Objektivdeckel im Schatten usw. Eingeschaltet wird, kann der Bildschirm bläulich erscheinen. Entfernen Sie in diesem Fall den Objektivdeckel, damit der Bildschirm wieder normal wird.

■ Während der 3D-Aufnahme nicht verfügbare Funktionen

(Funktionen der Taste/des Hebels)

- Hybrider optischer Bildstabilisator*1
- Intelligenter Automatikmodus oder Intelligenter Automatik-Plusmodus (Nachtporträt, Makro)
- Manuelle Scharfstellung
- Wi-Fi-Funktion

(Funktionen für Videoaufnahme)



- Aufnahmemodus ([1080/50p], [PH], [HA], [HG], [HE], [iFrame])
- Ausgleichsaufnahme
- Smile Shot
- Tele-Makro
- Zoom-Modus*2
- Kreativer Steuermodus
- Digital Cinema Modus
- Gesichtserkennung
- Mikrofoneinstellungen ([ZOOM-MIKRO])
- Histogramm

(Konfigurationsmenü)

- Schnelles Einschalten
- Schnelles Einschalten
- Anfangskonfiguration

(Funktionen für die Fotoaufnahme)

- Bildgröße
- Bildverhältnis
- Blitz
- Blitzlicht-Stufe
- Reduzierung des Rote-Augen-Effekts
- Nachtportrait im Szenen-Modus
- AF-Hilfslampe

*1 Der optische Bildstabilisator () und die Sperre des optischen Bildstabilisators () können verwendet werden.



*2 Nur der digitale Zoom (bis zu 1,5×) kann verwendet werden.





3D-Videowiedergabe




Schließen Sie das Gerät über ein HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert) an einen 3D-kompatiblen TV an und geben Sie die in 3D aufgenommenen Videos und Fotos wieder, um Bilder in lebensechter High Definition-Qualität genießen zu können.

- Freuen Sie sich über 3D Full High Definition-Bilder, die als AVCHD 3D aufgenommene Bilder auf einem mit einem zur Bildwechselfrequenz kompatiblen 3D-Fernseher wiedergegeben werden.
- Die Bildqualität des nebeneinander angeordneten Formates von 3D-Bildern unterscheidet sich von der bei 3D-Bildern in Full High Definition-Qualität.

◇ **Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlssymbol des Wiedergabemodus. Richten Sie anschließend [ALL AVCHD], [AVCHD 3D], [SbS 3D] oder  ein. (→ 29)**

- Wenn [ALL AVCHD] ausgewählt ist, wird bei der Wiedergabe für die in AVCHD 3D aufgenommene Videos  (blau) in der Miniaturbild-Anzeige angezeigt, und bei der Wiedergabe für das im nebeneinander angeordneten Format wird  in der Miniaturbild-Anzeige angezeigt. Wenn  ausgewählt ist, wird bei der Wiedergabe für die in 3D aufgenommene Fotos  in der Miniaturbild-Anzeige angezeigt.

1 Wählen Sie das Menü.

 : [EINRICHTUNG] → [3D-Wiedergabe] → [AUTO]

[AUTO]: Die in 3D aufgenommene Szene/das Foto wird entsprechend der Einstellungen am Fernseher wiedergegeben.

[2D]: Die in 3D aufgenommene Szene/das Foto wird in 2D unabhängig von den Einstellungen am Fernseher wiedergegeben.

2 Schließen Sie dieses Gerät über ein HDMI-Mini-Kabel (mitgeliefert) an einen kompatiblen 3D-Fernseher an. (→ 110)

3 Berühren Sie in 3D aufgenommene Szenen oder Fotos zur Wiedergabe.

- Wenn ein 3D-kompatibler Fernseher zum Bildwechselfrequenz-Format kompatibel ist, werden in AVCHD 3D aufgenommene Videos als 3D Full High Definition-Bilder wiedergegeben.
- Die Wiedergabe schaltet automatisch zwischen 3D- und 2D-Bild um.

- **Richten Sie [2D] ein, wenn ein Fernseher verwendet wird, der nicht 3D-kompatibel ist.**
- **Sollten Sie das Ansehen von in 3D aufgezeichneten Videos als ermüdend, unbequem oder andererart seltsam empfinden, richten Sie [2D] ein.**

- **Der Aufnahmebildschirm für den 3D-Aufnahmemodus kann in 3D auf einem 3D-kompatiblen Fernsehgerät angezeigt werden, wenn die 3D Aufsatzlinse (Zubehör) an dieses Gerät angebracht ist.**
- Die 3D-Bilder können nicht auf dem LCD-Monitor des Gerätes wiedergegeben werden. Bei der Wiedergabe von in 3D aufgezeichneten Videos auf dem LCD-Monitor erfolgt die Wiedergabe in 2D.
- Sollte Ihr Fernseher nicht zu einem 3D-Bild umschalten, müssen die erforderlichen Einstellungen am Fernseher vorgenommen werden. (Für weitere Details siehe in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Fernseher.)
- Die Wiedergabe erfolgt mit 2D-Anzeige in folgenden Fällen:
 - Verbinden Sie das AV-Kabel mit dem Videoanschluss des Fernsehers.
- Sie können in 3D aufgenommene Szenen auch nach dem Aufnahmedatum wiedergeben. Sollten Szenen am gleichen Tag aufgenommen worden sein, zeigt das Gerät das Datum separat an, wenn zwischen 2D- und 3D-Aufzeichnungen umgeschaltet wird. (→ 92)
- Bei der nachfolgenden Wiedergabe von Szenen erscheint zwischen den in 3D und den in 2D aufgezeichneten Szenen für einige Sekunden ein schwarzer Bildschirm.
- Bei Auswahl eines 3D-Miniaturbildes können bis zum Beginn der Wiedergabe einige Sekunden vergehen. Nach der Wiedergabe sind wiederum einige Sekunden erforderlich, bis das Miniaturbild wieder angezeigt wird.
- Beim Anschluss über ein AV-Kabel (mitgeliefert) an ein Fernsehgerät, das 3D nicht unterstützt, wird das Bild in 2 Bildschirmen wiedergegeben.
- Je nach dem verwendeten, 3D-kompatiblen Fernseher, kann das Umschalten zum 3D-Modus langsam sein und u.U. können Sie die erste Szene nicht ansehen. Verwenden Sie in diesem Fall die Pausentaste.
- Beim Ansehen von 3D-Bildern können Ihre Augen ermüden, sollten Sie sich zu nahe am Fernseh Bildschirm befinden.

Einstellen des 3D-Effektes des 3D-Bildes

Sie können das wiedergegebene Video oder Bild anpassen, um es augenfreundlicher darzustellen.

1 Wiedergabe von in 3D aufgenommenen Videos oder Fotos.

2 Berühren Sie .

- Während die 3D-Anzeige beibehalten wird, zeigt der Bildschirm die Einstellungsleiste für die 3D-Tiefe an.

3 Wählen Sie durch Berühren / , um Einstellungen zu ändern.

- Die Korrekturleiste für die 3D-Tiefe verlischt nach ca. 5 Sekunden, wenn keine Touch-Funktion ausgeführt wird.





- Die Einstellung wird in folgenden Fällen aufgehoben:
 - Beim Stoppen der Wiedergabe
 - Wenn Sie das Gerät ausschalten
 - Wenn Sie den Modus ändern

- **Unterbrechen Sie den Vorgang, wenn Sie sich während der Wiedergabe oder des Einstellens müde, unwohl oder andererseits seltsam fühlen.**

Umwandeln und Wiedergabe von 2D-Bildern als 3D



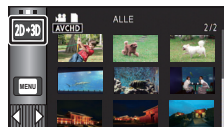
Sie können dieses Gerät an ein 3D-kompatibles Fernsehgerät anschließen, die in 2D (Standardbild) aufgenommenen Szenen konvertieren und in 3D wiedergeben.


- ◇ **Ändern Sie den Modus in  und berühren Sie das Auswahlssymbol für den Wiedergabemodus. Wählen Sie dann die AVCHD-Szene oder richten Sie  ein. (→ 29)**

1 Berühren Sie 2D*3D .

- Diese Anzeige erscheint bei Wiedergabe von iFrame- oder MP4-Szenen nicht.

2 Geben Sie das Video oder Foto durch Berühren wieder.



- Umwandlung und Wiedergabe der in 2D aufgenommenen Bilder als 3D. (In 3D aufgenommene Bilder werden als 3D wiedergegeben).
-
- Sie können die Einstellung auch durch Berühren von  vornehmen, indem Sie [VIDEO-KONFIG.] oder [BILD-KONFIG] → [Konv. 2D zu 3D] → [EIN] auswählen.
 - Das Einrichten von [3D-Wiedergabe] ist nicht möglich, wenn [Konv. 2D zu 3D] auf [EIN] eingestellt wurde.
 - Die [Konv. 2D zu 3D]-Einstellung hat unabhängig von der [3D-Wiedergabe]-Einstellung Vorrang.
 - Die Highlight-Wiedergabe kann nicht in 3D-Bilder umgewandelt werden.
 - In 3D-Bilder umgewandelte Szenen/Fotos können nicht als 3D-Bilder gespeichert werden.

Speichern von 3D-Bildern



Sie können 3D-Bilder auf einer USB HDD, einem Videogerät oder einem PC speichern.

Kopieren mit einer USB HDD

- Siehe auf Seite 118 für Details zum Kopieren mit einer USB HDD.

Sie können die mit diesem Gerät aufgenommenen Videos in 3D kopieren und speichern, während die aufgenommene Bildqualität und der 3D-Effekt beibehalten werden.

Überspielen mit einem Blu-ray Disc Recorder, Videogeräten, usw.

■ Überspielen mit High Definition-Bildqualität

- Siehe auf Seite 123 für Details zum Kopieren mit hochauflösender Bildqualität.

Ein 3D-Bild in Full High Definition kann durch Kopieren der in [AVCHD 3D] aufgenommenen Szenen auf zu AVCHD 3D kompatible Produkte mit High Definition (AVCHD)-Bildqualität gespeichert werden.

- Sollte das umgewandelte Video nicht zu einem 3D-Video umschalten, müssen die erforderlichen Einstellungen am Fernseher vorgenommen werden. (Für weitere Details siehe in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Fernseher.)
- Je nach verwendetem Aufnahmegerät kann es nicht möglich sein, 3D-Fotos (MPO-Format) zu kopieren.

Kopieren von mit 3D aufgezeichneten Szenen

- Die in [AVCHD 3D] aufgenommenen Szenen können nur auf eine Bu-ray-Disk als 3D-Bild unter Verwendung von zu AVCHD 3D-kompatiblen Geräten überspielt werden. Die in 3D aufgenommenen Szenen können auf zu AVCHD-kompatible Geräte überspielt werden, aber werden als 2D-Bild in High Definition gespeichert.

■ Überspielen mit Standard-Bildqualität

- Siehe auf Seite 126 für Details zum Kopieren in Standard-Bildqualität.

Unverändertes Kopieren als 3D-Video

Beim Einrichten von [3D-Wiedergabe] auf [AUTO] wird das 3D-Video im nebeneinander angeordneten Format aufgezeichnet.

MENU : [EINRICHTUNG] → [3D-Wiedergabe] → [AUTO]

- Sollte das umgewandelte Video nicht zu einem 3D-Video umschalten, müssen die erforderlichen Einstellungen am Fernseher vorgenommen werden. (Für weitere Details siehe in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Fernseher.)

Kopieren nach Umwandlung in 2D-Videos

Stellen Sie [3D-Wiedergabe] auf [2D]

MENU : [EINRICHTUNG] → [3D-Wiedergabe] → [2D]

- Stellen Sie [Konv. 2D zu 3D] auf [AUS]. (→ 165)





Kopieren zwischen der SD-Karte und dem integrierten Speicher [HC-X920M]

- Siehe auf Seite 115 für Details zum Kopieren zwischen SD-Karte und eingebautem Speicher.

■ Kopieren von in 3D aufgenommenen Szenen

MENU : [KOPIEREN] → [ → ] oder [ → ]

Sie können in 3D aufgenommene Videos zwischen der SD-Karte und dem internen Speicher kopieren.

- Wählen Sie [VIDEO] → [SZENEN WÄHLEN] oder [DATUM WÄHLEN] → [AVCHD 3D] oder [SbS 3D].
- Wählen Sie bei der Auswahl der Videos die mit  (Blau) oder  in der Miniaturanzeige markierten.
- Wählen Sie bei der Auswahl des Datum ein mit  (Blau) oder  in der Datenliste markiertes.

Gebrauch von HD Writer AE 5.0

- Siehe auf Seite 168 für Details zum Kopieren mit HD Writer AE 5.0.

Bei Verwendung des HD Writer AE 5.0 zum Umgang mit in 3D aufgenommenen Szenen, sind die folgenden Vorgänge möglich.

- Kopieren von Daten auf einen PC
(Die in 3D aufgezeichneten Szenen werden unverändert als 3D-Video kopiert.)
- Auf Blu-ray Disk oder AVCHD-Format kopiert
(Die in 3D aufgezeichneten Szenen werden unverändert als 3D-Video kopiert.)
- Kopieren im Format DVD-Video
(In 3D aufgenommene Szenen werden beim Kopieren in 2D-Videos umgewandelt.)

Gebrauch eines Mac

- In 3D aufgezeichnete Szenen werden nicht von iMovie'11 unterstützt.

Was Sie mit einem PC machen können

HD Writer AE 5.0

Sie können die Video-/Fotodaten auf die Festplatte des PCs kopieren, oder auf Speichermedien wie Blu-ray Discs, DVDs oder SD-Karten schreiben, indem Sie die Software HD Writer AE 5.0 verwenden, die sich auf der mitgelieferten CD-ROM befindet.

Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des HD Writer AE 5.0 (PDF-Datei) zu weiteren Details der Verwendung.

■ Smart Wizard

Die Smart Wizard-Anzeige wird automatisch eingeblendet, wenn Sie dieses Gerät mit einem PC verbinden, auf dem HD Writer AE 5.0 installiert ist. (→ 175)



Auf PC kopieren:

Sie können Videos/Fotos auf die Festplatte von PCs kopieren.

Auf Disc kopieren:

Sie können das Material in hochauflösender Bildqualität oder in herkömmlicher Standard-Bildqualität (MPEG2) auf eine Disc kopieren.

- Wählen Sie die gewünschte Funktion und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm zum einfachen Kopieren.

Was kann mit dem HD Writer AE 5.0 vorgenommen werden	Datenart
Daten auf einen PC kopieren: <ul style="list-style-type: none"> • Die in 3D aufgezeichneten Szenen werden unverändert als 3D-Videos kopiert. • 3D-Fotos und 2D-Fotos werden für die 3D-Fotos kopiert. 	Videos und Fotos
Auf Blu-ray Disk oder AVCHD-Format kopiert: <ul style="list-style-type: none"> • Die in 1080/50p aufgenommenen 3D-Szenen können als 1080/50p 3D-Bild kopiert werden. (→ 169: Wichtiger Hinweis) • Die in iFrame aufgezeichneten Videos, oder die als MP4 gespeicherten Videos, können nicht im Blu-ray Disc- oder AVCHD-Format kopiert werden. 	
Kopieren im DVD-Video-Format: <ul style="list-style-type: none"> • Konvertiert in herkömmliche Standardqualität (Format MPEG2). • In 3D aufgenommene Szenen werden beim Kopieren in 2D-Bilder umgewandelt. 	Video
Bearbeiten: <p>Auf die Festplatte eines PCs kopierte Videodaten bearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilen, Beschneiden, Foto, Titel, Effekt, Übergang, BGM, Teilweise löschen • Die Videodaten ins MPEG2-Format konvertieren • Einen Ausschnitt des Videos in ein Foto konvertieren 	
Online Teilung: <p>Sie können Videos in das Internet laden und dann mit Ihrer Familie und Freunden gemeinsam nutzen.</p>	

Was kann mit dem HD Writer AE 5.0 vorgenommen werden	Datenart
Auf einem PC wiedergeben: Die Videodaten in hochauflösender Bildqualität auf einem PC wiedergeben.	Videos und Fotos
Discs formatieren: Je nach Art der verwendeten DVD ist eine Formatierung notwendig.	Video

- Die Wiedergabe auf einem PC unter Verwendung eines Standard-Bildanzeigeprogramms unter Windows oder einer handelsüblichen Software zur Bild-Anzeige sowie das Kopieren von Bildern auf einen PC mittels Windows Explorer sind möglich.
- Siehe auf Seite 179 für Details zum Gebrauch eines Mac.

Wichtiger Hinweis

- Bei Verwendung einer SDXC Speicherkarte kontrollieren Sie die folgende Hilfsseite.
<http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html>
- Legen Sie keine im AVCHD-Format mit HD Writer AE 5.0 aufgenommene Disc in ein Gerät ein, das das AVCHD-Format nicht unterstützt. In manchen Fällen kann die Disc im Gerät stecken bleiben.
- Zur Wiedergabe einer Blu-ray Disk, auf die Sie in AVCHD 3D oder 1080/50p aufgenommene Videos kopiert haben, ist eine Ausrüstung erforderlich, die AVCHD 3D und AVCHD Progressive unterstützt.
- Beim Einlegen einer Disc mit aufgenommenen Videos in andere Geräte kann eine Meldung angezeigt werden, die zum Formatieren der Disc auffordert. Formatieren Sie die Disc nicht, da gelöschte Daten nicht wiederhergestellt werden können.

- Es ist nicht möglich, von einem PC aus Daten auf dieses Gerät zu schreiben.
- Videos, die mit einem anderen Gerät aufgenommen wurden, können nicht in die mit diesem Gerät mitgelieferte Software geschrieben werden. Um Videodaten zu schreiben, die mit der zuvor verkauften Panasonic High Definition Camcorder-Videokamera aufgenommen wurden, verwenden Sie den mit diesem Gerät mitgelieferten HD Writer.
- Beim Schreiben/Lesen von Videodaten auf die/von der SD-Karte, kann die richtige Funktionsweise des Gerätes nicht garantiert werden, wenn eine andere Software als die mit dem Gerät gelieferte benutzt wird.
- Starten Sie die mit diesem Gerät mitgelieferte Software und andere Software nicht zur gleichen Zeit.

■ Informationen zur Konvertierungshilfsfunktion

Wenn Sie die Aufnahmegüte konvertieren und auf das Medium schreiben möchten, wird die "Konvertierungshilfsfunktion", die eine Linking-Funktion zwischen diesem Gerät und dem HD Writer AE 5.0 ist, durch Anschluss dieses Geräts mit dem USB-Kabel an den PC eingeschaltet. Bei Verwendung der "Konvertierungshilfsfunktion" kann schneller als normal auf das Medium geschrieben werden.

- Siehe Seite 175 für den Anschluss dieses Geräts an einen PC.
- Für Einzelheiten siehe Betriebsanleitung der Software. (→ 178)

Endverbraucher-Lizenzvereinbarung

Vor Öffnen des CD-ROM-Pakets, lesen Sie bitte folgendes:

Ihnen (dem "Lizenznehmer") wird eine Lizenz für die in diesem Endanwender-Lizenzvertrag angegebene Software (der "Vertrag") unter der Bedingung gewährt, dass Sie den Nutzungsbedingungen dieses Vertrages zustimmen.

Artikel 1 Lizenz

Der Lizenznehmer hat das Recht zur Nutzung der Software, einschließlich der auf der CD-ROM aufgenommenen und beschriebenen Information, den Bedienungsanleitungen sowie die, dem Lizenznehmer zur Verfügung gestellten, Medien (als "Software" bezeichnet); Sämtliche für die Software geltenden Patentrechte, Urheberrechte, Warenzeichen und Handelsgeheimnisse sind jedoch nicht auf den Lizenznehmer übertragen.

Artikel 2 Nutzung durch Dritte

Der Lizenznehmer darf die Software nur in dem Umfang, in dem dies ausdrücklich in dieser Vereinbarung gestattet wird, nutzen, kopieren, modifizieren, sie an Dritte übergeben, vermieten, leasen oder verleihen, ob gratis oder gegen Entgelt, und er darf Dritten nicht gestatten, die Software zu nutzen, zu kopieren oder zu modifizieren.

Artikel 3 Einschränkungen zum Kopieren dieser Software

Der Lizenznehmer kann lediglich eine einzelne Kopie der Software im Ganzen oder teilweise nur für Sicherungszwecke erstellen.

Artikel 4 Computer

Der Lizenznehmer darf die Software ausschließlich auf einem einzigen Computer verwenden. Außerdem darf der Lizenznehmer die Software nicht zum Zweck gewerblicher Software-Hosting-Dienste verwenden.

Artikel 5 Reverse-Engineering, Dekompilieren oder Disassemblieren

Der Lizenznehmer darf er keine Vorgänge, wie Gegentechnik, De-kompilieren, Zerlegung usw. der Software vornehmen, außer bis zu diesem Punkt, der entweder gesetzlich oder gemäß Vorschrift im Land, in dem der Lizenznehmer gemeldet ist, erlaubt ist. Panasonic oder dessen Vertriebspartner sind nicht verantwortlich für sämtliche Defekte in der Software oder Schäden für den Lizenznehmer, die durch Vorgänge, wie Gegentechnik, De-kompilieren, Zerlegung usw. an der Software entstanden sind.

Artikel 6 Haftungsausschluss

Die Software wird als "AS IS" ohne jede Gewähr jeder Art, entweder ausdrücklich oder implizit, unter anderem für Garantien die die

Nichtverletzung, Marktfähigkeit und/oder Eignung für einen bestimmten Zweck betreffen, zur Verfügung gestellt. Weiterhin gibt Panasonic keine Garantie, dass der Betrieb der Software unterbrechungs- oder störungsfrei läuft. Weder Panasonic noch seine Vertriebspartner übernehmen die Haftung für Schäden, die dem Lizenznehmer durch oder in Verbindung mit der Verwendung der Software entstanden sind.

Artikel 7 Ausfuhrkontrolle

Der Lizenznehmer verpflichtet sich, die Software aus keinem Land auszuführen oder wieder einzuführen ohne vorherige, ordnungsgemäße Ausführungsgenehmigung gemäß den Vorschriften des Landes, in dem der Lizenznehmer gemeldet ist, soweit dies erforderlich ist.

Artikel 8 Auserkrafttreten der Lizenz

Die hiermit dem Lizenznehmer gewährten Rechte erlöschen automatisch, wenn der Lizenznehmer eine der Nutzungsbedingungen dieser Vereinbarung verletzt. Der Lizenznehmer hat auf eigene Kosten die Software und dazugehörige Dokumentation zusammen mit allen Kopien davon zu vernichten.

Artikel 9 Zu MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5, hergestellt von Microsoft Corporation

(1) Der Lizenznehmer darf MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 nur benutzen, wenn dieser in der Software inbegriffen ist. Er darf MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 nicht in einer anderen Konfiguration oder Weise verwenden. Der Lizenznehmer darf MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 nicht veröffentlichen oder jegliche technischen Beschränkungen in MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 umgehen.

(2) Der Lizenznehmer darf die Software nicht benutzen, kopieren, verteilen, zur Nutzung weitergeben oder anderweitig außerhalb des im Rahmen von Artikel 9 (1) gewährten Nutzungsbereiches einsetzen. Zudem darf er keine Vorgänge, wie Gegentechnik, De-kompilieren, Zerlegung usw. von MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 ausführen.

(3) Alle Rechte, einschließlich des Urheberrechts, der Patentrechte, usw. in Bezug auf MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 gehören der Microsoft Corporation. Der Lizenznehmer kann keinerlei Rechte in Bezug auf MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 geltend machen.

Systemumgebung

- Manche PCs können nicht verwendet werden, obwohl sie die hier genannten Systemanforderungen erfüllen.
- Zur Installation der mitgelieferten Software-Anwendungen ist ein CD-ROM-Laufwerk erforderlich. (Ein kompatibles Laufwerk zum Beschreiben von Blu-ray Disc/DVDs ist zum Brennen einer Blu-ray Disc/DVD erforderlich.)
- In folgenden Fällen ist ein ordnungsgemäßer Betrieb nicht gewährleistet:
 - Wenn zwei oder mehr USB-Geräte an einen PC angeschlossen werden oder die Geräte über USB-Hubs oder Verlängerungskabel angeschlossen werden.
 - Beim Betrieb auf einem Betriebssystem mit Upgrade.
 - Beim Betrieb auf einem anderen Betriebssystem als dem vorinstallierten.
- Diese Software ist nicht kompatibel mit Microsoft Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 98SE, Windows Me, Windows NT und Windows 2000.

■ Systemumgebung für HD Writer AE 5.0

PC	IBM PC/AT-kompatibler PC
Betriebssystem	Windows 8 (32 Bit/64 Bit) Windows 7 (32 Bit/64 Bit) (SP1) Windows Vista (32 Bit) (SP2) Windows XP (32 Bit) (SP3)
CPU	Intel Pentium 4 2,8 GHz oder höher (einschl. konvertibler CPU) <ul style="list-style-type: none"> ● Intel Core 2 Duo 2,16 GHz oder darüber oder AMD Athlon 64 X2 Dual-Core 5200+ oder darüber wird für die Verwendung der Wiedergabefunktion oder der MPEG2 Ausgangsfunktion empfohlen. ● Intel Core 2 Quad 2,6 GHz oder mehr wird empfohlen, wenn die Funktion zur Bearbeitung oder zur kontinuierlichen Fotowiedergabe genutzt wird. ● Intel Core i7 2,8 GHz oder mehr werden für die Wiedergabe oder für die Verwendung der Bearbeitungsfunktion für AVCHD 3D oder 1080/50p empfohlen.
RAM	Windows 8/Windows 7: 1 GB oder mehr (32 Bit)/2 GB oder mehr (64 Bit) Windows Vista: 1 GB oder mehr Windows XP: 512 MB oder mehr (1 GB oder mehr empfohlen)
Display	High Colour (16 Bit) oder mehr (32 Bit oder mehr empfohlen) Auflösung von 1024×768 Pixel oder mehr (1920×1080 Pixel oder mehr empfohlen) Windows 8/Windows 7/Windows Vista: DirectX 9.0c kompatible Video-Karte (DirectX 10 empfohlen) Windows XP: DirectX 9.0c-kompatible Grafikkarte Kompatibel mit DirectDraw Overlay Kompatibilität mit PCI Express™ ×16 empfohlen Videospeicher von 256 MB oder mehr empfohlen

Freier HDD-Speicherplatz	Ultra DMA — 100 oder mehr 450 MB oder mehr (für die Software-Installation) <ul style="list-style-type: none"> Beim Schreiben auf einer DVD/Blu-ray Disc/SD sind mehr als das Doppelte der erstellten Disc als freier Speicherplatz erforderlich.
Sound	DirectSound Unterstützung
Schnittstelle	USB-Anschluss [Hi-Speed USB (USB 2.0)]
Andere Anforderungen	Maus oder ähnliches Eingabegerät Internetverbindung

Benutzung der 3D-Wiedergabefunktion

Betriebssystem	Windows 8 (32 Bit/64 Bit)/Windows 8 (32 Bit/64 Bit) Pro Windows 7 (32 Bit/64 Bit) Home Premium/Professional/Ultimate oder SP1
CPU	Intel Core 2 Quad 2,8 GHz oder höher wird empfohlen
Display	3D VISION-Ready Display
Graphikkarte	3D VISION Kompatible NVIDIA Grafikkarte*
3D-Brille	NVIDIA 3D VISION Kit*

* Benutzen Sie unbedingt die neueste Version des Videokartentreibers.

- Die mitgelieferte CD-ROM steht nur für Windows zur Verfügung.
- Der Eingang wird nicht in anderen Sprachen außer Englisch, Deutsch, Französisch, vereinfachtes Chinesisch und Russisch unterstützt.
- Der Vorgang kann nicht auf allen Blu-ray Disc/DVD-Laufwerken garantiert werden.
- Es wird keine Garantie übernommen für die Funktionstüchtigkeit auf Microsoft Windows Vista Enterprise, Windows XP Media Center Edition, Tablet PC Edition, Windows 7 Enterprise und Windows 8 Enterprise.
- Für Windows 8 steht diese Software nur als Desktop-Anwendung zur Verfügung.
- Diese Software ist nicht mit einer Multi-Boot-Umgebung kompatibel.
- Diese Software ist nicht mit einer Multi-Monitor-Umgebung kompatibel.
- Bei Verwendung von Windows XP kann nur ein Benutzer mit einem Administratorkonto diese Software verwenden. Bei Verwendung von Windows Vista/Windows 7/Windows 8 können nur Benutzer mit einem Administratorkonto und Benutzer mit einem Standardkonto diese Software verwenden. (Ein Benutzer mit einem Administratorkonto sollte diese Software installieren und deinstallieren.)

■ Verwendung des Programms HD Writer AE 5.0

Sie benötigen je nach verwendeten Funktionen eine höhere PC-Leistung. Die Wiedergabe oder der Betrieb könnten je nach verwendeter PC-Umgebung nicht richtig erfolgen. Siehe Betriebsumgebung und Anmerkungen.

- Der Computerbetrieb kann sich während der Wiedergabe verlangsamen, wenn die CPU oder der Speicher die Anforderungen an die Systemumgebung nicht erfüllen.
- Arbeiten Sie immer mit dem neuesten Treiber für die Grafikkarte.
- Stellen Sie stets sicher, dass auf der Festplatte des Computers ausreichend Speicherplatz zur Verfügung steht. Unter Umständen lässt sich keine Bedienung mehr durchführen oder der Betrieb stoppt plötzlich, wenn nicht mehr ausreichend Speicherplatz zur Verfügung steht.

■ Systemumgebung für die Kartenleserfunktion (Massenspeicher)

PC	IBM PC/AT-kompatibler PC
Betriebssystem	Windows 8 (32 Bit/64 Bit) Windows 7 (32 Bit/64 Bit) oder SP1 Windows Vista (32 Bit) (SP2) Windows XP (32 Bit) (SP3)
CPU	Windows 8/Windows 7/Windows Vista: 1 GHz oder höher 32-bit (×86) oder 64-bit (×64) Prozessor (einschließlich kompatibler CPU) Windows XP: Intel Pentium III 450 MHz oder mehr oder Intel Celeron 400 MHz oder mehr
RAM	Windows 8/Windows 7: 1 GB oder mehr (32 Bit)/2 GB oder mehr (64 Bit) Windows Vista Home Basic: 512 MB oder mehr Windows Vista Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise: 1 GB oder mehr Windows XP: 512 MB oder mehr (1 GB oder mehr empfohlen)
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Andere Anforderungen	Maus oder ähnliches Eingabegerät

- Das USB-Gerät arbeitet mit dem standardmäßig im Betriebssystem installierten Treiber.

Installation

Melden Sie sich bei Installation der Software als Administrator oder mit einem Benutzernamen mit entsprechender Berechtigung auf Ihrem Computer an. (Wenden Sie sich an Ihren Systembetreuer, falls Sie nicht über die erforderliche Berechtigung verfügen.)

- Schließen Sie vor der Installation alle laufenden Anwendungen.
- Führen Sie keine anderen Schritte auf Ihrem Computer durch, solange die Software installiert wird.
- Die Betriebserläuterungen basieren auf Windows 7.

1 Legen Sie die CD-ROM in den PC ein.

- Der [AutoPlay]-Bildschirm wird automatisch angezeigt. Klicken Sie auf [Run setup.exe] → [Yes].
- Wenn der Bildschirm [AutoPlay] nicht automatisch angezeigt wird, wählen Sie [Start] → [Computer] aus (oder Doppelklick auf [Computer] auf dem Desktop) und dann klicken Sie zweimal auf [Panasonic].

2 Klicken Sie auf [Yes].

3 Klicken Sie auf [Next]

- **Fahren Sie mit der Deinstallation fort und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.**
- Wählen Sie, wenn Land oder Region nicht gewählt werden können, [PAL Area].

Damit die Anwendung ordnungsgemäß funktionieren kann, muss der PC neu gestartet werden.

■ HD Writer AE 5.0 deinstallieren

Folgen Sie den unten aufgeführten Schritten, um eine Software-Anwendung zu deinstallieren, die Sie nicht länger benötigen.

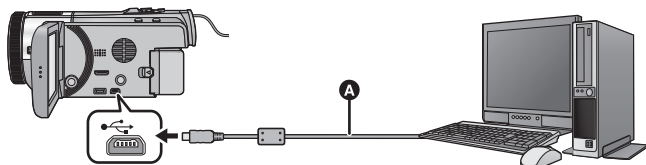
1 Wählen Sie [Start] → [Control Panel] → [Uninstall a program].

2 Wählen Sie [HD Writer AE 5.0] aus und klicken Sie dann auf [Uninstall].

- Fahren Sie mit der Deinstallation fort und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Führen Sie nach der Deinstallation der Software einen Neustart des PCs durch.

Anschluss an einen Computer

- Schließen Sie dieses Gerät an den Computer an, nachdem die Software installiert ist.
- Nehmen Sie die mitgelieferte CD-ROM aus dem Laufwerk Ihres PCs.



A USB-Kabel (mitgeliefert)

- Stecken Sie die Stecker so weit wie möglich ein.

1 Schließen Sie das Netzteil an die Kamera an.

- Verwenden Sie das Netzteil. So müssen Sie nicht auf den Ladezustand des Akkus achten.
- Bei Verwendung der Konvertierungshilfsfunktion an den Netzadapter anschließen.

2 Schalten Sie dieses Gerät ein.

3 Verbinden Sie dieses Gerät mit einem PC.


- Die USB-Funktionsauswahl wird angezeigt.

4 Berühren Sie [PC] auf dem Bildschirm dieses Geräts.

- Die Smart Wizard-Anzeige wird automatisch eingeblendet, wenn HD Writer AE 5.0 installiert ist.
- Das Gerät wird automatisch als externes Laufwerk des Computers erkannt. (→ 177)
- Wenn Sie eine andere Option als [PC] wählen, verbinden Sie das USB-Kabel erneut.
- Wenn Sie währenddessen den Akku verwenden, wird der LCD-Monitor nach ca. 5 Sekunden ausgeschaltet. Berühren Sie den Bildschirm, um den LCD-Monitor einzuschalten.



-
- Verwenden Sie keine anderen USB-Verbindungskabel als die mitgelieferten. (Andere USB-Kabel funktionieren möglicherweise nicht.)
 - Beachten Sie beim Lese/Schreibvorgang zwischen PC und SD-Karte, dass einige in den PC integrierte SD-Karten-Schlitze und einige SD-Kartenleser nicht mit der SDHC-Speicherkarte oder der SDXC-Speicherkarte kompatibel sind.
 - Bei Verwendung einer SDXC Speicherkarte kontrollieren Sie die folgende Hilfsseite.
<http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html>

■ USB-Kabel sicher entfernen

Wählen Sie das Symbol  in der auf dem PC angezeigten Taskleiste und klicken Sie dann auf [Eject Panasonic Video Camera].


- Je nach Ihren PC-Einstellungen wird dieses Symbol möglicherweise nicht angezeigt.

Bildschirmanzeige des Gerätes

- Trennen Sie das USB-Kabel, den Akku oder den Netzadapter nicht bei eingeschalteter Zugriffslampe oder bei Erscheinen des Symbols für Kartenzugriff () auf dem Gerätebildschirm.
- **HC-X920M**
Ziehen Sie das USB-Kabel, den Akku oder den Netzstecker nicht heraus, während die Zugriffsanzeige leuchtet oder während das Zugriffssymbol des integrierten Speichers () auf dem Bildschirm des Geräts eingeblendet ist.
- Ändert sich der Bildschirm nicht, wenn das Gerät an einen PC angeschlossen ist und bedient wird, muss die Batterie und/oder der Netzadapter entfernt, etwa 1 min abgewartet, die Batterie und/oder der Netzadapter wieder angeschlossen, erneut 1 min abgewartet und dann das Gerät wieder eingeschaltet werden. (Die Daten werden unter Umständen beschädigt, wenn der obige Vorgang während des Zugriffs auf die SD-Karte oder den eingebauten Speicher ausgeführt wird.)

Informationen zur PC-Anzeige

Wenn das Gerät an einen PC angeschlossen wird, wird es als externes Laufwerk erkannt.

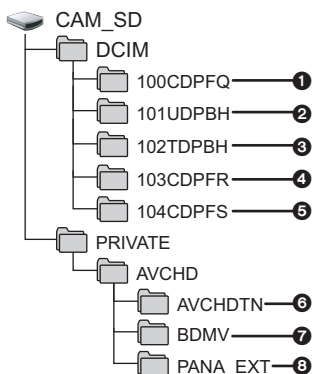
- Wechseldatenträger (Beispiel:  CAM_SD (G:)) wird in [Computer] angezeigt.

Wir empfehlen die Verwendung des HD Writer AE 5.0, um Videodateien zu kopieren.

Wenn der Windows Explorer oder andere Programme auf dem PC für das Kopieren, Verschieben oder Umbenennen von Dateien und Ordern verwendet werden, die mit diesem Gerät aufgezeichnet wurden, können diese nicht mehr mit dem HD Writer AE 5.0 bearbeitet oder verwendet werden.

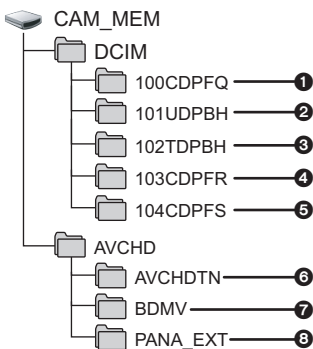
Es ist nicht möglich Daten von einem PC auf den integrierten Speicher oder die SD-Karte dieses Gerätes zu schreiben.

Beispiel für die Ordnerstruktur einer SD-Karte:



HC-X920M

Beispiel für die Verzeichnisstruktur des eingebauten Speichers:



Die folgenden Daten werden aufgezeichnet:

- 1 **Fotos im MPO-System/JPEG-System (es können bis zu 999 Fotos ausgenommen werden. ([S1000001.MPO], [S1000001.JPG], usw.))**
- 2 **iFrame-System Videodateien ([S1000001.MP4] usw.)**
- 3 **MP4-System Videodateien ([S1000001.MP4] usw.)**
- 4 **Im Highspeed-Burstmodus im JPEG-Format aufgezeichnete Fotos**
- 5 **MPO/JPEG Aus einem Video erstellte Fotos**
- 6 **Miniaturbilder von Videos**
- 7 **Videodateien im AVCHD-Format ([00000.MTS] usw.)**
- 8 **Zur Verwaltung**

■ Fotos auf den PC kopieren

Speicherkartenleser-Funktion (Massenspeichergerät)

Die mit diesem Gerät aufgenommenen Fotos können mit dem Explorer oder anderen Programmen auf den PC kopiert werden.

- 1 **Doppelklicken Sie auf den Ordner, der die Fotos enthält. ([DCIM] → [100CDPFQ] usw.)**
- 2 **Ziehen Sie die Fotos mit Drag-and-Drop in den Zielordner (auf der HDD des PCs).**

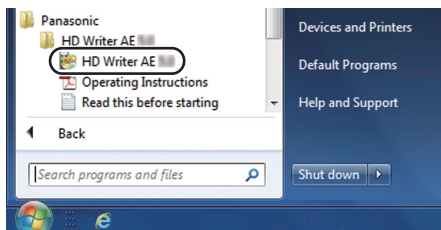
- Löschen Sie auf der SD-Karte keine Ordner. Dies kann die SD-Karte für das Gerät unbrauchbar machen.
- Mit einem PC aufgenommene und von diesem Gerät nicht unterstützte Daten werden vom Gerät nicht erkannt.
- Formatieren Sie die SD-Speicherkarten immer mit diesem Gerät.

HD Writer AE 5.0 starten

- Melden Sie sich zur Verwendung der Software als Administrator oder mit einem Benutzernamen für ein Standard-Konto an (nur unter Windows 8/Windows 7/Windows Vista). Die Software kann mit einem Benutzernamen für einen Gastzugang nicht benutzt werden.

(Auf dem PC)

Wählen Sie [Start] → [All Programs] → [Panasonic] → [HD Writer AE 5.0] → [HD Writer AE 5.0].



- Genauere Informationen zur Verwendung dieser Software finden Sie in der zugehörigen Bedienungsanleitung im PDF-Format.

Lesen der Bedienungsanleitung der Software-Anwendungen

- Sie benötigen den Adobe Acrobat Reader 5.0 oder höher bzw. den Adobe Reader 7.0 oder höher, um die PDF-Bedienungsanleitung zu lesen.

Wählen Sie [Start] → [All Programs] → [Panasonic] → [HD Writer AE 5.0] → [Operating Instructions].

Mit Mac

- HD Writer AE 5.0 ist nicht verfügbar für Mac.
- iMovie'11 wird unterstützt. Für Details zu iMovie'11 wenden Sie sich bitte an die Apple Inc.
- iMovie'11 ist nicht zu 1080/50p kompatibel. 1080/50p-Szenen können nicht in einem Mac importiert werden.
 - Benutzern, die über **[HC-X920]** / **[HC-X929]** / **[HC-X910]** verfügen, ist es unter Umständen nicht möglich, die in 1080/50p aufgenommenen Szenen zu erfassen. Nehmen Sie in 1080/50i oder iFrame auf, wenn Sie es in Mac importieren möchten.
 - Benutzer, die über **[HC-X920M]** verfügen, können nach Konvertierung in eine Szene mit Hilfe von 1080/50p in 1080/50i unter Verwendung von **[1080/50p] → [1080/50i]** konvertieren. (→ 115)

■ Systemumgebung

PC	Mac
Betriebssystem	Mac OS X 10.8.2
CPU	Intel Core 2 Duo oder höher
RAM	2 GB oder mehr
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Andere Anforderungen	Maus oder ähnliches Eingabegerät

- Auch wenn die in dieser Bedienungsanleitung genannten Systemanforderungen erfüllt sind, können einige Computer nicht verwendet werden.
- Das USB-Gerät arbeitet mit dem standardmäßig im Betriebssystem installierten Treiber.
- Die mitgelieferte CD-ROM steht nur für Windows zur Verfügung.

■ Kopieren von Fotos auf einen Mac

1 Verbinden Sie dieses Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Mac.

- Die USB-Funktionsauswahl wird angezeigt.

2 Berühren Sie [PC] auf dem Bildschirm dieses Geräts.

- Dieses Gerät wird automatisch als ein externes Laufwerk des Mac erkannt.
- Wenn Sie eine andere Option als [PC] wählen, verbinden Sie das USB-Kabel erneut.
- Wenn Sie währenddessen den Akku verwenden, wird der LCD-Monitor nach ca. 5 Sekunden ausgeschaltet. Berühren Sie den Bildschirm, um den LCD-Monitor einzuschalten.

3 Doppelklicken Sie auf [CAM_SD] auf dem Desktop.

- Für Anwender, bei denen **[HC-X920M]**, [CAM_SD] und [CAM_MEM] auf dem Desktop angezeigt wird.
- Die Dateien werden in dem Ordner [100CDPFQ] oder [102CDPFR] usw. im Ordner [DCIM] gespeichert.

4 Verschieben Sie die zu erfassenden Bilder oder den Ordner, der diese Bilder enthält, per Drag-and-Drop in einen anderen Ordner auf dem Mac.

■ USB-Kabel sicher entfernen

Ziehen Sie das Disk-Symbol [CAM_SD] in den [Trash] und stecken Sie dann das USB-Kabel aus.

- Für Anwender, bei denen **[HC-X920M]**, [CAM_SD] und [CAM_MEM] auf dem Desktop angezeigt wird.

- Das Foto im MPO-Format ist nicht zu Mac kompatibel.

Anzeigen

* nur HC-X920M

■ Aufnahme-Anzeigen

Video-Aufnahmemodus

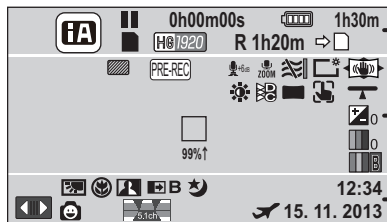
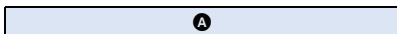
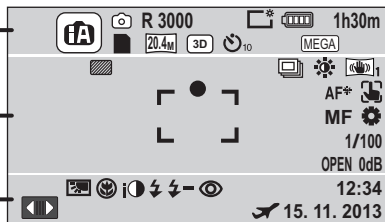


Foto-Aufnahmemodus



(Weiß) Status Aufnahme auf Karte möglich

(Grün) Erkennung der Karte

Intelligenter Automatikmodus (→ 27)



Intelligenter Automatik-Plusmodus (→ 49)



Kreativer Steuermodus (→ 49)



Szenenmodus (→ 53)

MNL Manueller Modus (→ 55)

3D 3D Fotoaufnahme-Modus (→ 161)

●/II (Rot) Aufnahme

II (Grün) Aufnahmepause

0h00m00s Vergangene Aufnahmedauer (→ 23)

("h" ist die Abkürzung für Stunde, "m" für Minute und "s" für Sekunde.)

🔋 Verbleibende Akkuladung (→ 12)

1h30m Verbleibende Akkudauer (→ 12)

📀 Möglicher Status der Aufnahme mit dem eingebauten Speicher*

(Weiß) Status Aufnahme auf Karte möglich

(Grün) Erkennung der Karte

1080/50p / iPH/1920 / iHA/1920 / iHG/1920 / iHE/1920 / iFrame / iAVCHD 3D / iSbS 3D

Videoaufnahme-Modus (→ 71)

R 1h20m Verbleibende Zeit für Videoaufnahmen (→ 23)

⇨ □ Aufnahme-Fortsetzung (→ 72)*

📷 (Weiß) Symbol für Standbildaufnahme

📷 (Rot) Fotoaufnahme läuft

R3000 Verbleibende Anzahl Fotos (→ 26)










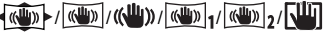












15.1m / 5.8m / 0.3m / 16 M / 8 M / 2 M / 20.4m / 9.4m / 2.1m / 0.2m


Pixelanzahl bei Fotos (→ 26, 84, 86, 89)

Im Wiedergabemodus wird die Bildgröße für diejenigen Fotos nicht angezeigt, die mit anderen Geräten aufgenommen wurden, falls diese Geräte mit anderen Bildgrößen als den oben angegebenen arbeiten.

📷 10/📷 2 Aufnahmen mit Selbstauslöser (→ 68)

MEGA MEGA OIS (→ 25)

B	
	Zebromuster (→ 82)
99% ↑	Luminanzpegel (→ 83)
	PRE-REC (→ 65)
	Langzeit-Aufnahme (→ 52)
	Bass-Einstellung (→ 82)
	Zoom-Mikrofon (→ 80)
	Fokus-Mikrofon (→ 80)
	Stereo-Mikrofon (→ 80)
	Löschvorrichtung für Windgeräusch (→ 79)
	Power-LCD (→ 39)
	Bildstabilisator (→ 46, 162)/Sperrung des Optischen Bildstabilisators (→ 62, 162)
	Bildeinstellung (→ 82)
	Digital Cinema Colour (→ 78)
	Digital Cinema (→ 72)
	Helligkeitseinstellung (Miniatureffekt/8-mm-Film/Stummfilm) (→ 50, 51)
	Lebendigkeitseinstellung (Miniatureffekt) (→ 50)
	Farbausgleichseinstellung (8-mm-Film) (→ 51)
	AF/AE Sperrhaltung (→ 61)
	Ausgleichsaufnahme (→ 60)
	Touch-Auslöser (→ 62)
MF	Manuelle Scharfstellung (→ 58)
	Weißabgleich (→ 56)
1/100	Verschlusszeit (→ 57)
OPEN/F2.0	Blendenwert (→ 57)
0dB	Verstärkung (→ 57)
	Schärfeanzeige (→ 25)
	Highspeed-Burstmodus (→ 86)
AF*	AF-Hilfslicht (→ 87)

C	
	Rufen Sie das Touch-Menü auf (→ 18)
	Gegenlichtausgleich (→ 68)
	Telemakro (→ 68)
	Intelligente Kontraststeuerung (→ 64)
	Mikrofonpegel (→ 81)
	Smile-schuss (→ 66)
	Ausblenden (weiß), Ausblenden (schwarz) (→ 64)
	Farbnachtsicht-Funktion (→ 69)
	Intelligente Belichtung (→ 68)
	Blitz (→ 67)
	Blitzstärke (→ 67)
	Rote-Augen-Reduzierung (→ 67)
	Weltzeit-Einstellung (→ 34)
15. 11. 2013	Datumsanzeige (→ 19)
12:34	Zeitanzeige (→ 19)

■ Wiedergabe-Anzeigen



Anzeige während der Wiedergabe (→ 29, 88)

0h00m00s	Wiedergabezeit (→ 30)
No.10	Szenennummer
	Wiedergabe wiederholen (→ 90)
	Wiedergabe fortsetzen (→ 90)
100-0001	Ordner/Dateiname der Fotos
	Geschützte Videos/Fotos (→ 106)



Anzeige zur Auswahl des Wiedergabemodus (→ 29)

	1080/50p aufgenommene Szene (→ 29)
	AVCHD 3D aufgenommene Szene (→ 29)
	Im nebeneinander angeordneten Format aufgenommene Szene (→ 29)
	Aufnahme-Fortsetzung (→ 72)*
MINI	Video in Miniatur-Aufnahme (→ 50)
	Video in Langzeit-Aufnahme (→ 52)
	Mithilfe von Smile Shot aufgenommenes Standbild (→ 66)
	Mit Highlight-Wiedergabe gespeicherte Videos (→ 98)
	3D-Fotos (→ 163)

■ **HC-X920 / HC-X929 / HC-X920M** Anzeige der Verbindung zu Wi-Fi

Wi-Fi-Verbindungsstatus (drahtloser Zugangspunkt) (→ 134)

Wi-Fi Verbindungsstatus (Direktverbindung) (→ 139)

■ Anzeige der Verbindung zu USB HDD

USB HDD Wiedergabe (→ 118)

■ Angabe zur Verbindung mit anderen Geräten

Zugriff auf die Speicherkarte (→ 125, 176)

Zugriff auf den integrierten Speicher (→ 125, 176)*

■ Bestätigungsanzeigen

--
(Zeitanzeige) Der integrierte Akku ist leer. (→ 19)

Warnanzeige für Selbstaufnahme (→ 20)

Die SD-Karte ist nicht eingelegt oder ist nicht kompatibel.

Meldungen

Wichtige Bestätigungs- und Fehlermeldungen werden in Textform auf dem Monitor angezeigt.

*1 nur **HC-X920M**

*2 nur **HC-X920** / **HC-X929** / **HC-X920M**

DATEN VOM INT. SPEICHER REGELMÄSSIG KOPIEREN.*1

Wir empfehlen zum Schutz der Daten die regelmäßige Sicherung wichtiger Video- und Fotoaufnahmen auf einem Computer, einer DVD usw. (→ 168) Die Meldung bedeutet nicht, dass ein Problem mit diesem Gerät vorliegt.

KARTE PRÜFEN

Diese Karte ist nicht kompatibel oder wird vom Gerät nicht erkannt. Wenn diese Meldung angezeigt wird, obwohl auf einer SD-Karte Videos und Fotos aufgezeichnet sind, ist die Karte möglicherweise instabil. Setzen Sie die SD-Karte erneut ein und schalten Sie dann das Gerät aus und wieder ein.

DIESE BATTERIE IST NICHT VERWENDBAR.

- Verwenden Sie einen mit diesem Gerät kompatiblen Akku. (→ 10)
Wenn Sie einen mit diesem Gerät kompatiblen Akku von Panasonic verwenden, nehmen Sie ihn heraus und setzen Sie ihn dann erneut ein. Wenn die Meldung weiter angezeigt wird, nachdem Sie dies mehrmals wiederholt haben, muss das Gerät repariert werden. Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung und setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie es gekauft haben. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Sie versuchen, ein Netzteil zu verwenden, dass nicht mit diesem Gerät kompatibel ist. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil. (→ 11)

DIESE EXT. LAUFWERK IST NICHT VERWENDBAR./ EXT. LAUFWERK PRÜFEN.

Das externe Laufwerk, das von diesem Gerät nicht erkannt werden kann, ist angeschlossen. Prüfen Sie, ob das USB HDD angeschlossen werden kann und mit diesem Gerät benutzt wird. Versuchen Sie dann, den Anschluss erneut herzustellen. (→ 118, 119)

Verbindung mit Wireless Access Point fehlgeschlagen/ Kein Wireless Access Point gefunden*2

- Überprüfen Sie die Wi-Fi-Konfiguration Ihres drahtlosen Zugangspunkts und Ihres Smartphones.
- [Einfaches Verbindung (WPS)] kann eine Verbindung nur zwischen zwei Geräten herstellen: diesem Gerät und einem Gerät, das mit diesem Gerät verbunden wird. Prüfen Sie, ob mehrere Geräte versuchen, gleichzeitig eine Verbindung im Wartestatus WPS aufzubauen.
- Lesen Sie auf Seite 141 nach, wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht erstellt werden kann.

Verbindung fehlerhaft. Bitte Netzwerk und Einstellungen prüfen.*2


- Es ist unter Umständen nicht möglich, eine Verbindung über Web-Dienste, wie "LUMIX CLUB" und USTREAM herzustellen. Warten Sie eine kurze Zeit und versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen.
- Lesen Sie auf Seite 141 nach, wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht erstellt werden kann.

Netzwerk getrennt.*2

- Wenn Sie bei Verwendung von [DLNA Wiedg.] das DLNA-kompatible Gerät, mit dem Sie verbunden sind, für eine bestimmte Zeit nicht bedienen, wird dies angezeigt. Überprüfen Sie den Zustand des DLNA-Geräts, mit dem Sie verbunden sind.

Hinweise zur Datenwiederherstellung




Wenn fehlerhafte Steuerinformationen gefunden werden, kann die Meldung angezeigt werden und eine Reparatur durchgeführt werden. (Die Reparatur kann je nach genauer Art des Fehlers einige Zeit dauern.)

-  wird angezeigt, wenn bei der Anzeige von Videos als Miniaturbilder fehlerhafte Dateiverwaltungsinformationen ermittelt werden.
-

- Verwenden Sie einen Akku mit ausreichender Restkapazität oder das Netzteil.
- Je nach Zustand der Daten ist unter Umständen keine vollständige Reparatur möglich.
- Schlägt die Reparatur fehl, ist es nicht möglich die Szenen wiederzugeben, die vor dem Ausschalten des Gerätes aufgezeichnet wurden.
- Wenn mit einem anderen Gerät aufgenommene Daten wiederhergestellt werden, können diese Daten danach unter Umständen weder mit diesem Gerät noch mit dem anderen Gerät wiedergegeben werden.
- Wenn die Wiederherstellung nicht funktioniert, schalten Sie das Gerät aus, warten Sie eine Weile und schalten Sie es dann wieder ein. Wenn die Wiederherstellung mehrmals fehlschlägt, formatieren Sie das Speichermedium auf dem Gerät. Denken Sie daran, dass beim Formatieren eines Speichermediums alle auf dem Speichermedium aufgenommenen Daten gelöscht werden.
- Wenn Miniaturbildinformationen wiederhergestellt werden, kann sich die Anzeige der Miniaturbilder verlangsamen.

Fehlersuche

■ In folgenden Fällen handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion

<p>Wird das Gerät geschüttelt, ist ein Knacken hörbar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Geräusch wird von der Bewegung des Objektivs verursacht und ist kein Anzeichen für einen Defekt. Das Geräusch ist nicht mehr hörbar, wenn das Gerät eingeschaltet und der Modus in  oder  geändert wird.
<p>Das Motiv erscheint verzerrt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Motiv erscheint leicht verzerrt, wenn es sich sehr schnell durchs Bild bewegt. Dieser Effekt entsteht, weil das Gerät mit einem Bildsensor vom Typ MOS arbeitet. Es handelt sich aber nicht um eine Fehlfunktion.
<p>Auf der Aufnahme erscheinen runde Flecken, die wie Seifenblasen wirken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie Aufnahmen an dunklen Orten oder in Innenräumen machen, können runde weiße Flecken auf der Aufnahme erscheinen, die durch Blitzreflexionen auf Staubpartikeln in der Luft verursacht werden. Es handelt sich nicht um eine Fehlfunktion. Eine typische Eigenschaft dieses Phänomens ist es, dass sich Zahl und Position dieser runden Flecken von Bild zu Bild unterscheiden. 
<p>Das Objektiv oder der LCD-Monitor beschlagen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Ursache hierfür ist die Kondensation. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Siehe auf Seite 3.

Stromversorgung

Problem	Prüfpunkte
<p>Dieses Gerät lässt sich nicht einschalten.</p> <p>Das Gerät bleibt nicht lange genug eingeschaltet.</p> <p>Der Akku ist zu schnell entladen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laden Sie den Akku wieder auf, um sicherzustellen, dass er ausreichend geladen ist. (→ 11) • In kalter Umgebung verkürzt sich die Betriebsdauer des Akkus. • Akkus haben nur eine begrenzte Lebensdauer. Wenn die Betriebsdauer des Akkus auch nach vollem Aufladen noch zu kurz ist, ist der Akku verbraucht und kann nicht mehr verwendet werden.
<p>Das Gerät schaltet sich automatisch aus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn sich das Gerät ausschaltet, sobald Sie das TV-Gerät mit der TV-Fernbedienung ausschalten, ist VIERA Link in Betrieb. Wenn Sie VIERA Link nicht verwenden, stellen Sie [VIERA Link] auf [AUS]. (→ 113)
<p>Das Gerät funktioniert nicht, obwohl es eingeschaltet ist.</p> <p>Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie den Akku heraus oder trennen Sie den Netzadapter vom Gerät, warten Sie etwa eine Minute und schließen Sie Akku oder Netzadapter wieder an. Warten Sie noch einmal etwa eine Minute und schalten Sie das Gerät dann wieder ein. (Falls Sie die oben genannte Prozedur ausführen, während ein Zugriff auf das Speichermedium erfolgt, können die Daten auf dem Speichermedium beschädigt werden.) • Wenn das Gerät dann noch immer nicht normal funktioniert, trennen Sie es vom Netz und setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie dieses Gerät gekauft haben.




Stromversorgung

Problem	Prüfpunkte
<p>“ES IST EIN FEHLER AUFGETRETEN. GERÄT AUS- UND DANN WIEDER EINSCHALTEN.” wird angezeigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät hat automatisch einen Fehler erkannt. Starten Sie das Gerät erneut, indem Sie es aus- und einschalten. Falls das Gerät nicht aus- und wieder eingeschaltet wird, schaltet es sich nach ca. 1 Minute selbsttätig aus. Falls diese Meldung trotz Neustarts wiederholt angezeigt wird, besteht Reparaturbedarf. Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung und setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Anzeige

Problem	Prüfpunkte
<p>Die Anzeige der verbleibenden Akkukapazität ist nicht korrekt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Die Anzeige der verbleibenden Akkukapazität ist ein Näherungswert. Wenn die Anzeige der verbleibenden Akkukapazität nicht korrekt angezeigt wird, laden Sie den Akku komplett auf, entladen Sie ihn und laden Sie ihn erneut auf.

Aufnahme

Problem	Prüfpunkte
<p>Das Gerät bricht die Aufnahme unvermittelt ab.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie eine für Videoaufnahmen geeignete SD-Karte. (→ 13) Die mögliche Aufnahmedauer hat sich möglicherweise aufgrund von geringerer Schreibgeschwindigkeit der Daten oder wiederholtem Aufnehmen und Löschen verringert. Formatieren Sie bei der Verwendung des Gerätes die SD-Karte oder den integrierten Speicher. (→ 41) Wenn [AGS] auf [EIN] gestellt ist, nehmen Sie in der normalen, horizontalen Position auf oder stellen Sie [AGS] auf [AUS]. (→ 78)
<p>Die Auto-Fokus-Funktion arbeitet nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie in den Intelligenten Automatikmodus oder in den Intelligenten Automatik-Plusmodus. Wenn Sie versuchen eine Szene aufzunehmen, die mit im Autofokus-Modus schwer scharfgestellt werden kann, verwenden Sie den Manuellen Fokus um die Schärfe einzustellen. (→ 28, 58)
<p>Die Farbbalance der Bilder ist eigenartig, wenn Aufnahmen zum Beispiel in Sporthallen erfolgen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> An Orten mit diversen Lichtquellen, z. B. in Sport- oder Veranstaltungshallen, stellen Sie den Weißabgleich auf  (Modus Innenaufnahme 2). Wenn mit  (Modus Innenaufnahme 2) keine scharfen Bilder gelingen, wechseln Sie zu  (Modus manuelle Einstellung). (→ 56)

Aufnahme

Problem	Prüfpunkte
<p>Die Farbe oder Helligkeit des Bilds kann sich ändern, unter Umständen sind auch horizontale Streifen auf dem Bild zu sehen.</p> <p>Der LCD-Monitor flackert in Innenräumen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Bildfarbe oder -helligkeit kann sich verändern oder es erscheinen horizontale Linien im Bild, wenn das Objekt bei Licht durch Leuchtstoffröhren, Quecksilber- oder Natriumlampen etc. aufgenommen wurde. Dies ist keine Fehlfunktion. ● Nehmen Sie im Video-Aufnahmemodus im Intelligenten Automatikmodus/Intelligenten Automatik-Plusmodus auf oder stellen Sie die Verschlusszeit in Umgebungen, in denen die Netzfrequenz 50 Hz beträgt, auf 1/100 ein, oder in Umgebungen, in denen die Netzfrequenz 60 Hz beträgt, auf 1/125 ein. ● Im Standbildaufnahme-Modus beeinträchtigt dies nicht das aufgenommene Bild.

Wiedergabe

Problem	Prüfpunkte
<p>Szenen/Fotos können nicht wiedergegeben werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Keine der Szenen/Fotos, bei denen die Miniaturbilder als angezeigt werden, kann wiedergegeben werden.
<p>Szenen können nicht gelöscht werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Heben Sie den Dateischutz auf. (→ 106) ● Videos/Fotos, deren Miniaturbilder als angezeigt werden, können nicht gelöscht werden. Formatieren Sie das Speichermedium, wenn die Videos/Fotos nicht benötigt werden, um die Daten zu löschen. (→ 41) Beachten Sie, dass nach dem Formatieren eines Speichermediums alle gespeicherten Daten gelöscht und nicht wiederhergestellt werden können. Fertigen Sie eine Sicherheitskopie von wichtigen Daten auf einem PC, einer Disc, etc. an.

Bei anderen Produkten

Problem	Prüfpunkte
<p>Obwohl dieses Gerät richtig an einen TV angeschlossen ist, werden Bilder oder Sounds nicht wiedergegeben.</p> <p>Die Bilder sind horizontal "gequetscht".</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts und wählen Sie den Kanal aus, der dem für den Anschluss verwendeten Eingang entspricht. ● Ändern Sie die Einstellung [TV FORMAT], so dass sie dem Bildseitenverhältnis des Fernsehgeräts entspricht. (→ 111) ● Der Sound wird während des Wiedergabemodus nicht über dieses Gerät ausgegeben, wenn es mit einem TV verbunden ist. Die Lautstärke kann über dieses Gerät nicht geregelt werden, regeln Sie den Sound daher auf einem TV.
<p>Wenn die SD-Karte in ein anderes Gerät eingelegt ist, wird sie nicht erkannt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Überprüfen Sie, ob das Gerät mit der Kapazität oder dem Typ der SD-Karte (SD-Speicherkarte/SDHC-Speicherkarte/SDXC-Speicherkarte), die Sie eingesetzt haben, kompatibel ist. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Gerätes für weitere Informationen.

Bei anderen Produkten

Problem	Prüfpunkte
VIERA Link funktioniert nicht.	<p>(Einstellung auf diesem Gerät)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie den Anschluss über ein HDMI-Minikabel (mitgeliefert) her. (→ 113) ● Berühren Sie und dann [EINRICHTUNG] → [VIERA Link] → [EIN]. (→ 113) ● Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. <p>(Einstellung auf anderen Geräten)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der TV-Eingang nicht automatisch umschaltet, schalten Sie den Eingang mit der Fernbedienung des TV-Gerätes um. ● Überprüfen Sie die Einstellung für VIERA Link am angeschlossenen Gerät. ● Entnehmen Sie Details bitte aus der Bedienungsanleitung des verbundenen Gerätes.
Das Kopieren von Szenen auf die SD-Karte beim Anschluss anderer Geräte über das USB-Kabel ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ● Das andere Gerät hat die SD-Karte unter Umständen nicht erkannt. Ziehen Sie das USB-Kabel heraus und stecken Sie es wieder ein.

Mit einem PC

Problem	Prüfpunkte
Das Gerät wird vom PC nicht erkannt, obwohl es über USB-Kabel angeschlossen ist.	<ul style="list-style-type: none"> ● Nach dem Wiedereinsetzen der SD-Karte in das Gerät, schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel wieder an. ● Benutzen Sie einen anderen USB-Anschluss am PC. ● Kontrollieren Sie die Betriebsumgebung. (→ 171, 179) ● Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel erneut an, nachdem Sie den PC und dieses Gerät neu gestartet haben.
Beim Ausstecken des USB-Kabels zeigt der PC eine Fehlermeldung an.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zur sicheren Abtrennung des USB-Kabels klicken Sie zweimal die Ikone in der Taskleiste und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
Die PDF-Bedienungsanleitung für den HD Writer AE 5.0 wird nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sie benötigen den Adobe Acrobat Reader 5.0 oder höher bzw. den Adobe Reader 7.0 oder höher, um die PDF-Bedienungsanleitung für den HD Writer AE 5.0 zu lesen.

Wi-Fi-Funktion [HC-X920/HC-X929/HC-X920M]

Problem	Prüfpunkte
Verbindung zum drahtlosen Zugangspunkt oder Smartphone kann nicht hergestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lesen Sie auf Seite 141 nach, wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht erstellt werden kann.
Bedienung über das Smartphone mit [Fernbedien.] ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ● Installieren Sie die Smartphone-App "Image App" auf Ihrem Smartphone. (→ 132)

Wi-Fi-Funktion [HC-X920/HC-X929/HC-X920M]

Problem	Prüfpunkte
Verwendung von [DLNA Wiedg.] nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vergewissern Sie sich, dass das Fernsehgerät zu DLNA kompatibel ist. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des verwendeten Fernsehgeräts. ● Stellen Sie sicher, dass der drahtlose Zugangspunkt und das Gerät richtig verbunden sind. ● Nähern Sie sich dem drahtlosen Zugangspunkt und bauen Sie die Verbindung erneut auf. ● Wenn eine Verbindung zwischen diesem Gerät und einem DLNA-kompatiblen Gerät nicht hergestellt werden kann, versuchen Sie, sich neu zu verbinden und stellen Sie sicher, dass die Verbindung richtig hergestellt wird.
Der Live Broadcast-Bildschirm wird nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie sicher, dass die "LUMIX CLUB"-Login-ID und das Passwort richtig eingegeben wurden. ● Verwenden Sie einen PC oder ein Smartphone, um sich zu vergewissern, ob die Registrierung des USTREAM-Kontos abgeschlossen wurde. ● Verwenden Sie zur Registrierung einen PC oder ein Smartphone und richten Sie USTREAM über einen verknüpften "LUMIX CLUB"-Dienst ein. (→ 133) ● "LUMIX CLUB" oder USTREAM-Leitungen können ausgelastet sein. Warten Sie eine Weile und probieren Sie den Live Broadcast erneut.
[Überwa-Fkt.] kann nicht verwendet werden.	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie sicher, dass der drahtlose Zugangspunkt mit dem Internet verbunden ist. ● Stellen Sie sicher, dass der drahtlose Zugangspunkt und dieses Gerät richtig verbunden sind. (→ 134)
Ich habe das "Wi-Fi"-Passwort vergessen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Führen Sie [Wi-Fi-Einst.zurücks.] im Setup-Menü (→ 40) aus. Dadurch wird die Wi-Fi-Option auf die Werkseinstellung zurückgesetzt und Sie können das Wi-Fi-Konfigurationsmenü verwenden. Beim Ausführen von [Wi-Fi-Einst.zurücks.] werden alle Wi-Fi-Einstellungen einschließlich der Anmelde-ID beim "LUMIX CLUB" und der gespeicherten Wireless-Zugangspunkte gelöscht.
Ich habe die Login-ID oder das Passwort für "LUMIX CLUB" vergessen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Überprüfen Sie die Informationen auf dem Anmeldebildschirm von "LUMIX CLUB". http://lumixclub.panasonic.net/ger/c/

Zusätzliche Informationen

Problem	Prüfpunkte
Wenn die SD-Karte in das Gerät eingesetzt wird, wird sie nicht erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die SD-Karte auf einem PC formatiert wird, ist es möglich, dass Sie von diesem Gerät nicht erkannt wird. Verwenden Sie dieses Gerät zum Formatieren der SD-Karten. (→ 41)

■ Wenn sich die AVCHD-Szenen ruckartig bei der Wiedergabe auf einem anderen Gerät ändern

Bei der kontinuierlichen Wiedergabe mehrerer Szenen auf einem anderen Gerät kann es unter den unten genannten Umständen vorkommen, dass die Aufnahmen an den Verbindungsstellen zwischen den Szenen mehrere Sekunden lang stillstehen.

- Wie gleichmäßig der Übergang zwischen Szenen bei der kontinuierlichen Wiedergabe ist, hängt vom Wiedergabegerät ab. Je nach dem eingesetzten Gerät können die Aufnahmen möglicherweise auch dann in der Bewegung stoppen und einen Moment lang stehen bleiben, wenn keiner der genannten Umstände zutrifft.

- Eine kontinuierliche Aufnahme von Videodaten, die 4 GB überschreitet, kann bei der Wiedergabe mit anderen Geräten kurzfristig an den Punkten stoppen, an denen jeweils 4 GB Daten aufgenommen wurden.
- Die Wiedergabe erfolgt möglicherweise nicht problemlos, wenn die Bearbeitung von Szenen mit dem HD Writer AE 5.0 durchgeführt wurde, aber sie erfolgt problemlos, wenn Sie die nahtlosen Einstellungen in dem Programm HD Writer AE 5.0 einstellen. Informationen zu HD Writer AE 5.0 entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Hauptgründe für schlechte Wiedergabequalität
• Wenn die Szenen an verschiedenen Tagen aufgenommen wurden
• Wenn die Szenen aufgenommen wurden, die weniger als 3 Sekunden dauern
• Wenn PRE-REC zur Aufnahme verwendet wurde
• Wenn die Miniatureffekt-Aufnahme verwendet wird
• Wenn die Langzeit-Aufnahme verwendet wird
• Beim Löschen von Szenen
• Wenn mehr als 99 Szenen am selben Datum aufgenommen wurden
• HC-X920M Beim Kopieren von ausgewählten Szenen von der SD-Karte zum integrierten Speicher

Sicherheits- und Anwendungshinweise

Hinweise zu diesem Gerät

Das Gerät und die SD-Speicherkarte werden bei der Verwendung warm. Dies ist keine Fehlfunktion.

Halten Sie dieses Gerät möglichst weit von elektromagnetischen Geräten (wie z.B. Mikrowellenherde, Fernseher, Videospiele usw.) entfernt.

- Wenn Sie dieses Gerät auf einem Fernseher oder in seiner Nähe verwenden, könnten die Bilder und/oder der Ton an diesem Gerät von der Abstrahlung der elektromagnetischen Wellen gestört werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Nähe von Mobiltelefonen, da dadurch ein nachteiliges Geräusch entstehen könnte, das die Bilder und/oder den Ton betrifft.
- Durch die starken Magnetfelder, die durch Lautsprecher oder starke Motoren erzeugt werden, kann es zu einer Beschädigung der Aufnahmen oder zu Bildstörungen kommen.
- Die von Mikroprozessoren generierte Abstrahlung der elektromagnetischen Wellen könnte dieses Gerät nachteilig betreffen und die Bilder und/oder den Ton stören.
- Wenn dieses Gerät nachteilig von einer elektromagnetischen Ausstattung betroffen ist und den korrekten Betrieb einstellt, schalten Sie dieses Gerät aus und nehmen Sie den Akku heraus bzw. trennen Sie den Stromadapter ab. Legen Sie dann den Akku erneut ein bzw. schließen Sie den Stromadapter wieder an und schalten Sie dieses Gerät ein.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Nähe von Funkgeräten oder Hochspannungsleitungen.

- Wenn Sie in Nähe von Funkgeräten oder Hochspannungsleitungen aufnehmen, könnten die aufgenommenen Bilder und/oder der Ton nachteilig betroffen sein.

Stellen Sie sicher, dass Sie nur die im Lieferumfang enthaltenen Leitungen und Kabel verwenden. Falls Sie optionales Zubehör verwenden, verwenden Sie die Leitungen und Kabel, die in dessen Lieferumfang enthalten sind.

Verlängern Sie die Leitungen und Kabel nicht.

Sprühen Sie keinerlei Insektizide oder flüchtige chemische Stoffe auf das Gerät.

- Falls das Gerät mit solchen Chemikalien besprüht wird, wird das Gehäuse u. U. beeinträchtigt und das Oberflächen-Finish kann sich lösen.
- Belassen Sie keinerlei Gummi- oder Plastikteile über einen längeren Zeitraum in Kontakt mit dem Gerät.

Wenn Sie das Gerät an einem sandigen oder staubigen Ort wie beispielsweise einem Strand verwenden, achten Sie darauf, dass keinerlei Sand oder feiner Staub in das Gehäuse oder die Anschlüsse des Geräts gelangt.

Halten Sie das Gerät zudem von Meerwasser fern.

- Sand oder Staub kann zu einer Beschädigung des Geräts führen. (Besondere Vorsicht beim Einsetzen und Herausnehmen einer Karte.)
- Falls Meerwasser-Spritzer auf das Gerät gelangen, wischen Sie das Wasser mit einem gut ausgewringenen feuchten Tuch ab. Wischen Sie das Gerät anschließend mit einem trockenen Tuch trocken.

Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät beim Tragen nicht fallen lassen oder damit irgendwo anstoßen.

- Ein starker Stoß kann zu einer Beschädigung des Gehäuses führen und so eine Fehlfunktion verursachen.

Reinigung

- Nehmen Sie vor der Reinigung den Akku heraus bzw. ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und reinigen Sie das Gerät dann mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wenn das Gerät sehr verschmutzt ist, befeuchten Sie ein Tuch, wringen Sie es gründlich aus und wischen Sie das Gerät dann mit dem feuchten Tuch ab. Trocknen Sie das Gerät dann mit einem trockenen Tuch ab.
- Durch Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder Geschirrspülmittel kann sich das Kameragehäuse verfärben oder deformieren und die Oberflächenbeschichtung könnte abblättern. Verwenden Sie auf keinen Fall solche Lösungsmittel.
- Wenn Sie ein chemisches Staubtuch verwenden möchten, beachten Sie die mit dem Tuch gelieferte Anleitung.

Verwenden Sie das Gerät nicht zu Überwachungs- oder anderen

Geschäftszwecken.

- Dieses Gerät ist auf eine immer wieder unterbrochene Anwendung durch normale Benutzer ausgelegt. Es ist nicht für den dauerhaften Einsatz oder für industrielle bzw. kommerzielle Anwendungen vorgesehen, die zu einer länger andauernden Verwendung führen.
- Unter bestimmten Umständen kann ein dauerhafter Einsatz dazu führen, dass sich das Gerät überhitzt und Fehlfunktionen verursacht. Von einem derartigen Einsatz ist dringend abzuraten.

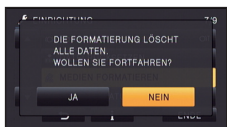
Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden

- Wenn Sie das Gerät in einem Schrank oder Wandschrank aufbewahren, empfehlen wir Ihnen, darin auch ein Trockenmittel (Silica-Gel) aufzubewahren.

HC-X920M

Beachten Sie folgende Hinweise, wenn Sie das Gerät entsorgen oder an Dritte weitergeben:

- Formatieren und Löschen ändern lediglich die Dateiverwaltungsinformationen und sind nicht zum dauerhaften Löschen von Daten im eingebauten Speicher dieses Gerätes geeignet. Die Daten können unter Nutzung einer handelsüblichen Software wieder hergestellt werden.
- Wir raten, den eingebauten Speicher vor der Weggabe dieses Gerätes physisch zu formatieren. Um den integrierten Speicher effektiv zu formatieren, schließen Sie das Gerät über den Netzadapter an, wählen Sie [EINRICHTUNG] → [MEDIEN FORMATIEREN] → [INT.SPEICHER] im Menü, und halten Sie dann die Aufnahmestart-/stopptaste auf dem unten abgebildeten Bildschirm für etwa 3 Sekunden gedrückt. Wenn die Anzeige zur Datenlöschung des integrierten Speichers eingeblendet wird, wählen Sie [JA], und folgen Sie den Anweisungen - auf dem Bildschirm.



- Achten Sie genau auf die Daten in Ihrem eingebauten Speicher. Panasonic kann nicht haftbar gemacht werden, wenn private Daten verbreitet werden.

Informationen zum Akku

Bei dem in diesem Gerät verwendeten Akku handelt es sich um einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Die Leistung des Akkus hängt von Luftfeuchtigkeit und Temperatur ab, und dieser Effekt erhöht sich noch bei steigender oder sinkender Temperatur. An kalten Orten wird die Anzeige für einen voll aufgeladenen Akku u. U. nicht eingeblendet; oder bereits etwa 5 Minuten nach der Inbetriebnahme wird die Anzeige für einen fast leeren Akku eingeblendet. Bei hohen Temperaturen wird u. U. die Schutzfunktion ausgelöst, die eine Verwendung des Geräts unmöglich macht.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Akku nach der Verwendung herausnehmen.

- Falls der Akku im Gerät belassen wird, fließt weiterhin eine geringe Menge Strom, und das selbst dann, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wurde. Wenn das Gerät in diesem Zustand belassen wird, kann dies zu einer schnellen Entladung des Akkus führen. Dies kann dazu führen, dass Sie den Akku selbst nach einem vollständigen Aufladen nicht verwenden können.
- Der Akku sollte in einem Plastikbeutel aufbewahrt werden, damit keine Metallgegenstände mit den Anschlüssen in Berührung kommen.
- Die Batterie sollte an einem kühlen und feuchtigkeitsfreien Ort mit einer möglichst konstanten Temperatur aufbewahrt werden. (Empfohlene Temperatur: 15 °C bis 25 °C, Empfohlene Luftfeuchtigkeit: 40%RH bis 60%RH)
- Extrem hohe oder niedrige Temperaturen verkürzen die Lebensdauer des Akkus.
- Wenn Sie den Akku bei hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchte oder in öligem oder verrauchter Umgebung aufbewahren, können die Kontakte rosten und dann zu Fehlfunktionen führen.
- Wenn Sie den Akku längere Zeit aufbewahren, empfehlen wir, ihn einmal jährlich aufzuladen und wieder völlig zu entladen.
- Staub und anderes Material, das sich an den Akkuanschlüssen befindet, sollte entfernt werden.

Wenn Sie eine Aufnahme durchführen möchten, legen Sie Ersatzakku bereit.

- Bereiten Sie ausreichend Akkus für die 3- oder 4-fache geplante Aufnahmedauer vor. In kalten Umgebungen, zum Beispiel beim Skifahren, verkürzt sich die Betriebsdauer der Akkus.

Falls Sie den Akku versehentlich fallengelassen haben, stellen Sie bitte sicher, dass alle Anschlüsse nicht beschädigt wurden.

- Das Einlegen einer Batterie mit beschädigten Enden kann das Gerät beschädigen.

Werfen Sie alte Akkus bitte nicht ins Feuer.

- Das Aufheizen oder Werfen des Akkus in ein Feuer kann zu einer Explosion führen.

Wenn die Betriebsdauer des Akkus auch nach dem Aufladen noch sehr kurz ist, ist der Akku verbraucht. Kaufen Sie in diesem Fall einen neuen Akku.

Hinweise zum Netzteil

- Ist der Akku extrem warm oder kalt, kann er unter Umständen nur langsam oder überhaupt nicht aufgeladen werden.
- Wenn Sie das Netzteil in der Nähe eines Radios verwenden, wird der Radio-Empfang u. U. gestört. Halten Sie das Netzteil bitte mindestens 1 m vom Radio entfernt.
- Bei der Verwendung des Netzteils erzeugt dieses u. U. ein schwirrendes Geräusch. Dies ist allerdings normal.
- Stellen Sie nach der Verwendung sicher, dass Sie das Netzteil abtrennen. (Wenn das Netzteil angeschlossen bleibt, wird noch immer eine geringe Menge Strom aufgenommen.)
- Halten Sie die Elektroden des Netzteils und des Akkus stets sauber.

Informationen über die Statusanzeige beim Laden

Wenn die Statusanzeige besonders schnell oder langsam blinkt, sollte Folgendes beachtet werden.

Blinken in Abständen von 4 Sekunden (für ca. 2 Sekunden aus, für ca. 2 Sekunden an):

- Wenn der Akku völlig leer ist oder die Akkutemperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Er kann aufgeladen werden, aber es könnte einige Stunden dauern, bis das Laden normal beendet ist.
- Er blinkt in 2 Sekunden-Abständen bei Wiederaufnahme des normalen Ladevorgangs. Auch in jenen Fällen könnte er je nach Gebrauchsbedingungen mit dem Blinken in 4 Sekunden-Abständen beginnen bis zur Beendigung des Ladevorgangs.

Blitzen mit einer Zeit von ca. 0,5 Sekunden (aus für ca. 0,25 Sekunden, ein für ca. 0,25 Sekunden):

- Der Akku ist nicht geladen. Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät und versuchen Sie nochmals ihn aufzuladen.
- Kontrollieren Sie, dass die Anschlussklemmen des Geräts und der Batterie nicht schmutzig oder mit Fremdkörpern bedeckt sind, und schließen Sie die Batterie wieder richtig an. Bei Fremdkörpern oder Schmutz an den Anschlüssen, schalten Sie das Gerät vor dem Entfernen aus.
- Die Akku- oder Umgebungstemperatur ist extrem hoch oder niedrig. Warten Sie bis die Temperatur auf ein angemessenes Niveau zurückgekehrt ist und versuchen Sie noch einmal zu laden. Wenn Sie immer noch nicht laden können, besteht möglicherweise ein Fehler am Gerät, am Akku oder am Netzadapter.

Aus:

- Das Laden ist abgeschlossen.
- Wenn die Statusanzeige aus bleibt, obwohl der Ladevorgang nicht abgeschlossen ist, besteht möglicherweise ein Fehler am Gerät, am Akku oder am Netzadapter. Entnehmen Sie bitte Seite 192 genauere Informationen zum Akku.

3D-Funktion

3D-Aufnahme

Bringen Sie die 3D Vorsatzlinse fest an. Sie darf bei einer unsicheren Befestigung nicht benutzt werden.

Verwenden Sie die 3D Vorsatzlinse nicht ohne eine vorherige Einstellung.

- Es ist nicht möglich, das 3D-Video richtig aufzunehmen, was zu Ermüdung und Problemen führt.
- Beim erneuten Anbringen der 3D Vorsatzlinse nach ihrem Entfernen, empfehlen wir, die Einstellungen erneut vorzunehmen.

Nehmen Sie bei angebrachter 3D Vorsatzlinse kein Objekt aus weniger als der Mindestaufnahmeentfernung auf.

- Dadurch wird der 3D-Effekt verstärkt, was zu Ermüdung oder Beschwerden führen kann.
- Die minimale Brennweite beträgt etwa 1,2 m.

Achten Sie beim Aufnehmen mit angebrachter 3D Vorsatzlinse darauf, das Gerät nicht zu erschüttern.

- Eine starke Erschütterung, wie beim Fahren in einem Fahrzeug oder beim Laufen, kann zu Ermüdung oder Beschwerden führen.
- Versuchen Sie das Gerät während der Aufnahme nur langsam zu bewegen.
- Wir empfehlen, ein Stativ zu benutzen.

Ansehen von 3D-Videos

Personen, die stark lichtempfindlich sind, an Herzerkrankungen leiden oder sich anderweitig unwohl fühlen, sollten ein Ansehen von 3D-Bildern vermeiden.

- Dies kann nachteilige Auswirkungen auf den Gesundheitszustand haben.

Sollten Sie das Ansehen von in 3D aufgezeichneten Bildern als ermüdend, unbequem oder anderweitig seltsam empfinden, unterbrechen Sie das Ansehen sofort.

- Ein fortgesetztes Ansehen kann Erkrankungen hervorrufen.
- Bleiben Sie nach dem Ende des Anschehens von 3D-Videos bequem sitzen.

Beim Ansehen von 3D-Bildern raten wir, alle 30 bis 60 min eine Pause einzulegen.

- Ein Ansehen über längere Zeit kann zu einer Ermüdung der Augen führen.

Kurzsichtige oder weitsichtige Personen, Personen mit unterschiedlicher Sichtstärke auf dem rechten und linken Auge, sowie Personen mit Astigmatismus sollten ihre Sicht durch das Tragen einer Brille usw. korrigieren. Unterbrechen Sie das Ansehen, wenn Sie eindeutig ein Doppelbild beim Ansehen von 3D-Bildern erkennen.

- Es bestehen Unterschiede, wie verschiedene Personen die 3D-Bilder wahrnehmen. Korrigieren Sie Ihre Sicht angemessen vor dem Ansehen der 3D-Bilder.
- Sie können die 3D-Einstellung Ihres Fernsehers oder der 3D-Ausgabe des Gerätes auf 2D ändern.

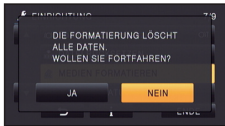
Informationen zur SD-Karte

Beachten Sie Folgendes zur Bereitstellung oder Weitergabe der SD-Karte:

- Formatieren und Löschen des Gerätes oder Computers ändert lediglich die Dateiverwaltungsinformationen und löscht nicht komplett die Daten auf der SD-Karte.
- Es wird empfohlen, die SD-Karte physikalisch zu vernichten oder die SD-Karte physikalisch mithilfe dieses Geräts zu formatieren, falls man die Karte weitergeben oder entsorgen will.

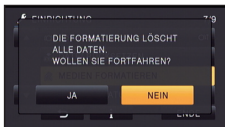
[HC-X920] / [HC-X929] / [HC-X910]

Um die SD-Karte effektiv zu formatieren, schließen Sie das Gerät über den Netzadapter an, wählen Sie [EINRICHTUNG] → [MEDIEN FORMATIEREN] → [JA] im Menü und halten Sie die Aufnahmestart-/stopptaste auf dem unten abgebildeten Bildschirm für etwa 3 Sekunden gedrückt. Wählen Sie [JA] aus, wenn der Bildschirm zum Löschen der SD-Kartendaten erscheint und folgen Sie den angezeigten Anweisungen.



[HC-X920M]

Um die SD-Karte physisch zu formatieren, schließen Sie das Gerät über den Netzadapter an, wählen Sie [EINRICHTUNG] → [MEDIEN FORMATIEREN] → [SD-KARTE] im Menü und halten Sie die Start-/Stopp-Taste für die Aufnahme auf dem unten abgebildeten Bildschirm 3 Sekunden lang gedrückt. Wählen Sie [JA] aus, wenn der Bildschirm zum Löschen der SD-Kartendaten erscheint und folgen Sie den angezeigten Anweisungen.



- Der Kunde ist für das Datenmanagement auf der SD-Karte verantwortlich.

LCD-Monitor/Sucher

- Bei einer Verschmutzung des LCD-Bildschirms oder Auftreten von Kondensation, wischen Sie diese bitte mit einem weichen Tuch ab, wie z.B. mit einem Brillentuch.
- Berühren Sie den LCD-Monitor nicht mit Ihren Fingernägeln. Vermeiden Sie starkes Reiben und Drücken.
- Mit aufgeklebter LCD-Schutzfolie könnte es schwierig sein, den Monitor zu erkennen und ihn durch Berührung zu bedienen.
- Falls das Gerät beispielsweise bei der Aufbewahrung an einem kalten Ort sehr kalt geworden ist, erscheint der LCD-Monitor sofort nach dem Einschalten der Stromversorgung etwas dunkler als gewöhnlich. Die normale Helligkeit wird wieder hergestellt, wenn die Innentemperatur des Geräts wieder angestiegen ist.

Zur Herstellung des Bildschirms am LCD-Monitor kommt eine besonders leistungsfähige Präzisionstechnologie zum Einsatz. Das Ergebnis sind mehr als 99,99% aktive Pixel, wobei nur 0,01% der Pixel inaktiv oder dauernd beleuchtet bleiben. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Funktionsstörung und es kommt zu keiner Beeinträchtigung des aufgezeichneten Bildes.

Zur Herstellung des Sucher-Bildschirms kommt eine besonders leistungsfähige Präzisionstechnologie zum Einsatz. Das Ergebnis sind mehr als 99,99% aktive Pixel, wobei nur 0,01% der Pixel inaktiv oder dauernd beleuchtet bleiben. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Funktionsstörung und es kommt zu keiner Beeinträchtigung des aufgezeichneten Bildes.

Zu persönlichen Informationen

Nach der Einstellung der Gesichtserkennungs-Funktion, werden persönliche Informationen auf diesem Gerät gespeichert und in die aufgenommenen Bildern eingefügt.

- Bevor das Gerät zur Wartung gegeben, bzw. weitergegeben oder entsorgt wird, löschen Sie die persönlichen Informationen, um diese zu schützen. (→ 106)

Schadloshaltung

- Informationen, u.a. persönliche Informationen, können aufgrund von falschen Vorgängen, elektrostatischen Einflüssen, Unfällen, Bruch, Reparaturmaßnahmen oder anderer Handhabung verändert oder verloren werden.

Beachten Sie vor der Nutzung, dass Panasonic keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Probleme übernimmt, die infolge von Veränderungen oder Verlust von Informationen, einschliesslich persönlicher Informationen, auftreten.

Informationen zum Urheberrecht

■ Beachten Sie bitte die Urheberrechtsbestimmungen

Die Aufnahme von bespielten Bändern oder anderen Veröffentlichungen oder Sendung, welche nicht zum privaten Gebrauch bestimmt sind, könnte das Urheberrecht verletzen. Auch für den privaten Gebrauch, könnte die Aufnahme von bestimmtem Material Einschränkungen unterliegen.

■ Lizenzen

- SDXC Logo ist ein Markenzeichen von SD-3C, LLC.
- "AVCHD", "AVCHD 3D", "AVCHD Progressive", "AVCHD 3D/Progressive" und das Logo "AVCHD 3D/Progressive" sind Markenzeichen von Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken bzw. eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.
- HDAVI Control™ ist ein Markenzeichen von Panasonic Corporation.
- x.v.Colour™ ist ein eingetragenes Warenzeichen.
- LEICA ist ein eingetragenes Warenzeichen von Leica Microsystems IR GmbH; DICOMAR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Leica Camera AG.
- Microsoft®, Windows® und Windows Vista® sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Screenshots von Microsoft-Produkten sind mit Genehmigung der Microsoft Corporation abgebildet.
- IBM und PC/AT sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corporation der USA.
- Intel®, Pentium®, Celeron® und Intel® Core™ sind eingetragene Handelszeichen der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

- AMD Athlon™ ist ein Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc.
- iMovie, Mac und Mac OS sind Warenzeichen von Apple Inc. die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind.
- App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- Android und Google Play sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Google Inc.
- Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist ein Prüfzeichen von Wi-Fi Alliance.
- Das Wi-Fi Protected Setup-Zeichen ist eine Marke von Wi-Fi Alliance.
- "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" und "WPA2" sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance.
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- NVIDIA und 3D VISION sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der NVIDIA Corporation.
- QR-Code ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED.
- Andere Namen von Systemen oder Produkten welche in dieser Bedienungsanleitung genannt werden, sind normalerweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Hersteller dieser Produkte oder Systeme.

Dieses Produkt wird unter der "AVC Patent Portfolio License" für die persönliche und nicht kommerzielle Nutzung durch einen Endverbraucher lizenziert. Im Rahmen dieser Lizenz darf der Endverbraucher (i) Videomaterial nach dem AVC-Standard ("AVC Video") codieren und/oder (ii) AVC-Videomaterial decodieren, das von einem Endverbraucher im Rahmen persönlicher und nicht kommerzieller Aktivitäten codiert wurde, und/oder AVC-Videomaterial decodieren, das von einem Videoanbieter bezogen wurde, der für die Bereitstellung von AVC-Videomaterial lizenziert wurde. Für alle anderen Verwendungen wird weder eine Lizenz erteilt, noch darf diese impliziert werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei MPEG LA, LLC. Siehe <http://www.mpegla.com>.

Dieses Produkt enthält die folgende Software:

- (1) unabhängig von oder für Panasonic Corporation entwickelte Software,
- (2) Software, die Dritten gehört und an Panasonic Corporation lizenziert ist,
- (3) Software, die unter GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0) lizenziert ist,
- (4) Software, die unter GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1) lizenziert ist, und/oder
- (5) Andere Open Source Software, als die unter GPL V2.0 und/oder LGPL V2.1 lizenzierte.

Als (3) - (5) kategorisierte Software wird verbreitet in der Hoffnung, dass sie nützlich ist, aber OHNE JEGLICHE GARANTIE, sogar ohne die implizite Garantie der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Bitte beachten Sie die detaillierten Geschäftsbedingungen, die in der Anwendungssoftware-CD-ROM zu finden sind.

Mindestens drei (3) Jahre ab Lieferung dieses Produkts stellt Panasonic allen Dritten, die sich über die nachstehenden Kontaktinformationen mit uns in Verbindung setzen, für einen Preis, der nicht mehr als unsere Kosten für die physische Erstellung der Quellcode-Distribution eine vollständig maschinenlesbare Kopie des entsprechenden unter GPL V2.0 oder LGPL V2.1 gedeckten Quellcodes einschließlich der jeweiligen Copyright-Vermerke zur Verfügung.

Kontaktinformationen: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Der Quellcode und der Copyright-Vermerk stehen auch auf unserer unten genannten Website kostenlos zur Verfügung.

<http://panasonic.net/avc/oss/index.html>

Aufnahme-Modi/ungefähr mögliche Aufnahmedauer

- Es wird nur die Arbeitsspeichergröße der SD-Karten genannt. Die festgestellten Zeiten sind Standardaufnahmedauern für durchgehende Aufnahme.

Aufnahme-Modus		[1080/50p]	[PH]	[HA]	[HG]	[HE]
Bildgröße/ Bildwechselfrequenz		1920×1080/ 50p	1920×1080/ 50i	1920×1080/ 50i	1920×1080/ 50i	1920×1080/ 50i
SD-Karte	4 GB	19 min	21 min	30 min	40 min	1 h 30 min
	16 GB	1 h 20 min	1 h 30 min	2 h	2 h 40 min	6 h 40 min
	64 GB	5 h 20 min	6 h	8 h 30 min	11 h	27 h 30 min
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	2 h 40 min	3 h	4 h 10 min	5 h 30 min	13 h 40 min

- Ⓐ Vorrang auf der Bildqualität
- Ⓑ Vorrang auf der Aufnahmedauer

Aufnahme-Modus		[iFrame]	[AVCHD 3D]	[SbS 3D]
Bildgröße/ Bildwechselfrequenz		960×540/ 25p	1920×1080/ 50i	1920×1080/ 50i
SD-Karte	4 GB	19 min	19 min	30 min
	16 GB	1 h 20 min	1 h 20 min	2 h
	64 GB	5 h 20 min	5 h 20 min	8 h 30 min
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	2 h 40 min	2 h 40 min	4 h 10 min

- Für lange Aufnahmedauern bereiten Sie Batterien für 3 oder 4 Mal den Zeitraum vor, für den Sie aufnehmen möchten. (→ 12)
- Die Standardeinstellung ist der [HG] Modus.
- Maximale durchgehende Aufnahmedauer für eine Szene: 6 Stunden
- Die Aufnahme wird unterbrochen, wenn die Aufnahmedauer für eine Szene 6 Stunden überschreitet. Sie wird nach einigen Sekunden automatisch fortgesetzt.
- Die aufnehmbare Zeit kann sich reduzieren, wenn starke Bewegungen aufgenommen oder die Aufnahme kurzer Szenen wiederholt wird.
- Als Richtlinie für die Zeitdauer, die auf eine DVD (4,7 GB) kopiert werden kann, können Sie die Zeitangabe in der Reihe 4 GB in der Tabelle oben nutzen.

Ungefähre Anzahl der aufnehmbaren Bilder

- Es wird nur die Arbeitsspeichergröße der SD-Karten genannt. Die angegebene Anzahl ist die ungefähre Anzahl der aufnehmbaren Bilder.

Bildgröße		15.1M	5.8M	0.3M
		4480×3360	2784×2088	640×480
Bildverhältnis		[4:3]		
SD-Karte	4 GB	400	1000	28000
	16 GB	1700	4100	117000
	64 GB	7000	16500	475000
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	3600	8000	235000

Bildgröße		16M	8M	2M
		4896×3264	3456×2304	1728×1152
Bildverhältnis		[3:2]		
SD-Karte	4 GB	400	750	2200
	16 GB	1600	3100	8500
	64 GB	6500	12500	36000
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	3300	6000	18000

Bildgröße		20.4M	9.4M	2.1M
		6016×3384	4096×2304	1920×1080
Bildverhältnis		[16:9]		
SD-Karte	4 GB	300	650	3200
	16 GB	1300	2700	12500
	64 GB	5000	10500	52000
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	2700	5000	25000

Beim Aufnehmen von 3D-Fotos


Bildgröße		2.1 M 1920 × 1080
Bildverhältnis		[16:9]
SD-Karte	4 GB	1000
	16 GB	4300
	64 GB	17500
HC-X920M Integrierter Speicher	32 GB	8500

- Die Anzahl der aufnehmbaren Bilder ist von dem aufgenommenen Motiv abhängig.
- Beim Aufnehmen eines 3D-Fotos wird auch das entsprechende 2D-Foto aufgenommen. Deshalb reduziert sich die Anzahl der aufnehmbaren Bilder entsprechend.
- Die maximale Anzahl aufnehmbarer Bilder, die angezeigt werden kann, beträgt 9999. Überschreitet die Anzahl der aufnehmbaren Bilder 9999, wird R 9999+ angezeigt. Die Anzahl ändert sich nicht, wenn das Bild aufgenommen wird, bis die Anzahl der aufnehmbaren Bilder 9999 oder weniger beträgt.
- Die Speicherkapazität auf dem Etikett der SD-Karte gibt die Gesamtkapazität einschließlich Kapazität für Urheberrecht, Verwaltung und für das Gerät, den PC u.s.w. verfügbare Speicherkapazität an.

Sonderzubehör

Anbringen der Vorsatzlinse/des Filtersatzes

Befestigen Sie das Weitwinkel-Konvertierungsobjektiv (VW-W4907H; Zubehör), den ND Filter oder MC Schutz des Filtersatzes (VW-LF49N; Zubehör) vorne am Objektiv.

- Eine Befestigung an der Vorderseite der Objektivabdeckung ist nicht möglich. (→ 21)
- Sie können den Blitz nicht benutzen. Stellen Sie die Blitzeinstellung auf  ([AUS]). (→ 67)

Beachten Sie folgenden Hinweis.

Wenn 2 Zubehörlinsen, wie der ND-Filter und das Weitwinkelobjektiv, befestigt wurden und der Zoomhebel auf die W Seite vorgeschoben wurde, werden die 4 Ecken eines Bilds verdunkelt. (Vignettierung)

Anbringen des Objektivdeckels am Filtersatz (VW-LF49N; Zubehör)

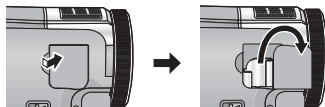
- Wenn der Filtersatz (VW-LF49N; Zubehör) verwendet wird, schützen Sie die Objektivfläche bei mit dem, mit dem Filtersatz mitgelieferten, Objektivdeckel.

Anbringen des beiliegenden Blitzschuh-Adapters

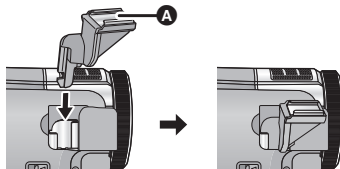
Sie können verschiedenes, als Sonderzubehör erhältliches, Zubehör am Zubehörschuh-Adapter anbringen. Informationen zur Anbringung und Nutzung des Zubehörs finden Sie in den entsprechenden Handbüchern.

■ Anbringen des Zubehörschuh-Adapters

- 1 Öffnen Sie die Abdeckung des Blitzschuh-Adapters.



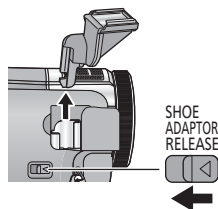
- 2 Befestigen Sie den Schuhadapter an diesem Gerät.



- Bringen Sie Sonderzubehör am Zubehörschuh **A** an.

■ Entfernen des Zubehörschuh-Adapters

Schieben Sie am SHOE ADAPTOR RELEASE-Hebel und entfernen Sie den Zubehörschuh-Adapter, während Sie den Hebel schieben.



Panasonic Corporation
Web site: <http://panasonic.net>