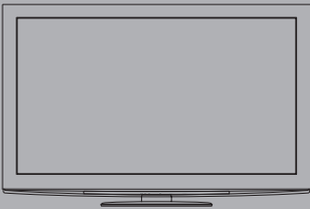


# Panasonic®

Modell-Nr.  
**TX-P50VT20E**

## Bedienungsanleitung Plasma-Fernseher



# VIERA



Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt aus dem Hause Panasonic erworben haben.  
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die zukünftige Bezugnahme griffbereit auf.  
Die Bilder in dieser Anleitung dienen lediglich als Illustrationen.  
Wenn eine Kontaktaufnahme mit Ihrem Panasonic-Fachhändler erforderlich wird, beziehen Sie sich dazu bitte auf die dem Gerät beiliegende Pan-Europäische Garantie.

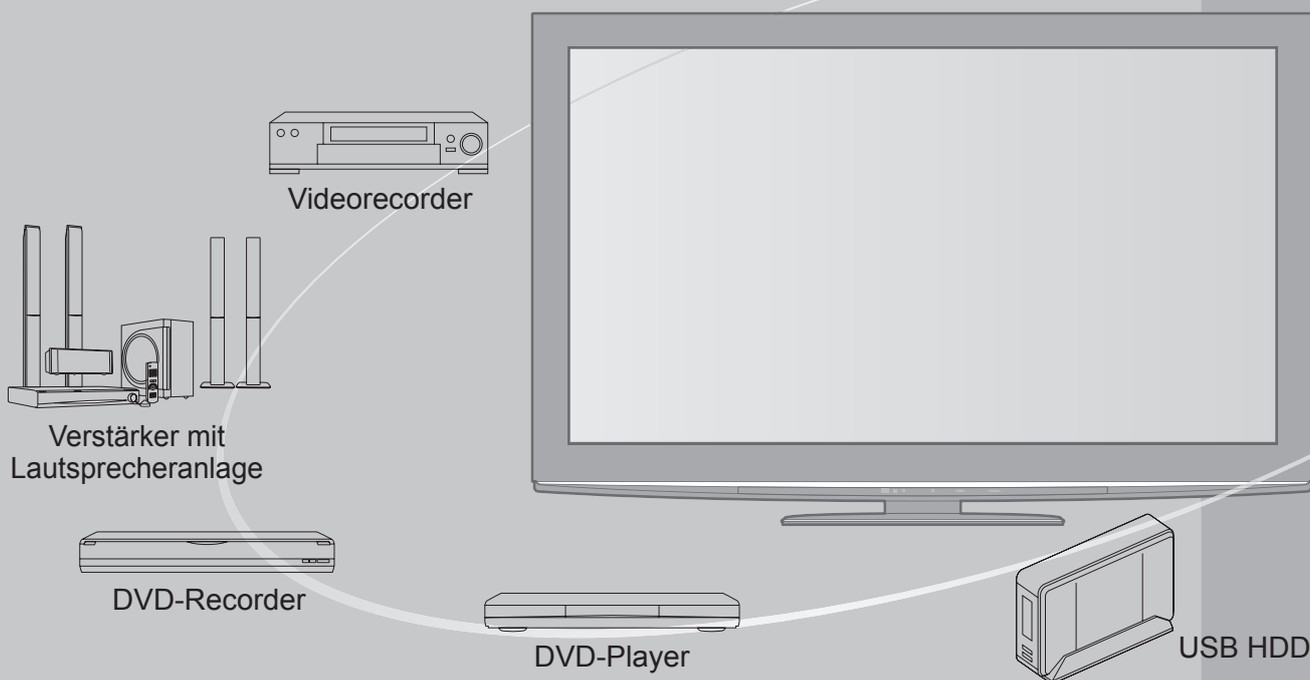
Deutsch



TQB0E0989A

# Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten der multimedialen Unterhaltung voll aus

## Multimedialer Genuss



### Hinweise zu den DVB-Funktionen

Dieser Fernseher entspricht den Standards (Stand August 2009) für die digitalen terrestrischen DVB-T-Dienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)), die digitalen DVB-C-Kabeldienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) und die digitalen DVB-S-Satellitendienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)). Bitte konsultieren Sie Ihren Fachhändler hinsichtlich der Verfügbarkeit von DVB-T- oder DVB-S-Diensten an Ihrem Wohnort.

Bitte konsultieren Sie Ihren Kabel-TV-Anbieter hinsichtlich der Verfügbarkeit von DVB-C-Diensten für diesen Fernseher.

- Bei einem Signal, das nicht den Standards DVB-T, DVB-C oder DVB-S entspricht, funktioniert dieser Fernseher möglicherweise nicht wie vorgesehen.
- Abhängig von Land, Region, Sender, Dienstanbieter und Satellit stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung.
- Nicht alle CI-Module funktionieren ordnungsgemäß mit diesem Fernseher. Informationen über verfügbare CI-Module erhalten Sie bei Ihrem Dienstanbieter.
- Dieser Fernseher funktioniert möglicherweise mit einem nicht vom Dienstanbieter genehmigten CI-Modul nicht ordnungsgemäß.
- Abhängig vom Dienstanbieter werden möglicherweise zusätzliche Gebühren fällig.
- Die Kompatibilität mit zukünftigen DVB-Diensten kann nicht garantiert werden.
- Neueste Informationen zu den verfügbaren Diensten finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

# Inhaltsverzeichnis

## Bitte unbedingt lesen

- Sicherheitsmaßnahmen (Warnung / Vorsicht) ..... 4
- Hinweise ..... 5
- Pflege und Instandhaltung ..... 5

## Kurzleitfaden

- Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör ..... 6
- Anordnung der Bedienelemente ..... 8
- Grundlegende Anschlüsse ..... 10
- Automatische Einrichtung ..... 12

## Einsatz des Fernsehers!

### Grundlegende Funktionen

- Betrachten von Fernsehprogrammen ..... 16
- Verwendung des Programmassistenten ..... 20
- Betrachten von Videotext ..... 22
- Betrachten von externen Eingangssignalen ..... 24
- Betrachten von 3D-Bildern ..... 26
- Gebrauch von VIERA TOOLS ..... 32
- Gebrauch der Menüfunktionen ..... 33

### Weiterführende Funktionen

- Sendersuchlauf ..... 40
- Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB) ..... 44
- Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog) ..... 48
- Timer-Programmierung ..... 50
- Kindersicherung ..... 52
- AV Label bearbeiten ..... 54
- Gebrauch des Common Interface ..... 55
- Werkseinstellungen ..... 56
- Aktualisieren der Software des Fernsehers ..... 57
- Multi Window ..... 58
- Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm ..... 59
- Erweiterte Bildfunktionen ..... 60
- USB-Festplattenaufnahme ..... 62
- Verwenden des Media Players ..... 66
- Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST) ..... 74
- Link-Funktionen (Q-Link / VIERA Link) ..... 84
- Zusatzgeräte ..... 92

## Häufig gestellte Fragen usw.

- Technische Informationen ..... 94
- Häufig gestellte Fragen ..... 99
- Lizenzinformationen ..... 101
- Technische Daten ..... 102

Kurzleitfaden

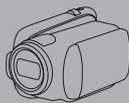
Grundlagen

Weiterführende Funktionen

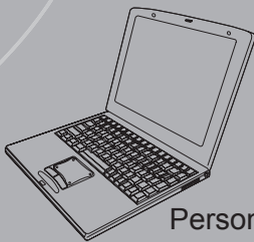
Häufig gestellte Fragen usw.



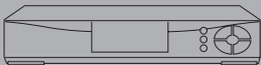
SD-Speicherkarte



Camcorder



Personalcomputer



Kabeltuner

Zur Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem und anderen Geräten ist möglicherweise die Erlaubnis des Inhabers des Urheberrechts oder anderer ähnlicher Rechte am jeweiligen Inhalt erforderlich. Da Panasonic nicht berechtigt ist, Ihnen diese Erlaubnis zu erteilen, wird Ihnen diese Erlaubnis nicht erteilt, und Panasonic weist ausdrücklich das Recht, die Fähigkeit oder die Absicht von sich, eine solche Erlaubnis in Ihrem Namen einzuholen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Ihre Verwendung dieses oder eines anderen Geräts unter Einhaltung der geltenden Urheberschutzvorschriften Ihres Landes erfolgt. Bezüglich weiterer Informationen zu den relevanten Gesetzen und Bestimmungen machen Sie sich mit den entsprechenden Vorschriften vertraut oder wenden Sie sich an den Inhaber der Rechte an dem Inhalt, den Sie aufzeichnen oder wiedergeben möchten.

Dieses Produkt wird unter der AVC Patent Portfolio-Lizenz für die private, nichtgewerbliche Nutzung durch einen Verbraucher lizenziert, um (i) Videomaterial gemäß AVC-Norm („AVC-Video“) zu codieren und/oder (ii) AVC-Video zu decodieren, das vom Verbraucher im Zuge einer privaten, nichtgewerblichen Tätigkeit codiert und/oder von einem zur Lieferung von AVC-Video lizenzierten Videoanbieter erhalten wurde. Für eine Nutzung zu irgendwelchen anderen Zwecken wird keine Lizenz erteilt oder implizit gewährt. Weitere Informationen hierzu sind von MPEG LA, LLC erhältlich. Siehe <http://www.mpegla.com>.

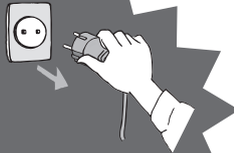
# Sicherheitsmaßnahmen

## Warnung

### Handhabung von Netzstecker und Netzkabel

- Schieben Sie den Netzstecker bis zum Anschlag in die Netzsteckdose ein. (Ein lockerer Anschluss kann Wärme erzeugen und einen Brandausbruch verursachen.)
- Sichern Sie sich einen einfachen Zutritt zum Stecker des Versorgungskabels.
- Vergewissern Sie sich, dass der Erdungspol des Hauptsteckers sicher angeschlossen ist, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
  - Ein Gerät der KLASSE I muss an eine vorschriftsmäßig geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Berühren Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit nassen Händen. (Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.)
- Verwenden Sie auf keinen Fall ein anderes als das Netzkabel im Lieferumfang dieses Fernsehers. (Dies kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben.)
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung. (Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag verursachen.)
  - Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Netzsteckdose, bevor Sie den Aufstellungsort des Fernsehers verändern.
  - Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel, und vermeiden Sie eine Verlegung des Netzkabels in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Geräten, die sehr heiß werden können.
  - Das Netzkabel darf nicht verdreht, geknickt oder überdehnt werden.
  - Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Ergreifen Sie beim Abtrennen des Netzkabels stets den Netzstecker, ohne am Kabel selbst zu ziehen.
  - Verwenden Sie auf keinen Fall einen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Netzsteckdose.

Trennen Sie den Netzstecker unverzüglich von der Netzsteckdose, falls irgendeine Anomalie festgestellt wird!



220–240 V  
Wechselstrom,  
50 / 60 Hz



### Stromversorgung

- Dieser Fernseher wird mit 220-240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz betrieben.

### Keine Gehäuseteile entfernen

### Keine Änderungen am Gerät vornehmen

- Zur Vermeidung von Stromschlaggefahr, Gerät nicht öffnen! Im Inneren des Gerätes sind keine Teile vorhanden, die vom Benutzer gewartet werden könnten. (Im Geräteinneren befinden sich Bauteile, die hohe Spannung führen und starke elektrische Schläge verursachen können.)
- Lassen Sie das Gerät grundsätzlich von Ihrem Panasonic-Fachhändler überprüfen, einstellen oder reparieren.

### Setzen Sie dieses Gerät bitte niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.

- Um Feuer und Stromschlägen vorzubeugen, vermeiden Sie es, das Gerät Regen und Feuchtigkeit auszusetzen. Vergewissern Sie sich, dass keine mit Flüssigkeiten gefüllte Gefäße, wie z. B. Vasen, auf das Gerät gestellt werden und vermeiden Sie Berührungen des Gerätes mit tropfendem oder fließendem Wasser.

### Das Gerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch anderen Wärmequellen aussetzen

- Das Gerät sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung und anderen Hitzequellen ausgesetzt werden.

Zur Verhinderung von Brandgefahr niemals Kerzen oder andere Quellen von offenem Feuer auf oder in der Nähe des Fernsehgerätes aufstellen



### Fremdgegenstände aus dem Geräteinneren fernhalten

- Verhindern Sie, dass Gegenstände in die Lüftungsschlitze gelangen. (Dies kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben.)

### Den Fernseher nicht auf einer schrägen oder unstablen Unterlage aufstellen

- Anderenfalls kann das Gerät herunterfallen oder umkippen.

### Ausschließlich die speziell für dieses Gerät vorgesehenen Ständer / Montageteile verwenden

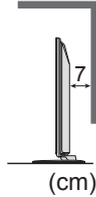
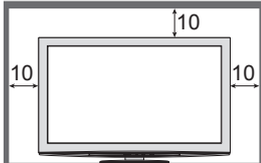
- Werden nicht genehmigte Standfüße oder andere Befestigungen verwendet, kann die Stabilität des Gerätes beeinträchtigt werden und so Verletzungsgefahr entstehen. Bitte beauftragen Sie unbedingt Ihren Panasonic-Fachhändler mit der Aufstellung des Gerätes.
- Nur genehmigte Standfüße (S. 7) / Wandhalterungen (S. 6) verwenden.

### Halten Sie Kinder von SD-Karten fern

- Wie bei allen kleinen Gegenständen besteht die Gefahr, dass SD-Speicherkarten von Kleinkindern verschluckt werden. Entfernen Sie die SD-Speicherkarte sofort nach dem Gebrauch und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Vorsicht

- **Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker ziehen**
  - Wenn das Gerät während der Reinigung mit der Netzsteckdose verbunden ist, kann dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- **Wird das Fernsehgerät längere Zeit nicht genutzt, vom Stromnetz trennen**
  - Selbst im ausgeschalteten Zustand verbraucht dieses Gerät eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist.
- **Nur aufrecht transportieren**
  - Wird der Fernseher mit nach oben oder unten weisendem Bildschirm transportiert, kann dies eine Beschädigung der Schaltungen im Geräteinneren verursachen.
- **Für einen zur Wärmeabfuhr ausreichenden Freiraum im Umfeld des Gerätes sorgen**  
Mindestabstand



- Wenn Sie den Standfuß verwenden, lassen Sie zwischen dem unteren Teil des Fernsehgerätes und dem Fußboden etwas Freiraum.
- Richten Sie sich bei der Wandhalterung nach der Installationsanleitung.

- **Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren**
  - Bei durch Vorhänge, Zeitungen, Tischdecken usw. verdeckten Lüftungsschlitzen kann das Gerät überhitzen, Feuer fangen oder es droht Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- **Sie sollten Ihr Gehör nicht zu starker Lautstärke aus Kopfhörern aussetzen**
  - Dies kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen.
- **Setzen Sie den Bildschirm keiner starken äußeren Einwirkung oder Erschütterung aus**
  - Kann Beschädigungen verursachen, die zu Verletzungen führen.
- **Dieser Fernseher ist schwer. Das Gerät muss grundsätzlich von mindestens zwei Personen gehandhabt werden. Stützen Sie den Fernseher wie in der Abbildung gezeigt ab, um Verletzungen zu verhindern, die durch ein Umkippen oder Herunterfallen des Gerätes verursacht werden können.**



## Hinweise

### Kein Standbild über längere Zeit hinweg anzeigen

Anderenfalls bleibt u.U. ein Nachbild auf dem Plasmabildschirm zurück („Einbrennen“). Da es sich bei diesem Phänomen nicht um eine Funktionsstörung handelt, erstreckt sich die Garantieleistung des Herstellers nicht darauf.

Typische Standbilder

- Programmposition und andere Logos
- Standbild mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3
- Video-Spiele
- Computerbild



Um Einbrennen zu verhindern, wird der Kontrast automatisch verringert, wenn dem Gerät einige Minuten lang kein Signal zugeleitet bzw. kein Bedienungsvorgang ausgeführt wird. (S. 99)

### Bereitschafts-Umschaltautomatik

- Der Fernseher wechselt automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn folgende Bedingungen eintreten:
  - ca. 30 Minuten lang wird im Analog-Modus des Fernsehers kein Signal empfangen und kein Vorgang ausgeführt
  - „Abschalt-Uhr“ wurde im Setup aktiviert (S. 19)
  - für den unter „Auto-Standby“ ausgewählten Zeitraum wurde keine Änderung vorgenommen (S. 39)
- Diese Funktion beeinflusst die Aufnahme mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung und One-Touch-Aufzeichnung nicht.

### Platzieren Sie das Gerät so weit wie möglich entfernt von anderen Geräten dieser Art

- Elektronische Geräte  
Insbesondere dürfen keine Videogeräte in unmittelbarer Nähe des Fernsehers platziert werden. (Elektromagnetische Einstrahlungen können Bildstörungen und Klangverzerrungen verursachen.)
- Geräte mit Infrarotsensor  
Dieser Fernseher gibt Infrarotstrahlen ab. (Die den Betrieb anderer Geräte beeinträchtigen können.)

## Pflege und Instandhaltung

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

### Bildschirm, Gehäuse, Sockel

Regelmäßige Pflege:

Entfernen Sie Schmutzflecken oder Fingerabdrücke durch sanftes Abreiben der Oberfläche des Bildschirms, des Gehäuses oder des Standfußes mit einem weichen Tuch.

Bei hartnäckigem Schmutz:

Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit klarem Wasser oder mit Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (im Verhältnis 1 Teil Reinigungsmittel auf 100 Teile Wasser). Wringen Sie das Tuch aus und wischen Sie die Oberfläche ab. Wischen Sie zuletzt die Flächen vollständig trocken.

### Vorsicht

- Keine harten oder kratzigen Tücher verwenden, welche die Oberflächen beschädigen.
- Kein Wasser oder Reiniger direkt auf der Oberfläche verwenden. Falls Flüssigkeit in das Innere eindringt, kann dies einen Ausfall des Gerätes verursachen.
- Schützen Sie die Außenflächen vor Kontakt mit Insektiziden, Lösungsmitteln und anderen leichtflüchtigen Substanzen. Diese können die Oberfläche angreifen oder ein Ablösen der Farbe verursachen.
- Die Oberfläche des Displays ist beschichtet und kann leicht beschädigt werden. Kratzen oder klopfen Sie nicht mit Fingernägeln oder spitzen Gegenständen gegen die Oberfläche des Displays.
- Sie sollten das Gehäuse des Gerätes und den Standfuß nicht über längere Zeit dem Kontakt mit Gummi oder PVC aussetzen. Dies kann die Qualität der Oberfläche beeinträchtigen.

### Netzstecker

Reiben Sie den Netzstecker in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch ab. Feuchtigkeit und Staub können einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag verursachen.

# Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

## Standardzubehör

- Fernbedienung
  - N2QAYB000489

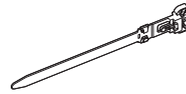


Bitte vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass die nachstehend aufgeführten Zubehörartikel vollständig im Verpackungskarton enthalten sind.

- Batterien für Fernbedienung (2)
  - R6
  - ➔ S. 8



- Kabelschelle
  - ➔ S. 10



- Netzkabel
  - ➔ S. 10



- Wireless-LAN-Adapter und Verlängerungskabel
  - ➔ S. 14 und S. 75



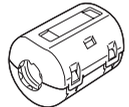
- Sockel
  - ➔ S. 7



- Aktives 3D Shutterbrillen-Set (2)
  - ➔ S. 27



- Ferritkern (2)
  - ➔ S. 93



- Bedienungsanleitung
- Pan-Europäische Garantie

- Schraubendreher (zum Ersetzen der Batterie der 3D Eyewear)
  - + (#0)
  - ➔ S. 28



Benutzen Sie ausschließlich die mitgelieferten Ferritkerne, welche dem EMC-Standard entsprechen.

- Möglicherweise ist nicht alles Zubehör zusammen verpackt. Achten Sie darauf, keine Zubehöerteile versehentlich wegzuworfen.
- Zum Lieferumfang dieses Gerätes gehören potentiell gefährliche Teile (beispielsweise Kunststoffbeutel), die von Kleinkindern aus Versehen eingeatmet oder verschluckt werden können. Halten Sie derartige Teile unbedingt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern.

## Sonderzubehör

Zum Erwerb optionalen Zubehörs wenden Sie sich bitte an einen Panasonic-Händler in Ihrer Nähe. Weitere Details finden Sie in den Anleitungen des optionalen Zubehörs.

- Aktives 3D Shutterbrillen-Set
  - TY-EW3D10E



- Wenn Sie weitere aktive 3D Shutterbrillen-Sets benötigen, erwerben Sie diese bitte als optionales Zubehör.

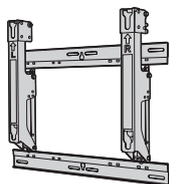
- Kommunikationskamera
  - TY-CC10W



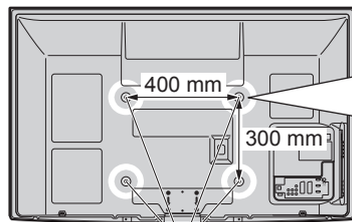
### Achtung

- Diese Kamera kann mit VIERA CAST verwendet werden (S. 83).
- Bitte lesen Sie auch die Bedienungsanleitung der Kamera.
- Je nach Region ist das optionale Zubehör möglicherweise nicht erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

- Wandhalterung
  - TY-WK4P1RW

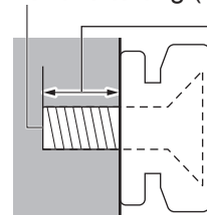


Rückseite des Fernsehers



Löcher für die Befestigung einer Wandhalterung

Schrauben zum Befestigen des Gerätes an einer Wandhalterung (Sonderzubehör)



**Länge der Befestigungsschraube: Minimum 15 mm, Maximum 30 mm**

(Seitenansicht)

### Warnung

- Wenn Sie andere Wandhalterungen benutzen oder selbst eine Wandhalterung anbringen, besteht das Risiko, dass Personen verletzt werden oder das Gerät beschädigt wird. Bitte beauftragen Sie unbedingt Ihren Fachhändler oder einen Fachmann mit der Montage der Wandhalterung, damit die volle Leistung von diesem Gerät erhalten wird und die Sicherheit gewährleistet ist. Bei Schäden, die bei der Montage durch einen nicht qualifizierten Monteur entstehen, erlischt die Garantie.
- Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung des mitgelieferten Zubehörs durch und unternehmen Sie alle notwendigen Schritte, um ein Herunterfallen des Fernsehers zu verhindern.
- Bitte gehen Sie bei der Aufstellung sorgsam mit dem Fernseher um, da das Gerät beschädigt werden kann, wenn es starken Stößen oder anderen Kräften ausgesetzt wird.
- Gehen Sie bei der Montage der Wandhalterung an der Wand sorgsam vor. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass an der vorgesehenen Montagestelle keine elektrischen Kabel oder Rohre in der Wand vorhanden sind.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vom Hängegestell demontiert werden, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden.

## Befestigen des Sockels

### Warnung

Den Sockel nicht zerlegen oder modifizieren.

- Anderenfalls kann das Gerät umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

### Vorsicht

Verwenden Sie den Sockel nicht mit irgendwelchen anderen Fernsehern oder Displays.

- Anderenfalls kann das Gerät umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Den Sockel nicht verwenden, falls er verzogen, gerissen oder gebrochen ist.

- Bei Verwendung eines beschädigten Sockels besteht Verletzungsgefahr. Bitte wenden Sie sich ggf. unverzüglich an Ihren Fachhändler.

Bei der Befestigung sicherstellen, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

- Falls die Schrauben beim Zusammenbau nicht ausreichend fest angezogen werden, ist der Sockel nicht stabil genug, um den Fernseher zu tragen, so dass dieser umkippen und beschädigt werden kann, wodurch Verletzungen verursacht werden können.

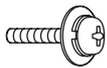
Dafür sorgen, dass das Gerät nicht umgestoßen wird.

- Falls der Fernseher einem starken Stoß ausgesetzt wird oder Kinder auf den Sockel klettern, während der Fernseher daran befestigt ist, kann der Fernseher umstürzen und Verletzungen verursachen.

Das Anbringen und Abnehmen des Fernsehers muss von mindestens zwei Personen ausgeführt werden.

- Falls diese Arbeiten nicht von mindestens zwei Personen ausgeführt werden, kann der Fernseher herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Ⓐ Schraube (3)  
(silbern)



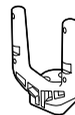
M5 × 18

Ⓑ Schraube (4)  
(schwarz)



M5 × 30

Ⓒ Stange  
• TBLA3834



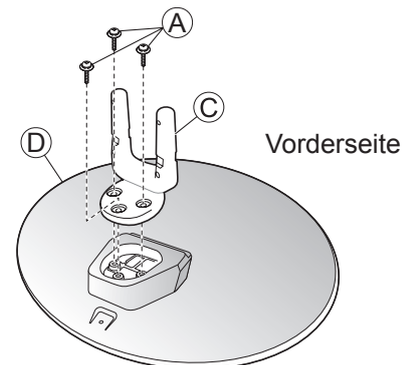
Ⓓ Platte  
• TBLX0155



### Zusammenbau des Sockels

Verwenden Sie die Schrauben Ⓐ, um die linke und rechte Stange Ⓒ sicher an der Platte Ⓓ zu befestigen.

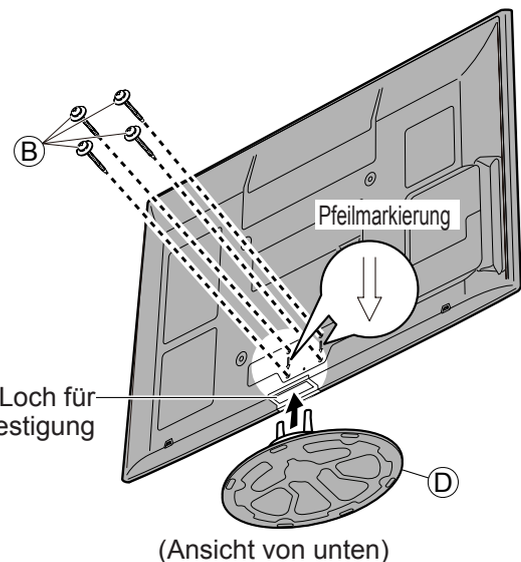
- Achten Sie unbedingt darauf, alle Schrauben fest anzuziehen.
- Falls die Schrauben gewaltsam mit einer falschen Ausrichtung eingeschraubt werden, führt dies zu einem Ausreißen der Gewinde.



### Befestigen des Fernsehers

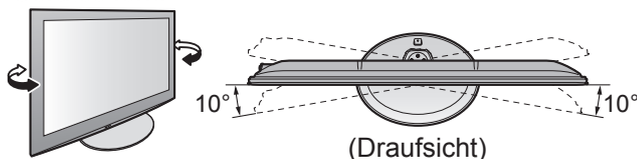
Verwenden Sie zum Befestigen die Schrauben Ⓑ.

- Achten Sie unbedingt darauf, alle Schrauben fest anzuziehen.
- Führen Sie diese Arbeit auf einer waagerechten, ebenen Unterlage aus.



### Einstellen des Bildschirms auf den gewünschten Winkel

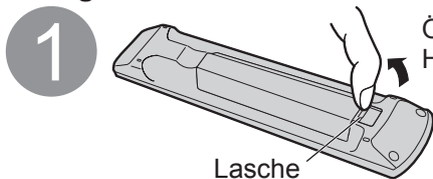
- Halten Sie Ihre Hände sowie andere Gegenstände grundsätzlich aus dem vollen Drehbereich des Gerätes fern.



# Anordnung der Bedienelemente

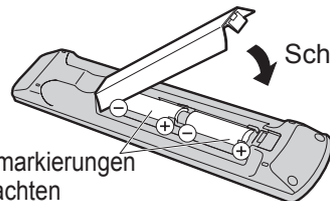
## Fernbedienung

### Einlegen / Entfernen der Batterien der Fernbedienung



Öffnen durch Hochziehen

2



Schließen

Polaritätsmarkierungen (+, -) beachten

#### Vorsicht

- Werden die Batterien mit vertauschter Polarität eingelegt, kann dies zu einem Auslaufen von Batterieelektrolyt und Korrosion führen, wodurch die Fernbedienung beschädigt wird.
- Legen Sie nicht eine alte und eine neue Batterie gemeinsam ein.
- Legen Sie nicht zwei Batterien unterschiedlicher Sorten (z. B. eine Alkali- und eine Manganbatterie) gemeinsam ein.
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien (Ni-Cd-Akkus) in dieser Fernbedienung.
- Batterien dürfen weder verbrannt noch zerlegt werden.  
Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Wärme aus, z. B. direkter Sonneneinstrahlung, offenen Flammen usw.
- Demontieren oder ändern Sie die Fernbedienung nicht.

#### Media Player (S. 66)

- Wechselt in den Seh- / Hörmodus für SD-Karte und USB-Einheit.

#### Taste Bereitschaft Ein / Aus

- Umschalten des Fernsehers zwischen Einschalt- und Bereitschaftszustand

#### Hauptmenü (S. 33)

- Aufrufen der Menüs „Bild“, „Ton“ und „Setup“

#### Bildseitenverhältnis (S. 18)

- Umschalten des Bildseitenverhältnisses in der Bildseitenverhältnis-Wahlliste
- Das gewünschte Bildseitenverhältnis kann auch durch wiederholtes Betätigen dieser Taste eingestellt werden.

#### Sender- / Programminformationen (S. 17)

- Anzeigen von Sender- und Programminformationen

#### VIERA Link-Menü (S. 88)

- Aufrufen des „VIERA Link-Menüs“

#### OK

- Bestätigen von Auswahl und Einstellungen
- Drücken Sie diese Taste nach Wahl einer Programmposition, um rasch auf ein anderes Programm umzuschalten.
- Anzeigen der Senderliste
- Aufrufen der Programmtabelle

#### Optionsmenü (S. 19)

- Müheloses Einstellen von Optionen für Bild, Ton und anderer Funktionen.

#### Farbige Tasten

- Auswahl, Navigation und Bedienung verschiedener Funktionen

#### Videotext (S. 22)

- Umschalten auf den Videotext-Modus

#### Untertitel (S. 18)

- Anzeigen von Untertiteln

#### Zifferntasten

- Umschalten zwischen Programmen und Videotext-Seiten
- Eingabe von Zeichen
- Im Bereitschaftsmodus kann der Fernseher auch über diese Tasten eingeschaltet werden. (Ca. 1 Sekunde lang drücken)

#### Stummschaltung

- Schaltet den Ton ein oder aus (Mute)

#### Erhöhen / Verringern der Lautstärke

#### Wahl des Eingangsmodus

- TV – Umschalten zwischen DVB-S-Modus / DVB-C-Modus / DVB-T-Modus / Analog-Modus (S. 16)
- AV - Umschalten auf die verschiedenen AV-Eingänge (S. 24)

#### Direkte TV-Aufzeichnung (S. 86 und S. 88)

- Sofortige Aufzeichnung des aktuellen Programms mit einem DVD-Recorder / Videorecorder über Q-Link- oder VIERA Link-Anschluss

#### VIERA CAST (S. 83)

- Anzeigen des Startbildschirms VIERA CAST

#### Verlassen

- Rückkehr zum normalen Bild

#### VIERA TOOLS (S. 32)

- Anzeigen bestimmter Spezialfunktionssymbole für direkten Zugriff auf die entsprechenden Funktionen

#### TV Guide (S. 20)

- Aufrufen des Programmassistenten

#### Cursortasten

- Auswahl und Einstellung von Menüeinträgen

#### Zurück

- Rückkehr zum vorigen Menü / Seite

#### Halten

- Standbild / laufendes Programm (S. 17)
- Halten der aktuellen Videotext-Seite (Videotext-Modus) (S. 22)

#### Index (S. 23)

- Rückkehr zur Videotext-Indexseite (Videotext-Modus)

#### Letzte Ansicht (S. 19)

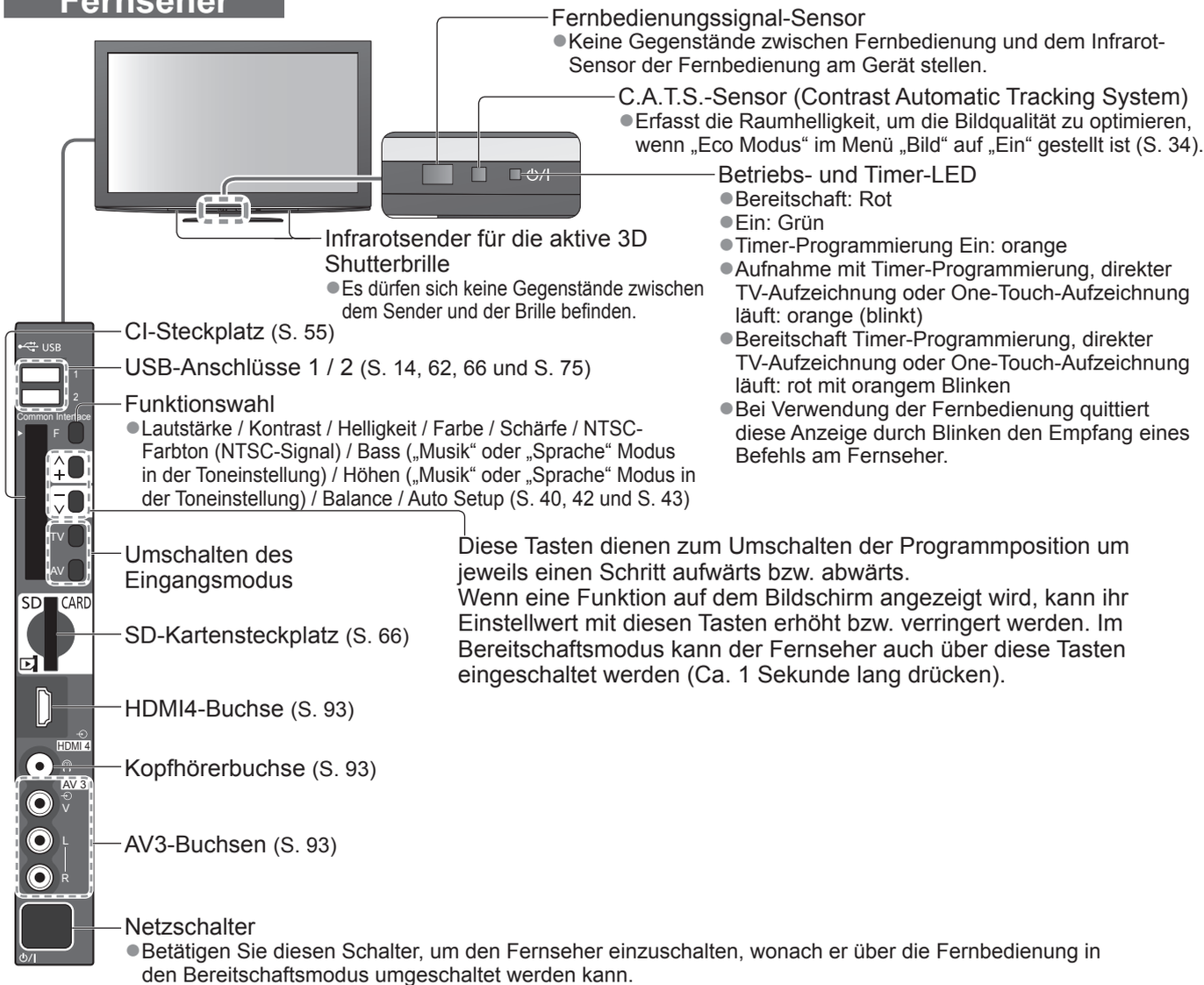
- Umschalten auf den zuletzt betrachteten Sender oder Eingabemodus

#### Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer

- Sequentielle Programmwahl (S. 25, 64 und S. 90)



# Fernseher



## Gebrauch der Einblendungsmenüs

Die in den Bildschirm eingeblendeten Menüanzeigen ermöglichen Ihnen einen bequemen Zugriff auf zahlreiche Funktionen dieses Fernsehers.

### ■ Gebrauch der Fernbedienung



Bewegen des Cursors / Wahl eines Menüeintrags



Bewegen des Cursors / Pegeleinstellung / Auswahl aus verschiedenen Optionen



Zugriff auf Menü / Speichern von Einstellungen, nachdem Änderungen vorgenommen oder Optionen eingestellt wurden



Rückkehr zum vorigen Menü



Aufrufen des Hauptmenüs



Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

### ■ Bildschirm-Hilfe – Anleitungsfeld

Beispiel (Toneinstellung):



Das Anleitungsfeld bietet hilfreiche Informationen.

# Grundlegende Anschlüsse

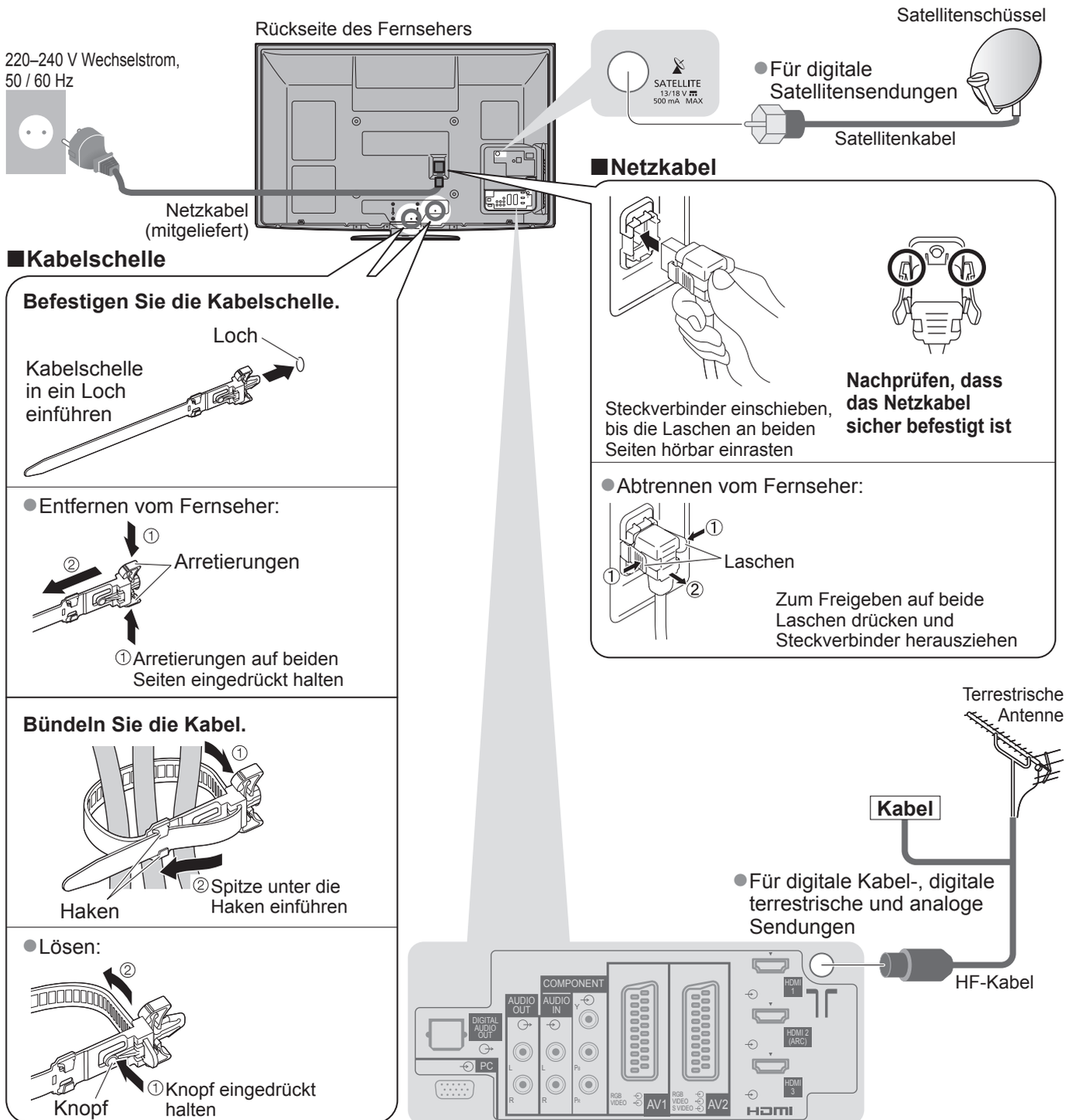
Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers. Bitte achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie irgendwelche Anschlüsse herstellen oder abtrennen. Achten Sie beim Abtrennen des Netzkabels unbedingt darauf, zuerst den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen.

## Beispiel 1

### Anschließen der Satellitenschüssel oder Antenne

#### Nur Fernseher

- Bitte konsultieren Sie Ihren Panasonic-Fachhändler, um sicherzustellen, dass Ihre Satellitenschüssel richtig installiert wird.
- Bitte konsultieren Sie außerdem die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme für weitere Einzelheiten.
- Wählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern → S. 41

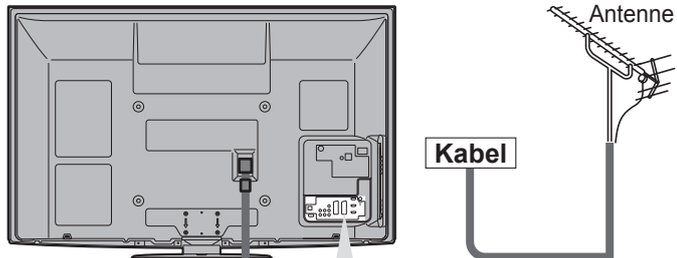


- Fassen Sie das Satellitenkabel, das HF-Kabel und das Netzkabel nicht zu einem Bündel zusammen (dies könnte zu Bildstörungen führen).
- Sichern Sie Kabel bei Bedarf mit den Klemmen.
- Bei Verwendung von Sonderzubehör zum Sichern von Kabeln folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung des betreffenden Sonderzubehörs.

## Beispiel 2 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Players

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Player

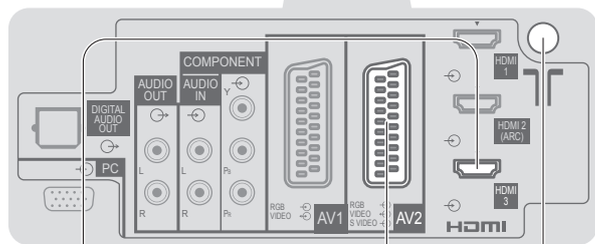
Rückseite des Fernsehers



220–240 V Wechselstrom,  
50 / 60 Hz

Netzkabel  
(mitgeliefert)

HF-Kabel



HDMI-Kabel  
(vollständig  
verdrahtet)

SCART-Kabel  
(vollständig  
verdrahtet)  
HF-Kabel

Player /  
3D-fähiger Player

DVD-  
Recorder oder  
Videorecorder

RF OUT

RF IN

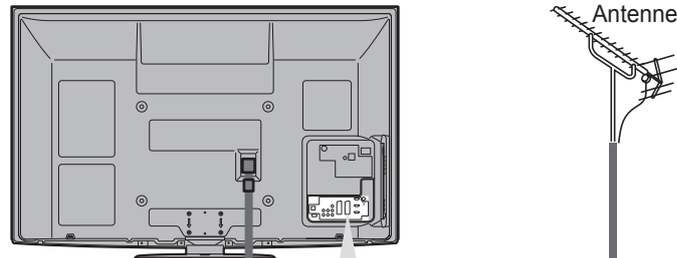
### Hinweis

- Betrachten von 3D-Inhalten → S. 26
- Schließen Sie einen mit Q-Link (S. 86) kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.
- HDMI-kompatible Geräte können mit HDMI-Kabeln an die HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) angeschlossen werden (S. 92).
- Netzwerkanschluss → S. 14 und S. 75
- Q-Link-Anschluss → S. 84
- VIERA Link-Anschluss → S. 84 und S. 85
- Bitte lesen Sie auch die Anleitung des anzuschliessenden Gerätes.

## Beispiel 3 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Kabeltuners

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner

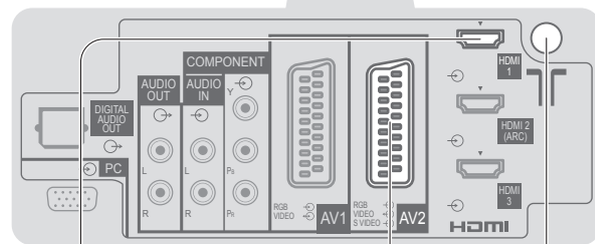
Rückseite des Fernsehers



220–240 V Wechselstrom,  
50 / 60 Hz

Netzkabel  
(mitgeliefert)

HF-Kabel



HDMI-Kabel  
(vollständig  
verdrahtet)

SCART-Kabel  
(vollständig  
verdrahtet)  
HF-Kabel

Kabeltuner

DVD-  
Recorder oder  
Videorecorder

RF OUT

RF IN

Kabel

# Automatische Einrichtung

Diese Funktion dient zur automatischen Ausführung eines Sendersuchlaufs mit Speicherung aller dabei abgestimmten Fernsehsender.

- Dieses Verfahren braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die Einrichtung Ihres neuen Fernsehers bereits vom Fachhändler vorgenommen wurde.
- Bitte stellen Sie alle Anschlüsse (S. 10 und S. 11) her und nehmen Sie alle Einstellungen (falls erforderlich) an den angeschlossenen Geräten vor, bevor Sie die automatische Einrichtung starten. Einzelheiten zu den Einstellungen der angeschlossenen Geräte finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes.



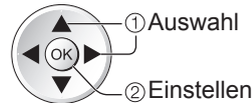
## 1 Schließen Sie den Fernseher an eine Netzsteckdose an, und schalten Sie ihn ein.

(Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.)



## 2 Wählen Sie die gewünschte Sprache.

Menüsprache			
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski
Englisch	Svenska	čeština	Hrvatski
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu
Español	Türkçe	Български	eesti keel
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių
Nederlands			



## 3 Wählen Sie Ihr Land aus.

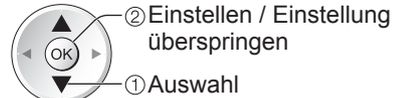
Land		
Deutschland	Dänemark	Polen
Österreich	Schweden	Tschechische Rep.
Frankreich	Norwegen	Ungarn
Italien	Finnland	Slowakei
Spanien	Luxemburg	Slowenien
Portugal	Belgien	Estland
Schweiz	Niederlande	Litauen
Malta	Türkei	Andere
Andorra	Griechenland	



- Abhängig vom gewählten Land ist möglicherweise die Auswahl einer Region erforderlich. Wählen Sie in diesem Fall Ihre Region aus.

## 4 Wählen Sie den gewünschten Modus aus.

TV Signal Selection	
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T support for HD services
<input checked="" type="checkbox"/>	Analog
Start Auto Setup	

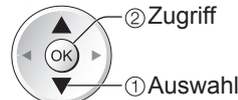


- : Einstellen (der Modus wird eingestellt und die Suche nach verfügbaren Sendern wird gestartet)
- : Einstellung überspringen

- Abhängig vom ausgewählten Land wird „DVB-C“ möglicherweise nicht angezeigt. (S. 102)

## 5 Wählen Sie „Auto Setup starten“ aus

TV-Signalauswahl	
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T-Unterstützung für HD-Dienste
<input checked="" type="checkbox"/>	Analog
Auto Setup starten	



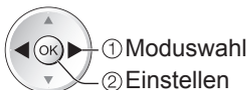
**Die automatische Einrichtung startet.**

- Die automatische Einrichtung beginnt mit der Suche nach Fernsehprogrammen und speichert diese ab. Die gespeicherten Sender und die Reihenfolge der Sender sind je nach Land, Gebiet, Sendesystem und Signalempfang unterschiedlich.

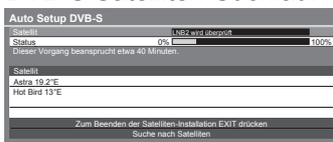
(weiter auf der nächsten Seite)

**Die automatische Einrichtung ist abhängig vom gewählten Land verschieden.**

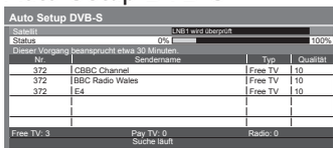
- DVB-S Modus Suchlauf



- DVB-S Satelliten-Suchlauf



- Auto Setup DVB-S



- Netzwerkeinstellungen für DVB-C

Geben Sie, falls nötig, die von Ihrem Kabelanbieter angegebene Frequenz und Netzwerk-ID für Ihren Standort an.

Wählen Sie anschließend „Auto Setup starten“ aus.

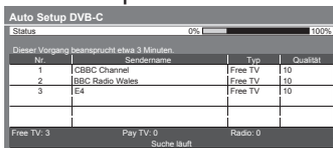


- ① Geben Sie die Frequenz und die Netzwerk ID ein

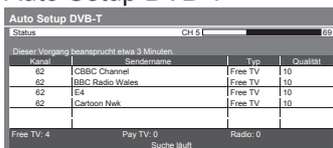
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
 Abhängig vom gewählten Land wird möglicherweise bereits „Auto“ angezeigt und es ist keine Eingabe mehr erforderlich. In diesem Fall werden die Frequenz und Netzwerk ID Ihres Standortes automatisch eingestellt.



- Auto Setup DVB-C

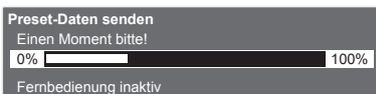


- Auto Setup DVB-T



Je nach dem ausgewählten Land wird nach Auto Setup von DVB-T der Kanalauswahlbildschirm angezeigt, wenn mehrere Kanäle dieselbe logische Kanalnummer besitzen. Wählen Sie den bevorzugten Kanal aus oder verlassen Sie den Bildschirm, um die Auswahl automatisch vornehmen zu lassen.

- Auto Setup Analog



- Wenn ein mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie (S. 86 und S. 87) kompatibler Recorder angeschlossen ist, werden die Einstellungen für analoge Programme, Sprache und Land / Gebiet automatisch auf den Recorder heruntergeladen.

- Falls das automatische Herunterladen versagt hat, können Sie diese Einstellungen später über einen Menüeintrag herunterladen.  
 ➔ „Daten herunterladen“ (S. 36)

(weiter auf der nächsten Seite)

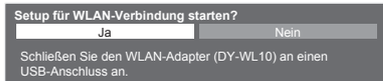
# Automatische Einrichtung

6

## Richten Sie die drahtlose LAN-Verbindung ein

Richten Sie die Wireless-LAN-Verbindung ein, um die Netzwerkdienstfunktionen zu aktivieren (S. 74). (Wenn Sie die Wireless-LAN-Verbindung oder die Netzwerkdienstfunktionen nicht benutzen möchten, überspringen Sie diesen Schritt.)

- Verwenden Sie zum Einrichten der drahtlosen LAN-Verbindung den mitgelieferten Wireless-LAN-Adapter. Für Informationen zum Wireless-LAN-Adapter → „Wireless-LAN-Adapter“ (S. 15)
- Überprüfen Sie vor der Einrichtung den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und Positionen Ihres Zugangspunkts. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung des Zugangspunkts.



① schließen Sie den drahtlosen LAN-Adapter an den Anschluss USB 1 oder 2 an.

Internet-Umgebung

Zugangspunkt



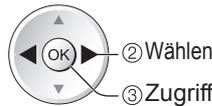
Wireless-LAN-Adapter und Verlängerungskabel (beiliegend)



Sie können die Wireless-LAN-Verbindung später einrichten → „Netzwerk-Setup“ (S. 78)

- Diesen Schritt überspringen

→ EXIT oder wählen Sie „Nein“



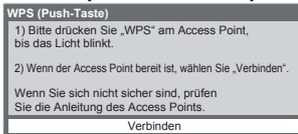
## Die Einrichtung der Wireless-LAN-Verbindung startet



Wählen Sie die Verbindungsmethode



### WPS (Push-Taste)

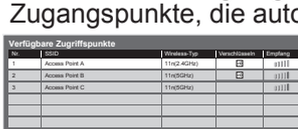


Drücken Sie die WPS-Taste am Zugangspunkt, bis das Licht aufleuchtet. Drücken Sie dann die Taste „OK“, um eine Verbindung zwischen dem Wireless-LAN-Adapter und dem Zugangspunkt herzustellen.



- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.
- WPS: Wi-Fi-geschützte Einrichtung

### Suche nach Zugangspunkt



Zugangspunkte, die automatisch gefunden wurden, werden aufgelistet.

Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt.



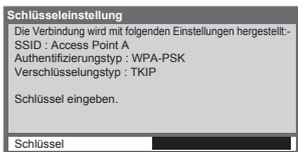
- Erneut nach Zugangspunkten suchen → Gelb
- Für Informationen zum markierten Zugangspunkt → i
- Zur manuellen Einrichtung (S. 79) → Rot

☒ : Verschlüsselter Zugangspunkt

Rufen Sie den Eingabemodus für den Verschlüsselungscode auf



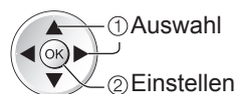
- Falls der ausgewählte Zugangspunkt nicht verschlüsselt ist, erscheint die Bestätigungsanzeige. Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.



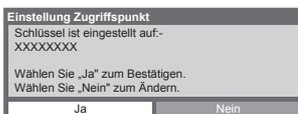
Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunkts ein

Geben Sie die Zeichen nacheinander ein

Speichern



- Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.



Wählen Sie „Ja“



- Wenn Sie den Verschlüsselungscode erneut eingeben möchten, wählen Sie „Nein“.

- Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

# 7

## Wählen Sie „Zu Hause“.

Wählen Sie als gewünschten Betrachtungsmodus „Zu Hause“ aus, wenn Sie das Gerät zu Hause nutzen.



**Damit ist die automatische Einrichtung abgeschlossen, und Ihr Fernseher ist zum Empfang von Fernsehprogrammen bereit.**



- Überprüfen der Senderliste auf einen Blick  
➔ „Verwendung des Programmassistenten“ (S. 20)
- Bearbeiten oder Ausblenden (Überspringen) von Sendern  
➔ „Abstimmen und Bearbeiten von Programmen“ (S. 44 - 49)
- Wenn die Einstellung fehlschlagen sollte, überprüfen Sie, ob das Satellitenkabel oder HF-Kabel richtig angeschlossen ist und befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## ■ Betrachtungsmodus „Shop“ (nur für die Aufstellung beim Händler)

Beim Betrachtungsmodus „Shop“ handelt es sich um einen Demonstrationsmodus, um die wichtigsten Funktionen des Fernsehers zu erklären.

### Wählen Sie als gewünschten

**Betrachtungsmodus „Zu Hause“ aus, wenn Sie das Gerät zu Hause nutzen.**

- Sie können zur Auswahl des Betrachtungsmodus zurückkehren, wenn der Bestätigungsbildschirm für den Modus Shop oder der Auswahlbildschirm für den Auto Demo-Modus angezeigt wird.

- ① Zurück zum Auswahlbildschirm für den Betrachtungsmodus



- ② Wählen Sie „Zu Hause“.



**Die automatische Einrichtung ist abgeschlossen.**

- Um den Betrachtungsmodus später zu ändern, müssen Sie alle Einstellungen durch Ausführen der Funktion Werkseinstellungen initialisieren.  
➔ „Werkseinstellungen“ (S. 56)

### Hinweis

- Falls die Einstellung fehlgeschlagen ist oder zum erneuten Einstellen aller Sender ➔ „Auto Setup“ (S. 40 - 43)
- Hinzufügen eines verfügbaren oder neu hinzugekommenen TV-Modus ➔ „TV-Signal hinzufügen“ (S. 37 und S. 38)
- Initialisieren aller Einstellungen ➔ „Werkseinstellungen“ (S. 56)
- Verwendung eines LAN-Kabels anstelle des Wireless-LAN-Adapters ➔ S. 77
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.

## ■ Wireless-LAN-Adapter

### Vorsicht

Beachten Sie vor der Benutzung des Wireless-LAN-Adapters (DY-WL10) die folgenden Einschränkungen.

- Zur Verwendung des Wireless-LAN-Adapters muss ein Zugangspunkt gefunden werden.
- Es wird empfohlen, den Wireless-LAN-Adapter mit dem beiliegenden Verlängerungskabel zu verwenden.
- Den Wireless-LAN-Adapter nicht zum Verbinden mit einem drahtlosen Netzwerk (SSID\*) verwenden, für das Sie keine Nutzungsrechte besitzen. Netzwerke dieser Art können in Suchergebnissen aufgeführt werden. Ihre Benutzung kann jedoch als illegaler Zugriff behandelt werden.  
\*Die SSID ist die Bezeichnung, mit der ein bestimmtes drahtloses Übertragungsnetzwerk identifiziert wird.
- Den Wireless-LAN-Adapter keinen hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Den Wireless-LAN-Adapter nicht biegen und keinen starken Stößen aussetzen.
- Den Wireless-LAN-Adapter nicht auseinandernehmen oder umbauen.
- Nicht versuchen, den Wireless-LAN-Adapter an einem inkompatiblen Gerät zu installieren.
- Den Wireless-LAN-Adapter während des Betriebs nicht vom USB-Port des Fernsehers entfernen.
- Per Funk übermittelte Daten können abgefangen und überwacht werden.
- Um Funkstörungen zu vermeiden, sollte das Fernsehgerät bei Verwendung des Wireless-LAN-Adapters von anderen Wireless-LAN-Geräten, Mikrowellen und Geräten mit 2,4-GHz- und 5-GHz-Signalen ferngehalten werden.
- Bei Störungen aufgrund von statischer Elektrizität usw. kann der Fernseher zum Schutz des Gerätes den Betrieb einstellen. Schalten Sie in diesem Fall den Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter aus und anschließend wieder ein.
- Zusätzliche Informationen zum Wireless-LAN-Adapter können Sie auf der folgenden Website finden.

(Nur auf Englisch)

<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

**Wenn Sie den Wireless-LAN-Adapter später verbinden, erscheint die Bestätigungsanzeige für die Einrichtung.**

- Einrichten der Wireless-LAN-Verbindung ➔ S. 78 und S. 79



# Betrachten von Fernsehprogrammen



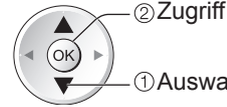
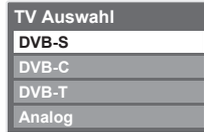
## 1 Schalten Sie den Fernseher ein.

(Halten Sie die Taste ca. 1 Sekunde lang gedrückt.)



- Dazu muss der Netzschalter eingeschaltet sein. (S. 9)

## 2 Wählen Sie den gewünschten Modus.



- Die jeweils verfügbaren Modi sind von den gespeicherten Sendern abhängig (S. 12).
- Wenn das Menü „TV Auswahl“ nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste TV, um den Modus umzuschalten.



Das Informationsbanner erscheint jedes Mal, wenn Sie ein Programm wählen.

- Einzelheiten hierzu → S. 17

- Der Modus kann auch mit der TV-Taste der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden. (S. 9)

## 3 Wählen Sie ein Programm.



oder

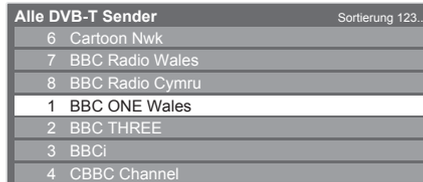


- Um eine zwei- oder dreistellige Programmnummer wählen, z. B. 399

→ 3 def → 9 wxyz → 9 wxyz

Lautstärke

### ■ Auswahl aus der Senderliste



- Um die Programmtabelle zu verlassen drücken Sie die Taste EXIT.

### Hinweis

- Betrachten von Pay-TV-Sendungen → „Gebrauch des Common Interface“ (S. 55)

- Umschalten der Kategorie →  Rot

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge →  Blau

### ■ Wahl eines Programms mit Hilfe des Informationsbanners (S. 17)

Der Programmname kann überprüft werden, bevor das Programm umgeschaltet wird.

Rufen Sie das Informationsbanner auf, falls es momentan nicht angezeigt wird.

Wählen Sie das Programm bei Anzeige des Banners.



- Die Anzeigedauer des Banners kann über die Funktion „Display-Anzeigedauer“ eingestellt werden (S. 38).

### ■ Wählen Sie ein Programm mit Hilfe des Programmassistenten (S. 20)

Vor dem Umschalten auf ein anderes Programm können Sie den Programmassistenten (EPG) aufrufen.

Rufen Sie den Programmassistenten auf.

Wählen Sie das aktuelle Programm

Wählen Sie „Anzeigen“ aus (DVB-Modus)



- Je nach ausgewähltem Land ist möglicherweise die Angabe einer Postleitzahl oder eine Aktualisierung notwendig (S. 12). Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

- Verwenden der Timer-Programmierung → S. 21

## ■ Weitere praktische Funktionen

### Halten

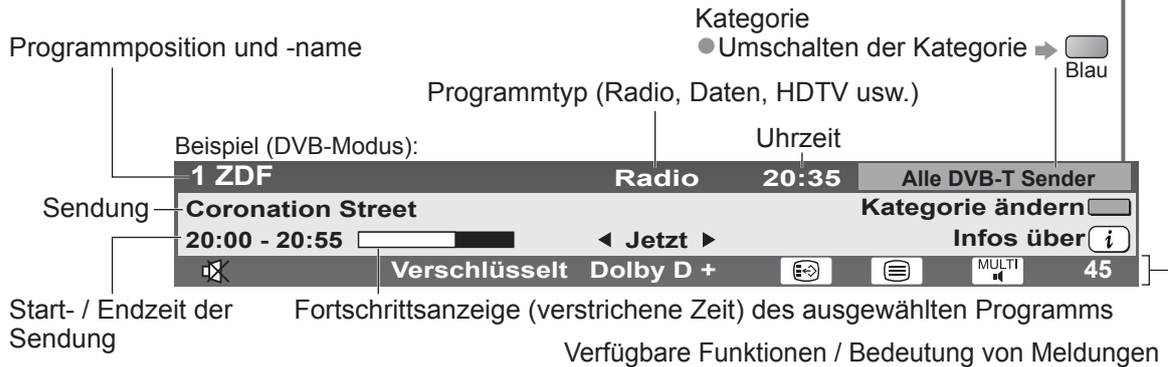
Standbild / laufendes Programm



### Anzeigen des Informationsbanners

#### Anzeigen des Informationsbanners

- Das Banner erscheint auch beim Umschalten des Programms.



Beispiel (Analog-Modus):



Programmnummer

- Überprüfen des Namens einer anderen Sendung →
- Betrachten der im Banner angezeigten Sendung →
- Informationen über die nächste Sendung (DVB) →
- Ausblenden →
- Zusätzliche Informationen → (erneut drücken, um das Banner auszublenden)
- Einstellen der Anzeigedauer des Informationsbanners → „Display-Anzeigedauer“ (S. 38)

Stummschaltung Ein

**Schwaches Signal**  
Mangelhafte Empfangsqualität des Fernsehsignals

**Verschlüsselt**  
Verschlüsseltes Programm

**Dolby D +, Dolby D**  
Dolby Digital Plus- oder Dolby Digital-Tonspur

Untertitel-Dienst verfügbar

Videotext-Dienst verfügbar

Multi-Audio verfügbar

Multi-Video verfügbar

Multi-Audio und -Video verfügbar

**Stereo, Mono**  
Tonmodus

**1 - 90**  
Verbleibende Zeit der Abschalt-Uhr  
● Einstellungen → S. 19

# Betrachten von Fernsehprogrammen

## Untertitel anzeigen

### Untertitel einblenden / ausblenden (sofern verfügbar)

- Ändern der Untertitelsprache für DVB-Programme (sofern verfügbar)
  - ➔ „Präferenz Untertitel“ (S. 38)
- Bei 3D-Bildern werden Untertitel möglicherweise nicht richtig angezeigt.



#### Hinweis

- Wenn Sie die STTL-Taste im Analog-Modus drücken, wird auf den Videotext-Dienst umgeschaltet und eine „Favoriten-Seite“ angezeigt (S. 23). Drücken Sie die EXIT-Taste, um auf den TV-Modus zurückzukehren.
- Bei 3D-Bildern werden Untertitel möglicherweise nicht richtig angezeigt.

## Bildseitenverhältnis

### Umschalten des Bildseitenverhältnisses (der Bildgröße)



Diese Funktion ermöglicht eine Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis. Normalerweise enthalten Programme ein Bildseitenverhältnis-Steuersignal (Breitbild-Kennzeichnungssignal usw.), und der Fernseher wählt das richtige Bildseitenverhältnis automatisch dem Bildseitenverhältnis-Steuersignal entsprechend (S. 94).

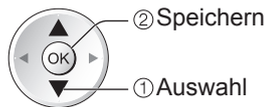
#### Manuelles Umschalten des Bildseitenverhältnisses

Rufen Sie die Bildseitenverhältnis-Wahlliste auf.

Wählen Sie den gewünschten Modus bei Anzeige der Liste.



Bildseitenverhältnis-Wahlliste



- Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste
  - ➔ ASPECT (so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist)

Auto



Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild so erweitert, dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt.  
Einzelheiten hierzu ➔ S. 94

16:9



Das Bild wird ohne Verzerrungen im echten (anamorphen) Format 16:9 angezeigt.

14:9



Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Standard-Bildseitenverhältnis von 14:9 angezeigt.

Aspekt



Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 bildschirmfüllend angezeigt. Nur am linken und rechten Bildrand macht sich eine gewisse Ausdehnung bemerkbar.

4:3



Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Standard-Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

4:3 Vollformat



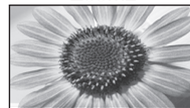
Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt und dabei horizontal ausgedehnt, um den Bildschirm zu füllen.  
● Nur HD-Signal

Zoom1



Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im Letterbox-Format oder mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

Zoom2



Das Bild wird ohne Verzerrungen bildschirmfüllend mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im echten (anamorphen) Letterbox-Format angezeigt.

Zoom3



Das Bild wird ohne Verzerrungen bildschirmfüllend mit einem Bildseitenverhältnis von 2,35:1 im echten (anamorphen) Letterbox-Format angezeigt. Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 in seiner maximalen Größe (geringfügig vergrößert) angezeigt.

#### Hinweis

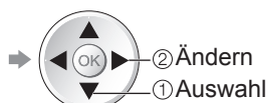
- Im Bildeinstellungsmodus „Spiele“ steht nur das Bildseitenverhältnis „16:9“ zur Verfügung.
- Im PC-Eingangsmodus stehen nur die Bildseitenverhältnisse „16:9“ und „4:3“ zur Verfügung.
- Für Videotext und 3D-Bilder nicht verfügbar.
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.

## Anzeige der im aktuellen Status auswählbaren Einstellungen

### Den aktuellen Status direkt prüfen oder ändern



#### ● Ändern



#### Multi-Video (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl eines anderen Bildes (sofern verfügbar)

- Diese Einstellung wird nicht gespeichert und kehrt zu Standardeinstellung zurück, sobald Sie das aktuelle Programm verlassen.

#### Multi-Audio (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Tonsprache (sofern verfügbar).

- Diese Einstellung wird nicht gespeichert und kehrt zu Standardeinstellung zurück, sobald Sie das aktuelle Programm verlassen.

#### Dual-Audio (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl zwischen Stereo und Mono (sofern verfügbar)

#### Unter-Kanal (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl eines anderen Multi-Feed-Programms - Unterkanals (sofern verfügbar).

#### Sprache Untertitel (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Untertitelsprache (sofern verfügbar).

#### Videotext-Zeichensatz

Dient zur Einstellung der Videotext-Sprache.

- ➔ Setup (S. 38)

#### Sprache Videotext (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Videotext-Sprache (sofern verfügbar).

#### Audio Empfang (Analog-Modus)

Dient zur Auswahl der Mehrkanal-Toneinstellung (sofern verfügbar)

- ➔ Toneinstellung (S. 35)

#### Lautstärke Korrektur

Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.

#### USB Verbindung trennen

Dient zum sicheren Entfernen des angeschlossenen USB-Datenträgers vom Fernseher.

## Letzte Ansicht

### Einfaches Umschalten auf den zuletzt betrachteten Sender oder Eingabemodus



- Drücken Sie die Taste erneut, um zur letzten Ansicht zurückzukehren.

#### Hinweis

- Während einer Aufzeichnung mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung kann der Kanal nicht gewechselt werden.
- Wenn Sie einen Sender kürzer als 10 Sekunden einschalten, wird diese Vorgang nicht als zuletzt betrachteter Sender oder Eingabemodus berücksichtigt.

## Abschalt-Uhr

### Automatisches Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus nach Verstreichen einer festgelegten Zeitdauer

Rufen Sie die Menüanzeige auf.



Wählen Sie „Setup“.



Wählen Sie „Abschalt-Uhr“, und stellen die Abschaltzeit in 15-Minutenschritten ein.



- Löschen ➔ Wählen Sie die Einstellung „Aus“, oder schalten Sie den Fernseher aus.
- Anzeigen der verbleibenden Zeit ➔ Informationsbanner (S. 17)

#### Hinweis

- Wenn die verbleibende Zeit weniger als 3 Minuten beträgt, blinkt die Zeitanzeige auf dem Bildschirm.

# Verwendung des Programmassistenten

Der Programmassistent – Electronic Programme Guide (EPG) ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Programminformationen zum momentan ausgestrahlten Programm und den Programmen der nächsten sieben Tage (abhängig vom Sender).

- Diese Funktion variiert je nach dem gewählten Land (S. 12).
- Möglicherweise ist abhängig vom gewählten Land eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl erforderlich, damit das GUIDE Plus+-System benutzt werden kann. → „Werbung anzeigen“ (S. 21)
- DVB-T- und analoge Sender werden auf dem gleichen Bildschirm des Programmassistenten angezeigt. „D“ bedeutet DVB-T-Programm und „A“ analoges Programm. Für Analogkanäle wird keine Programmliste erstellt.
- Beim erstmaligen Einschalten des Fernsehers, oder wenn das Gerät länger als eine Woche ausgeschaltet war, kann einige Zeit verstreichen, bevor der komplette Programmassistent eingeblendet wird.



## 1 Wählen Sie den gewünschten Modus.

→ S. 16



## 2 Rufen Sie den Programmassistenten auf.

- Ansicht ändern (Horizontal / Hochformat) →
  - Wählen Sie „Horizontal“, um mehrere Programme in der Liste zu sehen.
  - Wählen Sie „Hochformat“, um jeweils ein einziges Programm zu sehen

Zeit  
Programmassistent

Beispiel: Datum Programmassistent Sendung

TV Guide: Horizontal

Alle Typen	Alle Sender
1 BBC ONE	Das Erste
7 BBC THREE	Hot Wars
14 E4	Emmerdal, Coronation Street
70 BBC FOUR	10 O'clock News BBC
72 BBC 2W	Panorama
105 BBC	I'm A Celebrity
719 BBC Radi	Rugby

Werbung  
Horizontal (Anzeige nach Programm)  
Programmposition und -name

Beispiel: D: DVB-T  
A: Analog

TV Guide: Hochformat

Alle Typen	Alle Sender
19:30-20:00	Das Erste
20:00-20:30	DIY SOS
20:30-21:00	The Bill
21:00-22:00	Red Cap
22:00-23:00	Live Junction
23:00-23:30	POP 100
23:30-00:00	Rugby

Hochformat (Anzeige nach Zeit)

### ■ Rückkehr zum TV-Modus

EXIT



■ Sie können den Typ des Programmassistenten (TV Guide) abhängig vom gewählten Land auswählen.

→ „Standard-Guide“ unter „Anzeige-Einstellungen“ (S. 38)  
Wenn Sie „Senderliste“ auswählen, wird beim Drücken der Taste GUIDE die Senderliste angezeigt.

Alle DVB-T Sender	Sortierung 123
5	Cartoon New
7	BBC Radio Wales
8	BBC Radio Cymru
1	BBC ONE Wales
2	BBC THREE
3	BBC
4	CBBC Channel

(Senderliste)

- ① Programmwahl
- ② Fernsehen

### ■ Betrachten des Programms

Wählen Sie das aktuelle Programm aus



Wählen Sie „Anzeigen“ aus (DVB-Modus)



- Verwenden der Timer-Programmierung → S. 21

### ■ Voriger Tag (DVB-Modus)



### ■ Nächster Tag (DVB-Modus)



### ■ Anzeigen einer Programmliste des gewählten Programm-Typs (DVB-Modus)



(Typenliste)

Programm-Typ
Alle Typen
Film
Nachrichten
...
...

- ① Typ auswählen
- ② Anzeigen

### ■ Anzeigen einer Programmliste der gewählten Kategorie



(Kategorienliste)

Kategorie
Alle Sender
Alle DVB-T Sender
Alle Analogsender
Free TV
Pay TV
HDTV
Free Radio
Pay Radio
Favorit1
Favorit2
Favorit3
Favorit4

Nur analoge Programme werden angezeigt.

- ① Kategorie auswählen
- ② Anzeigen

- Auflisten von Lieblingsprogrammen → S. 45

## ■ Weitere hilfreiche Funktionen

### Details zum gewählten Programm anzeigen (DVB-Modus)

Wählen Sie das Programm aus



Zeigen Sie Details an



Details

- Drücken Sie die Taste erneut, um zum Programmassistenten (TV Guide) zurückzukehren.

### Timer-Programmierung (DVB-Modus)

Die Timer-Programmierung ist ein Timer, der daran erinnern soll, ein Programm anzusehen oder auf dem externen Recorder oder der USB-Festplatte aufzuzeichnen.

Wählen Sie das entsprechende Programm aus.



Wählen Sie die Funktion aus (Ext Rec., USB HDD Rec. oder Erinnerung)

Funktion	Nr.	Sendername	Datum	Start	Ende
Ext. Rec.	1	BBC ONE	Mi 28.10.2009	20:00	22:00
		<TIMER>		(-Min.)	(-Min.)
				(-Min.)	(-Min.)
				(-Min.)	(-Min.)

(Anzeige Timer-Programmierung)



LED wechselt zu orange, wenn die Timer-Programmierung eingestellt wird. (Orangefarbene LED blinkt, wenn die Timer-Programmierung läuft.)

- Ext. Rec. / USB HDD Rec. : Zeichnet das Programm auf dem externen Recorder (Ext Rec.) oder der USB-Festplatte (USB HDD Rec.) auf  
Zu Beginn der Startzeit wird der Sender automatisch umgeschaltet und die Video- und Audiosignale werden ausgegeben. Zwei Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.
- Erinnerung : Erinnerung zum Ansehen eines bestimmten Programms  
Beim Fernsehen wird 2 Minuten vor der Anfangszeit eine Erinnerungsmeldung angezeigt. Drücken Sie auf die Taste OK, um zum programmierten Sender umzuschalten.

■ Prüfen / Ändern / Abbrechen eines Timer-Programmierungsereignisses → „Timer-Programmierung“ (S. 51)

■ Rückkehr zum Programmassistenten (TV Guide) →

■ Bei Auswahl des aktuellen Programms

Sie werden auf einem Bestätigungsbildschirm gefragt, ob Sie dieses Programm ansehen oder aufzeichnen möchten. Wählen Sie „Timer-Programmierung“ und stellen Sie „Ext Rec.“ Oder „USB HDD Rec.“ Ein, um nach beendeter Einstellung des Timer-Programmierungsereignisses mit der Aufnahme zu beginnen.



#### Hinweis

- Diese Funktion ist im Analog-Modus nicht verfügbar.
- Die Timer-Programmierung funktioniert nur dann zuverlässig, wenn über das Signal des Senders oder des Diensteanbieters die richtige Zeitinformation übermittelt wird.
- Während der Aufnahme mittels Timer-Programmierung kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
- Zum Aufzeichnen von Programmen auf dem externen Recorder müssen Sie an dem an den Fernseher angeschlossenen Recorder die richtigen Einstellungen vornehmen.  
Wenn ein kompatibler Recorder mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie an den Fernseher angeschlossen ist (S. 86 und S. 87) und die „Verbindungseinstellungen“ (S. 36) abgeschlossen sind, müssen am Recorder keine Einstellungen vorgenommen werden. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter „USB HDD-Setup“ zu registrieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren (S. 62).

### Werbung anzeigen

Abhängig vom gewählten Land unterstützt dieser Fernseher das GUIDE Plus+-System im DVB-T-Modus oder im Analog-Modus.

Eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl ist erforderlich. Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

- Die Einrichtung kann auch manuell im Menü „Setup“ vorgenommen werden.  
→ „Aktualisierung“ / „Postcode“ in „GUIDE Plus+ Einstellungen“ (S. 39)
- Geben Sie Ihre Postleitzahl ein, wenn Sie zum ersten Mal von dieser Funktion Gebrauch machen. Wenn Sie eine falsche oder keine Postleitzahl eingeben, wird Werbung möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Werbung anzeigen

OPTION



- Neueste Werbung anzeigen  
→ „Aktualisierung“ unter „GUIDE Plus+ Einstellungen“ (S. 39)

■ Werbung umschalten →

■ Rückkehr zum Programmassistenten → oder

#### Hinweis

- Damit die Informationen fortlaufend aktualisiert werden können, sollte der Fernseher nachts im Bereitschaftsmodus verbleiben.

# Betrachten von Videotext

Bei Videotext-Diensten handelt es sich um Textinformationen, die von Sendern ausgestrahlt werden. Die angebotenen Funktionen sind je nach Sender verschieden.

## Worum handelt es sich beim FLOF-Modus (FASTEXT)?

Im FLOF-Modus erscheinen vier Themenbereiche in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Um auf weitere Informationen zu einem dieser Themenbereiche zuzugreifen, drücken Sie die entsprechende farbige Taste an der Fernbedienung. Diese Funktionen bietet Ihnen einen schnellen Zugriff zu Informationen über die angezeigten Themenbereiche.

## Worum handelt es sich beim TOP-Modus?

Bei TOP-Videotext handelt es sich um eine wesentliche Verbesserung des Standarddienstes, die Ihnen das Auffinden gewünschter Videotext-Seiten erleichtert.

- Rasche Übersicht über die verfügbaren Videotext-Informationen
- Bequeme Auswahl des gewünschten Themas in mehreren Schritten
- Seitenstatus-Informationen am unteren Bildschirmrand

Seite aufwärts / abwärts →    
Rot Grün

Auswahl des gewünschten Themenbereichs →   
Blau

Wahl des nächsten Themas innerhalb des gewählten Themenbereichs →   
(Nach dem letzten Thema wird auf den nächsten Themenbereich weitergeschaltet.) Gelb

## Worum handelt es sich beim List-Modus?

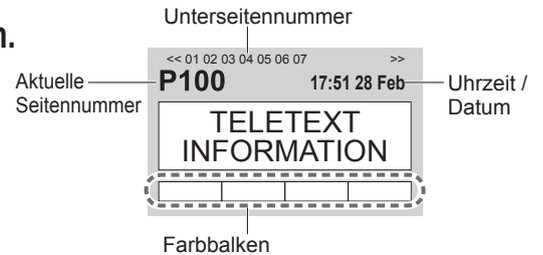
Im List-Modus erscheinen vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehers gespeichert werden. („Häufig betrachtete Seiten speichern“, S. 23)

### ■ Umschalten des Modus → „Videotext“ im Menü „Setup“ (S. 38)



### 1 Schalten Sie auf Videotext um.

**TEXT**  ● Die Indexseite wird angezeigt (der Inhalt ist je nach Inhalt verschieden).



### 2 Wählen Sie die gewünschte Seite.

 oder  aufwärts / abwärts oder   
(entspricht dem Farbbalken)

■ **Einstellen des Kontrasts** →  (dreimal drücken) →  Bei Anzeige des blauen Balkens

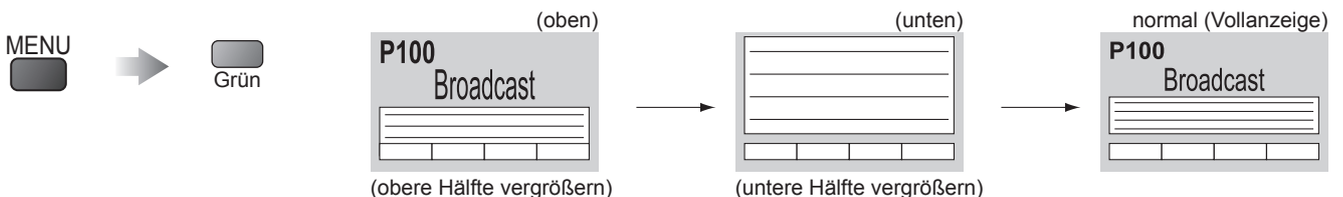
■ **Rückkehr zum TV-Modus** → 

## Anzeigen verdeckter Daten

Verdeckte Wörter, z. B. die Antworten von Quiz-Seiten, anzeigen

**MENU**  →  ● Erneut verdecken → 

## Ganz / Oben / Unten



## Halten

**Automatische Aktualisierung stoppen**  
(Halten der aktuellen Seite ohne Aktualisierung)

**HOLD**  ● Fortsetzen → 

## Index

### Rückkehr zur Haupt-Indexseite



## Eine Favoriten-Seite aufrufen

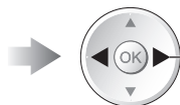
### Anzeigen einer gespeicherten Favoriten-Seite



- Rufen Sie die unter der blauen Taste gespeicherte Seite auf (List-Modus).
- Die Werkseinstellung ist „P103“.

## Mehrbildanzeige

### Gleichzeitiges Betrachten von Fernsehprogramm und Videotext in zwei Fenstern



Wählen Sie Bild und Text Ein oder Aus.



- Diese Operation kann nur bei Anzeige von Videotext ausgeführt werden.

## Häufig betrachtete Seiten speichern

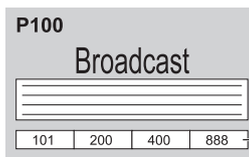
### Häufig betrachtete Seiten mit Hilfe der farbigen Tasten speichern

(nur im List-Modus)

Bei Anzeige der Seite



gedrückt halten



Die Farbe der Nummer wechselt auf Weiß.

### Ändern gespeicherter Seiten

Geben Sie eine neue Seitennummer ein.

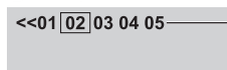
Zu ändernde farbige Taste



gedrückt halten

## Unterseiten anzeigen

### Unterseiten anzeigen (nur wenn Videotext mehr als eine Seite umfasst)



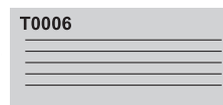
Erscheint am oberen Bildschirmrand.

### Anzeigen einer bestimmten Unterseite



Geben Sie die 4-stellige Nummer ein.

Beispiel: P6



- Unterseiten:

Die Anzahl der Unterseiten (maximal 79) ist je nach Sender verschieden.

Der Suchvorgang kann längere Zeit beanspruchen, doch können Sie währenddessen ein Fernsehprogramm betrachten.

## Fernsehen beim Warten auf Aktualisierung

### Betrachten eines Fernsehprogramms während der Suche nach einer Videotext-Seite

Videotext wird automatisch aktualisiert, sobald neue Informationen verfügbar werden.



(Sie können das Programm nicht umschalten.)

Erscheint nach beendeter Aktualisierung.



Anzeigen der aktualisierten Seite

- Manche Nachrichtenseiten verfügen über eine Funktion („News Flash“), die auf den Eingang neuester Nachrichten aufmerksam macht.

# Betrachten von externen Eingangssignalen

Schließen Sie Ihre externen Geräte (VCR, DVD-Geräte, etc) an, um deren Signale über die Eingangsbuchsen zu betrachten.

● Anschließen eines Zusatzgerätes → S. 10, 11 und S. 92

Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung bestimmter Funktionen des gewählten Zusatzgerätes verwendet werden.

**1 Schalten Sie den Fernseher ein.**

- Bei Herstellung eines SCART-Anschlusses wie in Beispiel 2 oder 3 (S. 11)
  - Das Eingangssignal wird automatisch auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wiedergabe am Zusatzgerät startet.
  - Die Art des Eingangssignals wird automatisch von der SCART-Buchse (Stift 8) ermittelt.
  - Bei Herstellung eines HDMI-Anschlusses (S. 92) steht diese Funktion ebenfalls zur Verfügung.
- Falls der Eingangsmodus nicht automatisch umgeschaltet wird
  - Führen Sie Schritt 2 und 3 unten aus
  - Überprüfen Sie die Einrichtung des Gerätes.

**2 Rufen Sie das Menü „Eingangswahl“ auf.**

AV

**3 Wählen Sie den Eingang, an den das Zusatzgerät angeschlossen ist.**

Eingangswahl	
AV1	
AV2/S	--
AV3	
COMPONENT	
PC	
HDMI1	
HDMI2	
HDMI3	
HDMI4	
TV	
Media Server	

- Der Eingang kann auch mit der AV-Taste an der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden. Betätigen Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Eingang gewählt ist.
- Sie können mit der AV-Taste im Bedienfeld an der Seite des Fernsehgerätes nicht „Media Server“ auswählen.
- Um zwischen AV2 und AV2S umzuschalten, betätigen Sie die linke bzw. rechte Cursortaste.
- Jeder Eingabemodus kann wunschgemäß benannt oder bei der Eingangswahl übersprungen werden. → „AV Label bearbeiten“ (S. 54)  
Übersprungene Eingänge werden bei Betätigung der AV-Taste nicht angezeigt.

**4 Betrachten**

Der gewählte Eingangsmodus wird angezeigt.

AV2

■ Rückkehr zum TV-Modus

→ TV

### Hinweis

- Wenn das Zusatzgerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung „16:9“.
- Einzelheiten hierzu sind der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes zu entnehmen oder von Ihrem Panasonic-Fachhändler zu erfahren.

## Steuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung des Fernsehers

Ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät der Marke Panasonic kann direkt über die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Tasten dieser Fernbedienung gesteuert werden.

	<p><b>Wahlschalter für Steuerung eines angeschlossenen Gerätes</b></p> <p>Wählen Sie die Stellung „DVD/VCR“, um einen DVD-Recorder, DVD-Player, eine Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder einen Videorecorder der Marke Panasonic zu steuern.</p> <p>➔ „Einstellen der Fernbedienung für Steuerung von Videorecordern, Geräten usw. der Marke“ (siehe weiter unten)</p> <p>Wählen Sie „TV“, um USB-Festplattenaufzeichnung, Media Player oder VIERA Link zu verwenden</p> <p>➔ „USB-Festplattenaufnahme“ (S. 64)</p> <p>➔ „Media Player“ (S. 70)</p> <p>➔ „VIERA Link Einstellungen“ (S. 90)</p>
	<p><b>Bereitschaft</b></p> <p>Umschalten in den Bereitschaftsmodus / Einschalten</p>
	<p><b>Wiedergabe</b></p> <p>Wiedergabe einer Videocassette / DVD / Videoinhalt</p>
	<p><b>Stopp</b></p> <p>Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs</p>
	<p><b>Rückspulen / Überspringen / Suchlauf</b></p> <p>Videorecorder: Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe)</p> <p>DVD-Gerät / Videoinhalt:</p> <p>Sprung an den vorigen Titel oder DVD-Video-Titel (nicht verfügbar für die USB-Festplattenaufnahme)</p> <p>Halten Sie die Taste gedrückt, um einen Suchlauf rückwärts auszuführen.</p>
	<p><b>Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf</b></p> <p>Videorecorder: Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe)</p> <p>DVD-Gerät / Videoinhalt:</p> <p>Sprung an den nächsten Titel oder DVD-Video-Titel (nicht verfügbar für die USB-Festplattenaufnahme)</p> <p>Halten Sie die Taste gedrückt, um einen Suchlauf vorwärts auszuführen.</p>
	<p><b>Pause</b></p> <p>Pause / Fortsetzen</p> <p>DVD-Gerät: Für Zeitlupenwiedergabe halten Sie die Taste gedrückt.</p>
	<p><b>Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer</b></p> <p>Programm wählen</p>
	<p><b>Aufzeichnung</b></p> <p>Starten der Aufzeichnung</p>

### ■ Ändern des Fernbedienungs-codes entsprechend der Art des Zusatzgerätes

Jede Art von Panasonic-Gerät besitzt einen eigenen Fernbedienungscode. Ändern Sie den Code dem jeweils zu steuernden Gerät entsprechend.

- Wählen Sie die Stellung „DVD/VCR“. 
- Halten Sie  gedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen  
Geben Sie den jeweils in der nachstehenden Tabelle für den Typ des zu steuernden Gerätes angegebenen Code ein  ➔ Drücken Sie 

Gerätetyp	Code
DVD-Recorder, DVD-Player	70 (Standardeinstellung)
Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage	71
Videorecorder	72

#### Hinweis

- Vergewissern Sie sich nach einer Änderung des Codes, dass die Fernbedienung richtig funktioniert.
- Nach einem Austausch der Batterien werden die Code-Standard-einstellungen u. U. wiederhergestellt.
- Bei bestimmten Gerätemodellen können manche Funktionen möglicherweise nicht gesteuert werden.

# Betrachten von 3D-Bildern

Mit den beiliegenden aktiven 3D Shutterbrillen können Sie bei Inhalten oder Programmen mit 3D-Effekt 3D-Bilder betrachten.

Dieser Fernseher unterstützt „FULL HD 3D\*1“, „Nebeneinander\*2“ und „Untereinander\*3“.

\*1: Technologie zum Betrachten von 3D-Bildern auf dem Full-HD-Panel.

\*2, \*3: Art von 3D-Format

- Verwenden der 3D Shutterbrille ➔ S. 27 und S. 28
- Betrachten von 3D-Bildern ➔ S. 29

## Warnung

### Kleinteile

- Die 3D Shutterbrille enthält Kleinteile (Batterie, Spezialriemen usw.) und muss für Kleinkinder unzugänglich aufbewahrt werden, um ein versehentliches Verschlucken zu verhindern.

### Auseinandernehmen

- Die 3D Shutterbrille nicht auseinandernehmen oder verändern.

### Lithiumbatterie

- Die Batterien dürfen keinen hohen Temperaturen durch Sonneneinstrahlung, Feuer usw. ausgesetzt werden.

## Vorsicht

Zum sicheren Betrachten der 3D-Bilder lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch.

### 3D Shutterbrille

- Die 3D Shutterbrille nicht fallenlassen, keinem übermäßigen Druck aussetzen und nicht darauf treten.
- Die 3D Shutterbrille bei Nichtbenutzung stets im mitgelieferten Etui aufbewahren.
- Beim Aufsetzen der 3D Shutterbrille auf die spitzen Rahmenenden achten.
- Ein Einklemmen der Finger im Klappscharnierbereich der 3D Shutterbrille vermeiden.
- Bei der Benutzung der 3D Shutterbrille durch Kinder besondere Vorsicht walten lassen.  
Die 3D Shutterbrille sollte grundsätzlich nicht von Kindern unter 5 bis 6 Jahren verwendet werden.  
Alle Kinder müssen während der gesamten Verwendungsdauer der 3D Shutterbrille stets aufmerksam durch ein Elternteil oder eine andere Aufsichtsperson beaufsichtigt werden.

### Betrachten von 3D-Inhalten

- Die 3D Shutterbrille nicht verwenden, wenn Sie lichtempfindlich sind, Herzprobleme haben oder anderweitig gesundheitlich beeinträchtigt sind.
- Bitte den Gebrauch der 3D Shutterbrille sofort einstellen, wenn Sie sich müde oder unwohl fühlen oder die Benutzung in anderer Weise unangenehm ist.
- Nach dem Betrachten eines 3D-Films eine ausreichende Ruhepause einlegen.
- Nach dem Betrachten von 3D-Inhalten wie z.B. 3D-Spielen auf interaktiven Geräten wie z.B. Computern eine Ruhepause von 30 bis 60 Minuten einlegen.
- Achten Sie darauf, nicht versehentlich den Fernsehbildschirm oder andere Menschen zu schlagen. Bei Benutzung der 3D Shutterbrille kann es schwierig sein, den Abstand zwischen dem Benutzer und dem Bildschirm richtig einzuschätzen.
- Die 3D Shutterbrille darf nur zum Betrachten von 3D-Inhalten getragen werden.
- Wenn Sie während der Betrachtung von 3D-Bildern einige Zeit nicht auf den Fernsehbildschirm schauen, wird die 3D Shutterbrille möglicherweise automatisch abgeschaltet.
- Bei Augenproblemen (Kurz-/Weitsichtigkeit, Astigmatismus, unterschiedliche Sehstärke des linken und rechten Auges) die Sehkraft vor der Verwendung der 3D Shutterbrille unbedingt korrigieren.
- Den Gebrauch der 3D Shutterbrille einstellen, wenn während des Betrachtens der 3D-Bilder doppelte Bilder auftreten.
- Die 3D Shutterbrille nicht in einem geringeren als dem empfohlenen Abstand verwenden.  
Als empfohlene Sehdistanz gilt das 3-fache der Bildhöhe (mindestens 1,9 m).  
Wenn der obere und der untere Bildschirmbereich schwarz erscheinen, wie z.B. bei Filmen, betrachten Sie den Bildschirm aus einer Distanz, die das 3-fache der Höhe des gesehenen Bildes beträgt. (Dies bedeutet, dass die Sehdistanz geringer als die oben empfohlene Distanz wird.)

### Verwendung der 3D Shutterbrille

- Vor dem Gebrauch der 3D Shutterbrille darauf achten, dass sich keine zerbrechlichen Gegenstände in der Umgebung des Benutzers befinden, um versehentliche Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Die 3D Shutterbrille vor dem Aufstehen ablegen, um Stürze oder versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Die 3D Shutterbrille nach dem Gebrauch stets in das Etui (beiliegend) legen.
- Die 3D Shutterbrille ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck benutzen.
- Die 3D Shutterbrille nicht bei hohen Temperaturen verwenden.
- Die 3D Shutterbrille nicht verwenden, wenn sie beschädigt ist.
- In der Nähe der 3D Shutterbrille keine Geräte benutzen, die Infrarotsignale abgeben, da dies zu einer Fehlfunktion der 3D Shutterbrille führen kann.
- In der Nähe der 3D Shutterbrille keine Geräte wie Mobiltelefon oder persönliche Sendeempfänger benutzen, die starke elektromagnetische Wellen abgeben, da dies zu Störungen der 3D Shutterbrille führen kann.
- Den Gebrauch der 3D Shutterbrille bei Störungen oder Fehlern sofort einstellen.
- Den Gebrauch der 3D Shutterbrille sofort einstellen, wenn Sie Rötungen, Schmerzen oder Hautreizungen an der Nase oder an den Schläfen bemerken.
- In seltenen Fällen kann das für die 3D Shutterbrille verwendete Material eine allergische Reaktion auslösen.

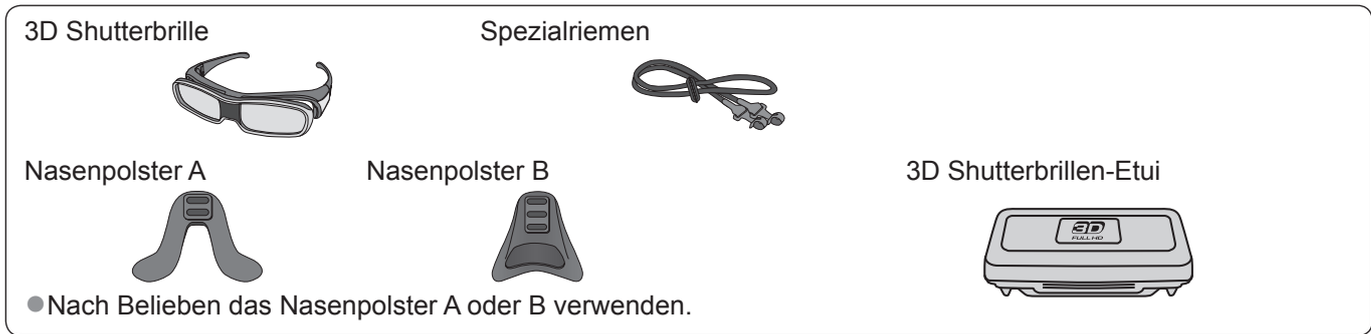
### Lithiumbatterie

- Explosionsgefahr beim Einsetzen einer falschen Batterie. Nur durch eine Batterie desselben oder eines äquivalenten Typs ersetzen.

## Aktive 3D Shutterbrille (3D Eyewear)

### Aktive 3D Shutterbrillen-Sets (2)

- TY-EW3D10E

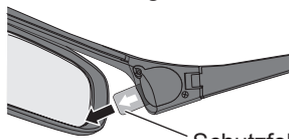


- Die 3D Shutterbrille kann auch über Sehhilfbrillen getragen werden.

### ■ Teilebezeichnungen und Funktionen

#### Batteriefachdeckel

- Bei erstmaliger Verwendung die Schutzfolie entfernen.



An der Schutzfolie ziehen

Schutzfolie

- Zum Ersetzen der Batterie → „Ersetzen der Batterie“ (S. 28)

#### Infrarotempfänger

Empfängt die Infrarotsignale vom Fernseher.

- Die 3D Shutterbrille wird durch die vom Fernseher empfangenen Infrarotsignale gesteuert; so können Sie die Bilder als 3D-Bilder sehen.

#### Hinweis

- Den Infrarotempfängerbereich nicht verunreinigen oder Aufkleber usw. daran anbringen.

#### Installationsbereich für das Nasenpolster

Bei Bedarf das Nasenpolster anbringen.

- Zum Anbringen des Nasenpolsters → „Anbringen des Nasenpolsters“ (S. 28)

#### Befestigungsteile für den Spezialriemen

Den Spezialriemen bei Bedarf anbringen.

- Zum Anbringen des Riemens → „Anbringen des Spezialriemens“ (S. 28)

#### Brillengläser - Flüssigkristalloberfläche

Steuert die Bilder für das Anschauen von 3D-Inhalten.

- Die linke und rechte Flüssigkristalloberfläche werden in Abstimmung mit den Bildern auf dem Fernseh Bildschirm abwechselnd geöffnet und geschlossen; so entsteht der 3D-Effekt.

#### Hinweis

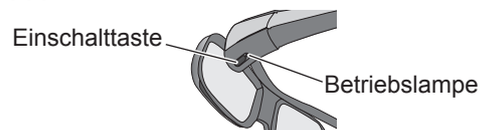
- Keinen Druck auf die Flüssigkristalloberfläche ausüben und seine Oberfläche nicht zerkratzen.

#### Einschalttaste der 3D Shutterbrille

(Unterseite der 3D Shutterbrille)

Schaltet die 3D Shutterbrille ein oder aus.

- Drücken Sie zum Einschalten etwa 1 Sekunde lang die Einschalttaste. Die Betriebslampe leuchtet etwa zwei Sekunden lang und erlischt dann.
- Zum Ausschalten erneut die Taste für etwa 1 Sekunde drücken. Die Betriebslampe blinkt drei Mal; dann schaltet sich die 3D Shutterbrille aus.



#### Hinweis

- Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten keine Signale vom Fernseher empfängt, wird die 3D Shutterbrille automatisch abgeschaltet.

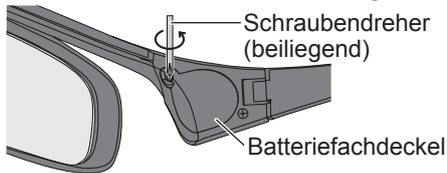
# Betrachten von 3D-Bildern

## ■ Ersetzen der Batterie

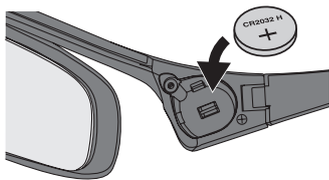
Wenn die Batterie beinahe leer ist, blinkt beim Einschalten der 3D Shutterbrille die Betriebslampe fünf Mal. In diesem Fall wird empfohlen, die Batterie schnellstmöglich zu ersetzen.

- Alte Batterien gemäß den in Ihrer Region geltenden Abfallvorschriften entsorgen.

① Die Schraube mit dem beiliegenden Schraubendreher lösen und den Batteriefachdeckel abnehmen

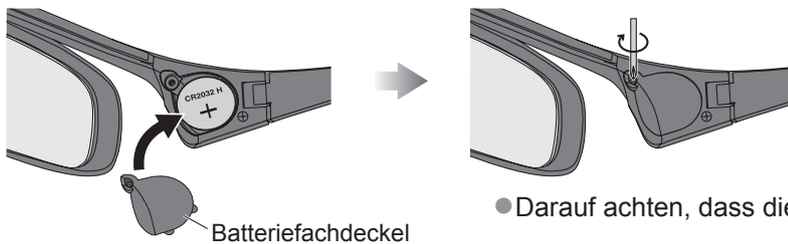


② Ersetzen der Batterie



- Eine Batterie des vorgegebenen Typs verwenden (Knopfzellen-Lithiumbatterie CR2032).
- Auf die richtige Polarität achten (+ oder -).

③ Den Batteriefachdeckel wieder aufsetzen



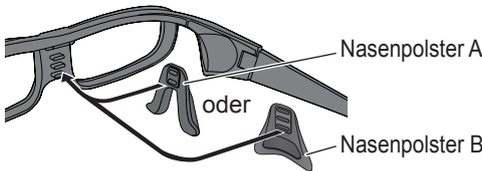
- Darauf achten, dass die Schraube ausreichend angezogen wird.

## ■ Anbringen des Nasenpolsters

Nach Belieben das Nasenpolster A oder B verwenden.

- Wird die 3D Shutterbrille über Sehhilfebriellen getragen, wird empfohlen, das Nasenpolster zu entfernen.

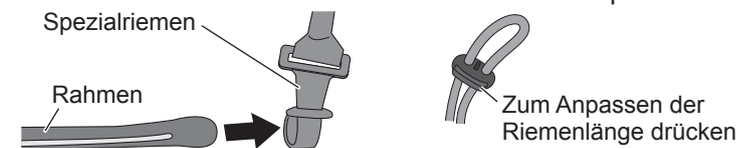
- Bei Nasenpolster A ist eine Auswahl zwischen zwei Höheneinstellungen möglich. Zum Anbringen des Nasenpolsters A an der 3D Shutterbrille die oberen zwei Vorsprünge oder die unteren zwei Vorsprünge verwenden.
- Zum Anbringen des Nasenpolsters B an der 3D Shutterbrille alle drei Vorsprünge verwenden.



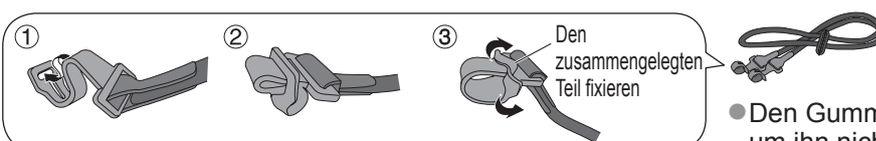
## ■ Anbringen des Spezialriemens

Wenn die 3D Shutterbrille verrutscht, kann der beiliegende Spezialriemen dazu verwendet werden, sie zu fixieren.

- Den Riemen an der linken und rechten Rahmenspitze anbringen und seine Länge nach Bedarf anpassen.



Aus dem gerade gehaltenen Ende des Spezialriemens eine Schlaufe formen und den zusammengelegten Teil fixieren.



- Den Gummiabschnitt sorgfältig behandeln, um ihn nicht zu beschädigen.

## ■ Aufbewahren und Reparieren der 3D Shutterbrille

- Zum Aufbewahren der 3D Shutterbrille die 3D Shutterbrille in das beiliegende Etui legen.
- Die 3D Shutterbrille möglichst nicht an warmen oder sehr feuchten Orten aufbewahren.
- Zum Reinigen der 3D Shutterbrille ein sauberes, weiches und trockenes Tuch verwenden. Anderenfalls kann die Eyewear durch Staub oder Schmutz verkratzen.
- Kein Benzol, Verdünnungsmittel oder Polierwachs an der 3D Shutterbrille verwenden, da dies zu einem Abblättern der Lackierung führen kann.
- Die 3D Shutterbrille beim Reinigen nicht in Flüssigkeiten eintauchen.

## Betrachten von FULL HD 3D-Inhalten mit 3D-Effekt

Verbinden Sie den 3D-fähigen Player über ein HDMI-Kabel (S. 11 und S. 92) und geben Sie die Inhalte wieder.

- Verwenden Sie ein HDMI-fähiges Kabel mit der richtigen Zahl von Adern.
- Informationen zur Einstellung des Players finden Sie in der Anleitung des Players.
- Wenn sich der Eingangsmodus nicht automatisch umschaltet, wählen Sie den Eingangsmodus für die Verbindung mit dem Player aus (S. 24).
- Wenn Sie einen nicht 3D-fähigen Player verwenden, werden die Bilder ohne 3D-Effekt angezeigt.

## Betrachten von Inhalten oder Programmen des Typs „Nebeneinander“ oder „Untereinander“ mit 3D-Effekt

Passen Sie zunächst im Menü „3D-Signalformat“ (S. 31) das Bildformat an.

- Sie können die 3D-Inhalte auch mit einem nicht 3D-fähigen Player anschauen.
- Zur Verfügbarkeit dieses Dienstes wenden Sie sich bitte an die Anbieter der Inhalte oder Programme.
- Sie können auch 3D-Programme anschauen, die einschließlich 3D-Effekt mittels Media Player auf einem registrierten USB HDD aufgezeichnet wurden (S. 62 und S. 71).

### ① Die 3D Shutterbrille einschalten

- Drücken Sie für etwa 1 Sekunde die Einschalttaste der 3D Shutterbrille. (S. 27)

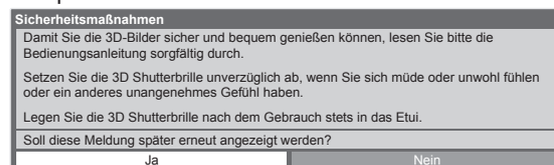
### ② Die 3D Shutterbrille aufsetzen

- Wenn die 3D Shutterbrille verrutscht, fixieren Sie sie mithilfe des Spezialriemens und passen Sie die Riemenlänge an. (S. 28)

### ③ Die 3D-Bilder anschauen

- Sobald das erste 3D-Bild erfasst wird, werden zunächst Sicherheitshinweise angezeigt. Um mit dem Anschauen der 3D-Bilder fortzufahren, wählen Sie „Ja“ bzw. „Nein“. Wenn Sie „Ja“ wählen, wird diese Meldung nach dem Abschalten beim nächsten Einschalten des Geräts erneut in derselben Form angezeigt. Wählen Sie „Nein“, wenn Sie diese Meldung nicht mehr anzeigen lassen möchten.

Beispiel:



## ■ Ausschalten der 3D Shutterbrille

Drücken Sie nach dem Gebrauch der 3D Shutterbrille die Einschalttaste der 3D Shutterbrille für etwa 1 Sekunde, um sie auszuschalten (S. 27).

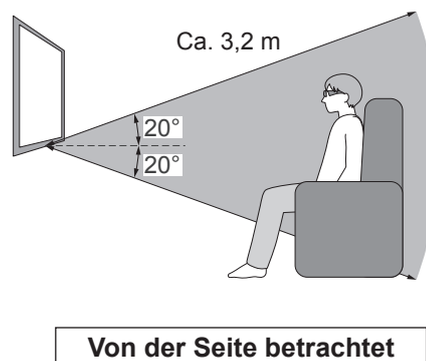
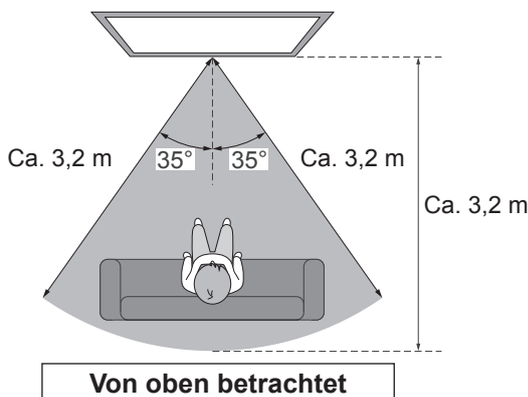
### Hinweis

- Die direkte TV-Aufzeichnung (S. 86 und S. 88) ist beim Anschauen von 3D-Bildern nicht verfügbar.
- Bei aktivierter Mehrbildanzeige (S. 58) oder wenn „Ext Rec.“ mit Timer-Programmierung (S. 50) im Gange ist, ist der 3D-Effekt nicht verfügbar. Auch werden unter diesen Bedingungen keine FULL HD-3D-Inhalte angezeigt.
- Falls das Zimmer mit Leuchtstoffröhren beleuchtet wird und das Licht bei Verwendung der 3D Shutterbrille zu flackern scheint, schalten Sie die Leuchtstoffröhre aus.
- Die 3D-Inhalte können nicht richtig betrachtet werden, wenn die 3D Shutterbrille umgekehrt oder falsch herum getragen wird.
- Tragen Sie die 3D Shutterbrille nicht zum Betrachten anderer Bilder als 3D-Bilder. Flüssigkristallbildschirme (z.B. Computerbildschirme, digitale Uhren oder Taschenrechner) sind möglicherweise schwer zu erkennen, während die 3D Shutterbrille getragen wird.
- Verwenden Sie die 3D Shutterbrille nicht als Sonnenbrille.
- Die 3D-Effekte können je nach Person unterschiedlich wahrgenommen werden.

## Maximale Reichweite der aktiven 3D Shutterbrille

Wird die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten außerhalb der maximalen Reichweite benutzt, schaltet sie sich automatisch ab.

● : Reichweite der 3D Shutterbrille



### Hinweis

- Gegenstände zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und an der 3D Shutterbrille, verschmutzte Infrarotsensoren und bestimmte Umgebungsbedingungen können den Verfügbarkeitsbereich verkürzen.
- Wenn Sie während der Betrachtung von 3D-Bildern einige Zeit nicht auf den Fernsehbildschirm schauen, wird die 3D Shutterbrille möglicherweise automatisch abgeschaltet, auch wenn Sie sich im Verfügbarkeitsbereich befinden.

# Betrachten von 3D-Bildern

## 3D-Einstellungen

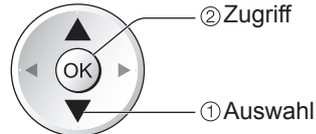
Falls 3D-Bilder nicht richtig angezeigt werden oder ungewöhnlich erscheinen, verändern Sie bitte die 3D-Einstellungen.



**1 Rufen Sie die Menüanzeige auf**  
 MENU

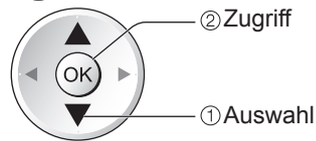
**2 Wählen Sie „Setup“.**

VIERA Haupt-Menü	
Bild	
Ton	
Setup	



**3 Wählen Sie „3D-Einstellungen“ aus**

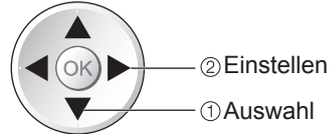
Setup		1/2
3D-Einstellungen	Zugriff	
Abschalt-Uhr	Aus	
USB HDD-Setup		
Verbindungseinstellungen		
Kindersicherung		
Sprache		
Anzeige-Einstellungen		
Netzwerk-Setup		
DivX® VOD		



• Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf das 3D-Einstellungsmenü zugreifen.  
 ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)

**4 Wählen Sie eine der folgenden Funktionen aus, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.**

3D-Einstellungen	
3D Eyewear	3D
3D-SignalfORMAT	Auto
Links/Rechts Austausch	Normal
Diagonallinienfilter	Aus
Sicherheitsmaßnahmen	Zugriff



■ Rückkehr zum TV-Modus  
 EXIT

**3D Eyewear (2D / 3D)**

3D-Bilder ein oder aus

- Wenn Sie die 3D Shutterbrille nicht tragen, wählen Sie „2D“ für normale Bilder.

**3D-SignalfORMAT (Auto / Nebeneinander / Untereinander / Nativ)**

Auswahl zur Anpassung des 3D-Bildformats

- Auto (Voreinstellung) : Die 3D-Bilder werden automatisch entsprechend dem Signal angezeigt.
- Diese Funktion ist verfügbar, wenn ein 3D-fähiger Player über HDMI-Kabel angeschlossen ist.
  - Abhängig vom Signal arbeitet dieser Modus möglicherweise nicht einwandfrei. Wählen Sie in diesem Fall das geeignete Bildformat aus.
- Nebeneinander / Untereinander : Eines der Formate des 3D-Standards
- Treffen Sie dem Bedarf entsprechend eine Auswahl aus diesen Formaten.
- Nativ : Zeigt das Eingangssignal an wie es ist.
- Dient zum Ermitteln des Formattyps des Eingangssignals.

**Tabelle mit Bildern, die bei dem jeweiligen 3D-SignalfORMAT und Eingangssignal zu sehen sind**  
 Falls das aktuelle Bild nicht normal angezeigt wird, wechseln Sie mithilfe der folgenden Tabelle das Format, um das Bild normal anzeigen zu lassen.

3D-SignalfORMAT \ Eingangssignal	3D Eyewear „3D“				3D Eyewear „2D“			
	Auto	Nebeneinander	Untereinander	Nativ	Auto	Nebeneinander	Untereinander	Nativ
<b>FULL HD*1 3D</b>	Normal (3D)	/			Normal	/		
<b>Nebeneinander</b>	*2 Normal (3D)							
<b>Untereinander</b>	*2		Normal (3D)		*2		Normal	
<b>Nicht-3D-Format</b>	Normal			Normal	Normal			Normal

\*1 Beim Empfang eines „FULL HD 3D“-Signals über HDMI-Kabel werden die 3D-Bilder unabhängig von der Einstellung unter „3D-SignalfORMAT“ korrekt dargestellt. (wenn „3D Eyewear“ auf „3D“ gesetzt ist)

\*2 wenn das Eingangssignal nicht richtig erkannt wird

- Je nach Player oder Sendung kann das Bild von den oben gezeigten Illustrationen abweichen.

**Links/Rechts Austausch (Normal / Austausch)**

Wählen Sie „Austausch“, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Tiefendarstellung ungewöhnlich ist.

**Diagonallinienfilter (Aus / Ein)**

Wählen Sie „Ein“, wenn Ihnen die Umrisse eines Bildes nicht klar genug erscheinen. (für die Formate „Nebeneinander“ und „Untereinander“)

**Sicherheitsmaßnahmen**

Zeigt die Vorsichtsmaßnahmen für das Betrachten von 3D-Bildern an.

**Hinweis**

- Diese Einstellungen werden bei einem Wechsel des Eingabemodus oder des Kanals nicht gespeichert.
- Bei Betrachtung einer 3D-fähigen 24p-Filmquelle können Sie durch Einstellen von „24p-Wiedergabemodus“ unter „Andere Einstellungen“ (S. 39) das Ruckeln reduzieren.

# Gebrauch von VIERA TOOLS

Die VIERA TOOLS-Funktion bietet Ihnen einen bequemen Zugriff auf bestimmte Spezialfunktionen.



1

**Zeigen Sie die Funktionssymbole an.**



2

**Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.**



① Auswahl

② Zugriff

3

**Führen Sie das Bedienungsverfahren für die gewählte Funktion aus.**

- VIERA Link Einstellungen → „VIERA Link Einstellungen“ (S. 90)



Wenn zwei oder mehr kompatible Geräte angeschlossen sind, erscheint eine Auswahlanzeige.  
In einem solchen Fall wählen Sie das gewünschte Gerät aus, und greifen Sie darauf zu.

- Foto → „Foto-Modus“ (S. 68)



Wenn zwei oder mehr verfügbare Geräte angeschlossen sind, wird ein Auswahlbildschirm angezeigt. Bitte wählen Sie die passende Beschreibung aus und greifen Sie auf das Gerät zu.

- Video → „Video-Modus“ (S. 70)



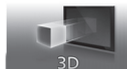
Wenn zwei oder mehr verfügbare Geräte angeschlossen sind, wird ein Auswahlbildschirm angezeigt. Bitte wählen Sie die passende Beschreibung aus und greifen Sie auf das Gerät zu.

- Musik → „Musik-Modus“ (S. 73)



Wenn zwei oder mehr verfügbare Geräte angeschlossen sind, wird ein Auswahlbildschirm angezeigt. Bitte wählen Sie die passende Beschreibung aus und greifen Sie auf das Gerät zu.

- 3D → „3D-Einstellungen“ (S. 30)



- VIERA CAST → „VIERA CAST™“ (S. 83)



- Media Server → „Verwenden von DLNA®-Funktionen“ (S. 80)



## ■ Rückkehr zum TV-Modus



### Hinweis

- Wenn die ausgewählte Funktion nicht verfügbar ist, können Sie in den Demonstrationsmodus wechseln, in dem die Funktionsweise erklärt wird. Drücken Sie auf die Taste OK, um nach der Auswahl der nicht verfügbaren Funktion in den Demonstrationsmodus zu wechseln.

# Gebrauch der Menüfunktionen

Verschiedene Menüs können aufgerufen werden, die Ihnen eine benutzerspezifische Einstellung von Bild-, Ton- und anderen Funktion ermöglichen.



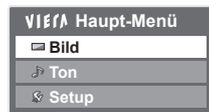
1

## Rufen Sie die Menüanzeige auf.

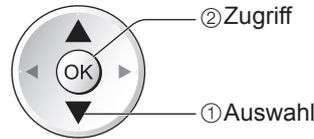
- MENU
- Die (je nach Eingangssignal verschiedenen) Funktionen, die eingestellt werden können, werden angezeigt

2

## Wählen Sie das gewünschte Menü.

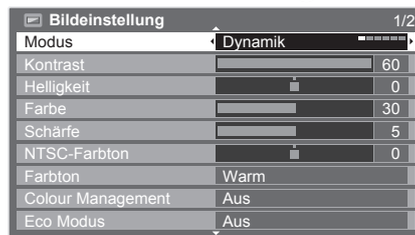


(Beispiel: Bildeinstellung)



3

## Wählen Sie den gewünschten Eintrag.

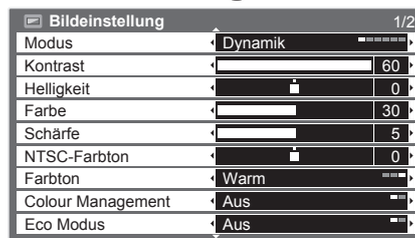


(Beispiel: Bildeinstellung)

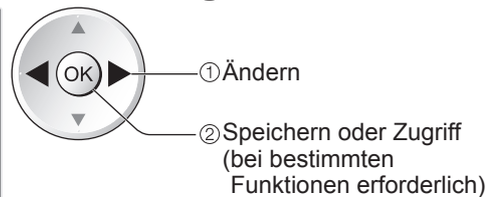


4

## Nehmen Sie gewünschte Einstellung oder Auswahl vor.



(Beispiel: Bildeinstellung)



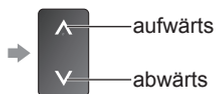
### Sofortige Rückkehr zum TV-Modus



### Rückkehr zur vorigen Anzeige



### Umblättern der Menüseiten



### Auswahl aus mehreren Optionen

Nummer und Position der Optionen



geändert

### Einstellung über Pegelsteller



verschoben

### Weiterschalten zur nächsten Anzeige



Die nächste Anzeige erscheint.

### Eingeben von Zeichen über die eingeblendete Tastatur

Bei bestimmten Einträgen können Namen oder Zahlen frei eingegeben werden.



Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



Speichern



- Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.
- „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 96)

### Zurücksetzen der Einstellungen

- Nur die Bildeinstellungen zurücksetzen  
→ „Grundeinstellungen“ im Menü Bildeinstellung (S. 34)
- Nur die Toneinstellungen zurücksetzen  
→ „Grundeinstellungen“ im Menü Toneinstellung (S. 36)
- Initialisieren aller Einstellungen  
→ „Werkseinstellungen“ im Menü Setup (S. 39)

# Gebrauch der Menüfunktionen

## ■ Menüliste

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Bild	<b>Modus</b>	<p>Grundlegender Bildmodus  <b>(Dynamik / Normal / Kino / THX (True Cinema) / Spiel / Foto / Professionell 1 / Professionell 2)</b>                      In jedem Modus und bei jeder Eingabe können Sie Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe, NTSC-Farbton, Farbton, Colour Management, Eco Modus, P-NR und 3D-COMBFILTER einstellen und speichern, um die Einstellungen an Ihre Anforderungen anzupassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal vor.</li> </ul> <p><b>Dynamik</b> : Liefert optimale Einstellungen von Kontrast und Schärfe des Bildes beim Betrachten in einem hellen Raum.</p> <p><b>Normal</b> : Empfiehlt sich zum Betrachten unter normalen Umgebungsbedingungen der Raumbelichtung.</p> <p><b>Kino</b> : Eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen in einem abgedunkelten Raum mit verbesserter Darstellung von Kontrast, Schwarzwerten und Farbe</p> <p><b>THX (True Cinema)</b> : Reproduziert exakt die Originalqualität des Bildes ohne Korrekturen.                      Im THX-Modus geben Sie die von professionellen Filmemachern verwendeten Bildeinstellungen wieder, um die Bildqualität der THX-zertifizierten Filme genau zu reproduzieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bei THX-zertifizierten Filme ist ein „THX“-Logo auf der Disc.</li> <li>● In den Modi 3D, PC-Eingang, Media Player und Netzwerkdienst wird „THX“ anstelle von „True Cinema“ angezeigt.</li> </ul> <p><b>Spiel</b> : Spricht schnell auf das Eingangssignal an und liefert ein für Spiele geeignetes Bild.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung.</li> <li>● Die Verwendungszeit des Spiel-Modus kann rechts oben in den Bildschirm eingeblendet werden.                      ➔ „Spielzeitanzeige“ (S. 38)</li> </ul> <p><b>Foto</b> : Stellen Sie „Umkehr Film“ auf „Ein“, um die passende Bildqualität für Fotos zu erreichen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Für HDMI-Eingang, Media Player und Netzwerkdienste</li> </ul> <p><b>Professionell 1 / 2</b> : Unter „Erweiterte Einstellungen“, „Sperreinstellungen“ und „Änderung kopieren“ können Sie professionelle Bildeinstellungen vornehmen                      ➔ S. 60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dieser Modus ist nur dann verfügbar, wenn das Element „Erweitert(isfccc)“ im Setup-Menü auf „Ein“ gestellt ist.</li> <li>● Nicht verfügbar unter VIERA CAST</li> <li>● Wenn diese Modi von einem zugelassenen und qualifizierten Händler eingestellt werden, werden „Professionell 1“ und „Professionell 2“ möglicherweise als „isf Tag“ und „isf Nacht“ angezeigt.</li> </ul>
	<b>Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe</b>	Dient zum Erhöhen oder Verringern der Pegel dieser Optionen, um die Einstellungen Ihren persönlichen Vorstellungen optimal anzupassen.
	<b>NTSC-Farbton</b>	Wenn eine NTSC-Signalquelle an den Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbton des Bildes wunschgemäß eingestellt werden. ● Diese Funktion steht nur beim Empfang von NTSC-Signalen zur Verfügung.
	<b>Farbton</b>	Ermöglicht Ihnen eine Einstellung des Gesamtfarbtons des Bildes. <b>(Kühl / Normal / Warm)</b> ● Nicht gültig, wenn „Modus“ auf „THX (True Cinema)“, „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ eingestellt ist.
	<b>Colour Management</b>	Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. <b>(Aus / Ein)</b> ● Nicht gültig bei PC-Signal. ● Nicht gültig, wenn „Modus“ auf „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ eingestellt ist.
	<b>Umkehr Film</b>	Ergibt einen Bildeffekt wie z.B. Umkehr-Film <b>(Aus / Ein)</b> ● Diese Funktion ist verfügbar, wenn „Modus“ auf „Foto“ gestellt ist.
	<b>Eco Modus</b>	Funktion zur automatischen Helligkeitssteuerung Die Bildeinstellungen werden automatisch den jeweils herrschenden Lichtbedingungen angepasst. <b>(Aus / Ein)</b>
	<b>P-NR</b>	Reduzierung von Bildrauschen Unerwünschtes Rauschen und Flimmern in den Bildkonturen wird automatisch reduziert ces. <b>(Aus / Niedrig / Mittel / Hoch)</b> ● Nicht gültig bei PC-Signal. ● Nicht gültig, wenn „Modus“ auf „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ eingestellt ist.
	<b>3D-COMBFILTER</b>	Macht die Anzeige von Standbildern oder Zeitlupenbildern lebendiger <b>(Aus / Ein)</b> ● Beim Anzeigen eines Standbildes oder bei Zeitlupenwiedergabe macht sich gelegentlich ein Farbmuster bemerkbar. Wählen Sie die Einstellung „Ein“, um schärfere, originalgetreuere Farben zu erhalten. ● Diese Funktion steht nur beim Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen zur Verfügung. ● Nicht gültig bei RGB, S-Video, Component, PC, HDMI und Media Player
	<b>Bild in Bild</b>	Zeigt gleichzeitig zwei Fenster an (S. 58)
<b>Panel</b>	Schaltet den Bildschirm aus, wenn Sie „Aus“ <b>(Aus / Ein)</b> wählen ● Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. ● Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder einzuschalten. ● Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie nur den Ton hören, ohne Bilder zu betrachten.	
<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste OK, um den aktuellen Bildmodus des ausgewählten Eingangs auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen.	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	<b>Modus</b>	<p>Wählt die Toneinstellung aus (<b>Musik / Sprache / Benutzer</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Der ausgewählte Modus wirkt sich auf alle Eingangssignale aus.</li> <li>Musik : Verbessert die Tonqualität beim Betrachten von Musikvideos usw.</li> <li>Sprache : Verbessert die Tonqualität beim Betrachten von Nachrichten, Theaterstücken usw.</li> <li>● Musik- und Sprachmodus verwenden eine Technologie der Marke CONEQ™ zur Verbesserung der Klangqualität. CONEQ entzerrt den Frequenzgang und korrigiert Zeit- und Phasenabgleichsfehler von Lautsprechersystemen. Lautsprecher mit CONEQ arbeiten als nahezu perfekte elektro-akustische Wandler, die einen originalgetreuen Klang von höchster Musikalität und Verständlichkeit erzeugen.</li> <li>● Sowohl im Musik- als auch im Sprachmodus können Sie die Einstellungen für „Bass“ und „Höhen“ vornehmen. Diese Einstellungen werden für jeden Modus separat gespeichert.</li> <li>Benutzer : Dient zur manuellen Einstellung des Tons anhand des Equalizers, sodass dieser Ihrer gewünschten Tonqualität entspricht.</li> <li>● Im Benutzermodus wird in der Toneinstellung anstelle von „Bass“ und „Höhen“ „Equalizer“ angezeigt. Wählen Sie den „Equalizer“ aus und stellen Sie die Frequenz ein. ➔ „Equalizer“ (siehe unten)</li> </ul>
	<b>Bass</b>	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Bässe zu verstärken oder abzuschwächen.
	<b>Höhen</b>	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Höhen zu verstärken oder abzuschwächen.
	<b>Equalizer</b>	<p>Dient zur Einstellung des Frequenzpegels, um Ihre gewünschte Tonqualität zu erhalten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion ist verfügbar, wenn „Modus“ auf „Benutzer“ gestellt ist.</li> <li>● Wählen Sie eine Frequenz aus und ändern Sie den Frequenzpegel anhand der Cursortasten.</li> <li>● Wenn Sie die Bässe verstärken möchten, erhöhen Sie den Pegel der niedrigen Frequenzen. Wenn Sie die Höhen verstärken möchten, erhöhen Sie den Pegel der hohen Frequenzen.</li> <li>● Um die Pegel jeder Frequenz auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen, wählen Sie mit den Cursortasten „Grundeinstellungen“ aus und drücken dann auf die Taste OK.</li> </ul>
	<b>Balance</b>	Dient zur Einstellung des relativen Lautstärkeanteils des rechten und linken Lautsprechers.
	<b>Kopfhörerlautstärke</b>	Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des Kopfhörers.
	<b>Surround</b>	<p>Surround Sound-Einstellungen (<b>Aus / V-Audio / V-Audio Surround / V-Audio ProSurround</b>)</p> <p>V-Audio: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite eingesetzt.</p> <p>V-Audio Surround: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite und Tiefe eingesetzt.</p> <p>V-Audio ProSurround: Eine fortschrittlichere Enhancer-Schaltung und ein Hall-Effekt werden zur Simulation eines verbesserten räumlichen Effekts eingesetzt.</p>
	<b>Lautstärke Korrektur</b>	Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.
	<b>Wandabstand der Lautspr.</b>	<p>Dient zur Einstellung der Wiedergabe der tiefen Frequenzen (<b>Über 30cm / Unter 30cm</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand mehr als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung „Über 30cm“.</li> <li>● Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand weniger als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung „Unter 30cm“.</li> </ul>
	<b>Audio Empfang</b>	<p>Dient zur Auswahl verschiedener Toneinstellungen (sofern verfügbar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Normaleinstellung: Stereo</li> <li>● Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono</li> <li>● M1 / M2: Dient zur Wahl des Kanals, wenn zwei monaurale Tonkanäle vorhanden sind.</li> <li>● Diese Funktion steht nur im Analog-Modus zur Verfügung.</li> </ul>
<b>Bevorzugter Audiotyp</b>	<p>Dient zur Wahl der Grundeinstellung für die Tonspur (<b>Auto / MPEG</b>)</p> <p>Auto : Dient zur automatischen Wahl der Tonspuren, wenn ein Programm über mehr als zwei Tonspuren verfügt. Die Vorrangfolge ist: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG.</p> <p>MPEG : Wenn das Programm MPEG-Ton enthält, erhält MPEG grundsätzlich Vorrang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bei Dolby Digital Plus und Dolby Digital handelt es sich um zwei von Dolby Laboratories entwickelte Verfahren zur Codierung von Digitalsignalen. Diese beiden Formate umfassen sowohl stereophone (2-kanalige) als auch mehrkanalige Audiosignale.</li> <li>● Bei HE-AAC handelt es sich um ein perzeptuelles Codiervorgehen, das zur Komprimierung von digitalen Audiosignalen eingesetzt wird, um eine effiziente Speicherung und Übertragung von Musikdaten zu ermöglichen.</li> <li>● Bei MPEG handelt es sich um ein Komprimierungsverfahren, mit dem sich die Größe von Musikdateien ohne eine deutliche Beeinträchtigung der Klangqualität beträchtlich reduzieren lässt.</li> <li>● Dolby Digital Plus und HE-AAC sind Technologien, die für Programme im HD-Format (High Definition) vorgesehen sind.</li> <li>● Nur im DVB-Modus</li> </ul>	

- Wenn das Element „Erweitert(isfcc)“ im Setup-Menü auf „Ein“ gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 59 - 61, 67 - 73 und S. 82)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

# Gebrauch der Menüfunktionen

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Ton	<b>SPDIF Auswahl</b>	<p>SPDIF : Ein Formatstandard für Dateien zur Audioübertragung Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene digitale Audiosignal. <b>(Auto / PCM)</b></p> <p>Auto : Signale der Formate Dolby Digital Plus und Dolby Digital werden als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. Signale des Formats HE-AAC (48 kHz) werden als DTS-Ton ausgegeben. Der Ausgang von DTS ist HE-ACC (48 kHz) 5,1ch. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben.</p> <p>PCM : Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Für DVD-Modus, Netzwerk-Videoinhalte (S. 81) oder Video-Modus (S. 70)</li> </ul>	
	<b>Pegel Optischer Ausgang</b>	<p>Dient zur Einstellung des Audiopegels der MPEG-Ausgabe von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT als Grundeinstellung <b>(0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Normalerweise besitzt MPEG-Ton einen höheren Lautstärkepegel als andere Arten von Tonspreuren.</li> <li>● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.</li> </ul>	
	<b>HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang</b>	<p>Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an. <b>(Digital / Analog)</b> (S. 97)</p> <p>Digital : HDMI-Kabelanschluss Analog: HDMI-DVI-Adapterkabelanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur im HDMI-Eingangsmodus zur Verfügung.</li> </ul>	
	<b>SPDIF-Verzögerung</b>	<p>Dient zur Einstellung der Verzögerungszeit der Tonausgabe von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT, wenn der Ton nicht mit dem Bild synchron ist</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.</li> </ul>	
	<b>Grundeinstellungen</b>	<p>Drücken Sie die Taste OK, um die aktuellen Ton-, Balance- und Surround-Einstellungen sowie die Kopfhörerlautstärke auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen</p>	
Setup	<b>3D-Einstellungen</b>	Dient zum Einstellen und Betrachten von 3D-Bildern (S. 30)	
	<b>Timer-Programmierung</b>	<p>Dient zur Einstellung eines Timers zur Senderumschaltung oder Aufzeichnung eines Programmes (S. 50)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.</li> </ul>	
	<b>Abschalt-Uhr</b>	Dient zur Festlegung der Zeitdauer, nach der der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus umschaltet <b>(Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten)</b> (S. 19)	
	<b>USB HDD-Setup</b>	Dient zur Registrierung der angeschlossenen USB-Festplatte und zur Festlegung der Aufnahmeeinstellungen (S. 62)	
	Verbindungseinstellungen	<b>VIERA Link</b>	Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 87)
		<b>HDMI-Inhaltstyp</b>	<p>Passt die Bildeinstellungen an den Inhaltstyp des über HDMI-Kabel angeschlossenen Geräts an <b>(Aus / Auto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion ist verfügbar, wenn das angeschlossene Gerät Inhalte des HDMI-Typs unterstützt.</li> <li>● Angaben zum Inhalts-Typ werden mehrere Sekunden lang angezeigt, sofern diese Funktion verfügbar ist.</li> </ul>
		<b>Q-Link</b>	<p>Dient zur Wahl der AV-Buchse, die für die Datenkommunikation zwischen dem Fernseher und einem kompatiblen Recorder verwendet werden soll. <b>(AV1 / AV2)</b> (S. 86)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wählen Sie die Buchse, an die der Recorder angeschlossen ist, selbst dann, wenn dieser nicht mit der Q-Link-Funktion kompatibel ist.</li> </ul>
		<b>AV1 / AV2 Ausgang</b>	<p>Dient zur Wahl des Signals, das vom Fernseher über den Q-Link-Anschluss übertragen wird. <b>(TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Monitor: Das auf dem Bildschirm angezeigte Bild</li> <li>● Component-, PC- und HDMI-Signale können nicht ausgegeben werden.</li> </ul>
		<b>Auto Ein</b>	Dient zur Einstellung der automatischen Einschaltfunktion. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 86 und S. 87)
		<b>Auto Aus</b>	Dient zur Einstellung der automatischen Ausschaltfunktion. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 86 und S. 87)
		<b>Standby-Energiesparmodus</b>	<p>Dient zur Reduzierung der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus des angeschlossenen Gerätes, um Energie einzusparen. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 88)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die beiden Einträge „VIERA Link“ und „Auto Aus“ jeweils auf „Ein“ eingestellt sind.</li> </ul>
		<b>Intelligent Auto Standby</b>	<p>Dient zum Umschalten eines momentan nicht zur Wiedergabe verwendeten oder unbenutzten angeschlossenen Gerätes in den Bereitschaftsmodus, um die Leistungsaufnahme zu reduzieren. <b>(Aus / Ein (mit Erinnerung) / Ein (ohne Erinnerung))</b> (S. 88)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Eintrag „VIERA Link“ auf „Ein“ eingestellt ist.</li> </ul>
		<b>Daten herunterladen</b>	<p>Dient zum Herunterladen der Einstellungen für Programme, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät, das mit Q-Link oder VIERA Link kompatibel ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.</li> </ul>
<b>Kindersicherung</b>	Dient zum Sperren eines Kanals / AV-Eingangs, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (S. 52)		

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Tuning-Menü DVB-S	<b>Favoriten bearbeiten</b>	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-S-Sender. (S. 45)
	<b>Senderliste</b>	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-S-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-S-Sendern. (S. 45)
	<b>Auto Setup</b>	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-S-Sender. (S. 40)
	<b>Manueller Suchlauf</b>	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-S-Sendern. (S. 46)
	<b>Senderliste aktualisieren</b>	Dient zur Aktualisierung der DVB-S Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 46)
	<b>Neue Sender melden</b>	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-S-Sender gefunden wurde. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 47)
	<b>Signaleigenschaften</b>	Dient zur Überprüfung des DVB-S-Signalzustands. (S. 47)
	<b>Antennen System</b>	Dient zur Einstellung des Antennensystems auf die Verwendung von mehreren LNBs zum Empfang von mehreren Satelliten. <b>(Ein LNB / MiniDiSEqC / DiSEqC 1.0 / Einzelkabel)</b> (S. 41) ●Dieser Fernseher unterstützt DiSEqC Version 1.0.
	<b>LNB Grundeinstellungen</b>	Dient zur Wahl des Satelliten für jeden LNB. (S. 41)
	<b>TV-Signal hinzufügen</b>	Fügt einen TV-Modus hinzu ●Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. ●Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Auto Setup“ (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.
Tuning-Menü DVB-C	<b>Favoriten bearbeiten</b>	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-C-Sender. (S. 45)
	<b>Senderliste</b>	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-C-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-C-Sendern. (S. 45)
	<b>Auto Setup</b>	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-C-Sender. (S. 42)
	<b>Manueller Suchlauf</b>	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-C-Sendern. (S. 46)
	<b>Senderliste aktualisieren</b>	Dient zur Aktualisierung der DVB-C-Senderliste unter Beibehaltung Ihrer Einstellungen (S. 46)
	<b>Favorisiertes Netzwerk</b>	Dient zur Auswahl Ihres bevorzugten Netzwerks für die einzelnen Sender (in einigen Ländern nicht verfügbar)
	<b>Neue Sender melden</b>	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-C-Sender gefunden wurde. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 47)
	<b>Sender ersetzen</b>	Wählen Sie die Einstellung „Ein“, um eine Meldung zum Wechseln zu verfügbaren Diensten zu aktivieren (nur in einigen Ländern verfügbar) <b>(Ein / Aus)</b>
	<b>Signaleigenschaften</b>	Dient zur Überprüfung des DVB-C-Signalzustands. (S. 47)
	<b>Abschwächer</b>	Reduziert automatisch den Eingangspegel des DVB-C Signals, um Interferenzen zu vermeiden <b>(Aus / Ein)</b> (S. 47)
<b>TV-Signal hinzufügen</b>	Fügt einen TV-Modus hinzu ●Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. ●Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Auto Setup“ (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.	
Tuning-Menü DVB-T	<b>Favoriten bearbeiten</b>	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-T-Sender. (S. 45)
	<b>Senderliste</b>	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-T-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-T-Sendern. (S. 45)
	<b>Auto Setup</b>	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-T-Sender. (S. 43)
	<b>Manueller Suchlauf</b>	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-T-Sendern. (S. 46)
	<b>Senderliste aktualisieren</b>	Dient zur Aktualisierung der DVB-T Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 46)
	<b>Favorisiertes Netzwerk</b>	Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks (nur in einigen Ländern verfügbar).
	<b>Neue Sender melden</b>	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-T-Sender gefunden wurde. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 47)
	<b>Signaleigenschaften</b>	Dient zur Überprüfung des DVB-T-Signalzustands. (S. 47)
	<b>TV-Signal hinzufügen</b>	Fügt einen TV-Modus hinzu ●Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. ●Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Auto Setup“ (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.

- Wenn das Element „Erweitert(isfcc)“ im Setup-Menü auf „Ein“ gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 59 - 61, 67 - 73 und S. 82)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

# Gebrauch der Menüfunktionen

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Tuning-Menü Analog	<b>Senderliste</b>	Dient zum Überspringen unerwünschter analoger Sender oder zum Bearbeiten von analogen Sendern. (S. 49)
	<b>Auto Setup</b>	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren analogen Sender. (S. 43)
	<b>Manueller Suchlauf</b>	Dient zum manuellen Einstellen der analogen Programme. (S. 49)
	<b>TV-Signal hinzufügen</b>	Fügt einen TV-Modus hinzu <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden.</li> <li>● Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Auto Setup“ (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.</li> </ul>
Sprache	<b>Menüsprache</b>	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.
	<b>Präferenz Audio 1 / 2</b>	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).
	<b>Präferenz Untertitel 1 / 2</b>	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender). <ul style="list-style-type: none"> <li>● Einblenden von Untertiteln ➔ S. 18</li> </ul>
	<b>Präferenz Videotext</b>	Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).
Setup	<b>Untertitel Type</b>	Dient zur Wahl des bevorzugten Untertiteltyps. ( <b>Standard / Hörgeschädigte</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Option „Hörgeschädigte“ erleichtert das Verständnis von DVB-Untertiteln (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).</li> <li>● Die Optionen „Präferenz Untertitel 1 / 2“ unter Sprache „Sprache“ erhalten Vorrang.</li> </ul>
	<b>Videotext</b>	Videotext-Anzeigemodus ( <b>TOP (FLOF) / List</b> ) (S. 22)
	<b>Videotext-Zeichensatz</b>	Dient zur Wahl der Videotext-Sprache ( <b>West / Ost1 / Ost2</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● West: Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch usw.</li> <li>● Ost1: Tschechisch, Englisch, Estnisch, Rumänisch, Russisch, Ukrainisch usw.</li> <li>● Ost2: Tschechisch, Ungarisch, Lettisch, Polnisch, Rumänisch usw.</li> </ul>
	<b>Seitliche Bildanteile</b>	Dient zur Erhöhung der Helligkeit der seitlichen Bildanteile ( <b>Aus / Niedrig / Mittel / Hoch</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Einstellung „Hoch“ wird empfohlen, um ein Einbrennen des Bilds zu verhindern.</li> </ul>
	<b>Standard-Guide</b>	Dient zur Auswahl des standardmäßigen Programmassistenten (TV Guide), wenn die Taste GUIDE gedrückt wird. ( <b>TV Guide / Senderliste</b> ) TV Guide : Electronic Programme Guide (EPG) ist verfügbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Verwenden von EPG ➔ S. 20</li> </ul> Senderliste : EPG ist nicht verfügbar. Stattdessen wird die Senderliste angezeigt.
	<b>AV Label bearbeiten</b>	Dient zur Benennung oder zum Überspringen der einzelnen Eingangsbuchsen. (S. 54)
	<b>Display-Anzeigedauer</b>	Dient zur Festlegung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners. (S. 17) <b>(keine Anzeige / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Sekunden)</b>
	<b>Spielzeitanzeige</b>	Legen Sie für diese Option „Ein“ fest, um fortlaufend alle 30 Minuten die abgelaufene Zeit im Spielmodus anzuzeigen. ( <b>Aus / Ein</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht nur bei Wahl des Bildmodus „Spiel“ zur Verfügung (S. 34).</li> </ul>
	<b>Radio-Modus</b>	Dient der Einstellung des Timers, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, wenn ein Radiosender ausgewählt wurde ( <b>Aus / 5 / 10 / 15 / 20 Sekunden</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird.</li> <li>● Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder einzuschalten.</li> <li>● Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie einen Radiosender hören.</li> </ul>
	<b>Common Interface</b>	Dient zum Betrachten von Pay-TV. (S. 55)
<b>Netzwerk-Setup</b>	Festlegen der zu verwendenden Netzwerkeinstellungen Ihres Netzwerks (S. 76)	
<b>DivX® VOD</b>	Anzeigen des DivX VOD-Registrierungscode (S. 95)	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
System-Menü	Erweitert(isfccc)	Aktiviert die erweiterten Bildeinstellungen <b>(Aus / Ein)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Auf „Ein“ stellen, um unter „Modus“ den Modus „Professionell 1“ und „Professionell 2“ zu aktivieren.</li> <li>● Auf „Ein“ stellen, um im Bildmenü die Erweiterungselemente „Erweiterte Einstellungen“, „Sperrereinstellungen“ und „Änderung kopieren“ aufzurufen. „Änderung kopieren“ wird angezeigt, wenn „Modus“ auf „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ eingestellt ist.</li> <li>● Bei „isfccc“ handelt es sich um die Bildeinstellung für den zugelassenen qualifizierten Händler. Zu Details wenden Sie sich an einen Händler in Ihrer Nähe.</li> </ul>	
	Layout USB-Tastatur	Dient zur Auswahl der von Ihrer USB-Tastatur unterstützten Sprache <ul style="list-style-type: none"> <li>● Verwenden Sie eine USB-Tastatur, um unter VIERA CAST Text einzugeben (S. 83).</li> <li>● Je nach Art der angeschlossenen Tastatur oder dem Tastaturlayout werden die Textzeichen möglicherweise nicht richtig auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.</li> </ul>	
	Werkseinstellungen	Dient zum Zurücksetzen aller Einstellungen, z. B. nach einem Umzug. (S. 56)	
	Software-Update	Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher. (S. 57)	
	Software-Lizenz	Dient zum Anzeigen der Software-Lizenzinformationen.	
Andere Einstellungen	Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen dieses Fernsehers.	
	AV-Farbsystem	Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. <b>(Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)</b>	
	GUIDE Plus+ Einstellungen	Aktualisierung	Dient zur Ausführung der Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und der Werbeinformationen für das GUIDE Plus+-System. (S. 21)
		Postcode	Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für die Anzeige von Werbeinformationen im GUIDE Plus+-System. (S. 21)
		Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems.
	Intelligent Frame Creation	Automatische Kompensation der Bildrate und Entfernen der ruckenden Bewegungen, um die Bilder weicher und klarer zu gestalten. <b>(Aus / Ein)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Grundeinstellung: „Aus“), wenn der „Modus“ auf „Spiel“ gesetzt ist, oder in den Modi 3D, PC-Eingang, Foto oder Netzwerkdienst.</li> </ul>	
	24p Smooth Film	Ermöglicht eine automatische Korrektur der Vollbildrate, damit ein ruckfreies Bild angezeigt wird. <b>(Aus / Ein)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Option ist nur für den 24p-Signaleingang und wird statt „Intelligent Frame Creation“ angezeigt.</li> <li>● Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Grundeinstellung: „Aus“), wenn der „Modus“ auf „Spiel“ gesetzt ist, oder in den Modi 3D, PC-Eingang, Foto oder Netzwerkdienst.</li> </ul>	
	24p-Wiedergabemodus	Reduziert das Ruckeln von 3D-Bildern <b>(Aus / Ein)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Für kinoartige Bilder auf „Ein“ stellen.</li> <li>● Diese Funktion ist für 3D-fähige 24p-Filmquellen verfügbar.</li> </ul>	
	Erweiterte Schärfe	Erhöht die Bildauflösung, so dass das Bild schärfer erscheint <b>(Aus / Mittel / Hoch)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diese Funktion steht bei einem SD-(Standard-Definition)-Signal zur Verfügung.</li> <li>● Bei einem HD-(High-Definition)-Signal ist diese Funktion dann verfügbar, wenn das Seitenverhältnis auf 16:9 (mit 16:9 Overscan-Einstellung „Ein“), 4:3 Voll oder Zoom gestellt ist.</li> <li>● Nicht gültig für 3D, PC, VIERA CAST und Media Player</li> </ul>	
	Auto-Standby	Dient der Einstellung der Zeitdauer, nach der der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus umschaltet, wenn für die ausgewählte Zeitdauer <b>(Aus / 2 / 4 Stunden)</b> kein Vorgang ausgeführt wurde <ul style="list-style-type: none"> <li>● Das automatische Starten der Timer-Programmierung wirkt sich nicht auf diese Funktion aus.</li> <li>● Die automatische Eingangsumschaltung mit dem angeschlossenen Gerät wirkt sich auf diese Funktion aus und der Zeitzähler wird zurückgesetzt.</li> <li>● Die Benachrichtigung wird 3 Minuten vor dem Umschalten in den Bereitschaftsmodus angezeigt.</li> </ul>	
	Energiesparmodus	Dient zur Reduzierung der Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. <b>(Aus / Ein)</b>	
	16:9 Overscan	Dient zur Festlegung des Bildschirmbereichs, der zur Anzeige des Bilds verwendet wird. <b>(Aus / Ein)</b> <p>Ein : Das Bild wird vergrößert, um den Bildrand zu verdecken.  Aus: Das Bild wird in seiner Originalgröße angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wählen Sie die Einstellung „Ein“, wenn Rauschen am Bildschirmrand auftritt.</li> <li>● Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn der Eintrag „Aspekt“ auf „Auto“ (nur Signale mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9) oder „16:9“ eingestellt ist.</li> <li>● Diese Einstellung kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.</li> </ul>	
SD-Speicherkarten LED	Dient zur Festlegung, ob die blaue LED-Lampe leuchtet, während eine SD-Karte eingesetzt ist, oder nicht. <b>(Aus / Ein)</b> (S. 66)		
Zeitzone	Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert.</li> <li>● Wählen Sie die Einstellung „Auto“, um die Zeit dem jeweiligen Empfangsgebiet entsprechend automatisch korrigieren zu lassen.</li> </ul>		
DVI-Eingangseinstellung	Ändert manuell den Schwarzwert im Bild für den HDMI-Eingangsmodus mit dem DVI-Eingangssignal <b>(Normal / Voll)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn das DVI-Eingangssignal vom externen Gerät, insbesondere vom PC, angezeigt wird, ist der Schwarzwert möglicherweise für eine detaillierte Darstellung nicht geeignet. Wählen Sie in diesem Fall „Ausführlich“ aus.</li> <li>● Der Schwarzwert für das HDMI-Eingangssignal wird automatisch eingestellt.</li> <li>● Nur für HDMI-Eingangsmodus mit DVI-Eingangssignal</li> </ul>		

- Wenn das Element „Erweitert(isfccc)“ im Setup-Menü auf „Ein“ gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 59 - 61, 67 - 73 und S. 82)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

# Sendersuchlauf

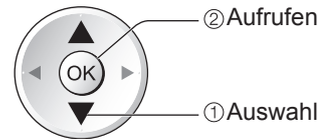
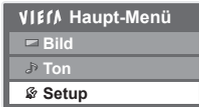
## DVB-S-Sender

Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-S-Sender.

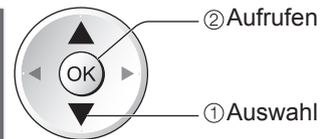
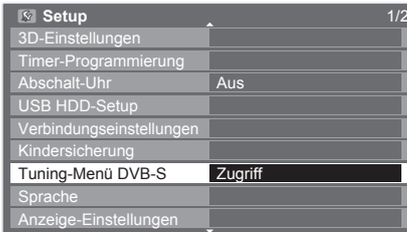
- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der DVB-S-Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur DVB-S-Sender werden erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



- 1 Wählen Sie den DVB-S-Modus.**  
→ S. 16
- 2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**
- 3 Wählen Sie „Setup“.**



- 4 Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-S“**

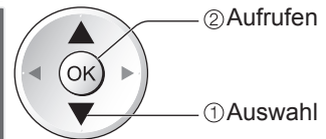


### ■ Rückkehr zum TV-Modus

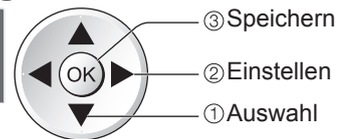


- 5 Stellen Sie „Antennen System“ und „LNB Grundeinstellungen“ wunschgemäß ein.**

- 6 Wählen Sie „Auto Setup“.**

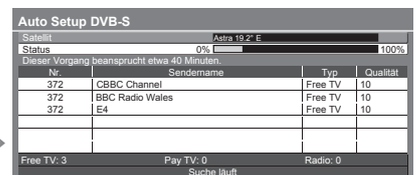


- 7 Stellen Sie den gewünschten Satelliten, Suchlaufmodus und Programmsuch-Modus ein.**



Ausführlich: Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.  
Schnell: Die geeignete Frequenz für den gewählten Satelliten wird gesucht.

- 8 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.**



Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

### ■ Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 9)

- 1 Betätigen Sie diese Taste so oft, bis „Auto Setup“ angezeigt wird.  
F
- 2 Rufen Sie „Auto Setup“ auf.  
TV
- 3 Dient zur Einstellung des Satelliten, Suchlaufmodus und Programmsuche-Modus.  
+ (Wahl des Eintrags)  
TV (Einstellen)
- 4 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.  
AV



- Rückkehr zum TV-Modus → F

### Hinweis

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde → „Manueller Suchlauf“ (S. 46)

**Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.**

Tuning-Menü DVB-S	
Favoriten bearbeiten	
Senderliste	
Auto Setup	
Manueller Suchlauf	
Senderliste aktualisieren	
Neue Sender melden	Ein
Signaleigenschaften	
Antennen System	DiSEqC1.0
LNB Grundeinstellungen	Zugriff

- ① Wählen Sie „Antennen System“, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor  
 Falls Sie ein DiSEqC-Steuerantennensystem besitzen, können Sie mehrere Satelliten empfangen.  
 ● Dieser Fernseher unterstützt DiSEqC Version 1.0.

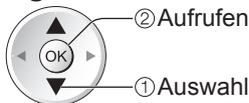
Tuning-Menü DVB-S	
Favoriten bearbeiten	
Senderliste	
Auto Setup	
Manueller Suchlauf	
Senderliste aktualisieren	
Neue Sender melden	Ein
Signaleigenschaften	
Antennen System	DiSEqC1.0
LNB Grundeinstellungen	Zugriff



- Ein LNB**  
 Mit einem einzigen LNB kompatibel
- MiniDiSEqC**  
 Bis zu zwei LNBs können gesteuert werden.
- DiSEqC1.0**  
 Bis zu vier LNBs können gesteuert werden.
- Einzelkabel**  
 Bei Verwendung eines Einzelkabel-Routers sind bis zu 8 Nutzer-Bänder verfügbar.

- ② Wählen Sie „LNB Grundeinstellungen“

Tuning-Menü DVB-S	
Favoriten bearbeiten	
Senderliste	
Auto Setup	
Manueller Suchlauf	
Senderliste aktualisieren	
Neue Sender melden	Ein
Signaleigenschaften	
Antennen System	DiSEqC1.0
LNB Grundeinstellungen	Zugriff



- ③ Wählen Sie „LNB“, und stellen Sie einen der LNBs ein

LNB Grundeinstellungen	
Signalqualität	0
Signalstärke	0
LNB	AA
LNB unteres Frequenzband	9750 MHz
LNB oberes Frequenzband	10600 MHz
Satellit	Kein Satellit
Test Transponder-Frequenz	10700 MHz



- Bei Einstellung auf „Ein LNB“  
 ➔ nicht wählbar
- Bei Einstellung auf „MiniDiSEqC“ oder „Einzelkabel“  
 ➔ wählen Sie zwischen LNB AA und AB.
- Bei Einstellung auf „DiSEqC1.0“  
 ➔ wählen Sie zwischen LNB AA, AB, BA und BB.

- ④ Wählen Sie „Satellit“, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor

Stellen Sie den ausgewählten Satelliten für den gewählten LNB ein.

LNB Grundeinstellungen	
Signalqualität	0
Signalstärke	0
LNB	AA
LNB unteres Frequenzband	9750 MHz
LNB oberes Frequenzband	10600 MHz
Satellit	Astra 19.2° E
Test Transponder-Frequenz	10744 MHz



- Wenn Ihnen der ausgewählte Satellit nicht bekannt ist, wählen Sie „Kein Satellit“ (der verfügbare Satellit wird beim Sendersuchlauf gesucht).
- Wählen Sie „Manuell“, um „Test Transponder-Frequenz“ manuell einzustellen.
- Wenn Sie „Einzelkabel“ einstellen, müssen noch weitere Einstellungen vorgenommen werden. Stellen Sie „Nutzer-Band“, „Nutzer-Frequenzband“ und „PIN“ ein (je nach dem verwendeten Einzelkabel-Router). Details finden Sie in der Anleitung des Einzelkabel-Routers.

- ⑤ Speichern



■ Wählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern:

- Turksat auf 42° Ost
  - Hellas auf 39° Ost
  - Astra auf 28,2° Ost
  - Arabsat auf 26° Ost
  - Astra auf 23,5° Ost
  - Astra auf 19,2° Ost
  - Eutelsat auf 16° Ost
  - Hot Bird auf 13° Ost
  - Eutelsat auf 10° Ost
  - Eurobird auf 9° Ost
  - Eutelsat auf 7° Ost
  - Sirius auf 5° Ost
  - Thor auf 0,8° West / Intelsat auf 1° West
  - Amos auf 4° West
  - Atl. Bird auf 5° West
  - Atl. Bird auf 7° West
  - Atl. Bird auf 8° West
  - Hispasat auf 30° West
- Bitte konsultieren Sie Ihren Panasonic-Fachhändler, um sicherzustellen, dass Ihre Satellitenschüssel richtig installiert wird.
- Bitte konsultieren Sie außerdem die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme für weitere Einzelheiten.

# Sendersuchlauf

## DVB-C-Sender

Alle empfangbaren DVB-C-Sender werden automatisch erneut abgestimmt.

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der DVB-C-Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur DVB-C-Sender werden erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.

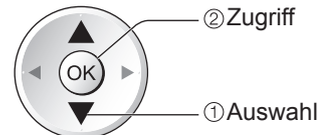
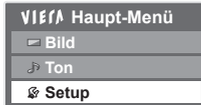


**1 Wählen Sie den DVB-C-TV Modus.**

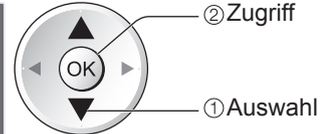
→ S. 16

**2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**

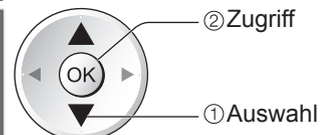
**3 Wählen Sie „Setup“.**



**4 Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-C“.**



**5 Wählen Sie „Auto Setup“.**



■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 9)

① Betätigen Sie diese Taste so oft, bis „Auto Setup“ angezeigt wird.



② Rufen Sie „Auto Setup“ auf.



③ Stellen Sie den gewünschten Suchlaufmodus und Programmsuche-Modus ein  
 ^ (Wahl des Eintrags)  
 + (Einstellen)

④ Starten Sie die automatische Senderabstimmung.



• Rückkehr zum TV-Modus → F

**6 Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen für die Auto Setup Einrichtung vor.**



• In der Regel stellen Sie die Symbolrate auf „Auto“.

• Modus Suchlauf, Programmsuche



• Frequenz, Netzwerk ID



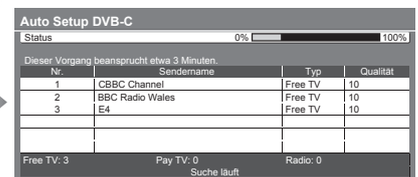
Speichern



Ausführlich: Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.  
 Schnell: Die für Ihr Land geeigneten Frequenzen werden durchsucht.

Geben Sie, falls nötig, die von Ihrem Kabelanbieter angegebene Frequenz und Netzwerk-ID für Ihren Standort an. Abhängig vom gewählten Land wird möglicherweise bereits „Auto“ angezeigt und es ist keine Eingabe mehr erforderlich.

**7 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.**



Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

**Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.**

### Hinweis

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde → „Manueller Suchlauf“ (S. 46)

# DVB-T-Programme oder analoge Programme

Alle empfangbaren DVB-T-Sender oder analogen Sender werden erneut automatisch abgestimmt.

- „Auto Setup“ steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der Sender bereits ausgeführt wurde.
- Im DVB-T-Modus werden nur DVB-T-Sender erneut abgestimmt.
- Im Analog-Modus werden nur analoge Sender erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.

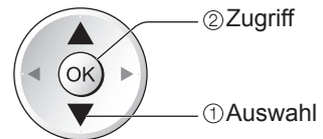
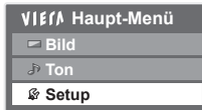


**1 Wählen Sie den DVB-T-Modus  oder den Analog-Modus.**  
→ S. 16

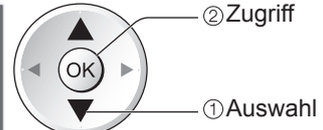
**2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**



**3 Wählen Sie „Setup“.**

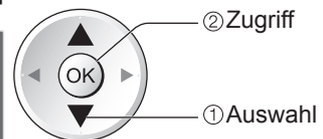


**4 Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-T“ oder „Tuning-Menü Analog“.**



- „Tuning-Menü DVB-T“ steht nur im DVB-T-Modus zur Verfügung.
- „Tuning-Menü Analog“ steht nur im Analog-Modus zur Verfügung.

**5 Wählen Sie „Auto Setup“.**

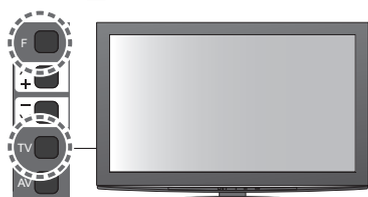


## ■ Rückkehr zum TV-Modus



## ■ Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 9)

- 1 Betätigen Sie diese Taste so oft, bis „Auto Setup“ angezeigt wird.
- 2 Rufen Sie „Auto Setup“ auf.
- 3 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.



● Rückkehr zum TV-Modus → F

## Hinweis

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde → „Manueller Suchlauf“ (S. 46 und S. 49)

**6 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.**



Auto Setup DVB-T				
Status				
Dieser Vorgang beansprucht etwa 3 Minuten.				
Kanal	Sendername	Typ	Qualität	
62	CBBC Channel	Free TV	10	
62	BBC Radio Wales	Free TV	10	
62	E4	Free TV	10	
62	Cartoon Nwk	Free TV	10	
Free TV: 4		Pay TV: 0	Radio: 0	
Suche läuft				



Auto Setup Analog		
Suchlauf		
Dieser Vorgang beansprucht etwa 3 Minuten.		
Suchlauf	CH	Sendername
CH 29		
CH 33		BBC1
Analog: 2		
Suche läuft		

Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

- Lädt die Einstellungen von Sender, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.

**Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm der Programmposition „1“ angezeigt.**

# Abstimmen und Bearbeiten von Programmen

## (DVB)

Sie können Sender erneut abstimmen, Listen Ihrer Lieblingsprogramme erstellen und unerwünschte Kanäle überspringen usw.



**1** Wählen Sie den DVB-S-Modus, DVB-C-Modus oder den DVB-T-Modus.

→ S. 16



**2** Rufen Sie die Menüanzeige auf.

MENU



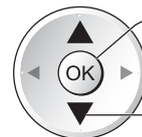
**3** Wählen Sie „Setup“.



② Zugriff

① Auswahl

**4** Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-S“, „Tuning-Menü DVB-C“ oder „Tuning-Menü DVB-T“.



② Zugriff

① Auswahl

- „Tuning-Menü DVB-S“ steht nur im DVB-S-Modus zur Verfügung.
- „Tuning-Menü DVB-C“ steht nur im DVB-C-Modus zur Verfügung.
- „Tuning-Menü DVB-T“ steht nur im DVB-T-Modus zur Verfügung.

**5** Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.



② Zugriff

① Auswahl

- Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig (S. 12).

■ Rückkehr zum TV-Modus

EXIT



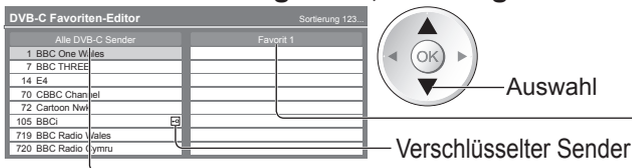
- Auto Setup → „Sendersuchlauf“ (S. 40 - 43)

**6** Einstellen

## Auflisten der DVB-Favoriten-Programme Favoriten bearbeiten

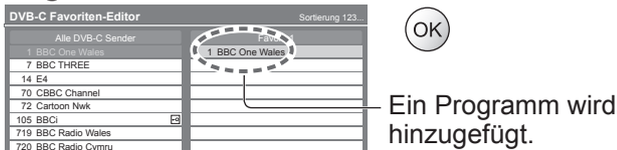
Sie können vier Listen (Profile) Ihrer Lieblingsprogramme erstellen Favorit1 bis 4. Auf den DVB-Favorit kann unter „Kategorie“ im Informationsbanner (S. 17) und im Programmassistenten (S. 20) zugegriffen werden.

### ① Wählen Sie ein Programm, das aufgelistet werden soll.



- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge →
- Anzeigen eines anderen Favoriten →
- Umschalten der Kategorie →

### ② Fügen Sie es dem Favoriten hinzu.



- Hinzufügen eines zusammenhängenden Programmblöcks zur Liste in einem Vorgang →  → Erstellen des Blocks →

### ■ Bearbeiten eines Favoriten



Wahl des zu bearbeitenden Felds des Favoriten und:

- Löschen des Programms →
- Löschen aller Programme →

- Benennen des Favoriten →

Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



- ① Auswahl
- ② Einstellen

Speichern  
BACK/RETURN

(10 Zeichen maximum)

Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden. → „Zehentabelle für Zifferntasten“ (S. 96)

- Verschieben einer Programmposition →

Wahl der neuen Position



Speichern

### ③ Speichern

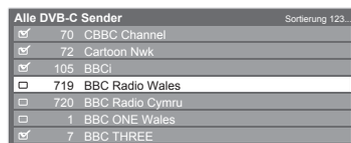


## Überspringen unerwünschter DVB-Sender, Bearbeiten von DVB-Programmen Senderliste

Unerwünschte DVB-Sender können verdeckt werden.

Verdeckte Sender können nur mit Hilfe dieser Funktion angezeigt werden. Verwenden Sie diese Funktion, um unerwünschte Sender zu überspringen.

### Auswahl eines Senders und Einblenden / Verdecken



- ② Einblenden / Verdecken
- ① Auswahl

- : Einblenden
- : Verdecken (Überspringen)

- Einblenden aller Sender →

### ■ Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.

- Umschalten der Kategorie →



- Ändern der Programmposition (sofern verfügbar) →



Speichern

- Verschieben einer Programmposition (sofern verfügbar) →

Wahl der neuen Position



Speichern

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge →

# Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)

## Manuelles Einstellen des DVB-Programms **Manueller Suchlauf**

Normalerweise sollte „Auto Setup“ oder „Senderliste aktualisieren“ zum erneuten Abstimmen von DVB-Sendern verwendet werden.

Verwenden Sie diese Funktion, wenn nicht alle abstimmbaren Kanäle eingestellt werden konnten, oder um die Ausrichtung der Antenne oder der Antennenschüssel zu justieren.

- Alle neu gefundenen Sender werden der Senderliste hinzugefügt.

### DVB-S:



Stellen Sie den Satelliten ein.



Stellen Sie „Transponder-Frequenz“, „Symbolrate“, „Polarisation“, „Modulation“ und „Service ID“ wunschgemäß ein.

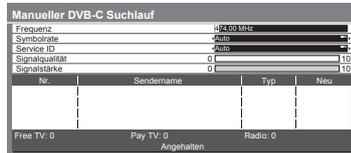


Suchen



- Bitte konsultieren Sie die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme hinsichtlich der Einstellung.

### DVB-C:



Eingabe der Frequenz

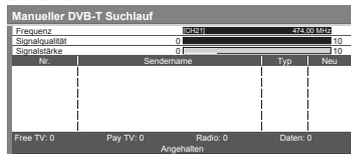


Suchen



- Setzen Sie Symbolrate und Service ID im Normalfall auf „Auto“.

### DVB-T:



Stellen Sie die Frequenz ein.



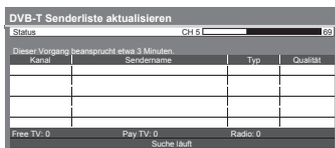
Suchen



- Nehmen Sie die Antennen/Schüssel-Einstellungen so vor, dass „Signalqualität“ den optimalen Wert erreicht.

## DVB-Sender automatisch aktualisieren **Senderliste aktualisieren**

Sie können neue Sender hinzufügen, entfernte Sender löschen sowie die Namen und Programmpositionen von Sendern automatisch in der Senderliste aktualisieren.



- Die Kanalliste wird unter Beibehaltung Ihrer Einstellungen unter Favoritenbearbeitung, Kanalliste, Kindersicherung usw. aktualisiert.
- Bevor DVB-S-Sender aktualisiert werden können, müssen die Einstellungen von Satellit, Suchlaufmodus und Programmsuche-Modus vorgenommen werden.



## Benachrichtigung anzeigen

### Neue Sender melden

Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-Sender gefunden wurde, oder nicht. (Aus / Ein)

Neue Sender gefunden.  
Der Senderliste hinzufügen OK.  
Zum Verlassen EXIT.

- Nach Wahl von OK wird die Funktion „Senderliste aktualisieren“ ausgeführt.

## DVB-Signal überprüfen

### Signaleigenschaften

Dient zur Wahl eines Kanals und zur Überprüfung des Zustands des DVB-Signals.

- Umschalten des Programms →



DVB-S:

DVB-S Signaleigenschaften	
Sendername	1 BBC 1 East (W)
Signalqualität	0 / 10
Signalstärke	0 / 10
Bitfehlerrate	0.00E+00
Satellit	Astra 19.2° E
Parameter	10847MHz, H, 22000kS/s

DVB-C:

DVB-C Signaleigenschaften	
Sendername	70 CBBC Channel
Signalqualität	0 / 10
Signalstärke	0 / 10
Bitfehlerrate	0.00E+00
Netzwerkname	Wenvoe
Parameter	802,00 MHz, 64 QAM, 6940 kS/s

DVB-T:

DVB-T Signaleigenschaften	
Sendername	70 CBBC Channel
Signalqualität	0 / 10
Signalstärke	0 / 10
Bitfehlerrate	0.00E+00
Netzwerkname	Wenvoe
Parameter	[CH62] 802,00 MHz

Eine hohe Signalstärke bedeutet nicht unbedingt, dass das Signal für den DVB-Empfang geeignet ist. Verwenden Sie den Signalqualitäts-Indikator wie folgt:

#### Signalqualität:

- Grüner Balken → guter Signalzustand
- Gelber Balken → schlechter Signalzustand
- Roter Balken → schlechter Signalzustand (Überprüfen Sie die terrestrische Antenne, das Kabel oder die Satellitenschüssel.)

## Verringern des DVB-C-Signals

### Abschwächer

Wenn das DVB-C-Signal zu stark ist, können Interferenzen auftreten. Stellen Sie in diesem Fall die Funktion auf „Ein“, um das Signal automatisch zu verringern.

- Diese Funktion steht nur für DVB-C-Signale zur Verfügung.

# Abstimmen und Bearbeiten von Programmen

## (analog)

Sie können Sender erneut abstimmen, unerwünschte Sender überspringen, Sender bearbeiten usw.



### 1 Wählen Sie den Analog-Modus.

→ S. 16



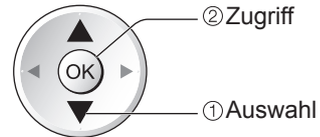
### 2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.

MENU



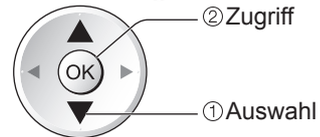
### 3 Wählen Sie „Setup“.

VIER Haupt-Menü	
▢ Bild	
▶ Ton	
⚙ Setup	



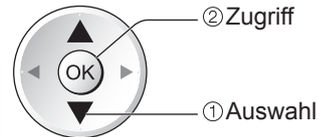
### 4 Wählen Sie „Tuning-Menü Analog“.

⚙ Setup		1/2
Timer-Programmierung		
Abschalt-Uhr	Aus	
USB HDD-Setup		
Verbindungseinstellungen		
Kindersicherung		
Tuning-Menü Analog	Zugriff	
Sprache		
Anzeige-Einstellungen		
Common Interface		



### 5 Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.

Tuning-Menü Analog	
Senderliste	Zugriff
Auto Setup	Zugriff
Manueller Suchlauf	Zugriff



● Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig (S. 12).

- Auto Setup  
→ „Sendersuchlauf“ (S. 43)

### ■ Rückkehr zum TV-Modus

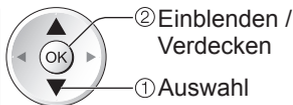


### 6 Einstellen

## Sie können unerwünschte analoge Sender überspringen und analoge Sender bearbeiten. Senderliste

Unerwünschte analoge Sender können verdeckt werden. Verdeckte Sender können nur mit Hilfe dieser Funktion angezeigt werden. Verwenden Sie diese Funktion, um unerwünschte Sender zu überspringen.

### Auswahl eines Senders und Einblenden / Verdecken



: Einblenden  
 : Verdecken (Überspringen)

: Einblenden aller Sender  
 : Gelb

### Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.



Wählen Sie den zu bearbeitenden Sender aus und:



● Erneutes Abstimmen aller Sender (Manueller Suchlauf) →  Rot (siehe unten)

● Verschieben einer Programmposition →  Grün → Wahl der neuen Position →  Grün → Speichern

● Ändern des Sendernamens →  Blau → Geben Sie die Zeichen einzeln ein. → Speichern



(5 Zeichen maximum)

● Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.  
 ➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 96)

#### Hinweis

● Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, benutzen Sie Programmplatz 0 („VCR“).

## Manuelles Einstellen des analogen Programms Manueller Suchlauf

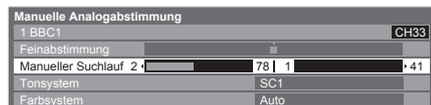
### Feinabstimmung

Diese Funktion ermöglicht es, kleine Justierungen bei der Abstimmung eines bestimmten Programms vorzunehmen (wenn eine Korrektur aufgrund von Wetterverhältnissen usw. erforderlich wird).

### Manueller Suchlauf

Stimmen Sie das analoge Programm nach Ausführung des automatischen Sendersuchlaufs manuell ab.

- Stellen Sie zunächst das Tonsystem und Farbsystem ein, und führen Sie dann diese Funktion aus. Normalerweise sollte das Farbsystem auf „Auto“ eingestellt werden.
- Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, wählen Sie die Programmposition „0“.



SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G  
 SC2: PAL I  
 SC3: PAL D, K / SECAM D, K  
 F: SECAM L, L'

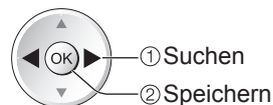
Wahl der Programmposition



Wählen Sie das Programm



Suchlauf und Speichern



# Timer-Programmierung

## Timer-Programmierung über das Menü

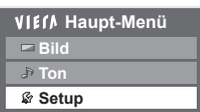
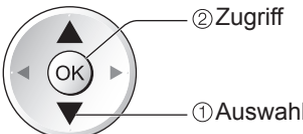
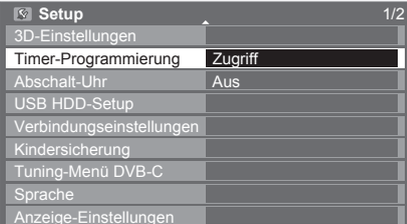
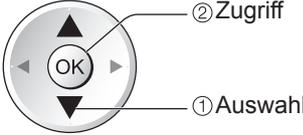
Im Timer-Programmierungsmenü können Sie die Programme auswählen, für die Sie eine Erinnerung zum Sehen oder zum Aufzeichnen auf den externen Recorder oder die USB-Festplatte wünschen. Zur richtigen Zeit schaltet sich der Fernseher automatisch auf den richtigen Sender, selbst wenn der Fernseher im Bereitschaftsmodus ist. Zum Einstellen des Timer-Programmierungsereignisses können Sie auch den Programmassistenten (TV Guide) verwenden (S. 21).

- Diese Funktion ist im Analog-Modus nicht verfügbar.
- In der Timer-Programmierung können bis zu 15 Ereignisse gespeichert werden.
- Die Timer-Programmierung funktioniert nur dann zuverlässig, wenn über das Signal des Senders oder des Anbieters die richtigen Zeitangaben übermittelt werden.
- Für Aufnahmen mittels Timer-Programmierung muss der Fernseher entweder eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus sein. Zur Anzeige von Erinnerungen muss der Fernseher eingeschaltet sein.
- Während der Aufnahme mittels Timer-Programmierung kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
- Unter Umständen kann ein verschlüsseltes Programm (das kopiergeschützt ist) nicht aufgezeichnet werden.
- Beim Aufzeichnen von Programmen auf dem externen Recorder müssen Sie an dem an den Fernseher angeschlossenen Recorder die richtigen Einstellungen vornehmen.  
Wenn ein kompatibler Recorder mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie an den Fernseher angeschlossen ist (S. 86 und S. 87) und die „Verbindungseinstellungen“ (S. 36) abgeschlossen sind, müssen am Recorder keine Einstellungen vorgenommen werden. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Wenn der Recorder nicht mit Q-Link, VIERA Link oder ähnlichen Technologien kompatibel ist, stellen Sie im Setup (S. 36) „Q-Link“ auf die angeschlossene Buchse (AV1 oder AV2) und nehmen die Timer-Programmierung des Recorders vor. Zur weiteren Vorbereitung des Recorders lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter „USB HDD-Setup“ zu registrieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren (S. 62).
- Aufnahmen finden stets in Standardauflösung über SCART statt, selbst wenn das Originalprogramm ein High-Definition-(HD)-Programm ist.
- Zwei Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.
  - Zum Entfernen der Meldung und Starten der Programmierung → 
  - Abbrechen der Programmierung → 



- Wählen Sie den gewünschten Modus für die Einstellung aus.**  
→ S. 16  

- Rufen Sie die Menüanzeige auf.**  

- Wählen Sie „Setup“.**  
  

- Wählen Sie „Timer-Programmierung“.**  
  

- Einstellen**  
Rückkehr zum TV-Modus →   
Freigeben des Tuners (Beenden der Aufzeichnung) →  → 

① Rufen Sie das Menü zur Timerprogrammierung auf



② Wählen Sie die Funktion aus (Ext Rec., USB HDD Rec. oder Erinnerung)



Auswahl

Ext. Rec. / : Zeichnet das Programm auf dem externen Recorder (Ext Rec.) oder USB HDD Rec. der USB-Festplatte (USB HDD Rec.) auf

Zu Beginn der Startzeit wird der Sender automatisch umgeschaltet und die Video- und Audiosignale werden ausgegeben. Zwei Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.

Erinnerung : Erinnerung zum Ansehen eines bestimmten Programms  
Beim Fernsehen wird 2 Minuten vor der Anfangszeit eine Erinnerungsmeldung angezeigt. Drücken Sie auf die Taste OK, um zum programmierten Sender umzuschalten.

③ Stellen Sie Sender, Datum und Uhrzeit ein (wiederholen Sie die Vorgänge wie unten beschrieben)

Stellen Sie die Punkte in der Reihenfolge ① bis ④ ein.



Eintrag auswählen



Einstellen

● ①, ③ und ④ können auch über die Zifferntasten eingegeben werden.



Wird angezeigt, wenn sich Timer-Programmierungseignisse überlappen

Information der USB-Festplatte (sofern verfügbar)  
Aufzeichnung mit Untertiteln (sofern verfügbar)

● Für diese Option →  (erneut drücken, um Gelb Untertitel zu entfernen)

Timer-Programmierung		USB HDD Freier Speicherplatz 500GB (50%)		Mi 28.10.2009 10:46	
Funktion	Nr.	Sendername	Datum	Start	Ende
Erinnerung	D 7	BBC7 <TIMER>	Mi 28.10.2009	17:00   18:30 (90 Min.)	
Ext. Rec.	D 1	BBC1 <TIMER>	STTL Mi 28.10.2009	18:00   20:00 (120 Min.)	
Ext. Rec.	C 3	ITV1 <TIMER>	Do 29.10.2009	21:30   22:30 (60 Min.)	

Dauer (automatische Anzeige)

④ Endzeit

③ Anfangszeit

① Sendernummer

② Datum

- S: DVB-S
- C: DVB-C
- D: DVB-T

● Sie können den Modus nicht im Menü ändern.



Ein Tag früher

Täglich oder wöchentlich (mehrmals drücken)

- Täglich So-Sa: Sonntag bis Samstag
- Täglich Mo-Sa: Montag bis Samstag
- Täglich Mo-Fr: Montag bis Freitag
- Wöchentl. Sa/Fr/Do/Mi/Di/Mo/So: An jedem Wochentag zur selben Zeit

④ Speichern



■ Ändern einer Timer-Programmierung

→ Wählen Sie das zu ändernde Programm aus ② Zugriff ① Auswahl

→ Nehmen Sie die gewünschten Korrekturen vor (siehe oben)

■ Abbrechen einer Timer-Programmierung

→ Wählen Sie das zu löschende Programm aus.

■ Aufzeichnung mit Untertiteln (sofern verfügbar)

→ Wählen Sie das Programm aus, das mit Untertiteln aufgezeichnet werden soll.

● Bei jedem Drücken: Auto ↔ Aus

■ Vorübergehendes Abbrechen einer Timer-Programmierung

→ Wählen Sie das abzubrechende Programm aus. ● Bei jedem Drücken: Abbrechen ↔ Abbrechen beenden

- Prüfen Sie, ob die LED orange leuchtet. Wenn nicht, sind keine Timer-Programme aktiv oder gespeichert.
- Die Erinnerungsmeldungen der Timer-Programmierung bleiben so lange auf dem Bildschirm, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:
  - Sie drücken die Taste OK, um das Programm anzuschauen, oder die Taste EXIT, um die Erinnerung aufzuheben.
  - Das Timer-Programmierungseignis, für das die Erinnerung eingestellt wurde, endet.
- „!“ gibt an, dass sich bestimmte Ereignisse der Timer-Programmierung überlappen. „Ext. Rec.“ und „USB HDD-Rec.“ erhalten Vorrang gegenüber „Erinnerung“. Wenn sich zwei oder mehr Ereignisse des Typs „Ext. Rec.“/„USB HDD-Rec.“ überlappen, wird das erste Ereignis der Timer-Programmierung wie programmiert gestartet und beendet.
- Die Aufnahme mit Timer-Programmierung schaltet 10 Sekunden vor der Anfangszeit automatisch auf den gewünschten Sender um.
- Um die Timer-Programmierung direkt vor der Startzeit anzuhalten, müssen Sie den Recorder möglicherweise manuell anhalten.
- Die Aufnahme mit Timer-Programmierung findet auch dann statt, wenn sich der Fernseher im Aufnahmemodus „Permanente Aufzeichnung“ (S. 65) oder „Pause Live TV“ (S. 89) befindet. In diesem Fall werden diese Aufnahmen abgebrochen.

# Kindersicherung

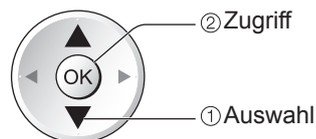
Sie können bestimmte Kanäle / AV-Eingänge sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. Wenn ein gesperrter Kanal / Eingang gewählt wird, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung zur PIN-Eingabe; nach korrekter Eingabe wird die Sperre aufgehoben.



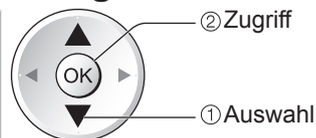
**1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**



**2 Wählen Sie „Setup“.**



**3 Wählen Sie „Kindersicherung“.**



**4 Einstellen**

■ Rückkehr zum TV-Modus



# Sperrung von Programmplätzen **Kindersicherung**

## 1 Geben Sie die gewünschte PIN (4-stellige Zahl) ein.



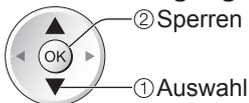
- Bei der erstmaligen Einstellung müssen Sie die PIN zweimal eingeben.
- Bitte notieren Sie sich die als PIN verwendete Zahl für den Fall, dass Sie sie später vergessen.
- Abhängig vom gewählten Land (S. 12) ist möglicherweise „0000“ als Standard-PIN gespeichert.

## 2 Wählen Sie „Programmliste“.



## 3 Wählen Sie den zu sperrenden Kanal / Eingang.

Name	Eingangsart	Typ	Sperrung
101 BBC1 Wales	DVB-C	FreeTV	🔒
7 BBC THREE	DVB-T	FreeTV	🔒
14 E4	DVB-T	FreeTV	🔒
VCR	Analog	Analog	🔒
1 BBC1	Analog	Analog	🔒
2 ****	Analog	Analog	🔒
AV1	Extern	AV	🔒
AV2/S	Extern	AV	🔒



- Löschen → Wählen Sie den gesperrten Kanal / Eingang. →
- Sprung an den Anfang des nächsten Eingangs →
- Sperren aller Kanäle / Eingänge →
- Freigeben aller gesperrten Kanäle / Eingänge →
- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge →

Erscheint, wenn der betreffende Kanal / Eingang gesperrt ist.

## ■ Ändern der PIN

Wählen Sie „PIN ändern“.



Geben Sie eine neue PIN zweimal ein.



## ■ Einstellen der Altersbegrenzung

- Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist vom gewählten Land (S. 12) abhängig. Wenn ein DVB-Programm eine höhere Altersbegrenzung als das von Ihnen gewählte Alter besitzt, müssen Sie die PIN eingeben, um das Programm betrachten zu können (abhängig vom Sender).

Wählen Sie „Altersbegrenzung“ aus, und stellen Sie ein Alter für die Einschränkung des Betrachtens von Programmen ein.



### Hinweis

- Durch Ausführen der Funktion „Werkseinstellungen“ (S. 56) werden die PIN und alle zugehörigen Einstellungen gelöscht.

# AV Label bearbeiten

Um die Identifizierung der einzelnen Eingänge des Fernsehers und die Auswahl des Eingangsmodus zu erleichtern, können Sie jeder Eingangsbuchse eine gewünschte Bezeichnung zuweisen sowie Buchsen überspringen lassen, an denen kein Zusatzgerät angeschlossen ist.

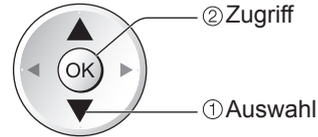
● Wahl des Eingangsmodus → S. 24



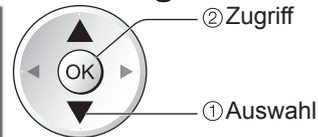
**1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**



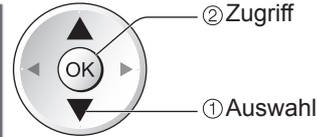
**2 Wählen Sie „Setup“.**



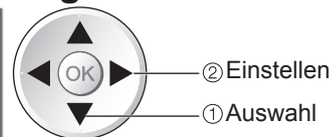
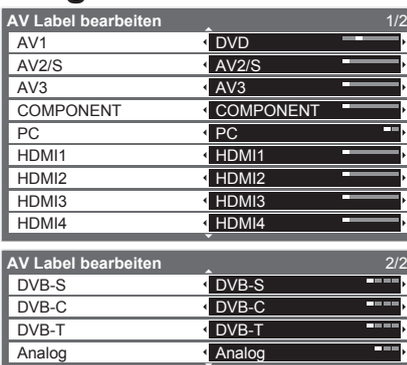
**3 Wählen Sie „Anzeige-Einstellungen“.**



**4 Wählen Sie „AV Label bearbeiten“.**



**5 Wählen Sie eine Eingangsbuchse, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.**



■ Rückkehr zum TV-Modus



## Benutzereingabe

Sie können jeder Eingangsbuchse einen beliebigen Namen zuweisen.

Wählen Sie „Benutzereingabe“.

Geben Sie die Zeichen einzeln ein.

Speichern



(10 Zeichen maximum)

● Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.

➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 96)

# Gebrauch des Common Interface

Das Menü „Common Interface Modul“ bietet Zugriff auf Software, die in Common Interface-Modulen (CI-Modulen) enthalten ist.

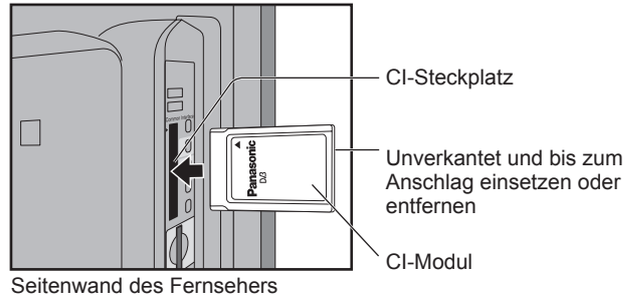
- In bestimmten Ländern oder Gebieten steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Abhängig vom Sender oder von den genutzten Diensten werden möglicherweise keine Video- und/oder Audiosignale ausgegeben.

Das CI-Modul ermöglicht zwar den Empfang bestimmter Dienste, doch ist der Empfang aller Dienste (z. B. Pay-TV) mit diesem Fernseher nicht garantiert.

Bitte verwenden Sie ausschließlich das vom betreffenden Programmanbieter zugelassene CI-Modul. Weitere Informationen sowie Einzelheiten zu den Bedingungen der einzelnen Dienste sind von Ihrem Panasonic-Fachhändler bzw. den Programmanbietern erhältlich.

## Vorsicht

- Achten Sie stets darauf, den Netzschalter auszuschalten, bevor Sie ein CI-Modul einsetzen oder entfernen.
- Falls eine Anzeigekarte und ein Kartenleser als Satz geliefert werden, setzen Sie zuerst den Kartenleser ein, und setzen Sie dann die Anzeigekarte in den Kartenleser ein.
- Setzen Sie das Modul in der korrekten Richtung ein.



## Setzen Sie das CI-Modul (separat erhältlich) in den CI-Steckplatz ein.

- Die daraufhin auf dem Bildschirm angezeigten Funktionen sind je nach Inhalt des eingesetzten CI-Moduls verschieden.
- Normalerweise erscheinen Pay-TV-Sender. Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen. Falls keine Pay-TV-Sender erscheinen, führen Sie das nachstehend beschriebene Verfahren aus.
- Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des CI-Moduls oder sind vom Programmanbieter erhältlich.

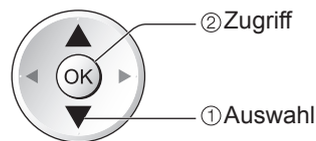


**1 Wählen Sie den DVB-S-Modus, DVB-C-Modus oder den DVB-T-Modus.**  
→ S. 16  
TV

**2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**  
MENU

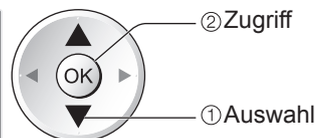
**3 Wählen Sie „Setup“.**

VIER Haupt-Menü	
Bild	
Ton	
Setup	



**4 Wählen Sie „Common Interface“.**

Setup 2/2	
Common Interface	Zugriff
Netzwerk-Setup	
DivX® VOD	
Erweitert(isfcc)	Aus
System-Menü	
Andere Einstellungen	



**5 Rufen Sie „Common Interface“ auf.**

Common Interface	
Slot 1:	Modul eingelegt



**6 Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.**  
Beispiel: Auswahl, Eingabe → OK



## ■ Rückkehr zum TV-Modus



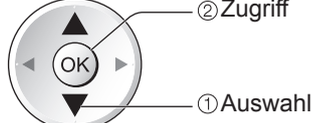
- Die Bildschirm-Hilfe stimmt u. U. nicht mit den Tasten der Fernbedienung überein.

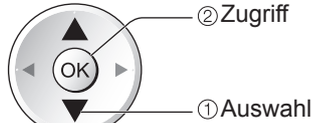
# Werkseinstellungen

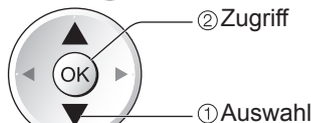
Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Sender abgestimmt sind. Alle Einstellungen mit Ausnahme der „USB HDD-Registrierung“ werden zurückgesetzt (Kanäle, Bild, Toneinstellungen usw.).

- 1 **Rufen Sie die Menüanzeige auf.**  

- 2 **Wählen Sie „Setup“.**  


- 3 **Wählen Sie „System-Menü“.**  

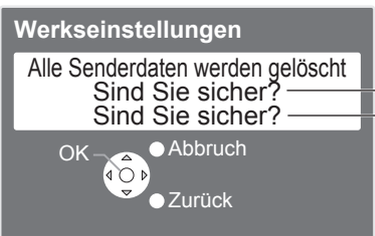

- 4 **Wählen Sie „Werkseinstellungen“.**  


- 5 **Einstellen**

■ Rückkehr zum TV-Modus  
 EXIT  


## Wiederherstellen des Auslieferungszustands **Werkseinstellungen**

① Überprüfen Sie die Meldung, und starten Sie dann die Initialisierung.



OK (Bestätigen)  
 OK (Bestätigen)  
 OK (Starten der Werkseinstellungen)

② Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.

**Werkseinstellungen wiederhergestellt.**  
**Bitte den Fernseher ausschalten.**

● Beim nächsten Einschalten des Netzschalters startet „Auto Setup“ automatisch. (S. 12)

■ Um nur Fernsehsender erneut abzustimmen, z. B. nach einem Umzug

➔ „Sendersuchlauf“ (S. 40 - 43)

# Aktualisieren der Software des Fernsehers

Von Zeit zu Zeit wird möglicherweise eine neue Version der Software vom Hersteller zum Herunterladen angeboten, um die Leistung oder den Betrieb des Fernsehers zu verbessern.

Falls ein Update zur Verfügung steht, wird ein Benachrichtigungsbanner angezeigt, wenn der Sender Update-Informationen ausstrahlt.

● Herunterladen →

● Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll →

Die Software kann wahlweise automatisch oder manuell aktualisiert werden.



- 1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**
- 2 Wählen Sie „Setup“.**
- 3 Wählen Sie „System-Menü“.**
- 4 Wählen Sie „Software-Update“.**
- 5 Einstellen**

■ Rückkehr zum TV-Modus



● Aktualisieren der Software des Fernsehers  
● Werkseinstellungen

Weiterführende Funktionen

## Aktualisieren der Software des Gerätes **Software-Update**

### ■ Automatisches Herunterladen

Wählen Sie „Autom. Update-Suche im Standby“.

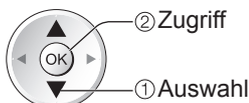


- Bei jeder Einstellung führt der Fernseher im Bereitschaftsmodus automatisch eine Update-Suche aus und lädt eine neue Version der Software herunter, falls eine solche verfügbar ist.
- Die automatische Aktualisierung wird unter den folgenden Bedingungen ausgeführt:
  - Der Fernseher befindet sich im Bereitschaftsmodus (das Gerät wurde über die Fernbedienung ausgeschaltet).
  - Es ist keine Aufzeichnung mit Timer-Programmierung, direkte TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung im Gange.

**Bei Ausführung eines Software-Updates wird die Software aktualisiert (dies kann zu einer Änderung von Funktionen des Fernsehers führen). Falls dies unerwünscht ist, stellen Sie den Eintrag „Autom. Update-Suche im Standby“ auf „Aus“.**

### ■ Für sofortige Aktualisierung

Wählen Sie „Update-Suche ausführen“.



Suche nach einem Update (mehrere Minuten lang) und ggf. Anzeige einer entsprechenden Meldung

Daten herunterladen



### Hinweis

- Das Herunterladen kann ca. 60 Minuten beanspruchen.
- Während des Herunterladens und Aktualisierens der Software darf der Fernseher AUF KEINEN FALL ausgeschaltet werden.
- Bei der Benachrichtigung kann es sich um eine Ankündigung handeln. In einem solchen Fall erscheint ein Termin (Datum, ab dem die neue Version verwendet werden kann). In einem solchen Fall können Sie eine Reservierung für das Update einstellen. Wenn der Fernseher ausgeschaltet ist, startet der Aktualisierungsvorgang nicht.

# Multi Window

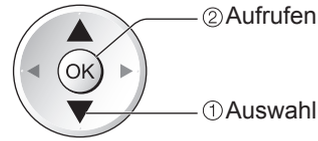
Sie können gleichzeitig Fernsehprogramme und Inhalte von externen Eingängen (AV, COMPONENT oder HDMI) anschauen.



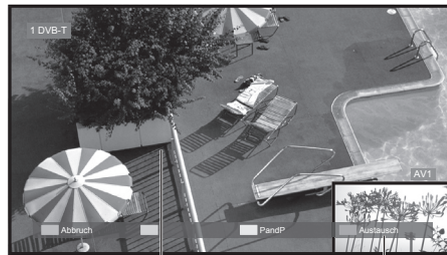
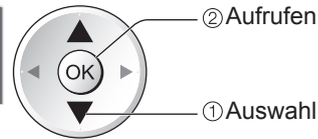
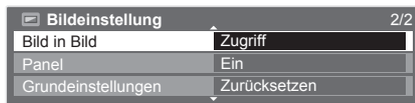
## 1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



## 2 Wählen Sie „Bild“ aus.



## 3 Wählen Sie „Bild in Bild“ aus.



Hauptfenster      Nebenfenster

● An der Fernbedienung ausgeführte Bedienungsvorgänge sind nur für das Hauptfenster wirksam.

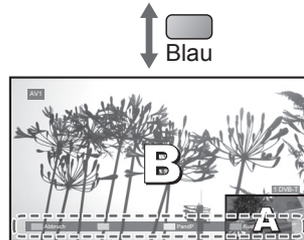
### ■ Bedienung im Modus „Multi Window“

Anzeigen der Farbleiste, wenn Sie nicht angezeigt wird →

#### Bild-in-Bild-Modus (PinP)



#### Bild-und-Bild-Modus (PandP)



● Verlassen der „Multi Window-Anzeige“ → Rot

● Ändern des Eingangsmodus oder Kanals des Unterbildschirms

→ Vertauschen von Neben- und Hauptfenster  
 Blau

→ Ändern des Eingangsmodus oder Kanals durch die Fernbedienung (S. 16 oder S. 24)

→ Erneut vertauschen  
 Blau

#### Hinweis

- Jeder Eingangsmodus kann nur entweder auf dem Haupt- oder auf dem Unterbildschirm angezeigt werden.
- Im Modus „Multi Window“ kommt der Ton ausschließlich von der Anzeige im Hauptbildschirm.
- Sie können das Seitenverhältnis im Modus „Multi Window“ nicht ändern
- Diese Funktion kann nicht mit einem PC, Media Player oder Netzwerkdiensten verwendet werden.
- HDMI steht nur für den Hauptbildschirm zur Verfügung.
- Einige Signale werden umgewandelt, um ordnungsgemäß wiedergegeben werden zu können.

# Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm

Der Bildschirminhalt eines an den Fernseher angeschlossenen Personalcomputers kann auf dem Fernsehschirm angezeigt werden. Bei Anschluss eines Audiokabels kann außerdem der PC-Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiedergegeben werden.

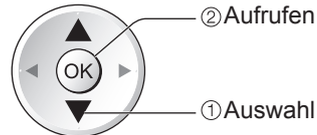
● Anschließen des PC → S. 92



**1 Wählen Sie den Eingang.**  
 TV  AV

**2 Wählen Sie „PC“.**

Eingangswahl
AV1
AV2/S
AV3
COMPONENT
PC
HDMI1
HDMI2
HDMI3
HDMI4
TV
Media Server



- Geeignete Signale → S. 98
- Wenn die Anzeige „H-Frequenz“ oder „V-Frequenz“ rot dargestellt wird, kann dies bedeuten, dass das Ausgangssignal des PC nicht von diesem Fernseher unterstützt wird.

## ■ Rückkehr zum TV-Modus



## ■ Menü „PC Einstellungen“

● Vornehmen von Einstellungen → „Gebrauch der Menüfunktionen“ 1 bis 4 (S. 33)

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Bild	Erweiterte Einstellungen	<b>Weißabgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.
		<b>Weißabgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.
		<b>Weißabgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.
		<b>Gamma</b>	Stellt die Gammakurve um ( <b>S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6</b> )
		<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste OK, um die erweiterten Einstellungen auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen
Setup	PC Einstellungen	<b>Auflösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dient zum Umschalten der Auflösung.</li> <li>● VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), XGA (1.024 × 768 Pixel), WXGA (1.280 × 768 Pixel, 1.366 × 768 Pixel)</li> <li>● Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem jeweiligen Signaltyp.</li> </ul>
		<b>Takt</b>	Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.
		<b>H-Position</b>	Dient zur Einstellung der horizontalen Position.
		<b>V-Position</b>	Dient zur Einstellung der vertikalen Position.
		<b>Taktphase</b>	Dient zur Beseitigung von Flackern und Verzerrungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nehmen Sie diese Einstellung vor, nachdem Sie den Eintrag „Takt“ eingestellt haben.</li> <li>● Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.</li> </ul>
		<b>Synchronisation</b>	Dient bei einem verzerrten Bild zur Wahl eines anderen Synchronsignals (H & V / auf Grünsignal) <ul style="list-style-type: none"> <li>● H &amp; V : Synchronisation über die vom PC zugeleiteten Horizontal- und Vertikalfrequenz-Signale auf Grünsignal : Synchronisation über das vom PC zugeleitete Grünsignal (falls vorhanden)</li> </ul>
		<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste OK, um die PC-Einstellungen auf die Vorgabeeinstellungen zurückzusetzen.

● Weitere Einträge → S. 34 - 39

### Hinweis

● Bei Verwendung eines mit HDMI ausgestatteten Personalcomputers kann der Anschluss über ein HDMI-Kabel an einer der HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) hergestellt werden (S. 97).

# Erweiterte Bildfunktionen

Sie können die detaillierten Bildeinstellungen für die einzelnen Eingänge und Moden ändern und einstellen.

- Um diese Funktion ganz verwenden zu können, stellen Sie „Erweitert(isfcc)“ im Setupmenü auf „Ein“ ➔ S. 39
- Für den PC-Eingangsmodus sind einige Funktionen ohne die Einstellung von „Erweitert(isfcc)“ verfügbar.

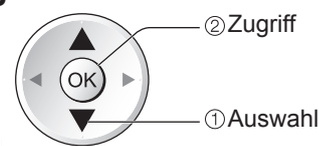
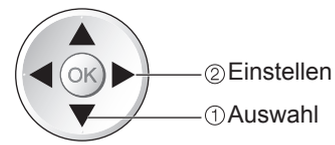
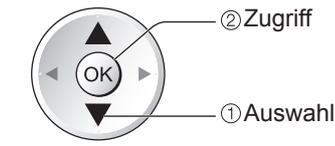
- Wählen Sie den Eingangsmodus, den Sie ändern und einstellen möchten**  
➔ S. 16 und S. 24  
TV AV
- Rufen Sie die Menüanzeige auf**  
MENU
- Wählen Sie „Bild“ aus.**  

VIER Haupt-Menü	
Bild	
Ton	
Setup	
- Wählen Sie „Modus“ und stellen sie den Modus ein**  

Bildeinstellung 1/2	
Modus	Dynamik
Kontrast	60
Helligkeit	0
Farbe	30
Schärfe	5
Farbton	Warm
Colour Management	Aus
Eco Modus	Aus
P-NR	Aus
- Wählen Sie eine der folgenden Funktionen**  

Bildeinstellung 2/2	
Bild in Bild	
Panel	Ein
Erweiterte Einstellungen	Zugriff
Sperreinstellungen	Zugriff
Änderung kopieren	Zugriff
Grundeinstellungen	Zurücksetzen

■ **Rückkehr zum Fernseher**  
EXIT



• „Änderung kopieren“ ist nur verfügbar, wenn der „Modus“ im Bildmenü auf „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ gestellt ist

## Sperrung der Bildeinstellungen

### Sperreinstellungen

Die erweiterten Einstellungen können in jedem Modus und für jeden Eingang gesperrt werden. Darüber hinaus können Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe, NTSC-Farbton und Grundeinstellungen im Bildmenü für „Professionell 1“ und „Professionell 2“ gesperrt werden.

- Geben Sie die PIN-Nummer ein (4 Ziffern)**

Sperreinstellungen-PIN-Eingabe	
Bitte neue PIN eingeben	
PIN	****

  - Geben Sie die PIN-Nummer beim ersten Einstellen zweimal ein.
  - Notieren Sie sich die PIN-Nummer für den Fall, dass Sie sie vergessen sollten.
- Wählen Sie „Änderung Sperre“ und setzen Sie die Funktion auf „Ein“**

Sperreinstellungen	
PIN ändern	
Änderung Sperre	Ein

■ **Ändern der PIN-Nummer**  
Wählen Sie „PIN ändern“

Sperreinstellungen	
PIN ändern	
Änderung Sperre	Ein

Geben Sie zweimal die neue PIN-Nummer ein

## Stellen Sie die Bildeinstellungen im Detail ein Erweiterte Einstellungen

- Einstellungen vornehmen → „Gebrauch der Menüfunktionen“ ① bis ④ (S. 33)

Erweiterte Einstellungen	
Weißabgleich Rot	■
Weißabgleich Grün	■
Weißabgleich Blau	■
Graubgleich Rot	■
Graubgleich Grün	■
Graubgleich Blau	■
Gamma	2.2
Grundeinstellungen	Zurücksetzen

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)	
Bild	Erweiterte Einstellungen	<b>Weißabgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.
		<b>Weißabgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.
		<b>Weißabgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.
		<b>Graubgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.
		<b>Gamma</b>	Stellt die Gammakurve um ( <b>S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6</b> )
	<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste OK, um die erweiterten Einstellungen auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen	

### ■ Für den Modus „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ unter „Modus“

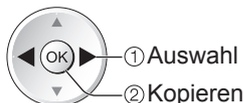
● Weißabgleich
● Farbabgleich
● Gamma

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)		
Bild	Erweiterte Einstellungen	<b>Weißabgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.	
		<b>Weißabgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.	
		<b>Weißabgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.	
		<b>Graubgleich Rot</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.	
		<b>Graubgleich Grün</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.	
		<b>Graubgleich Blau</b>	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.	
		<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste „OK“, um den Weißabgleich zurückzusetzen	
	Erweiterte Einstellungen	Farbabgleich	<b>Farbton Rot</b>	Stellen Sie den Farbton von roten Farbbereichen ein.
			<b>Farbton Grün</b>	Stellen Sie den Farbton von grünen Farbbereichen ein.
			<b>Farbton Blau</b>	Stellen Sie den Farbton von blauen Farbbereichen ein.
			<b>Sättigung Rot</b>	Stellen Sie die Sättigung von roten Farbbereichen ein.
			<b>Sättigung Grün</b>	Stellen Sie die Sättigung von grünen Farbbereichen ein.
			<b>Sättigung Blau</b>	Stellen Sie die Sättigung von blauen Farbbereichen ein.
		<b>Grundeinstellungen</b>	Drücken Sie die Taste OK, um den Farbabgleich auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen	
	Erweiterte Einstellungen	Gamma	<b>Gamma</b>	Stellt die Gammakurve um ( <b>S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6</b> )
<b>Grundeinstellungen</b>			Drücken Sie die Taste OK, um die Gammakurve zurückzusetzen	

## Kopieren Sie die Einstellungen zum anderen Eingang Änderung kopieren

Sie können die ausgewählten Einstellungen von „Professionell 1“ oder „Professionell 2“ auf diejenigen des anderen Eingangs kopieren. Kopiert werden die Einstellungen für Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe, NTSC-Farbton und Erweiterte Einstellungen.

**Wählen Sie den Zieleingang, auf den kopiert werden soll**



- Sie können im Sperrmodus nicht kopieren.

# USB-Festplattenaufnahme

Sie können digitale Fernsehprogramme auf die angeschlossene USB-Festplatte aufnehmen und sie so auf verschiedene Arten abspielen.

- Analoge Fernsehprogramme können nicht auf die USB-Festplatte aufgezeichnet werden.
- Datensendungen (MHEG usw.), Radiosendungen und Zeitintervalle ohne Signal werden nicht aufgezeichnet.
- Abhängig von Land, Gebiet, Sender und Dienstanbieter können nicht alle Programme aufgezeichnet werden.
- Dieser Fernseher unterstützt USB-Festplatten mit einer Kapazität zwischen 160 GB und 2 TB.
- Falls die USB-Festplatte nicht mehr über ausreichend Speicherplatz verfügt, kann keine Aufnahme stattfinden.
- Der Betrieb mit allen USB-Festplatten kann nicht garantiert werden. Auf der folgenden Website finden Sie die USB-Festplatten, die für den Betrieb mit diesem Fernsehgerät getestet wurden. (Nur auf Englisch)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

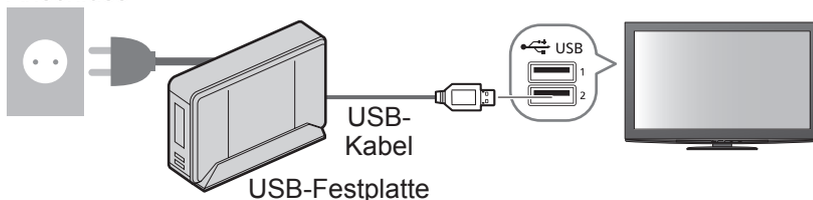
## Vorsicht

- Registrieren Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät, um sie zur Aufnahme verwenden zu können. Beachten Sie bitte, dass die USB-Festplatte formatiert wird und alle Daten (inklusive der Daten von Ihrem PC usw.) darauf gelöscht werden, wenn Sie sie registrieren.
- Für die Verwendung der USB-Festplatte mit Ihrem PC nach der Verwendung mit dem Fernsehgerät zur Aufnahme formatieren Sie sie auf Ihrem PC. Informationen zur Formatierung finden Sie in der Anleitung des PC's. Bitte beachten Sie, dass alle Daten auf der USB-Festplatte gelöscht werden, wenn sie formatiert wird.
- Die Daten, die mit diesem Fernseher auf die USB-Festplatte aufgezeichnet wurden, können nur auf demselben Gerät wiedergegeben werden. Sie können die Inhalte nicht mit anderen Fernsehgeräten (auch nicht auf Fernsehgeräten desselben Modells) oder auf einem PC wiedergeben.
- Wenn Ihr Fernsehgerät aufgrund einer Fehlfunktion repariert wird, steht die registrierte USB-Festplatte auf dem reparierten Gerät möglicherweise nicht mehr zur Verfügung. Registrieren Sie die USB-Festplatte erneut, um sie mit Ihrem reparierten Fernseher zu verwenden. (Alle darauf gespeicherten Daten werden gelöscht.)

## Verbinden mit der USB-Festplatte

Schließen Sie die USB-Festplatte an den Anschluss USB 1 oder 2 an.

Anschluss



- Schließen Sie die USB-Festplatte an den Anschluss an.
- Schalten Sie die USB-Festplatte während des Betriebes nicht ab und trennen Sie nicht die Verbindung. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen der Festplatte oder zum Verlust der aufgezeichneten Daten kommen.
- Die USB-Festplatte sicher vom Fernseher entfernen → S. 63 und S. 67

## Einstellungen für die USB-Festplatte

Registrieren Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät und richten Sie sie ein, um sie zur Aufnahme verwenden zu können. Schließen Sie die USB-Festplatte an, bevor Sie folgende Einstellungen durchführen. → „Verbinden mit der USB-Festplatte“ (oben)

- Schalten Sie die USB-Festplatte unbedingt ein, bevor Sie die Einstellungen vornehmen.
- Sie können die Einstellungen für die USB-Festplatte nicht ändern, während eine Aufzeichnung im Gange ist.
- Bitte beachten Sie, dass im Falle einer Registrierung die USB-Festplatte formatiert wird und alle darauf vorhandenen Daten gelöscht werden.



1

Rufen Sie die Menüanzeige auf



2

Wählen Sie „Setup“ aus.

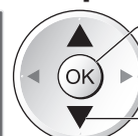


② Zugriff

① Auswahl

3

Wählen Sie „USB HDD-Setup“

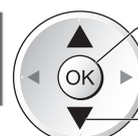


② Zugriff

① Auswahl

4

Wählen Sie „Geräte-Setup“ aus und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor



② Zugriff

① Auswahl

■ Rückkehr zum Fernseher



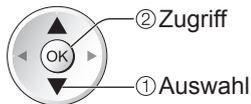
# Registrieren Sie die USB-Festplatte und richten Sie sie ein Geräte-Setup

Alle als Massenspeicher erkannten USB-Geräte werden aufgelistet. Sie können nur USB-Festplatten registrieren.

- Mit diesem Fernsehgerät können bis zu 8 USB-Festplatten registriert werden. Sie können jedoch nur auf eine USB-Festplatte zugleich aufnehmen.
- Einige USB-Festplatten können möglicherweise nicht registriert werden

## Wählen Sie die USB-Festplatte für die Aufnahme und starten Sie die Registrierung / Einrichtung

USB HDD-Geräte-Setup		
Verbinden	Produkt	Name
Ja	USB Drive A	
Ja	USB Flash Disk	



● Informationen zum markierten Gerät → ⓘ

- **Vorsichtshinweis zur Aufnahme und Wiedergabe mit USB-Festplatte**

**USB HDD-Registrierung**  
Die auf dem USB HDD-Laufwerk mit diesem Fernseher aufgezeichneten Daten können nur auf diesem Fernseher wiedergegeben werden. Das Laufwerk kann nicht mit einem anderen Fernseher (auch nicht mit einem Fernseher mit derselben Modellnummer) oder einem PC verwendet werden.  
Wenn der Fernseher nach einer Funktionsstörung repariert wurde, muss das USB HDD-Laufwerk möglicherweise erneut registriert werden. Dabei gehen alle Daten verloren. Fortfahren?



- **Bestätigung der USB-Festplattenregistrierung**

**USB HDD-Registrierung**  
Damit Sie dieses Gerät für die Aufzeichnung verwenden können, müssen Sie es zuerst registrieren. Fortfahren?



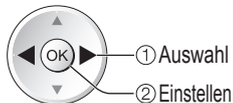
- **Bestätigung des USB-Festplattenformats**

**USB HDD-Registrierung**  
Dieses Gerät wird formatiert und alle Inhalte werden gelöscht. Sind Sie sicher?



- **Bestätigung des USB-Festplattennamens**

**USB HDD-Registrierung**  
Name : USB HDD 1  
Name bearbeiten?



Der Name für die registrierte USB-Festplatte wird automatisch erstellt. Wenn Sie den Namen ändern wollen, wählen Sie „Ja“. Geben Sie die Zeichen nacheinander ein Speichern

USB HDD	
Name	USB HDD 1
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T	
U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! #	
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t	
u v w x y z ( ) + = * ' " , ; : & %	

● Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

- **Bestätigung der Aktivierung der USB-Festplatte zur Aufzeichnung**

Wenn bereits eine zur Aufzeichnung registrierte USB-Festplatte existiert, erscheint diese Bestätigungsanzeige für den Festplattenwechsel, um diese USB-Festplatte zur Aufzeichnung zu registrieren.

**USB HDD-Registrierung**  
Dieses Gerät zur USB HDD-Aufzeichnung aktivieren?

USB HDD-Registrierung		
Verbinden	Produkt	Name
Ja	USB Drive A	USB HDD 1
Ja	USB Flash Disk	

● : Die USB-Festplatte ist registriert und kann zur Aufnahme und Wiedergabe verwendet werden, wenn der Verbindungsstatus „Ja“ lautet. Nur eine registrierte USB-Festplatte auf der Liste kann bereit zur Aufnahme sein.

▶ : Die USB-Festplatte ist registriert und kann zur Wiedergabe verwendet werden, wenn der Verbindungsstatus „Ja“ lautet.

Der Name wird angezeigt, wenn die Registrierung abgeschlossen ist

Verbindungsstatus (Ja: verbunden / Nein: nicht verbunden)

**Um die USB-Festplatte sicher vom Fernseher zu entfernen, achten Sie darauf, dass der Status „Nein“ ist, bevor Sie sie entfernen.**

● Zum Ändern des Status → Gelb

● Sie können die USB-Festplatte auch über den Media Player sicher entfernen → „Entfernen Sie die USB-Einheiten auf sichere Weise“ (S. 67)

## ■ Löschen der registrierten USB-Festplatte

- Wenn Sie die USB-Festplatte löschen, können Sie die aufgezeichneten Inhalte nicht länger auf einem Fernseher wiedergeben.

Wählen Sie die USB-Festplatte

Löschen



- Die Bestätigungsanzeige erscheint zwei Mal. Um die Löschfunktion aufzuheben, wählen Sie „Ja“.

# USB-Festplattenaufnahme

## Aufnahme von Fernsehprogrammen auf die USB-Festplatte

Sie können das aktuelle Fernsehprogramm sofort mittels „One-Touch-Aufzeichnung“ aufnehmen. Sie können das aktuelle Programm auch mittels „Permanente Aufzeichnung“ fortlaufend für den ausgewählten Zeitraum aufnehmen, so dass Sie im aktuellen Programm zurückspulen oder es pausieren können.

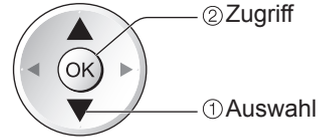
- Stellen Sie sicher, dass Verbindung, Registrierung und Einrichtung fertig gestellt sind, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen ▶ S. 62 und S. 63
- Achten Sie darauf, während der USB-Festplattenaufnahme keine USB-Datenträger anzuschließen oder zu trennen. Anderenfalls kann die Aufnahme möglicherweise nicht wie vorgesehen durchgeführt werden.



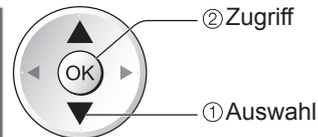
### 1 Rufen Sie die Menüanzeige auf



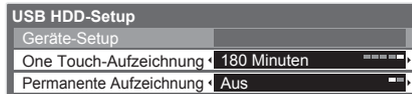
### 2 Wählen Sie „Setup“ aus



### 3 Wählen Sie „USB HDD-Setup“



### 4 Wählen Sie „One Touch-Aufzeichnung“ oder „Permanente Aufzeichnung“



■ Rückkehr zum Fernseher

EXIT



### 5 Einstellen

## Direkte One-Touch-TV-Aufzeichnung - Sie zeichnen das auf, was Sie sehen

### One Touch-Aufzeichnung

Zeichnet sofort die aktuelle Sendung auf der USB-Festplatte auf.

**Wählen Sie die maximale Aufnahmezeit (30 / 60 / 90 / 120 / 180 Minuten)**



Die LED wechselt auf Orange (blinkend), während eine One-Touch-Aufzeichnung läuft.

#### Die One-Touch-Aufzeichnung starten

Setzen Sie die Position auf „TV“ **Starten**



- Während der Aufnahme kann kein anderer Sender ausgewählt werden.

#### Die Aufnahme unterbrechen



#### Aufgezeichnete Inhalte wiedergeben oder löschen

- ➔ „Verwenden des Media Players“ (S. 71) oder „Video“ in VIERA TOOLS (S. 32)
- Auch bei aktivierter One-Touch-Aufzeichnung können Sie alle Inhalte wiedergeben. Allerdings findet während der Wiedergabe möglicherweise keine Aufzeichnung statt.

## Konstante Aufnahme **Permanente Aufzeichnung**

Das aktuelle Programm konstant aufzeichnen.

**Wählen Sie „Ein“, um „Permanente Aufzeichnung“ zu starten**



- Wenn Sie „Ein“ wählen, startet die Aufnahme automatisch.

#### Bedienung von „Permanente Aufzeichnung“

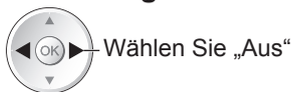
Setzen Sie die Position auf „TV“



- Pause ➔ [Pause]
- Rückwärts suchen ➔ [Rückwärts] (gedrückt halten)
- Nach einer Pause oder einem Rücklauf können folgende Tasten bedient werden.



#### Anhalten von „Permanente Aufzeichnung“



- Wenn Sie „Permanente Aufzeichnung“ anhalten, werden die für „Permanente Aufzeichnung“ aufgenommenen Inhalte gelöscht.
- Unter folgenden Bedingungen wird „Permanente Aufzeichnung“ angehalten, und der aufgezeichnete Inhalt wird automatisch gelöscht: (Auch wenn „Permanente Aufzeichnung“ aus einem der folgenden Gründe anhält, startet bei der Einstellung „Ein“ die neue Aufnahme automatisch, so dass die Aufzeichnung verfügbar wird.)
  - Auswahl anderer Sender
  - Auswahl eines gesperrten Senders
  - Auswahl eines ungültigen Senders
  - Kein TV-Signal
  - Wenn die andere Aufnahme beginnt
  - Wenn der Fernseher ausgeschaltet wird oder im Bereitschaftsmodus ist

# Verwenden des Media Players

Mit dem Media Player können Sie auf einer SD-Karte und einem USB-Flash-Speicher aufgezeichnete Fotos, Videos und Musikinhalte sowie auf der registrierten USB-Festplatte aufgezeichnete Inhalte wiedergeben. VIERA IMAGE VIEWER ist eine Funktion, mit der sich auf einer SD-Karte aufgezeichnete Fotos oder Videos mühelos auf dem Fernsehbildschirm anzeigen lassen, indem Sie einfach die Karte in den SD-Kartensteckplatz schieben.

Foto-Modus : Standbilder, die mit Digitalkameras aufgezeichnet wurden, werden angezeigt.

Video-Modus : (Für SD-Karte oder UBS-Flash-Speicher) Wiedergegeben werden mit digitaler Videokamera aufgezeichnete Filme.

(Für registrierte USB-Festplatte) Wiedergegeben werden auf einer für dieses Fernsehgerät registrierten USB-Festplatte aufgenommene Fernsehprogramme.

Musik-Modus : Wiedergegeben werden digitale Musikdaten.

● Während des Betriebs werden die Tonsignale über die Buchsen AV1, AV2, AUDIO OUT und DIGITAL AUDIO OUT ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. AV1 und AV2 können Audiosignale ausgeben, wenn „AV1 / AV2 Ausgang“ im Setup auf „Monitor“ gesetzt wurde (S. 36).

● „Datum“ zeigt das Datum an, an dem die Aufzeichnung vom Aufzeichnungsgerät angefertigt wurde. Dateien, für die kein Datum aufgezeichnet wurde, werden als „\*\*/\*\*/\*\*\*\*“ angezeigt.

## ■ Datenformat zum Durchsuchen von SD-Karte / USB-Flash-Speicher

● Foto : Standbilder, die mit digitalen Standbildkameras aufgenommen wurden, die mit JPEG-Dateien der Standards DCF\* und EXIF kompatibel sind  
 Datenformat - Baseline JPEG (Sub-Sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)  
 Bildauflösung - 8 × 8 bis 30.719 × 17.279 Pixel

● Video : SD-Videostandard Ver. 1,2 [MPEG-2 (PS-Format)] und AVCHD-Standard kompatibel sind und ein Audioformat aufweisen, bei dem es sich entweder um das MPEG-1/Layer-2-Format oder um das Dolby Digital-Format handelt (Mit einem PC geänderte Daten werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.)  
 Dateien, die mit DivX ➔ S. 95

● Musik: Datenformat - MP3 und AAC (Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.)

● SD-Karten-Format: SDXC-Speicherkarte - exFAT  
 SDHC-Speicherkarte / SD-Speicherkarte - FAT16 oder FAT32

● Kompatible Kartentypen (maximale Speicherkapazität): SDXC-Speicherkarte (64 GB), SDHC-Speicherkarte (32 GB), SD-Speicherkarte (2 GB), miniSD-Speicherkarte (2 GB) (miniSD-Adapter erforderlich)

● Bei Verwendung einer miniSD-Speicherkarte muss diese grundsätzlich gemeinsam mit dem Adapter eingesetzt / entfernt werden.

● Neueste Informationen zu den verschiedenen Kartentypen finden Sie auf der folgenden Website. (nur auf Englisch)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

● USB-Flash-Speicher-Format : FAT16, FAT32 oder exFAT

(Eine mittels PC formatierte USB-Festplatte wird vom Media Player nicht unterstützt.)

\*DCF (Design rule for camera file system): Von der Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) aufgestellte vereinheitlichte Norm.

## Hinweis

● Formatieren Sie den Datenträger mit dem Aufnahmegerät.

● Je nach dem zur Aufzeichnung verwendeten Gerät kann es vorkommen, dass das Bild nicht einwandfrei auf diesem Fernseher angezeigt wird.

● Wenn eine große Anzahl von Dateien und Ordnern vorhanden ist, kann längere Zeit verstreichen, bevor das Bild auf dem Fernsehschirm erscheint.

● Diese Funktion kann nicht zur Anzeige von Filmmaterial im Format Motion JPEG und von Standbildern verwendet werden, die ein anderes Format als JPEG (z. B. TIFF oder BMP) aufweisen.

● Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.

● Bilder, die von einem PC importiert wurden, müssen mit der Norm EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 oder 2.2 kompatibel sein.

● Teilweise beeinträchtigte Dateien werden u. U. mit einer reduzierten Auflösung angezeigt.

● Die Ordner- und Dateinamen können je nach verwendeter Digitalkamera oder digitaler Videokamera unterschiedlich sein.

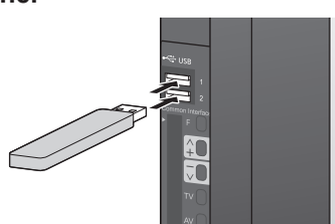
● Die Verwendung von Zweibyte-Zeichen und sonstigen Spezialcodes ist nicht zulässig.

● Der Datenträger kann möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordernamen geändert werden.

## ■ Zum Einführen oder Entnehmen der SD-Karte / USB-Flash-Speicher

● Für die USB-Festplattenverbindung ➔ S. 62

### USB-Flash-Speicher

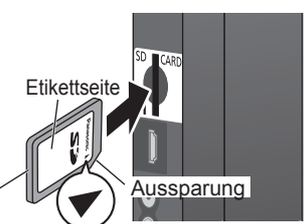


- Gerade und vollständig einsetzen oder entfernen.
- Führen Sie die unbedingt die Schritte unter „Entfernen Sie die USB-Einheiten auf sichere Weise“ aus, bevor den USB-Flash-Speicher entfernen (S. 67).

### SD-Karte

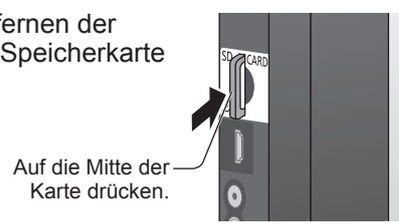
- Einsetzen der SD-Speicherkarte

Die SD-Speicherkarte mit der Etikettseite nach vorne vorsichtig einschieben.  
Drücken, bis die Karte hörbar einrastet.



- Entfernen der SD-Speicherkarte

Auf die Mitte der Karte drücken.





blaue LED-Lampe

- Wenn der Eintrag „SD-Speicherkarten LED“ im Menü „Setup“ (S. 39) auf „Ein“ eingestellt ist, leuchtet die blaue LED-Lampe, während eine SD-Karte eingesetzt ist.

## Media Player starten

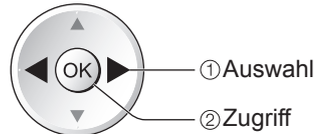
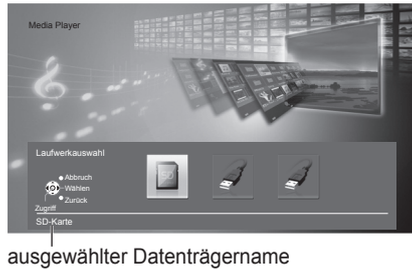


**1 Führen Sie die SD-Karte oder den USB-Flash-Speicher ein**  
 ● Achten Sie bei der registrierten USB-Festplatte darauf, dass der Verbindungsstatus „Ja“ lautet. ➔ S. 63

**2 Wechseln Sie zu Media Player**  
 SD CARD ● Wird eine SD-Karte eingeführt, erfolgt der Wechsel automatisch.

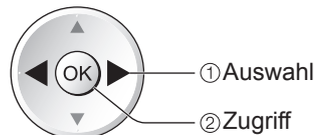
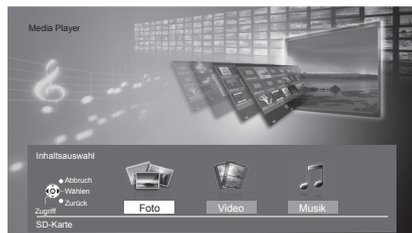
**3 Starten Sie Media Player**  
**Media Player**  
 Beim Betrachten von Signalen des Media Players ist die Signalabgabe von allen AV-Anschlüssen gesperrt. OK zum Fortfahren drücken. EXIT drücken, um zum TV-Programm zurückzukehren.

**4 Wählen Sie das Symbol, auf das Sie zugreifen möchten**



- Wenn nicht zwei oder mehr Datenträger angeschlossen sind, wird dieser Schritt übersprungen.
- Bei registrierten USB-Festplatten sind alle USB-Festplatten verfügbar, deren Verbindungsstatus „Ja“ lautet.  
 ➔ „Registrieren Sie die USB-Festplatte und richten Sie sie ein“ (S. 63)

**5 Wählen Sie den Inhalt aus**



- Bei registrierter USB-Festplatte wird dieser Schritt übersprungen, und es wird eine Liste der aufgezeichneten Inhalte angezeigt. ➔ S. 71

■ **Rückkehr zum Fernseher**  
 EXIT oder SD CARD

■ **Rückkehr zum vorherigen Bildschirm**  
 BACK/RETURN

- Foto ➔ „Foto-Modus“ (S. 68)
- Video ➔ „Video-Modus“ (S. 70)
- Musik ➔ „Musik-Modus“ (S. 73)

## Datenträger wechseln

Sie können in demselben Modus sofort zum anderen Datenträger wechseln, wenn zwei oder mehr Datenträger angeschlossen sind.

Rufen Sie die Menüanzeige auf



Wählen Sie „Laufwerk auswahl“

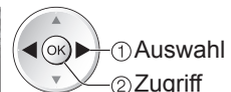


Erscheint, wenn ein USB-Datenträger mit dem Fernseher verbunden ist.

Wählen Sie das Symbol, auf das Sie zugreifen möchten



ausgewählter Datenträgername



## Entfernen Sie die USB-Einheiten auf sichere Weise

Führen Sie vor dem Entfernen der USB-Datenträger bitte folgende Schritte durch, um die Datenträger vor Beschädigung zu schützen.

Rufen Sie die Menüanzeige auf

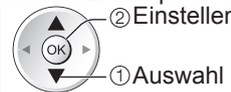
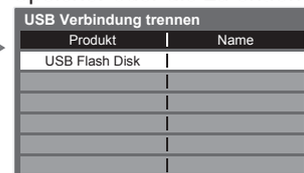


Wählen Sie „USB Verbindung trennen“



Erscheint, wenn ein USB-Datenträger mit dem Fernseher verbunden ist.

Wählen Sie den zu entfernenden USB-Flash-Speicher oder die zu entfernende USB-Festplatte aus



# Verwenden des Media Players

## Foto-Modus

Im Foto-Modus werden alle Dateien mit der Erweiterung „.jpg“ auf der SD-Karte oder dem USB-Flash-Speicher gelesen.



(Miniaturlbild - Alle Fotos)  
ausgewählter Datenträgername

Fehleranzeige (Bilder, die nicht geladen werden konnten usw.)

Das Miniaturlbild aller Fotos auf der SD-Karte oder dem USB-Flash-Speicher wird angezeigt.

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf den Foto-Modus zugreifen.
  - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)
- Ändern der Hintergrundmusik
  - ➔ „Foto-Setup“ (S. 69)
- Anzeigen der Informationen des markierten Fotos



- Die Anzahl der Fotos auf einer Miniaturlbild-Anzeige auf einmal ändern

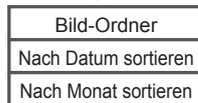
➔ Gelb (7 × 4 ↔ 10 × 6)

### Sortieren nach Ordner, Aufnahmezeitpunkt oder -monat

- Bild-Ordner** : Zeigt das Miniaturlbild gruppiert nach Ordner an
  - Die Dateien, die sich nicht in einem Ordner befinden, werden in einem Ordner mit der Bezeichnung „/“ gesammelt.
- Nach Datum sortieren**: Zeigt das Miniaturlbild gruppiert nach demselben Datum an
  - Die Gruppe mit Fotos ohne Aufnahmezeitpunkt erhält die Bezeichnung „Unbekannt“.
- Nach Monat sortieren**: Zeigt das Miniaturlbild gruppiert nach demselben Monat an
  - Die Gruppe mit Fotos ohne Aufnahmezeitpunkt erhält die Bezeichnung „Unbekannt“.

Zeigen Sie die Anzeigerauswahl an. Wählen Sie den Sortiertyp aus. Wählen Sie eine der sortierten Gruppen aus, um das Miniaturlbild dieser Gruppe anzuzeigen.

Grün



- Rückkehr zu den Miniaturbildern aller Fotos

Grün



- Anzeigen der Informationen der markierten Gruppe

Grün



### Rückkehr zum TV-Modus

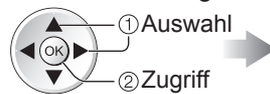
➔ EXIT oder SD CARD

### Rückkehr zur vorigen Anzeige

➔ BACK/RETURN

### Einzelbild - Es wird jeweils nur ein Bild angezeigt

Wählen Sie die gewünschte Datei aus den Miniaturbildern der Fotos aus



Anleitungsfeld

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes



- Verwenden der Einzelbildansicht

- ➔ Zum vorherigen Foto
- ➔ Um 90° drehen (gegen den Uhrzeigersinn)
- ➔ Zum nächsten Foto
- ➔ Diashow
- ➔ Um 90° drehen (im Uhrzeigersinn)

- Rückkehr zum Miniaturbild ➔ BACK/RETURN

### Diashow - Die Diashow wird mit dem Miniaturbild beendet, von dem sie gestartet wurde.

Wählen Sie die gewünschte Datei für die erste Ansicht aus den Miniaturbildern der Fotos aus



Starten Sie die Diashow

Rot

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes ➔ i

- Pause (Rückkehr zum Einzelbild) ➔ OK

- Rückkehr zum Miniaturbild ➔ BACK/RETURN

### Hinweis

- Abhängig von den Einstellungen für die Diashow kann die Bildqualität abnehmen.
- Abhängig von den Einstellungen für die Diashow ist möglicherweise keine Bildeinstellung durchführbar.

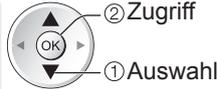
# Foto-Setup

Setup für die Einstellungen des Foto-Modus.

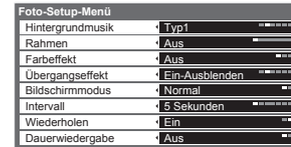
Rufen Sie die Menüanzeige auf.



Wählen Sie „Foto-Setup“.



Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor.



● Weitere Einträge → S. 34 - 36, 67, 72 und S. 73

Menü	Option	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)
Foto-Setup	Hintergrundmusik	Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus ( <b>Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Auto / Benutzer</b> ) ● Typ1, Typ2 und Typ3 sind festgelegte Musikooptionen, die auf diesem Fernseher vorinstalliert sind. Auto : Musikdaten, die im Root-Ordner der SD-Karte gespeichert sind, werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. ● Sollten keine Musikdaten verfügbar sein, wird kein Ton wiedergegeben. Benutzer : Es werden die Musikdaten des aktuellen Datenträgers wiedergegeben, die Sie selbst im Musik-Modus festgelegt haben. ● Musiktitel festlegen → „Hintergrundmusik für den Foto-Modus einstellen“ (S. 73) ● Falls keine Musik festgelegt wurde oder der festgelegte Musikdatenträger entfernt wurde, wird kein Ton wiedergegeben.
	Rahmen	Dient zur Wahl des Anzeigerahmens der Diashow ( <b>Aus / Multi / Collage / Drift(+Kalender) / Drift / Galerie(+Kalender) / Galerie / Kino</b> ) Multi : In 9 Bereiche unterteilte Anzeige Collage : Ein Foto wird an zufälliger Position und mit zufälligem Größenverhältnis angezeigt. Drift(+Kalender) / Drift : Die Fotos werden als fließende Bilder angezeigt. ● Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der Aufwärts- oder Abwärts-Cursorstaste gewechselt werden. Galerie(+Kalender) / Galerie: Angezeigt werden die unterschiedlichen Größen der Fotos im Rahmen. ● Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der Aufwärts- oder Abwärts-Cursorstaste gewechselt werden. Kino : Die Fotos werden im Stil alter Filme (sepiabraun) angezeigt
	Farbeffekt	Dient zur Wahl des Farbeffekts bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow. ( <b>Aus / Sepia / Grauskala</b> ) ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Rahmen“ auf „Drift“, „Galerie“ oder „Kino“ gestellt ist.
	Übergangseffekt	Dient zur Wahl des Übergangseffekts beim Wechsel zwischen den einzelnen Fotos der Diashow ( <b>Aus / Ein-Ausblenden / Gleiten / Überblenden / Bewegung / Zufall</b> ) Ein-Ausblenden: Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet. Gleiten : Das nächste Foto gleitet von links auf den Bildschirm. Überblenden: Das Foto wird durch eine unbestimmte Blockeinheit ersetzt. Bewegung : Das Foto wird durch ein vergrößertes, verkleinertes, nach oben oder unten verschobenes Bild ersetzt. Zufall : Die einzelnen Übergangseffekte werden zufällig gewählt. ● Diese Funktion ist verfügbar, wenn „Rahmen“ auf „Aus“ gestellt ist.
	Bildschirm-Modus	Dient zur Wahl der vergrößerten oder normalen Ansicht bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow. ( <b>Normal / Zoom</b> ) ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Rahmen“ auf „Collage“, „Drift“, „Galerie“ oder „Kino“ gestellt ist. ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Übergangseffekt“ auf „Bewegung“ gestellt ist. ● Je nach Fotogröße kann das Foto möglicherweise nicht vergrößert werden.
	Intervall	Dient zur Wahl des Zeitintervalls für die Diashow ( <b>5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 Sekunden</b> ) ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Rahmen“ auf „Drift“, „Galerie“ oder „Kino“ gestellt ist. ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Übergangseffekt“ auf „Bewegung“ gestellt ist.
	Wiederholen	Wiederholen der Diashow ( <b>Aus / Ein</b> )
	Dauerwiedergabe	Dient zur Auswahl, ob während der Diashow fortlaufende Aufnahmen in kurzen Abständen angezeigt werden oder nicht ( <b>Aus / Ein</b> ) ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Rahmen“ auf „Drift“, „Galerie“ oder „Kino“ gestellt ist. ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Übergangseffekt“ auf „Bewegung“ gestellt ist.

● Verwenden des Media Players

Weiterführende Funktionen

## Ändern der Inhalte

Sie können über das Miniaturbild in den anderen Modus des Media Player wechseln.

- Beim aktuellen Datenträger kann der Modus gewechselt werden.
- Zum Wechseln des Datenträgers → „Datenträger wechseln“ (S. 67)

Wählen Sie während der Anzeige des Miniaturbildes die Inhaltsauswahl



Wählen Sie die Inhalte aus



- Foto → „Foto-Modus“ (S. 68)
- Video → „Video-Modus“ (S. 70)
- Musik → „Musik-Modus“ (S. 73)

# Verwenden des Media Players

## Video-Modus

### Für SD-Karten oder UBS-Flash-Speicher

Der Video-Modus unterstützt die Dateiformate AVCHD, MPEG2 und DivX®.



Wenn die Datei die Miniaturbildansicht nicht unterstützt, wird das Filmsymbol angezeigt.

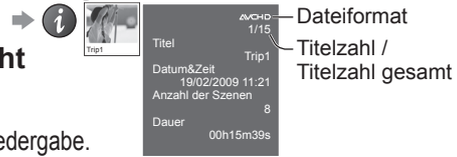
Fehleranzeige (Bilder, die nicht geladen werden konnten usw.)



(Miniaturbild - Titelsicht)  
ausgewählter Datenträgername

Das Miniaturbild von Videotiteln auf der SD-Karte oder USB-Massenspeichereinheit wird angezeigt. Die Vorschau wird gestartet, wenn der Titel markiert ist (sofern eine Vorschau unterstützt wird).

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf den Video-Modus zugreifen.
  - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)
- Deaktivieren der Vorschau ➔ „Video-Setup“ (S. 72)
- Anzeigen der Informationen des markierten Titels



#### Wiedergabe von der Titelsicht

Die Wiedergabe des ausgewählten Titels wird gestartet.

Wählen Sie den Titel aus. Starten Sie die Wiedergabe.



Rot

- DivX-Inhalte können nicht über die Titelsicht wiedergegeben werden. Wählen Sie den Ordner DivX und drücken Sie OK, um DivX-Dateien anzuzeigen, und wählen Sie dann die Datei aus, die Sie wiedergeben möchten.

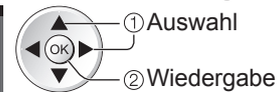
#### Wiedergabe ab der ausgewählten Szene im Titel (AVCHD oder MPEG2)

Die Wiedergabe beginnt ab der ausgewählten Szene und dauert bis zum Ende des Titels.

Wählen Sie den Titel aus. Wählen Sie die Szene zum Starten der Wiedergabe aus.



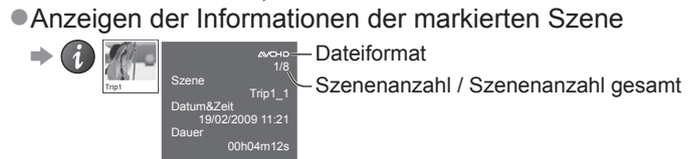
(Miniaturbild - Szenenansicht)



Die Vorschau wird gestartet, wenn die Szene markiert ist (sofern eine Vorschau unterstützt wird).

- Deaktivieren der Vorschau ➔ „Video-Setup“ (S. 72)

- Wiederholen der Wiedergabe ➔ „Video-Setup“ (S. 72)



#### Rückkehr zum TV-Modus

EXIT oder SD CARD

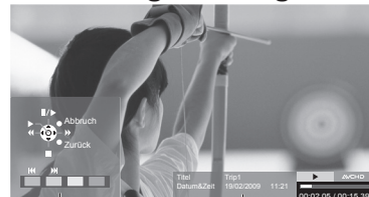
#### Rückkehr zur vorigen Anzeige

BACK/RETURN

#### Hinweis

- Die Struktur von Titeln und Szenen ist möglicherweise je nach verwendeter digitaler Videokamera unterschiedlich.

#### Bedienungsführung bei der Wiedergabe

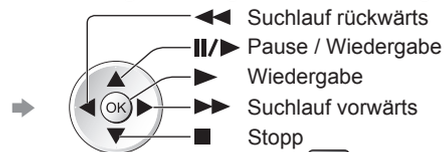


Anleitungsfeld (Wiedergabe)

Informationsbanner

- Ändern des Bildseitenverhältnisses (nur für Videoinhalte mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3) ➔ ASPECT

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners ➔ i
- Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Zur vorherigen Szene ➔ Rot
- Zur nächsten Szene ➔ Grün

- Rückkehr zum Miniaturbild ➔ BACK/RETURN
- Sie können auch die folgenden Tasten benutzen. (S. 25) Setzen Sie die Position auf „TV“



- Bestätigt oder ändert den aktuellen Status (sofern verfügbar)

Beispiel:



#### Den Inhalt auf dem aktuellen Datenträger ändern

➔ „Ändern der Inhalte“ (S. 69)

# Für registrierte USB-Festplatten

Verbleibender Speicherplatz auf der Festplatte

- Je nach Situation ist dieser Wert möglicherweise nicht ganz genau.



**Aufgezeichneter Inhalt**  
 ● Sie können diesen Inhalt auch dann wiedergeben, wenn eine Aufzeichnung läuft.

**Nicht wiedergegebener Inhalt**  
 ● Sobald Sie den Inhalt wiedergeben, verschwindet dieses Symbol.

Die Liste der Inhalte der registrierten USB-Festplatte werden angezeigt.

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf die Inhalteliste zugreifen.

➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)

- Anzeigen der Informationen des markierten Inhalts



## Den Inhalt von der Liste wiedergeben

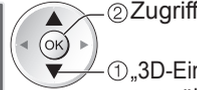
Wählen Sie den Inhalt aus

Starten Sie die Wiedergabe



Sie können die aufgezeichneten 3D-Programme mit 3D-Effekt wiedergeben.

- Zum Betrachten von 3D-Bildern ➔ S. 29
- Zum Verändern und Einrichten der 3D-Einstellungen



● Einzelheiten hierzu ➔ S. 31

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf das 3D-Einstellungsmenü zugreifen.

➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)

## Den ausgewählten Inhalt löschen

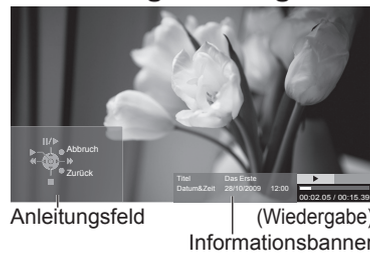
Wählen Sie den Inhalt aus

Löschen Sie den Inhalt

Bestätigen Sie



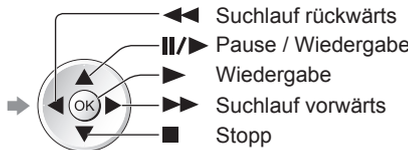
## Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners



- Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Ändern des Bildseitenverhältnisses



- Anzeigen des Untertitels (sofern verfügbar)



- Rückkehr zur Liste ➔ BACK/RETURN



- Sie können auch die folgenden Tasten benutzen. (S. 25)  
 Setzen Sie die Position auf „TV“



- Bestätigt oder ändert den aktuellen Status (sofern verfügbar) ➔ OPTION

Beispiel:



### Hinweise

- Abhängig von den aufgezeichneten Programmen können einige Wiedergabefunktionen möglicherweise nicht voll genutzt werden.

# Verwenden des Media Players

## Toneinstellungen

Nach Anschluss eines Verstärkers an die DIGITAL AUDIO OUT-Buchse können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

### ■ Überprüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus (während der Wiedergabe)

Rufen Sie das Optionsmenü auf.



Schalten Sie das Tonsignal um (sofern der Film mehrere Tonsignale enthält).



- Die Umschaltung des Tonsignals kann mehrere Sekunden beanspruchen.

### ■ Audioausgangseinstellungen

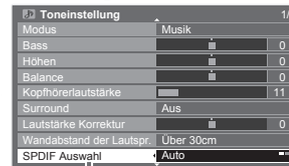
Rufen Sie die Menüanzeige auf.



Wählen Sie „Ton“ aus



Wählen Sie „SPDIF Auswahl“ aus und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor



Menü	Option	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)
Ton	SPDIF Auswahl	<p>SPDIF : Ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien. Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene digitale Audiosignal (<b>Auto / PCM</b>).</p> <p>Auto : Signale des Formats Dolby Digital werden als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben.</p> <p>PCM : Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.</p>

## Video-Setup

Setup für die Einstellungen des Video-Modus.

- Für die registrierte USB-Festplatte sind diese Einstellungen nicht verfügbar.

Rufen Sie die Menüanzeige auf.



Wählen Sie „Video-Setup“ aus



- Weitere Einträge  
➔ S. 34 - 36, 67, 69 und S. 73

Wählen Sie „Andere Einstellungen“ aus



- Anzeige-Einstellungen  
➔ S. 38

Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor.

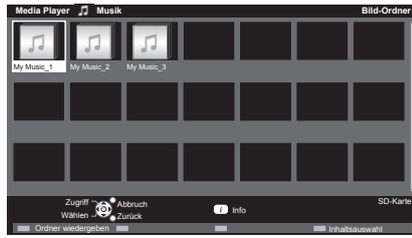


- Weitere Einträge  
➔ S. 39

Menü	Option	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)
Video-Setup	Andere Einstellungen	
	Videovorschau	<p>Dient zur Einstellung, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbildanzeige gestartet wird (<b>Aus / Ein</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Das Bild wird möglicherweise in der Miniaturbildanzeige nicht sofort angezeigt. Setzen Sie die Vorschau (Preview) auf „Aus“, um das Problem zu beheben.</li> </ul>
	Wiederholen	<p>Wiedergabewiederholung innerhalb des Titels (<b>Aus / Ein</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bei DivX-Inhalten wird nur die ausgewählte Datei wiederholt.</li> </ul>

# Musik-Modus

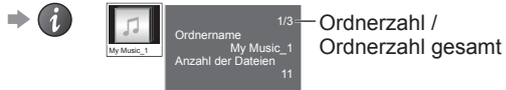
Der Musik-Modus unterstützt die Dateiformate MP3 und AAC.



ausgewählter Datenträgername

Das Miniaturbild von Musikordnern auf der SD-Karte oder dem USB-Flash-Speicher wird angezeigt.

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf den Musik-Modus zugreifen
- ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)
- Anzeigen der Informationen des markierten Titels



## Wiedergabe von der Ordneransicht

Die Wiedergabe aller Dateien im ausgewählten Ordner beginnt. Wählen Sie den Ordner Starten Sie die Wiedergabe



## Wiedergabe von der Dateiansicht

Die Wiedergabe der ausgewählten Datei wird gestartet. Wählen Sie den Ordner Wählen Sie die Datei zum Starten der Wiedergabe aus



- Anzeigen der Informationen des markierten Titels



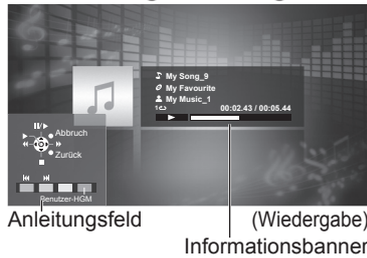
## Rückkehr zum Fernseher



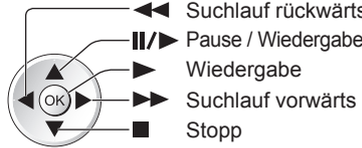
## Rückkehr zum vorherigen Bildschirm



## Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners ➔ i
- Bedienungsführung bei der Wiedergabe
- Zum vorherigen Titel ➔ Rot
- Zum nächsten Titel ➔ Grün
- Rückkehr zum Miniaturbild ➔ BACK/RETURN



## Den Inhalt auf dem aktuellen Datenträger ändern

➔ „Ändern der Inhalte“ (S. 69)

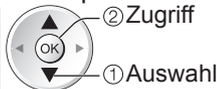
## Musik-Setup

Setup für die Einstellungen des Musik-Modus.

Rufen Sie die Menüanzeige auf



Wählen Sie „Musik-Setup“ aus



Einstellen



Ordner: Wiedergabewiederholung im ausgewählten Ordner  
Eins : Wiedergabewiederholung der ausgewählten Einzeldatei

## Hintergrundmusik für den Foto-Modus einstellen

Für den Foto-Modus können Sie Ihre Lieblingsmusik als Hintergrundmusik festlegen.

- Wählen Sie „Benutzer“ unter „Hintergrundmusik“ ➔ „Foto-Setup“ (S. 69)
- Wenn Sie den Datenträger entfernen, auf dem die festgelegte Musik gespeichert ist, wird die Einstellung für „Benutzer“ zurückgesetzt.

Rufen Sie während der Wiedergabe der Musik die Auswahlanzeige auf

Blau

Wählen Sie „Datei“ oder „Ordner“ und nehmen Sie die Einstellung vor



Datei : Der aktuelle Musiktitel wird als Hintergrundmusik festgelegt.  
Ordner : Alle Musiktitel im aktuellen Ordner werden als Hintergrundmusik festgelegt.

# Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

## DLNA®

Dieses Fernsehgerät ist DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) ist ein Standard, der die Verwendung von digitalen Elektronikgeräten vereinfacht die das Siegel DLNA Certified tragen. Außerdem ist ihre Verwendung in einem Heimnetzwerk problemloser. Wissenswertes zu diesem Thema finden Sie unter [www.dlna.org](http://www.dlna.org). Sie können Fotos und Videos (einschließlich 3D-Bildern) ansehen, die auf dem DLNA-zertifizierten Media-Server (z.B. PC mit Windows 7, DIGA Recorder usw.) gespeichert sind, welcher mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, und sie auf dem Fernsehbildschirm anschauen.

### ■ Zu verwendende Datenformate.

Foto : JPEG (Sub-sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)

Bildaufösung - 8 × 8 bis 30.719 × 17.279 Pixel

- MOTION JPEG und Progressive JPEG werden nicht unterstützt.

Video : MPEG-2 (PS-Format und TS-Format)

- DLNA unterstützt keine AVCHD- und DivX-Dateien; diese können jedoch mit dem Media Player wiedergegeben werden (S. 70).
- DLNA unterstützt keine Musikdateien; MP3- und AAC-Dateien können jedoch mit dem Media Player wiedergegeben werden (S. 73).

### ■ Media Server

Vergewissern Sie sich, dass die Geräte an einen Media Server mit DLNA Certified-Siegel angeschlossen sind. Um den PC zu verwenden, installieren Sie eine Serversoftware (z.B.: Twonky Media) auf dem PC, um einen Media Server einzurichten. Speichern Sie Fotos oder Videos auf dem Media-Server, um sie auf dem Fernseher anzuschauen.

Bei „TwonkyMedia server 5.1.x“ und „Windows 7“ handelt sich um Server-Software, die zum Gebrauch mit diesem Fernseher getestet wurde (Stand: Januar 2010).

Lesen Sie vor der Installation aufmerksam das Handbuch zur Serversoftware durch.

- Die DLNA-Steuerfunktion von Windows 7 wird von diesem Fernseher nicht unterstützt.
- Wenn eine Serversoftware für den Media Server auf dem PC installiert ist, besteht die Gefahr, dass andere Personen auf die Daten zugreifen. Achten Sie bei Netzbetrieb im Büro, im Hotel oder selbst zu Hause, wenn Sie keinen Router verwenden, auf die Einstellungen und Anschlüsse.

Wenn Sie einen DLNA-kompatiblen DIGA-Recorder mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden, können Sie ihn als einen Media-Server verwenden und steuern.

- Um 3D-Bilder des DIGA-Recorders zu betrachten, schließen Sie diesen mit dem HDMI-Kabel an und wählen Sie den HDMI-Modus. (S. 29)
- Details finden Sie in der Anleitung des DIGA-Recorders.

### ■ Netzwerkanschluss

→ Beispiel 1 oder Beispiel 2 in „Netzwerkanschlüsse“ (S. 75)

### ■ Netzwerk-Setup

→ S. 76 - 79

### ■ DLNA-Vorgänge

→ S. 80 - 82

## VIERA CAST™

VIERA CAST ist ein Gateway zu Internetdiensten, die nur von Panasonic angeboten werden.

Wenn Sie den Fernseher mit einer Internet-Umgebung verbinden, können Sie mit VIERA CAST Internet-Inhalte wie z.B. Fotos, Videos, Wettervorhersage usw. vom VIERA CAST-Home-Bildschirm auf dem Fernsehbildschirm anschauen.

Sie können den Startbildschirm VIERA CAST direkt öffnen, indem Sie auf die Taste VIERA CAST auf der Fernbedienung drücken, oder aus den Symbolen der „VIERA TOOLS“ (S. 83) aufrufen.

### ■ Netzwerkanschluss

→ Beispiel 1 oder Beispiel 3 in „Netzwerkanschlüsse“ (S. 75)

### ■ Netzwerk-Setup

→ S. 76 - 79

### ■ VIERA CAST-Vorgänge

→ S. 83

# Netzwerkanschlüsse

Wenn Sie nur die DLNA-Funktionen nutzen möchten, können Sie diese auch ohne Breitband-Netzwerkanschluss verwenden.

Zur Benutzung der VIERA CAST-Funktionen benötigen Sie einen Breitband-Internetanschluss.

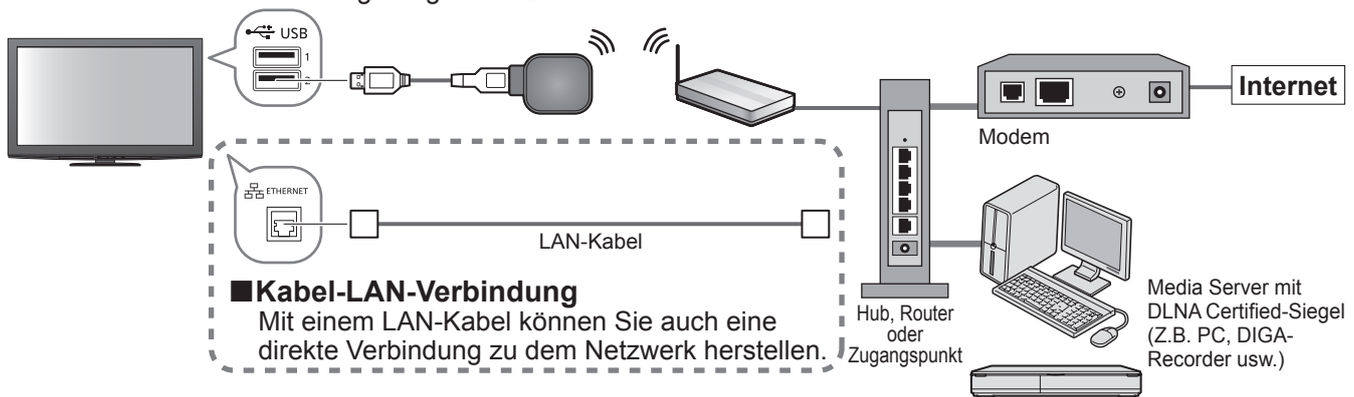
- Wenn Sie nicht über einen Breitband-Netzwerkanschluss verfügen, wenden Sie sich zwecks Hilfestellung an Ihren Einzelhändler.
- Bestätigen Sie die Nutzungsbedingungen Ihres Internetdiensteanbieters (ISP) oder Ihres Telekommunikationsunternehmens.
- Schließen Sie alle Geräte an, die für die Netzwerkumgebung erforderlich sind, und richten Sie sie ein.
- Erforderliche Geschwindigkeit (effektiv): mindestens 1,5 Mbps für SD- bzw. 6 Mbps für HD-Bildqualität. Bei zu geringer Übertragungsgeschwindigkeit werden die Inhalte möglicherweise nicht richtig wiedergegeben.
- Lesen Sie auch das Handbuch zu den Netzwerkgeräten.

## ■ Beispiel 1

### ■ Wireless-LAN-Verbindung

Sie können mithilfe des mitgelieferten Wireless-LAN-Adapters und eines Zugangspunktes eine Verbindung zum Netzwerk herstellen.

- Es wird empfohlen, den Wireless-LAN-Adapter mit dem beiliegenden Verlängerungskabel zu verwenden.



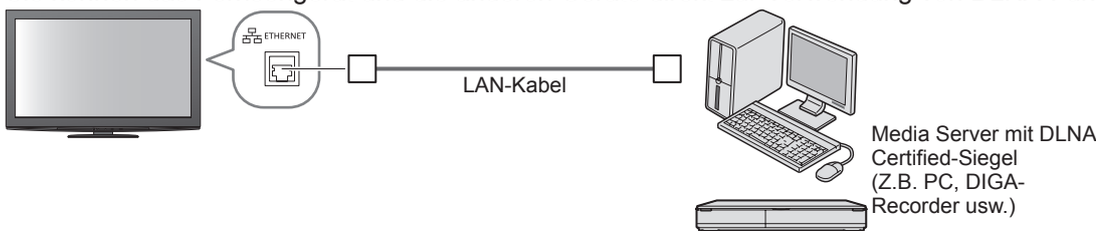
### ■ Kabel-LAN-Verbindung

Mit einem LAN-Kabel können Sie auch eine direkte Verbindung zu dem Netzwerk herstellen.

- Vergewissern Sie sich, dass für diese Verbindung ein Standard LAN-Kabel verwendet wird.
- Wenn Ihr Modem nicht über Breitbandrouterfunktionen verfügt, verwenden Sie einen Breitbandrouter.
- Wenn Ihr Modem über Breitbandrouterfunktionen verfügt, es aber keine freien Anschlüsse mehr gibt, verwenden Sie einen Hub.
- Vergewissern Sie sich, dass die Breitbandrouter und Hubs mit 10BASE-T/100BASE-TX kompatibel sind.
- Wenn Ihre Geräte nur mit 100BASE-TX kompatibel sind, benötigen Sie LAN-Kabel der Kategorie 5.

## ■ Beispiel 2

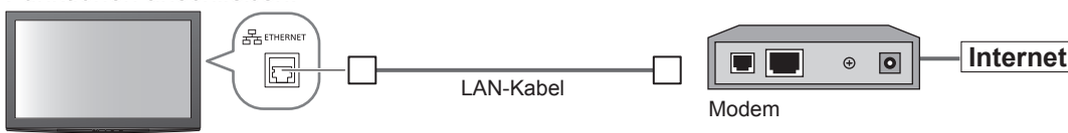
Sie können das Fernsehgerät und die anderen Geräte direkt zur Verwendung von DLNA-Funktionen anschließen.



- Vergewissern Sie sich, dass für diese Verbindung ein LAN-Kreuzkabel verwendet wird.

## ■ Beispiel 3

Sie können das Fernsehgerät und die Telekommunikationsgeräte direkt zur Verwendung von VIERA CAST-Funktionen anschließen.



### Hinweis

- Abhängig vom Internetdiensteanbieter oder dem Telekommunikationsunternehmen könnten sich die erforderlichen Geräte und das Internetanschlussverfahren hiervon unterscheiden. Vergewissern Sie sich, dass Sie ausschließlich von Ihrem Internetdiensteanbieter oder Ihrem Telekommunikationsunternehmen genehmigte Netzwerkgeräte verwenden.
- Auf dem Fernsehgerät können Sie keine Einstellungen für die Netzwerkgeräte vornehmen. Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen auf Ihrem Computer vornehmen.
- Abhängig von den Bedingungen und Konditionen der Verträge mit Ihrem Internet-Diensteanbieter oder Ihrem Telekommunikationsunternehmen werden möglicherweise zusätzliche Gebühren berechnet, oder mehrere Verbindungen zum Internet sind nicht möglich.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen, wenn Sie weitere Unterstützung bezüglich der Netzwerkgeräte benötigen.

# Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

## Netzwerk-Setup

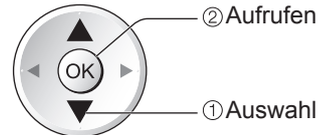
- Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie das „Netzwerk-Setup“ starten.  
→ „Netzwerkanschlüsse“ (S. 75)



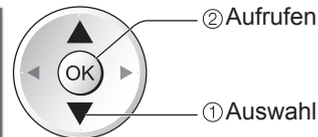
**1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**



**2 Wählen Sie „Setup“.**



**3 Wählen Sie „Netzwerk-Setup“ aus.**



■ Rückkehr zum TV-Modus

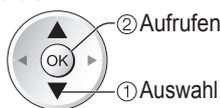
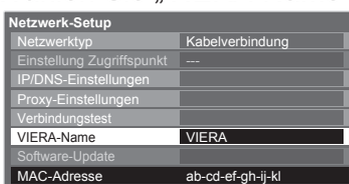


**4 Einstellen**

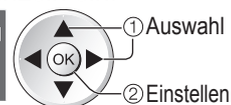
### Den Namen dieses Fernsehers bearbeiten

Sie können für diesen Fernseher einen Favoritennamen festlegen. Dieser Name dient dazu, den Namen des Fernsehers auf dem Bildschirm anderer DLNA-kompatibler Geräte anzuzeigen.

Wählen Sie „VIERA-Name“ aus.



Bearbeiten Sie den Namen  
Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



Speichern

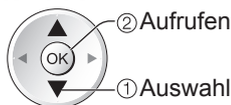
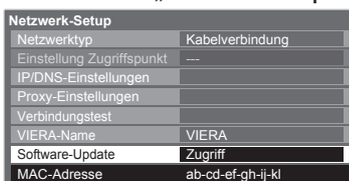


- Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.  
→ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 96)

### Aktualisieren der Software des Fernsehgerätes

Öffnen Sie die Website zum Aktualisieren der Software des Fernsehgerätes und suchen Sie nach möglicherweise verfügbaren Software-Aktualisierungen.

Wählen Sie „Software-Update“ aus



- Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

#### Hinweis

#### MAC-Adresse

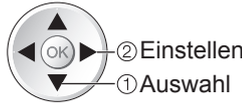
- Die „MAC-Adresse“ ist eine eindeutige Adresse, mit der Hardware im Netzwerk identifiziert wird. (nur zu Informationszwecken)



# Netzwerkeinstellungen für die LAN-Kabelverbindung

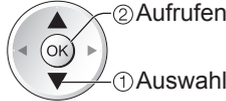
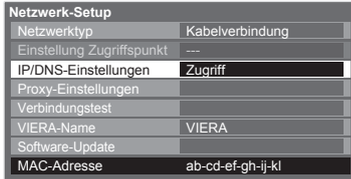
Diese Einstellung ist für die Netzwerkverbindung mittels LAN-Kabel vorgesehen.

## ① Wählen Sie „Netzwerktyp“ und setzen Sie die Einstellung auf „Kabelverbindung“



Wenn Sie eine Netzwerkverbindung wie „Beispiel 2“ (S. 75) einrichten, müssen Sie „DNS-Adresse ermitteln“, „Proxy“ und „Proxy-Port“ nicht festlegen.

## ② Wählen Sie „IP/DNS-Einstellungen“ und nehmen Sie die Einstellungen vor



Kehren Sie nach dem Festlegen der Einstellungen zum Bildschirm „Netzwerk-Setup“ zurück



### ■ IP-Adresse ermitteln

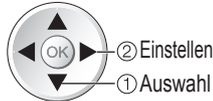
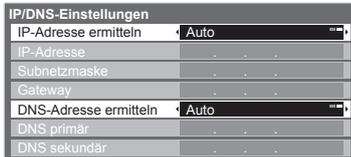
### ■ DNS-Adresse ermitteln

Legt die IP-Adresse, Subnetzmaske, das Gateway, DNS primär und DNS sekundär fest.

Für die meisten Benutzer ist die empfohlene Methode der Verbindungsherstellung mit Ihrem Netzwerk die Verwendung der Funktion „Auto“.

**Wählen Sie „IP-Adresse ermitteln“ aus und legen Sie dann „Auto“ fest**

**Wählen Sie „DNS-Adresse ermitteln“ aus und legen Sie dann „Auto“ fest**



- Die verfügbaren Einstellungen werden automatisch angezeigt.

### Manuelle Einstellungen

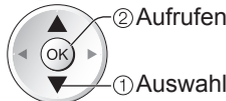
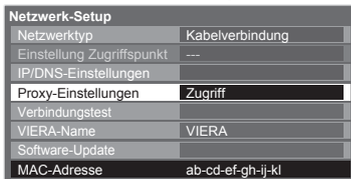
Wenn Sie diese Funktionen manuell festlegen möchten, wählen Sie „Manuell“ aus.

Wählen Sie „IP-Adresse“, „Subnetzmaske“, „Gateway“, „DNS primär“ und „DNS sekundär“ aus

Bewegen Sie den Mauszeiger und geben Sie die Nummer ein



## ③ Wählen Sie „Proxy-Einstellungen“ und nehmen Sie die Einstellungen vor



Kehren Sie nach dem Festlegen der Einstellungen zum Bildschirm „Netzwerk-Setup“ zurück



### ■ Proxy

Legt die Proxy-Adresse fest.

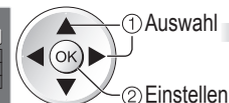
- Dies ist die Adresse des Relay-Servers, der statt des Browsers an den Zielserverserver angeschlossen ist und Daten an den Browser sendet. Die Einstellung ist erforderlich, wenn dies vom Anbieter so angegeben ist.

**Wählen Sie „Proxy“ aus**



**Bewegen Sie den Mauszeiger und geben Sie die Zeichen einzeln ein**

Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



- Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.

### ■ Proxy-Port

Legt die Proxy-Portnummer fest.

- Diese Nummer wird auch vom Anbieter mit der Proxy-Adresse angegeben.

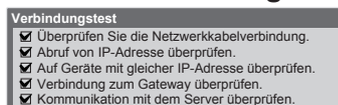
**Wählen Sie „Proxy-Port“ aus**



**Bewegen Sie den Mauszeiger und geben Sie die Nummer ein**



## ④ Wählen Sie „Verbindungstest“ aus und testen Sie die Verbindung



: **erfolgreich**  
Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

: **fehlgeschlagen**  
Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen, und versuchen Sie erneut, diesen Vorgang auszuführen.

Führt einen automatischen Testlauf der Netzwerkverbindungen für das Fernsehgerät durch. (Der Testlauf dauert eine Weile.)

# Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

## Netzwerkeinstellungen für die Wireless-LAN-Verbindung

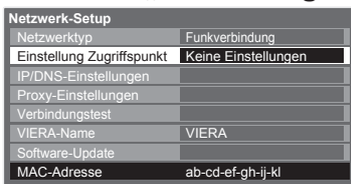
Die Einstellung gilt für die Netzwerkverbindung mittels Wireless-LAN-Adapter.  
(Wireless-LAN-Verbindung)

- Überprüfen Sie vor der Einrichtung den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und Positionen Ihres Zugangspunkts. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung des Zugangspunkts.

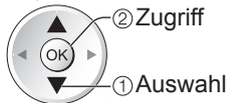
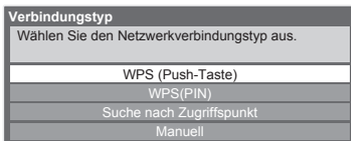
### ① Wählen Sie „Netzwerktyp“ und setzen Sie die Einstellung auf „Funkverbindung“



### ② Wählen Sie „Einstellung Zugriffspunkt“ aus



### ③ Wählen Sie den Verbindungstyp und nehmen Sie die Einstellung vor



- Details zu den einzelnen Verbindungstypen  
➔ S. 79

Kehren Sie nach dem Festlegen der Einstellungen zum Bildschirm „Netzwerk-Setup“ zurück ➔



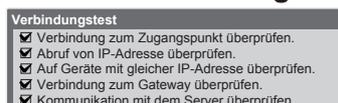
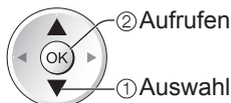
### ④ Prüfen Sie den Verbindungsstatus von „Einstellungen Zugriffspunkt“



- - - : Unter „Netzwerktyp“ ist „Kabelverbindung“ ausgewählt.
- Kein Adapter : Der Wireless-LAN-Adapter ist nicht angeschlossen.
- Keine Einstellungen : Es wurde noch keine Einstellung zur Verbindung mit dem Zugangspunkt (AP) vorgenommen
- Verbindung läuft : Verbindung zum Zugangspunkt wird hergestellt.
- Verbunden : Wireless-LAN-Verbindung zum Zugangspunkt erfolgreich
  - Um die aktuellen Zugangspunkt-Einstellungen aufzurufen, drücken Sie die Taste OK. Um die Einstellungen zu ändern, wählen Sie auf dem Bildschirm „Nein“ aus.
  - Einige Zugangspunkte lassen keine Verbindung zum Internet zu. Führen Sie „Verbindungstest“ (unten) aus, um die Verfügbarkeit der Internetverbindung zu überprüfen.

USB-Überstrom : Überstrom-Fehler ➔ S. 101

### ⑤ Wählen Sie „Verbindungstest“ aus und testen Sie die Verbindung



- : **erfolgreich**  
Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.
- : **fehlgeschlagen**  
Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen, und versuchen Sie erneut, diesen Vorgang auszuführen. Wenn Sie auch weiterhin Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Internet-Anbieter.

Führt einen automatischen Testlauf der Netzwerkverbindungen für das Fernsehgerät durch. (Der Testlauf dauert eine Weile.)

## WPS (Push-Taste)

### WPS (Push-Taste)

1) Bitte drücken Sie „WPS“ am Access Point, bis das Licht blinkt.  
2) Wenn der Access Point bereit ist, wählen Sie „Verbinden“.  
Wenn Sie sich nicht sicher sind, prüfen Sie die Anleitung des Access Points.  
Verbinden

Drücken Sie die WPS-Taste auf dem Zugangspunkt, bis das Licht aufleuchtet. Drücken Sie dann die Taste OK, um eine Verbindung zwischen dem Wireless-LAN-Adapter und dem Zugangspunkt herzustellen.



- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.
- WPS: Wi-Fi-geschützte Einrichtung

## Suche nach Zugriffspunkt

Zugangspunkte, die automatisch gefunden wurden, werden aufgelistet.

№	SSID	Wireless Typ	Verschlüsseln	Empfang
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/>	(11)
2	Access Point B	11n(2.4GHz)	<input checked="" type="checkbox"/>	(11)
3	Access Point C	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/>	(11)

Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt



- Erneut nach Zugangspunkten suchen → Gelb
- Für Informationen zum markierten Zugangspunkt → i
- Zur manuellen Einrichtung → Rot

: Verschlüsselter Zugangspunkt

Rufen Sie den Eingabemodus für den Verschlüsselungscode auf



- Falls der ausgewählte Zugangspunkt nicht verschlüsselt ist, erscheint die Bestätigungsanzeige. Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.

**Schlüsseleinstellung**  
Die Verbindung wird mit folgenden Einstellungen hergestellt:  
SSID : Access Point A  
Authentifizierungstyp : WPA-PSK  
Verschlüsselungstyp : TKIP  
Schlüssel eingeben.  
Schlüssel

Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunkts ein

Geben Sie die Zeichen nacheinander ein

Speichern

**Einstellung Zugriffspunkt**  
Schlüssel  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T  
U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \* #  
@ \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? [ \ ] ^ \_ ` { | } ~



- Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

Wählen Sie „Ja“



- Wenn Sie den Verschlüsselungscode erneut eingeben möchten, wählen Sie „Nein“.

**Einstellung Zugriffspunkt**  
Schlüssel ist eingestellt auf: -XXXXXXXX  
Wählen Sie „Ja“ zum Bestätigen.  
Wählen Sie „Nein“ zum Ändern.  
Ja Nein

## WPS (PIN)

№	SSID	Wireless Typ	Verschlüsseln	Empfang
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/>	(11)
2	Access Point B	11n(2.4GHz)	<input checked="" type="checkbox"/>	(11)
3	Access Point C	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/>	(11)

Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt



- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.
- Erneut nach Zugangspunkten suchen → Gelb
- Für Informationen zum markierten Zugangspunkt → i
- Zur manuellen Einrichtung → Rot

Geben Sie den PIN-Code für den Zugangspunkt ein und wählen Sie dann „Verbinden“



**WPS(PIN)**  
Bitte registrieren Sie die folgenden PIN-Codes am Access Point.  
PIN-Code : 12345678  
Wählen Sie nach der Eingabe und dem Speichern der Einstellungen für den Zugriffspunkt den Befehl „Verbinden“.  
Verbinden

## Manuell

Sie können SSID, Authentifizierungstyp, Verschlüsselungstyp und Verschlüsselungscode manuell festlegen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und nehmen Sie die Einstellung manuell vor.

- Wenn Sie für das drahtlose System zwischen dem Wireless-Adapter und dem Zugangspunkt und dem Zugangspunkt 11n (5GHz) verwenden, wählen Sie als Verschlüsselungstyp bitte „AES“.

**Einstellung Zugriffspunkt**  
Geben Sie die SSID ein.  
SSID xxxxxxxx

**SSID-Einstellung**  
SSID ist eingestellt auf: -XXXXXXXX  
Wählen Sie „Ja“ zum Bestätigen.  
Wählen Sie „Nein“ zum Ändern.  
Ja Nein

**Einstellung des Authentifizierungstyps**  
Die Verbindung wird mit folgenden Einstellungen hergestellt: -  
SSID : XXXXXXXX  
Bitte wählen Sie den Authentifizierungstyp.  
WPA2-PSK  
WPA-PSK  
Shared Key  
Offen

# Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

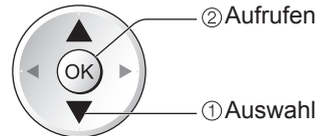
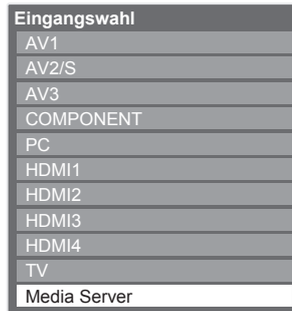
## „Verwenden von DLNA®-Funktionen“

- Vergewissern Sie sich, dass die Vorbereitung für den Media Server, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.  
➔ „Media Server“ (S. 74), „Netzwerkanschlüsse“ (S. 75), „Netzwerk-Setup“ (S. 76 - 79)



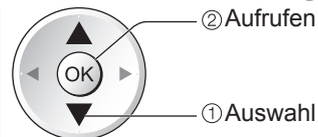
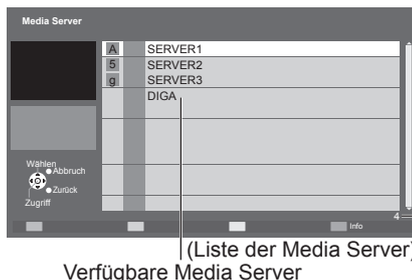
**1** Rufen Sie das Menü „Eingangswahl“ auf.  
AV

**2** Wählen Sie „Media Server“ aus.



- Ein direkter Zugriff über VIERA TOOLS ist ebenfalls möglich.  
➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)

**3** Wählen Sie einen der Media Server, auf den Sie zugreifen möchten.

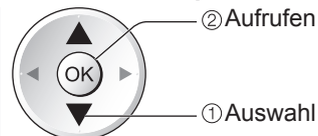
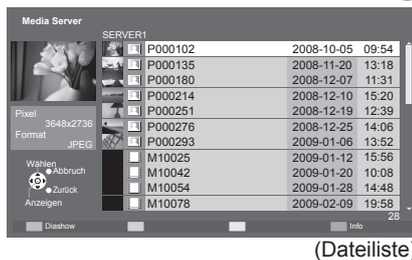


- Zum Anzeigen der Informationen des markierten Media Servers ➔ **i** oder **Blau**

(Liste der Media Server)  
Verfügbare Media Server

Anzahl der aufgeführten Server

**4** Wählen Sie die anzuzeigende Datei (Foto oder Film) aus.



- Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
- Zum Anzeigen der Informationen der markierten Datei ➔ **i** oder **Blau**

(Dateiliste)

■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Rückkehr zur vorigen Anzeige



## Für Fotodatei

### Einzelbild - Es wird jeweils nur ein Bild angezeigt

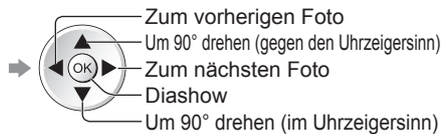


Anleitungsfeld

(Einzelbild)

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes → ⓘ

- Verwenden der Einzelbildansicht



- Rückkehr zur Liste → ⏪

### Diashow - Die Diashow beginnt bei der ausgewählten Fotodatei und durchläuft die gesamte Liste.

Starten Sie die Diashow



Rot

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes → ⓘ

- Pause (Rückkehr zum Einzelbild) → ⏸

- Rückkehr zur Liste → ⏪

## Für Videodatei

### Wiedergabe – Wiedergabe startet.



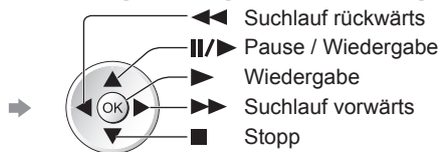
Anleitungsfeld

(Wiedergabe)

Informationsbanner

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners → ⓘ

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Zur vorherigen Szene → Rot

- Zur nächsten Szene → Grün

- Ändern des Bildseitenverhältnisses (nur für Videoinhalte mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3) → ASPECT

- Rückkehr zur Liste → ⏪

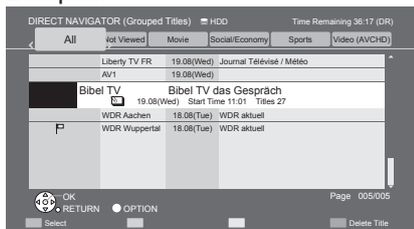
## Für DIGA-Recorder

### Den DIGA-Recorder bedienen

Die Anzeige des DIGA-Recorders erscheint. Sie können die Funktionen des DIGA-Recorders mit dieser Fernbedienung steuern, wie es in der Anleitung beschrieben ist.

- Sie müssen den Fernseher beim DIGA-Recorder registrieren, bevor Sie ihn bedienen können.
- Details finden Sie in der Anleitung des DIGA-Recorders.

Beispiel:



### Hinweis

- Sie können Musikdateien auswählen und wiedergeben
- Nicht abspielbare Dateien werden angezeigt, können aber nicht ausgewählt werden
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.

# Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

## Foto-Setup (für Fotoinhalte) und Video-Setup (für Videoinhalte)

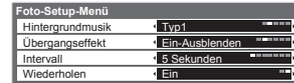
Nehmen Sie die Einstellungen für Foto- und Video-Dateien vor.

Rufen Sie die Menüanzeige auf. Wählen Sie „Foto-Setup“ oder „Video-Setup“ aus.



● Weitere Einträge → S. 31, 34 - 39 und S. 73

Wählen Sie den gewünschten Eintrag, und nehmen Sie die Einstellung vor.



Wählen Sie „Andere Einstellungen“ aus



Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor.



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Foto-Setup	Hintergrundmusik	Wählt die Hintergrundmusik für Fotos ( <b>Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Benutzer</b> ) ● Typ1, Typ2 und Typ3 sind festgelegte Musikooptionen, die auf diesem Fernseher vorinstalliert sind. Benutzer : Es werden die Musikdaten wiedergegeben, die Sie selbst im Musik-Modus festgelegt haben. ● Musiktitel festlegen → „Hintergrundmusik für den Foto-Modus einstellen“ (S. 73) ● Es können nur verfügbare Musikdateien festgelegt werden. ● Falls keine Musik festgelegt wurde oder Sie zu einem anderen Media Server wechseln, wird kein Ton wiedergegeben.
	Übergangseffekt	Dient zur Wahl des Übergangseffekts beim Wechsel zwischen den einzelnen Fotos der Diashow ( <b>Aus / Ein-Ausblenden / Gleiten / Überblenden / Bewegung / Zufall</b> ) Ein-Ausblenden: Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet. Gleiten : Das nächste Foto gleitet von links auf den Bildschirm. Überblenden: Das Foto wird durch eine unbestimmte Blockeinheit ersetzt. Bewegung : Das Foto wird durch ein vergrößertes, verkleinertes, nach oben oder unten verschobenes Bild ersetzt. Zufall : Die einzelnen Übergangseffekte werden zufällig gewählt.
	Intervall	Festlegung des Zeitintervalls für die Diashow. ( <b>5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 Sekunden</b> ) ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn „Übergangseffekt“ auf „Bewegung“ gestellt ist.
	Wiederholen	Wiederholen der Diashow ( <b>Aus / Ein</b> )
Video-Setup	Andere Einstellungen	
	Videovorschau	Dient zur Einstellung, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbildanzeige gestartet wird ( <b>Aus / Ein</b> ) ● Das Bild wird möglicherweise in der Miniaturbildanzeige nicht sofort angezeigt. Setzen Sie die Vorschau (Preview) auf „Aus“, um das Problem zu beheben.
	Wiederholen	Wiedergabewiederholung innerhalb des Titels ( <b>Aus / Ein</b> )

## Toneinstellungen (für Videoinhalte)

Nach Anschluss eines Verstärkers an die DIGITAL AUDIO OUT-Buchse können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

### ■ Überprüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus (während der Wiedergabe)

Rufen Sie das Optionsmenü auf. Schalten Sie das Tonsignal um (sofern der Film mehrere Tonsignale enthält).

Beispiel:



(aktueller Tonsignalstatus)



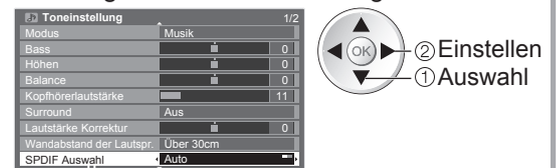
● Die Umschaltung des Tonsignals kann mehrere Sekunden beanspruchen.

### ■ Audioausgangs-Einstellungen

Rufen Sie die Menüanzeige auf. Wählen Sie „Ton“.



Wählen Sie „SPDIF Auswahl“, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	SPDIF Auswahl	SPDIF: Ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene digitale Audiosignal. ( <b>Auto / PCM</b> ) Auto: Signale des Formats Dolby Digital werden als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. PCM: Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.

Über den VIERA CAST-Startbildschirm können Sie auf eine Reihe von Internetdiensten zugreifen. Beispielsweise auf YouTube, Picasa-Webalben (Stand: März 2010).

- VIERA CAST erfordert eine Breitband-Internetverbindung. DFÜ-Internetverbindungen können nicht verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden. ➔ „Netzwerkanschlüsse“ (S. 75), „Netzwerk-Setup“ (S. 76 - 79)



## Zugriff auf VIERA CAST.



- Abhängig von den Internetverbindung kann es eine Weile dauern, bis alle Daten eingelesen sind.
- Sie können auch über VIERA TOOLS auf VIERA CAST zugreifen. ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)

Beispiel:



- Möglicherweise werden vor dem Zugriff auf den VIERA CAST-Startbildschirm Meldungen angezeigt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beispiel:



Startbildschirm VIERA CAST

## ■ Rückkehr zum TV-Modus



## ■ Bedienung von VIERA CAST (Stand: März 2010)

- Zur nächsten Ebene gehen ➔ Wählen Sie „MEHR“.
- Zur vorherigen Ebene zurückkehren ➔ Wählen Sie „ZURÜCK“.
- Bewegen des Cursors / Auswählen eines Elements ➔
- Zum Zugreifen ➔
- Zum Rückkehren zum vorherigen Bildschirm ➔
- Zum VIERA CAST-Home-Bildschirm zurückkehren ➔
- Wenn Funktionen mit Hilfe der farbigen Tasten angezeigt werden ➔   
➔ Rot Grün Gelb Blau
- Wenn Optionen mit Nummern angezeigt werden ➔

## ■ USB-Tastatur

Mit einer an die USB-Buchse angeschlossenen Tastatur können Sie auf dem VIERA CAST-Bildschirm Text eingeben.

- Sie können nicht mehrere Tastaturen auf einmal verwenden.
- USB-Tastaturen, die einen Treiber benötigen, werden nicht unterstützt.
- Ändern des Sprachtyps ➔ „Layout USB-Tastatur“ (S. 39)

## Hinweise

- Achten Sie darauf, die Software zu aktualisieren, wenn auf dem Fernsehbildschirm eine Aktualisierungsmeldung erscheint. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, können Sie VIERA CAST möglicherweise nicht mehr benutzen. Sie können die Software auch später manuell aktualisieren ➔ „Software-Aktualisierung“ im Netzwerk-Setup-Menü (S. 76)
- Der VIERA CAST™-Startbildschirm kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
- Die Dienste über VIERA CAST™ werden von bestimmten Diensteanbietern betrieben. Der jeweilige Dienst kann entweder vorübergehend oder dauerhaft ohne Vorankündigung nicht mehr verfügbar sein. Panasonic gibt deshalb keine Garantie für den Inhalt oder die Verfügbarkeit der Dienste ab.
- Möglicherweise sind nicht alle Funktionen von Websites oder Inhalten des Dienstes verfügbar.
- Manche Inhalte sind möglicherweise für bestimmte Benutzer ungeeignet.
- Manche Inhalte sind möglicherweise nur in bestimmten Ländern oder Sprachen verfügbar.
- Abhängig von der Verbindungsumgebung ist die Internetverbindung möglicherweise langsam oder kann nicht hergestellt werden.
- Während des Betriebs wird das Tonsignal über die Buchsen AV1, AV2, AUDIO OUT und DIGITAL AUDIO OUT ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. AV1 und AV2 können Audiosignale ausgeben, wenn „AV1 / AV2 Ausgang“ im Setup-Menü auf „Monitor“ gesetzt wurde (S. 36).
- Sie können eine Beschränkung für VIERA CAST festlegen ➔ „Kindersicherung“ (S. 52)
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.

● Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

Weiterführende Funktionen

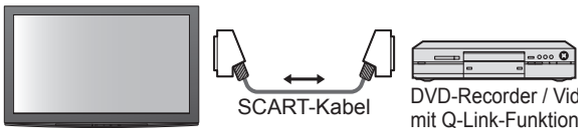
# Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Q-Link verknüpft den Fernseher mit einem DVD-Recorder / Videorecorder, der mit der Q-Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 86)  
 VIERA Link (HDAVI Control™) verknüpft den Fernseher mit einem angeschlossenen Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine einfache Steuerung, eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe, Energieeinsparung, Erstellung einer Heimkinoanlage usw., ohne dass komplizierte Einstellungen erforderlich sind. (S. 87 - 91)  
 Die Funktionen Q-Link und VIERA Link können gleichzeitig verwendet werden.

- Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“. Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.
- VIERA Link-Funktionen stehen möglicherweise sogar bei Anschluss von Geräten anderer Fabrikate, die mit der Norm HDMI CEC kompatibel sind, zur Verfügung.

## Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen

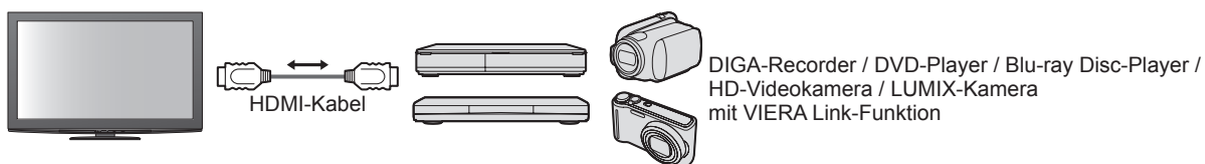
### ■ Q-Link (nur SCART-Anschluss)

Funktionen	Angegeschlossenem Gerät	DVD-Recorder / Videorecorder mit Q-Link-Funktion	Anschluss
Voreinstellungen herunterladen		<input type="radio"/>	 <p>DVD-Recorder / Videorecorder mit Q-Link-Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.</li> <li>● Schließen Sie einen mit Q-Link-Funktion ausgestatteten DVD-Recorder / Videorecorder mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.</li> </ul>
Automatischer Wiedergabestart		<input type="radio"/>	
Einschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	
Ausschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	
Direkte TV-Aufzeichnung		<input type="radio"/>	

### ■ VIERA Link (nur HDMI-Anschluss)

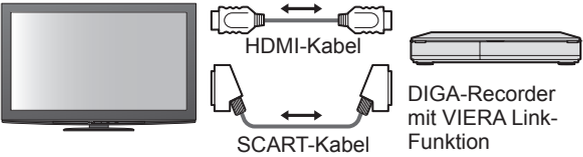
Funktionen	Angegeschlossenem Gerät	DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion	DVD-Player / Blu-ray Disc-Player mit VIERA Link-Funktion	HD-Videokamera / LUMIX-Kamera mit VIERA Link-Funktion
Voreinstellungen herunterladen		<input type="radio"/> *2	—	—
Automatischer Wiedergabestart		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus		<input type="radio"/> *3	<input type="radio"/> *3	—
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus		<input type="radio"/> *3	<input type="radio"/> *3	—
Pause Live TV Programme		<input type="radio"/> *2 <input type="radio"/> *4	—	—
Direkte TV-Aufzeichnung		<input type="radio"/> *2	—	—
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung		<input type="radio"/> *1	<input type="radio"/> *1	<input type="radio"/> *1
Lautsprechersteuerung		—	—	—

#### Anschluss



- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.
- Informationen über das HDMI-Kabel, das zum Anschließen einer HD-Videokamera oder LUMIX-Kamera von Panasonic erforderlich ist, finden Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes.

### ■ VIERA Link (HDMI- und SCART-Anschlüsse)

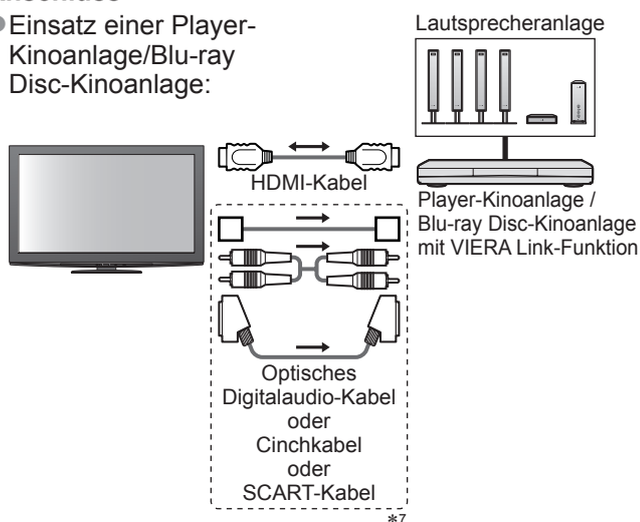
Funktionen	Angegeschlossenem Gerät	DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion	Anschluss
Voreinstellungen herunterladen		<input type="radio"/>	 <p>DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.</li> <li>● Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.</li> <li>● Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.</li> <li>● Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.</li> </ul>
Automatischer Wiedergabestart		<input type="radio"/>	
Einschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	
Ausschaltverknüpfung		<input type="radio"/>	
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus		<input type="radio"/> *3	
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus		<input type="radio"/> *3	
Pause Live TV Programme		<input type="radio"/> *2 <input type="radio"/> *4	
Direkte TV-Aufzeichnung		<input type="radio"/> *2	
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung		<input type="radio"/> *1	
Lautsprechersteuerung		—	

## ■ VIERA Link (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

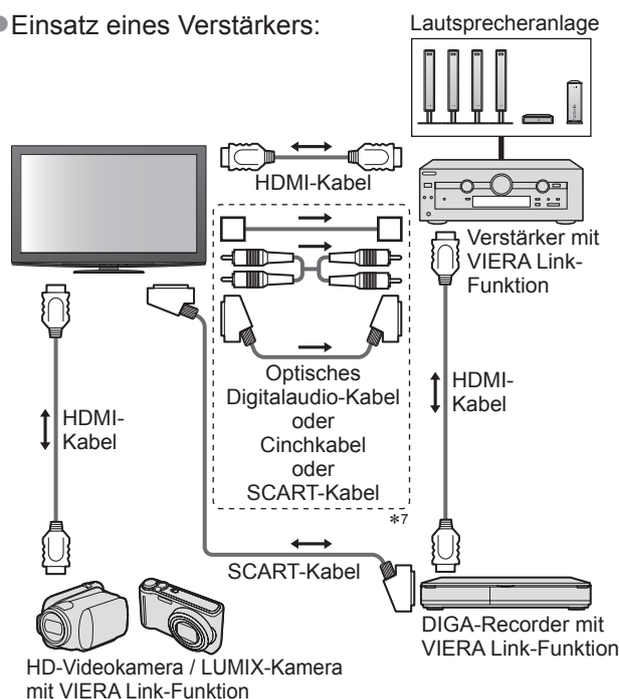
Angeschlossenes Gerät Funktionen	Player-Kino mit VIERA Link-Funktion	Blu-ray Disc-Kinoanlage mit VIERA Link-Funktion	Verstärker mit VIERA Link-Funktion
Voreinstellungen herunterladen	–	–	–
Automatischer Wiedergabestart	○*5	○*5	–
Einschaltverknüpfung	○	○	–
Ausschaltverknüpfung	○	○	○
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	–	○*3	–
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	○*3 *6	○*3 *6	○*3
Pause Live TV Programme	–	–	–
Direkte TV-Aufzeichnung	–	–	–
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	○*1	○*1	–
Lautsprechersteuerung	○	○	○

### Anschluss

- Einsatz einer Player-Kinoanlage/Blu-ray Disc-Kinoanlage:



- Einsatz eines Verstärkers:



- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Wenn Sie für die Audioausgabe ein SCART-Kabel benutzen, schließen Sie das Gerät, das VIERA Link unterstützt, an den AV1- oder AV2-Anschluss des Fernsehers an und stellen Sie „AV1 / AV2 Ausgang“ auf „Monitor“ (im Setup) (S. 36)
- Zur Herstellung des Anschlusses für Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher des Fernsehers können Sie wahlweise ein optisches Digitalaudio-Kabel, ein Cinchkabel oder ein SCART-Kabel verwenden.

- \*1: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 2“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- \*2: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 3“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- \*3: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 4“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- \*4: Verfügbar bei einem DIGA-Recorder mit Festplatte.
- \*5: Während der Wiedergabe einer Disc
- \*6: Außer beim Abspielen einer Disc
- \*7: Wenn das angeschlossene Gerät über die Funktion „HDAVI Control 5“ verfügt, müssen Sie dieses Audiokabel (optisches Digitalaudiokabel, RCA-Kabel oder SCART-Kabel) nicht verwenden. Schließen Sie das Gerät in diesem Fall über ein HDMI-Kabel an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers an.

### ■ VIERA Link Einstellungen für kompatible Geräte (VIERA Link Einstellungen → S. 90)

- Die Tabelle unten zeigt die maximale Anzahl kompatibler Geräte an, die mittels VIERA Link Einstellungen gesteuert werden können. Diese umfasst auch bereits an den Fernseher angeschlossene Geräte. Beispiel: DIGA-Recorder, der an einen Verstärker angeschlossen ist, der wiederum über ein HDMI-Kabel an den Fernseher angeschlossen ist.

Gerätetyp	Maximale Anzahl
Recorder (DIGA-Recorder usw.)	3
Player (DVD-Player, Blu-ray Disc-Player, HD-Videokamera, LUMIX-Kamera, Digitalkamera, Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage usw.)	3
Audiosystem (Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage, Verstärker usw.)	1
Tuner (Kabeltuner usw.)	4

● Link-Funktionen  
(Q-Link / VIERA Link)

Weiterführende Funktionen

# Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

## Q-Link

### ■ Vorbereitungen

- Schließen Sie einen DVD-Recorder / Videorecorder an, der mit einem der folgenden Logos gekennzeichnet ist: „Q-Link“, „NEXTVIEWLINK“, „DATA LOGIC“, „Easy Link“, „Megalogic“ oder „SMARTLINK“.
- Q-Link-Anschluss → S. 84
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie den DVD-Recorder / Videorecorder ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.
- Einrichten der Q-Link-Buchse im Menü Setup → „Q-Link“ (S. 36), „AV1 / AV2 Ausgang“ (S. 36)
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter → „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)

### ■ Verfügbare Funktionen

#### Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
- Herunterladen der Einstellungen → „Daten herunterladen“ (S. 36) oder „Auto Setup“ (S. 43) oder „Automatische Einrichtung“ – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12 und S. 13)

#### Direkte TV-Aufzeichnung – Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms

Diese Funktion ermöglicht eine unmittelbare Aufzeichnung des momentan empfangenen Fernsehprogramms mit einem angeschlossenen DVD-Recorder / Videorecorder.



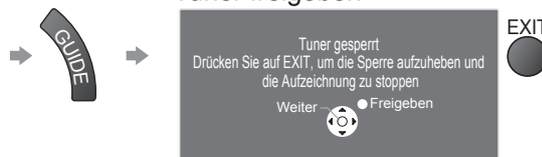
- Vorhandene Bedingungen:

Aktueller Modus	Verwendung des Tuners	Aufnahmemethode
Analog	Fernseher	Monitorausgang des Fernsehers
	Recorder	Tuner des Recorders
DVB	Fernseher	Monitorausgang des Fernsehers
AV (Betrachten des Bilds des Recorder-Tuners)	Recorder	Tuner des Recorders
AV (Betrachten des externen Recorder-Eingangssignals)	–	Externer Recorder-Eingang
AV (Betrachten des externen Fernseher-Eingangssignals)	–	Monitorausgang des Fernsehers

- Beim Aktivieren der direkten TV-Aufzeichnungsfunktion wird der Recorder automatisch eingeschaltet, wenn er sich momentan im Bereitschaftsmodus befindet.
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorder ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehtuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.

#### ■ Beenden der Aufzeichnung

Tuner freigeben



#### Einschaltverknüpfung und automatischer Wiedergabestart

**Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Ein“ im Menü „Setup“ auf „Ein“.** → „Auto Ein“ (S. 36)

Wenn die Wiedergabe am DVD-Recorder / Videorecorder startet oder das Direktnavigators- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher ein, und der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet, so dass der gewählte Inhalt wiedergegeben wird. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

#### Ausschaltverknüpfung

**Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Aus“ im Menü „Setup“ auf „Ein“.** → „Auto Aus“ (S. 36)

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird der Recorder automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Wiedergabe der Videocassette bzw. Disc momentan gestoppt ist.)

- Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

- „DATA LOGIC“ (eine Marke von Metz Corporation)
- „Easy Link“ (eine Marke von Philips Corporation)

- „Megalogic“ (eine Marke von Grundig Corporation)
- „SMARTLINK“ (eine Marke von Sony Corporation)

#### Hinweis

- Bestimmte Recorder können nicht verwendet werden. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

## VIERA Link „HDAVI Control™“\*

\*Erweiterte HDMI-Einsatzmöglichkeiten stehen bei Anschluss an Panasonic-Geräte zur Verfügung, die mit der Funktion „HDAVI Control“ ausgestattet sind.

Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“.

Der Anschluss an Geräte (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kino, Verstärker usw.) mit HDMI- und SCART-Kabeln ermöglicht Ihnen einen automatischen Zugriff auf diese Geräte (S. 84 und S. 85).

Diese Funktionen sind auf Modelle beschränkt, die mit den beiden Funktionen „HDAVI Control“ und „VIERA Link“ ausgestattet sind.

- Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.
- Bei VIERA Link „HDAVI Control“ handelt es sich um eine einzigartige Zusatzfunktion auf der Grundlage der Steuerfunktionen von HDMI, einer weltweit etablierten Schnittstellennorm, die als „HDMI CEC“ (Consumer Electronics Control) bezeichnet wird. Da es sich dabei um eine Originalentwicklung von Panasonic handelt, ist kein einwandfreier Betrieb gewährleistet, wenn dieser Fernseher an Geräte anderer Fabrikate mit HDMI CEC-Unterstützung angeschlossen wird.
- Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes eines anderen Fabrikats mit VIERA Link-Funktion nach.
- Informationen über geeignete Panasonic-Geräte erhalten Sie von Ihrem Panasonic-Fachhändler.

### ■ Vorbereitungen

- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion an diesen Fernseher an.
- VIERA Link-Anschluss → S. 84 und S. 85
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. Es können nur HDMI-kompatible Kabel verwendet werden. Teilenummer des empfohlenen Panasonic-HDMI-Kabels:
  - RP-CDHS15 (1,5 m) • RP-CDHS30 (3,0 m) • RP-CDHS50 (5,0 m)
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie das angeschlossene Gerät ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Für eine optimale Aufzeichnung kann eine Änderung der Einstellungen am Recorder erforderlich sein. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter → „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)
- Stellen Sie den Eintrag „VIERA Link“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. → „VIERA Link“ (S. 36)
- Stellen Sie den Fernseher ein.
  - **Schalten Sie nach Herstellen des Anschlusses zunächst das Zusatzgerät und dann den Fernseher ein. Wählen Sie den Eingangsmodus „HDMI1“, „HDMI2“, „HDMI3“ oder „HDMI4“ (S. 24), und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.** Diese Einstellung ist jeweils in den folgenden Situationen vorzunehmen:
    - Beim erstmaligen Anschließen
    - Beim Hinzufügen oder erneuten Anschließen von Geräten
    - Nach einer Änderung der Einrichtung

### ■ Verfügbare Funktionen

#### Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
- Herunterladen der Einstellungen → „Daten herunterladen“ (S. 36) oder „Auto Setup“ (S. 43) oder „Automatische Einrichtung“ – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12 und S. 13)

#### Automatischer Wiedergabestart

Automatische Eingangsumschaltung – Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, erfolgt eine automatische Umschaltung auf den entsprechenden Eingangsmodus. Nach Stoppen des Betriebs schaltet der Fernseher auf den ursprünglichen Eingangsmodus zurück.

#### Einschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Ein“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. → „Auto Ein“ (S. 36)  
Wenn die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät startet oder das Direktnavigator- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher automatisch ein. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

#### Ausschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Aus“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. → „Auto Aus“ (S. 36)  
Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet.

- Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

# Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

## ■ Verfügbare Funktionen

### Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus **Standby-Energiesparmodus**

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Standby-Energiesparmodus“ des Menüs „Setup“ auf „Ein“.  
 ➔ „Standby-Energiesparmodus“ (S. 36)

Die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird entsprechend dem Einschalt-/Ausschaltzustand des Fernsehers erhöht oder verringert, um Energie einzusparen. Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, und die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird automatisch auf ein Mindestmaß reduziert. Beim Einschalten des Fernsehers verbleibt das angeschlossene Gerät im Bereitschaftsmodus, doch wird seine Leistungsaufnahme erhöht, um ein sofortiges Einschalten zu ermöglichen.

- Diese Funktion ist nur dann wirksam, wenn das angeschlossene Gerät auf eine Verringerung und Erhöhung seiner Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus ausgelegt ist.
- Diese Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn „Auto Aus“ auf „Ein“ eingestellt ist.

### Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus **Intelligent Auto Standby**

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Intelligent Auto Standby“ im Menü „Setup“ auf „Ein (mit Erinnerung)“ oder „Ein (ohne Erinnerung)“.

➔ „Intelligent Auto Standby“ (S. 36)

Wenn der Fernseher eingeschaltet ist, wird ein nicht in Betrieb befindliches Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, um Energie einzusparen. Dies erfolgt beispielsweise, wenn von „HDMI“ auf einen anderen Eingangsmodus umgeschaltet oder die Einstellung von „Lautsprecher Auswahl“ auf „TV“ geändert wird (außer bei Wiedergabe einer Disc).

- Bei Wahl von „Ein (mit Erinnerung)“ wird zur Erinnerung eine diesbezügliche Meldung in den Bildschirm eingeblendet, bevor diese Funktion aktiviert wird.
- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet. Falls erforderlich, wählen Sie die Einstellung „Aus“.

## ■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

### Direkte TV-Aufzeichnung – Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms **Direct TV Rec**

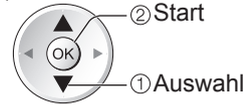
Sofortige Aufzeichnung des laufenden Programms mit DIGA-Recorder

- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.  
 ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 84 und S. 85), „Vorbereitungen“ (S. 87)
- Wenn Sie ein Programm aufzeichnen möchten, das nicht vom DIGA-Recorder unterstützt wird, benötigen Sie einen SCART-Anschluss. Das Programm wird dann über die Funktion Q-Link aufgezeichnet (S. 86).
- Je nach Programm ist möglicherweise ein SCART-Anschluss für die Aufzeichnung erforderlich.
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorder ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehtuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.



1 Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.

2 Wählen Sie „Direct TV Rec“, und starten Sie die Aufzeichnung.



- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestartet werden. ➔

#### ■ Beenden der Aufzeichnung

Wählen Sie „Stopp“ unter „Direct TV Rec“, und rufen Sie das Menü auf.



- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestoppt werden.

Tuner freigeben



## ■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

### Pause Live TV Programme **Pause Live TV**

Sie können das laufende Fernsehprogramm unterbrechen und später weiter verfolgen. Das laufende Fernsehprogramm wird auf die Festplatte des angeschlossenen DIGA-Recorders aufgenommen.

- Diese Funktion steht nur bei Anschluss eines DIGA-Recorders mit Festplatte zur Verfügung.
- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder mit Festplatte an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder mit Festplatte an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
  - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 84 und S. 85), „Vorbereitungen“ (S. 87)

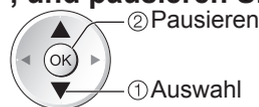
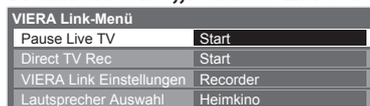
#### Aufrufen und Pausieren des laufenden Fernsehprogramms



**1** Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.



**2** Wählen Sie „Pause Live TV“, und pausieren Sie das Programm.



Das Fernsehbild wird „pausiert“.

- Die Aufnahme des laufenden Fernsehprogramms auf die Festplatte wird auch nach Pausieren des Fernsehbilds auf dem Bildschirm fortgesetzt.
- Wenn das pausierte Fernsehbild nach einigen Minuten vom Bildschirm verschwindet
  - ➔ **OPTION** (Das pausierte Bild wird wiederhergestellt.)
- Um von der Pause Live TV-Funktion Gebrauch zu machen, gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor.

#### ■ Bedienung der Pause Live TV-Funktion



- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

- Abhängig vom Recorder können andere Operationen erforderlich sein. In einem solchen Fall gehen Sie wie im Anleitungsfeld gezeigt vor, oder schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

#### ■ Rückkehr zum laufenden Fernsehprogramm

(Stoppen der Pause Live TV-Wiedergabe / Aufheben der Pause)  
Wählen Sie „Ja“.



- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen oder die Pause aufheben, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

# Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

## ■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

### Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die VIERA-Fernbedienung **VIERA Link Einstellungen**

Sie können einige Funktionen des angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung dieses Fernsehers steuern (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
  - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 84 und S. 85), „Vorbereitungen“ (S. 87)
- Einzelheiten zur Bedienung des angeschlossenen Gerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

#### Zugriff und Bedienung des Gerätemenüs



**1** Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.

**2** Wählen Sie „VIERA Link Einstellungen“.

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

Auswahl

**3** Wählen Sie das Gerät, auf das zugegriffen werden soll. Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Wählen Sie den Gerätetyp, und greifen Sie darauf zu.

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellunger	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

① Auswahl  
② Zugriff

#### Recorder / Player / Heimkino / Videokamera / LUMIX / Digitalkamera / Andere

- Ein direkter Zugriff über VIERA TOOLS ist ebenfalls möglich
  - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 32)
- Die Anzeige hängt vom angeschlossenen Gerät ab.
- „Heimkino“ bezieht sich auf eine Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder Recorder-Heimkinoanlage.
- „Andere“ bezieht sich auf einen Kabeltuner.

#### ■ Bei Anschluss mehrerer Recorder oder Player

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellunger	Recorder2
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

#### Recorder1-3 / Player1-3

Die Bezifferung beginnt mit der niedrigsten Nummer der HDMI-Buchsen des Fernsehers, an die mindestens zwei Geräte des gleichen Typs angeschlossen sind. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI2 und HDMI3 angeschlossen sind, wird der an die Buchse HDMI2 angeschlossene Recorder als „Recorder1“ angezeigt, und der an die Buchse HDMI3 angeschlossene Recorder wird als „Recorder2“ angezeigt.

#### ■ Bei Zugriff auf ein nicht mit VIERA Link kompatibles Gerät

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellunger	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Sie können auf das Menü des angeschlossenen Gerätes zugreifen. Eine Bedienung ist jedoch nicht möglich. Verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes zur Bedienung.

#### Menü des gewählten Gerätes

(Der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet.)

**4** Bedienen Sie das Menü des Zusatzgerätes. Verfügbare Tasten an der VIERA-Fernbedienung: (abhängig vom angeschlossenen Gerät)



① Wählen Sie die Stellung „TV“.

② Gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor.

- Anzeigen des Anleitungsfelds 

Wenn ein Zugriff auf das Gerät eines anderen Fabrikats ausgeführt wird, erscheint möglicherweise das Setup / Inhalt-Wahlmenü.
- Bei Anzeige der Tastenbezeichnungen im Farbbalken
  - ➔ Rot Grün Gelb Blau

#### Hinweis

- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Betriebsvorgänge möglicherweise nicht zur Verfügung. In einem solchen Fall bedienen Sie das betreffende Gerät über seine eigene Fernbedienung.

## ■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

### Lautsprechersteuerung **Lautsprecher Auswahl**

Die Lautsprecher einer Heimkinoanlage können über die Fernbedienung dieses Fernsehers eingestellt werden (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
  - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 84 und S. 85), „Vorbereitungen“ (S. 87)

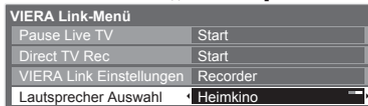
#### Zugriff auf die Lautsprecher und Steuerung der Lautstärke



1 Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.



2 Wählen Sie „Lautsprecher Auswahl“.



Auswahl

3 Wählen Sie die Einstellung „Heimkino“ oder „TV“.



Einstellen

#### ■ Heimkino

Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage oder Verstärker werden automatisch eingeschaltet, sofern sich das betreffende Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, und die Heimkinolautsprecher an die Anlage angeschlossen sind.

- Lautstärke aufwärts / abwärts ➔ 

- Stummschaltung ➔ 

- Der Ton der Lautsprecher des Fernsehers wird stummgeschaltet.
- Nach Ausschalten des Zusatzgerätes sind die Lautsprecher des Fernsehers wieder aktiv.

#### ■ Fernseher

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

#### Hinweis

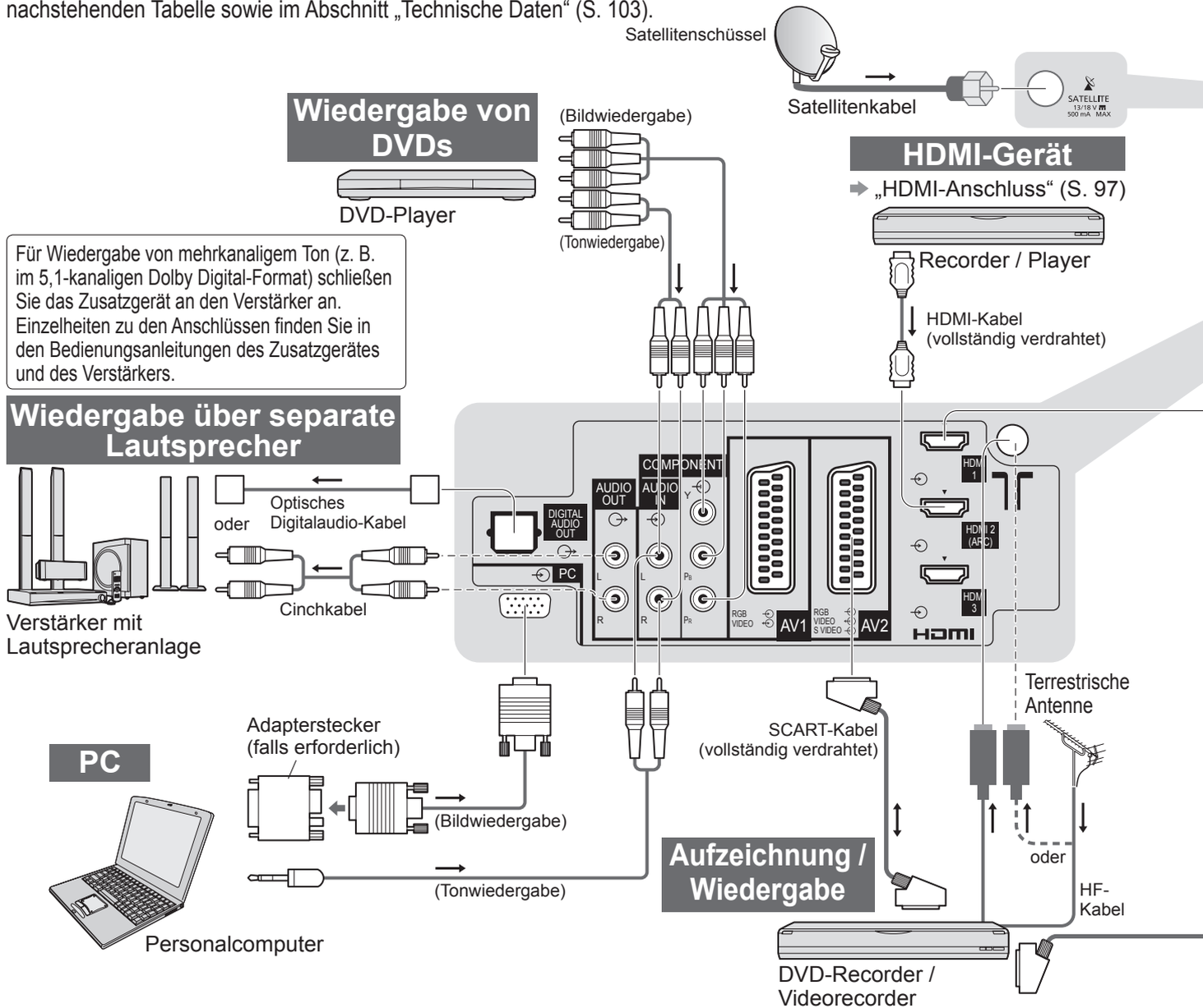
- Für Wiedergabe von mehrkanaligem Ton (z. B. im 5,1-kanaligen Dolby Digital-Format) über einen Verstärker stellen Sie Anschlüsse sowohl über ein HDMI-Kabel als auch über ein optisches Digitalaudio-Kabel her (S. 85), und wählen Sie dann die Einstellung „Heimkino“. Wenn Ihr Verstärker über die Funktion „HDMI Control 5“ verfügt, können Sie ihn nur über ein HDMI-Kabel anschließen. Schließen Sie den Verstärker in diesem Fall an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers an. Für mehrkanalige Wiedergabe von einem DIGA-Recorder verbinden Sie den DIGA-Recorder über ein HDMI-Kabel mit dem Verstärker (S. 85).

#### Hinweis

- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktionen nicht einwandfrei arbeiten.
- Nach Umschalten des Eingangsmodus kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Eine einfache Wiedergabe ist u. U. über die Fernbedienung der Player-Heimkinoanlage, der Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder des Verstärkers möglich. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Bei „HDMI Control 5“ handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Dezember 2009) für Geräte, die die HDMI Control-Funktion unterstützen. Diese Norm ist mit bisherigen HDMI-Geräten kompatibel.
- Überprüfen der HDMI Control-Version dieses Fernsehers ➔ „Systeminformationen“ (S. 39)

# Zusatzgeräte

Die nachstehenden Diagramme zeigen empfohlene Beispiele für den Anschluss verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über weitere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweils anzuschließenden Gerätes, in der nachstehenden Tabelle sowie im Abschnitt „Technische Daten“ (S. 103).



## ■ Für den Anschluss an die verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

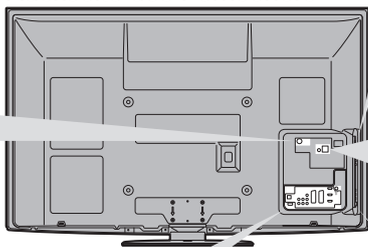
Buchse	AV1	AV2	AV3 (Seitenwand des Fernsehers)
Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)			
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder)	○	○	
Wiedergabe von 3D-Inhalten (Blu-ray Disc-Player)			
Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	○	○	○
Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	○	○	○
Betrachten von Kabelsendungen (Kabeltuner)	○	○	○
Videospiele (Videospielekonsole)	○	○	○
Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage			
Verwendung von Netzwerkdiensten			
USB HDD-Aufzeichnung			
Q-Link	○	○	
VIERA Link	○ (mit HDMI)	○ (mit HDMI)	
Direkte TV-Aufzeichnung	○	○	

○ : Empfohlener Anschluss

\*1 : gilt, wenn der Verstärker über die ARC-Funktion (Audio Return Channel) verfügt

## USB-Datenträger

Rückseite des Fernsehers



USB

USB-Kabel

ETHERNET

Weniger als 10 cm

LAN-Kabel

Weniger als 10 cm

Ferritkern (mitgeliefert)

Hub oder Router

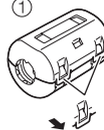
## Netzwerk

Internet

Modem

Dieser Anschluss ist nur für den autorisierten Kundendienst vorgesehen.

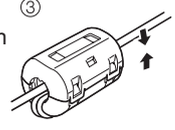
### Installieren des Ferritkerns



1 Laschen zurückziehen (an zwei Stellen)



2 Wickeln Sie das Kabel zweimal um den Ferritkern



3 Kabel durchstecken und schließen

## Betrachten von Kabelsendungen

Kabel

HDMI-Kabel (vollständig verdrahtet)

Kabeltuner

SCART-Kabel (vollständig verdrahtet)

## Camcorder / Videospielekonsole



(Bildwiedergabe)

(Tonwiedergabe)

## Camcorder / HDMI-Gerät

HDMI-Kabel (vollständig verdrahtet)

## Kopfhörerbuchse

(M3-Stereo-Minstecker)

- Einstellen der Lautstärke  
➔ „Kopfhörerlautstärke“ im Menü „Toneinstellung“ (S. 35)

● Zusatzgeräte

Weiterführende Funktionen

COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	HDMI				USB	
				1	2	3	4	1	2
				<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									

# Technische Informationen

## Auto

Das Bildformat und Bildseitenverhältnis kann automatisch gewählt werden, so dass ein optimales Wiedergabebild erhalten wird. (S. 18)

### ■ Bildseitenverhältnis-Steuersignal

„Breitbild“ wird links oben auf dem Bildschirm angezeigt, wenn dem Fernseher ein Breitbild-Steuersignal (WSS) oder ein Steuersignal über eine SCART- oder HDMI-Buchse zugeleitet wird.

Das Bildseitenverhältnis wird automatisch auf das geeignete Breitbildformat, 16:9 oder 14:9, umgeschaltet. Diese Funktion steht bei allen Bildseitenverhältnissen zur Verfügung.

Eingangsbuchse	Eingangssignalformat	Bildseitenverhältnis-Steuersignal	
		Breitbild-Steuersignal (WSS)	Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) / HDMI-Buchse
Satellit  Kabel HF	DVB-S	○	/
	DVB-C	○	
	DVB-T	○	
	PAL B, G, H, I	○	
	PAL D, K	○	
	SECAM B, G	○	
	SECAM L, L'	○	
	SECAM D, K	○	
	PAL 525/60 6,5 MHz	–	
	PAL 525/60 6,0 MHz	–	
	PAL 525/60 5,5 MHz	–	
	M.NTSC 6,5 MHz	–	
	M.NTSC 6,0 MHz	–	
	M.NTSC 5,5 MHz	–	
AV1 (FBAS) AV2 (FBAS oder S-Video) AV3	PAL	○	○
	SECAM	○	○
	PAL 525/60	–	○
	M.NTSC	–	○
	NTSC	–	○
COMPONENT	525 (480) / 60i	–	/
	525 (480) / 60p	–	
	625 (576) / 50i	○	
	625 (576) / 50p	○	
	750 (720) / 60p	–	
	750 (720) / 50p	–	
	1.125 (1.080) / 60i	–	
	1.125 (1.080) / 50i	–	
HDMI1 HDMI2 HDMI3 HDMI4	525 (480) / 60i	–	○
	525 (480) / 60p	–	○
	625 (576) / 50i	–	○
	625 (576) / 50p	–	○
	750 (720) / 60p	–	○
	750 (720) / 50p	–	○
	1.125 (1.080) / 60i	–	○
	1.125 (1.080) / 50i	–	○
	1.125 (1.080) / 60p	–	○
	1.125 (1.080) / 50p	–	○
	1.125 (1.080) / 24p	–	○

### ■ Auto-Modus

Im Auto-Modus wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens (Erkennung eines über SCART- oder HDMI-Buchse zugeleiteten Breitbild-Steuersignals bzw. Steuersignals (Stift 8), Erkennung des Letterbox-Formats oder bildschirmfüllende Anzeige).

Bei einem dunklen Bild kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

Letterbox-Erkennung: Wenn schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand erfasst werden, wählt der Auto-

Modus das am besten geeignete Bildseitenverhältnis und erweitert das Bild, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt.

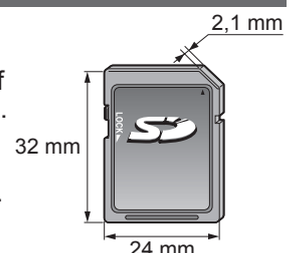
Wenn keine Bildseitenverhältnis-Steuersignale erfasst werden, verbessert der Auto-Modus das Bild für optimalen Genuss beim Betrachten.

### Hinweis

- Das Bildseitenverhältnis variiert je nach Programmmaterial usw. Wenn das Bildseitenverhältnis größer als das Standard-Breitformat 16:9 ist, erscheinen möglicherweise schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.
- Falls bei Wiedergabe einer Breitbild-Aufzeichnung mit einem Videorecorder ein ungewöhnliches Bildformat angezeigt wird, justieren Sie die Spurlage am Videorecorder. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Videorecorders nach.

## SD-Speicherkarte

- Verwenden Sie eine SD-Speicherkarte, die den SD-Standards entspricht. Anderenfalls kann es zu einer Fehlfunktion des Fernsehers kommen.
- Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall aus dem Kartensteckplatz, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet (anderenfalls kann die Karte oder der Fernseher beschädigt werden).
- Vermeiden Sie eine Berührung der Kontakte an der Rückseite der Karte.
- Setzen Sie die Karte weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie die Karte mit der korrekten Ausrichtung ein (anderenfalls kann die Karte beschädigt werden).
- Elektromagnetische Einstrahlungen, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können Daten unbrauchbar machen oder die Karte beschädigen.
- Erstellen Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien der aufgezeichneten Daten, um einem Datenverlust oder einem durch eine Funktionsstörung des Fernsehers verursachten Defekt von Daten vorzubeugen. (Panasonic übernimmt keinerlei Haftung für Defekte oder Verluste von aufgezeichneten Daten.)



## INFORMATIONEN ÜBER DIVX VIDEO:

DivX® ist ein digitales Videoformat erstellt von DivX, Inc. Dies ist ein offiziell DivX zertifiziertes Gerät für die Wiedergabe von DivX-Video. Besuchen Sie [www.divx.com](http://www.divx.com), um mehr Informationen sowie Software-Tools zum Konvertieren Ihrer Dateien in DivX-Video zu erhalten.

### ■ DivX-Videodatei

DivX Certified zur Wiedergabe von DivX-Video bis zu HD 1.080p, einschließlich Premium-Inhalten.

Bildauflösung - Bis zu 1.920 × 1.080 Pixel

Video

- Anzahl der Streams: Bis zu 1
- Codec: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6
- FPS (Frames pro Sekunde): Bis zu 60 fps

Audio

- Anzahl der Streams: Bis zu 8
- Format: MP3, MPEG, AC3
- Mehrkanal: AC3 ist möglich. MPEG-Mehrkanal ist eine 2-Kanal-Konvertierung.

- GMC (Global Motion Compensation) wird nicht unterstützt

### ■ Untertiteldatei von DivX

Untertitelformat - MicroDVD, SubRip, Tmplayer

- Die DivX-Videodatei und die Untertitel-Textdatei befinden sich im gleichen Ordner, und die Dateinamen sind bis auf die Erweiterung die gleichen.
- Wenn sich mehrere Untertitel-Textdateien im gleichen Ordner befinden, werden sie in folgender Reihenfolge angezeigt: „.srt“, „.sub“, „.txt“.
- Zum Bestätigen oder Ändern des aktuellen Untertitelstatus während der Wiedergabe von DivX-Inhalt drücken Sie auf die Taste OPTION, um das Optionsmenü anzuzeigen.
- Abhängig von den zum Erstellen der Datei verwendeten Methoden oder vom Aufzeichnungsstatus werden möglicherweise nur Teile der Untertitel angezeigt, oder es werden überhaupt keine Untertitel angezeigt.

### Hinweis

- Je nach Art der Anfertigung der SD-Karte oder des USB-Flash-Speichers werden Dateien und Ordner möglicherweise nicht in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge angezeigt.
- Abhängig von der Software, die Sie zur Erstellung von DivX-Dateien verwenden, können die Dateien möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Je nach Art der Erstellung der Dateien und je nach Ordnerstruktur werden die Dateien und Ordner möglicherweise nicht angezeigt.
- Wenn viele Dateien und/oder Ordner vorhanden sind, dauert der Vorgang möglicherweise eine Weile oder einige Dateien werden möglicherweise nicht angezeigt oder können nicht wiedergegeben werden.

## INFO ÜBER DIVX VIDEO-ON-DEMAND (DivX Video-on-Demand):

Das DivX Certified®-Gerät muss registriert werden, um DivX Video-on-Demand-(VOD)-Inhalte wiederzugeben.

Um den Registrierungscode zu generieren, suchen Sie den Bereich DivX VOD im Setup-Menü. Besuchen Sie mit diesem Code [vod.divx.com](http://vod.divx.com), um den Registrierungsvorgang abzuschließen und mehr über DivX VOD zu erfahren.

### ■ Zum Anzeigen des DivX VOD-Registrierungscodes

➔ „DivX® VOD“ im Setup (S. 38)

- Wenn Sie einen neuen Registrierungscode generieren möchten, müssen Sie die Registrierung des aktuellen Registrierungscode aufheben.

Wenn Sie einen DivX VOD-Inhalt ein Mal wiedergegeben haben, erscheint im Setup-Menü unter „DivX® VOD“ die Bestätigungsanzeige zum Aufheben der Registrierung. Wenn Sie auf der Bestätigungsanzeige OK auswählen, wird der Code zur Aufhebung der Registrierung generiert, so dass Sie die Inhalte, die Sie mit dem aktuellen Registrierungscode erworben haben, nicht mehr wiedergeben können.

Sie erhalten einen neuen Registrierungscode, indem Sie auf der Anzeige zur Aufhebung der Registrierung OK auswählen.

- Wenn Sie DivX VOD-Inhalt mit einem anderen Registrierungscode als dem des Fernsehgerätes erwerben, können Sie diesen Inhalt nicht wiedergeben. („Ihr Gerät ist nicht zur Wiedergabe von DivX-geschütztem Video berechtigt.“ wird angezeigt.)

### ■ Hinweis zu DivX-Inhalt, der nur einige Male wiedergegeben werden kann

Bestimmter DivX VOD-Inhalt kann nicht unbegrenzt wiedergegeben werden.

Bei der Wiedergabe eines solchen Inhalts wird die verbleibende Anzahl an Wiederholungen angezeigt.

Dieser Inhalt kann nicht mehr wiedergegeben werden, wenn die verbleibende Anzahl an Wiederholungen Null beträgt. („Dieser DivX-Rental ist abgelaufen.“ wird angezeigt.)

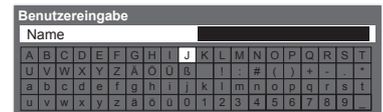
- Bei der Wiedergabe dieser Inhalte wird die Anzahl der verbleibenden Wiedergaben unter einer der folgenden Bedingung um Eins reduziert:
  - Wenn Sie die aktuelle Anwendung beenden.
  - Wenn Sie andere Inhalte wiedergeben.
  - Wenn Sie zum nächsten oder vorherigen Inhalt gehen.

# Technische Informationen

## Zeichentabelle für Zifferntasten

Bei der Einstellung von Einträgen mit wahlfreier Eingabe können Sie Zeichen über die Zifferntasten eingeben. Betätigen Sie eine Zifferntaste so oft, bis das gewünschte Zeichen erreicht wird.

- Nach 1 Sekunde wird das gewählte Zeichen automatisch eingegeben.
- Das Zeichen kann auch eingegeben werden, indem die Taste OK oder eine andere Zifferntaste innerhalb von 1 Sekunde gedrückt wird.



Zeichentabelle:

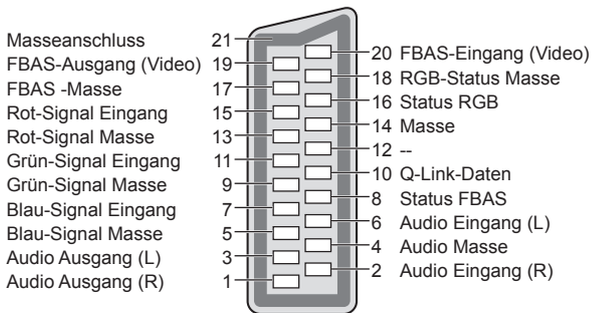
Zifferntasten	Anzahl der Betätigungen										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	.	1	!	:	#	+	-	*	_	(	)
2 <sub>abc</sub>	a	b	c	2	A	B	C	ä	Ä		
3 <sub>def</sub>	d	e	f	3	D	E	F				
4 <sub>ghi</sub>	g	h	i	4	G	H	I				
5 <sub>kl</sub>	j	k	l	5	J	K	L				
6 <sub>mno</sub>	m	n	o	6	M	N	O	ö	Ö		
7 <sub>pqrs</sub>	p	q	r	s	7	P	Q	R	S	ß	
8 <sub>tuv</sub>	t	u	v	8	T	U	V	ü	Ü		
9 <sub>wxyz</sub>	w	x	y	z	9	W	X	Y	Z		
0	Leerzeichen	0									

## Informationen über die SCART- und HDMI-Buchsen

### AV1 SCART-Buchse

(RGB, VIDEO, Q-Link)

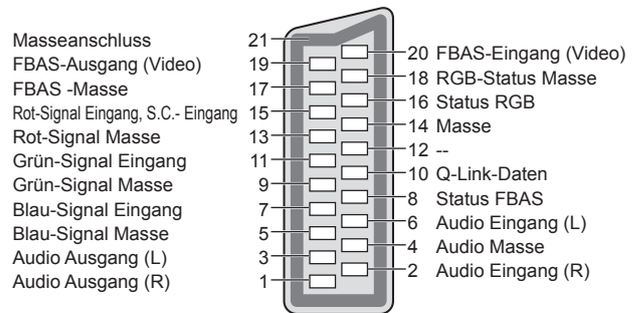
Zu den für AV1 geeigneten Eingangssignalen gehören RGB-Signale (Rot / Grün / Blau).



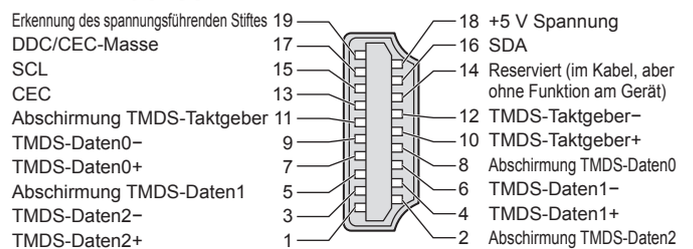
### AV2 SCART-Buchse

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

AV2 – Die Funktionen von Stift 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.



### HDMI-Buchse



## HDMI-Anschluss

Bei HDMI (High-Definition Multimedia Interface) handelt es sich um die erste voll-digitale AV-Schnittstelle in der Unterhaltungselektronik, die eine ohne Datenkomprimierung arbeitende Norm erfüllt.

Die HDMI-Schnittstelle dieses Gerätes gestattet die Wiedergabe von hochauflösenden Digitalbildern und hochwertigem Ton, wenn sie zum Anschluss von Zusatzgeräten an den Fernseher verwendet wird.

HDMI-kompatible Geräte<sup>(\*1)</sup> mit einem HDMI- oder DVI-Ausgang, z. B. ein DVD-Player, eine Settopbox oder eine Spielekonsole, können mit einem HDMI-konformen (vollverdrahtetem) Kabel an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie im Abschnitt „Zusatzgeräte“ (S. 92).

### Zutreffende HDMI-Funktionen

- Audio-Eingangssignal : 2-kanaliger Linear-PCM-Ton (Abtastfrequenzen – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Video-Eingangssignal : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i und 1080p
  - ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 98)
  - Passen Sie die Ausgangseinstellung des Digitalgerätes dieser Vorgabe an.
- PC-Eingangssignal : ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 98)
  - Passen Sie die Ausgangseinstellung des PC dieser Vorgabe an.
- VIERA Link (HDAVI Control 5) : ➔ „VIERA Link“ (S. 87)
- 3D
- Content Type
- Deep Colour
- x.v.Colour™
- Audio Return Channel<sup>(\*3)</sup> (nur HDMI2-Anschluss)

### DVI-Anschluss

Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit einer der Buchsen HDMI des Fernsehers<sup>(\*2)</sup>.

Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Audio-Eingangsbuchsen dieses Gerätes an (HDMI1 / 2 / 3: COMPONENT-AUDIO-Buchsen verwenden / HDMI4: AV3-AUDIO-Buchsen verwenden).

#### Hinweis

- Audioeinstellungen können im Eintrag „HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang“ des Menüs „Toneinstellung“ vorgenommen werden. (S. 36)
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung „16:9“.
- Die HDMI-Buchsen dieses Gerätes entsprechen dem „Typ A“.
- Diese HDMI-Buchsen sind mit dem Urheberrechtsschutz-System HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) kompatibel.
- Ein Zusatzgerät ohne digitale Ausgangsbuchse kann wahlweise an einer der Eingangsbuchsen „COMPONENT“, „S-VIDEO“ oder „VIDEO“ angeschlossen werden, denen analoge Signale zugeleitet werden können.
- Dieser Fernseher verfügt über die integrierte HDMI™-Technologie.

(\*1): Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet.

(\*2): Im Fachhandel erhältlich.

(\*3): ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Tonsignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

## Anschließen eines Personalcomputers

Sie können einen Personalcomputer an den PC-Eingang dieses Fernsehers anschließen, um den Bildschirminhalt des PC auf dem Fernsehschirm anzuzeigen und den Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiederzugeben.

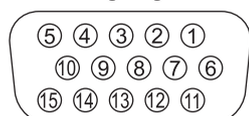
- Die folgenden PC-Signale können zugeleitet werden: Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz (bei einem Signal mit mehr als 1.024 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gewährleistet).
- Für den Anschluss an die 15-polige DOS/V-kompatible D-sub-Buchse dieses Fernsehers ist kein PC-Adapter erforderlich.

#### Hinweis

- Bestimmte PC-Modelle können nicht an diesen Fernseher angeschlossen werden.
- Bei Anschluss eines PC stellen Sie die Farbanzeige des PC auf die höchste Qualität ein.
- Einzelheiten zu den zutreffenden PC-Signalen
  - ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 98)
- Maximale Anzeigaauflösung

Bildseitenverhältnis	<b>4:3</b>	1.440 × 1.080 Pixel
	<b>16:9</b>	1.920 × 1.080 Pixel

- Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse



Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung
①	R	⑥	GND (Masse)	⑪	NC (nicht angeschlossen)
②	G	⑦	GND (Masse)	⑫	NC (nicht angeschlossen)
③	B	⑧	GND (Masse)	⑬	HD
④	NC (nicht angeschlossen)	⑨	NC (nicht angeschlossen)	⑭	VD
⑤	GND (Masse)	⑩	GND (Masse)	⑮	NC (nicht angeschlossen)

# Technische Informationen

## USB-Verbindung

- Es wird empfohlen, die USB-Festplatte oder den USB-Flash-Speicher direkt mit den USB-Anschlüssen des Fernsehers zu verbinden.
- Einige USB-Datenträger oder USB-Hubs können mit diesem Fernseher möglicherweise nicht verwendet werden.
- Sie können keine Datenträger über das USB-Kartenlesegerät anschließen.

### ■ Kombinationen von USB-Einheiten, die für die einzelnen USB-Buchsen des Fernsehers getestet wurden.

Kombination von USB-Anschluss 1 + Anschluss 2 (und umgekehrt):

- USB-Festplatte + USB-Flash-Speicher
- USB-Festplatte + Wireless-LAN-Adapter
- USB-Festplatte + USB-Tastatur
- USB-Flash-Speicher + Wireless-LAN-Adapter
- USB-Flash-Speicher + USB-Tastatur
- Wireless-LAN-Adapter + USB-Tastatur

### Hinweis

- Zusätzliche Informationen zu USB-Datenträgern finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch)  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

## Eingangssignale, die angezeigt werden können

### COMPONENT (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>), HDMI

\*: Geeignetes Eingangssignal

Signalbezeichnung	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1.125 (1.080) / 60i	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

**PC** (von 15-poliger D-sub-Buchse) Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.

Signalbezeichnung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 400 bei 70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 bei 75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 bei 60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 bei 75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 bei 85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 bei 60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 bei 60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 bei 70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 bei 75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 bei 85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 bei 60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 bei 60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 bei 60 Hz	48,39	60,04
Macintosh 13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh 16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh 21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

**PC** (von HDMI-Buchse) Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem HDMI-Standardtakt kompatibel.

Signalbezeichnung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

### Hinweis

- Oben nicht aufgeführte Signale werden möglicherweise nicht einwandfrei angezeigt.
- Die oben aufgeführten Signale werden für optimale Wiedergabe auf dem Fernsehschirm umformatiert.
- Da PC-Signale zur Anzeige vergrößert oder komprimiert werden, ist eine Anzeige von kleinen Details mit ausreichender Klarheit u. U. nicht möglich.

# Häufig gestellte Fragen

Bevor Sie im Störfall den Kundendienst in Anspruch nehmen, überprüfen Sie bitte die folgenden Hinweise, die in vielen Fällen eine einfache Abhilfemaßnahme bieten.

Falls sich eine Störung anhand der unten angegebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

## „Klötzchenbildung“, eingefrorene oder ausgeblendete Bilder im DVB-Modus / Verschneite Bilder oder Geisterbilder im Analogmodus / Einige Sender können nicht eingestellt werden

- Prüfen Sie Position, Ausrichtung und Verbindung der Antenne oder Satellitenschüssel.
- Überprüfen Sie die „Signaleigenschaften“ (S. 47). Wenn die „Signalqualität“ rot dargestellt wird, ist das DVB-Signal zu schwach.
- Das Wetter wirkt sich auf den Signalempfang aus (starker Regen, Schnee usw.), insbesondere in Gebieten mit schlechtem Empfang. Selbst bei gutem Wetter kann hoher Luftdruck bei manchen Sendern zu schlechtem Empfang führen.
- Aufgrund der bei diesem Fernseher eingesetzten digitalen Empfangstechnologien kann es in bestimmten Fällen trotz einwandfreiem Empfang von analogen Sendern vorkommen, dass die Empfangsqualität von digitalen Sendern beeinträchtigt wird.
- Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein.
- Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, fragen Sie Ihren Fachhändler oder Diensteanbieter nach der Verfügbarkeit der Dienste.

## Der automatische DVB-S-Sendersuchlauf kann nicht vollständig ausgeführt werden.

- Überprüfen Sie die Anschlüsse und die Ausrichtung der Antennenschüssel. (S. 41)
- Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

## Keine Bild- und

- Befindet sich der Fernseher im AV-Modus?
- Prüfen Sie nach, dass der richtige AV-Eingangsmodus gewählt ist.
- Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
- Ist der Fernseher eingeschaltet worden?
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs „Bildeinstellung“ (S. 34) und der Lautstärke.
- Prüfen Sie nach, dass alle erforderlichen Kabel angeschlossen und alle Anschlüsse fest hergestellt worden sind.

## Auto Aspekt

- Bei Wahl der Einstellung „Auto“ wird das Bildseitenverhältnis automatisch so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. (S. 94)
- Betätigen Sie die Taste ASPECT, wenn Sie das Bildseitenverhältnis manuell ändern möchten (S. 18).

## S-Video / Schwarzweißbild

- Überprüfen Sie, ob der Ausgang des Zusatzgerätes mit dem Eingang des Fernsehers übereinstimmt. Wenn der Ausgang des Zusatzgerätes auf Ausgabe eines S-Video Signals eingestellt ist, muss am Fernseher ebenfalls der S-Videoeingang gewählt werden (S. 24).



## Im Programmassistenten erscheinen keine Programme.

- Überprüfen Sie die Fernbedienung.
- Justieren Sie die Antenne, um sie auf eine bessere Sende/Übertragungsstation auszurichten.
- Überprüfen Sie die Bildqualität der analogen Kanäle. Wenn die Bildqualität schlecht ist, überprüfen Sie die Antenne und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

## Die Anzeige von Sendernummer, Eingangsmodus(z. B. EC/AV) verbleibt auf dem Bildschirm

- Sie können mit der Taste „i“ diese Meldungen einfach löschen. Drücken Sie die Taste erneut, um die vorige Meldung wieder anzuzeigen.

## Die Q-Link-Funktion arbeitet nicht.

- Überprüfen Sie das SCART-Kabel und den Anschluss. Stellen Sie außerdem den Eintrag „AV1 / AV2 Ausgang“ im Menü „Setup“ richtig ein (S. 36).

## Die „VIERA Link“-Funktion arbeitet nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

- Überprüfen Sie den Anschluss. (S. 84 und S. 85)
- Schalten Sie zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. (S. 87)

## Die Aufzeichnung startet nicht sofort.

- Überprüfen Sie die Einstellungen des Recorders. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.

## Kontrastreduzierung

- In den folgenden Situationen wird der Kontrast automatisch verringert, wenn mehrere Minuten lang kein Bedienungsvorgang stattfindet:
  - Keine Zuleitung eines Signals im DVB- oder AV-Modus
  - Ein gesperrtes Programm wurde gewählt
  - Ein ungültiges Programm wurde gewählt
  - Ein Radiodienst wurde gewählt
  - Bei Anzeige eines Menüs
  - Miniaturbild, Liste oder Standbild in bei der Bedienung von Media Player oder DLNA

# Häufig gestellte Fragen

	Störung	Abhilfemaßnahmen
Bildstörungen	Gestörtes, stark verrauschtes Bild	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stellen Sie den Eintrag „P-NR“ im Menü „Bildeinstellung“ ein (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 34)</li> <li>● Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.</li> </ul>
	Kein Bild	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ist der Eintrag „Kontrast“, „Helligkeit“ oder „Farbe“ im Menü „Bildeinstellung“ auf den Minimalwert eingestellt? (S. 34)</li> </ul>
	Verschwommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stimmen Sie alle Sender erneut ab. (S. 40 - 43)</li> </ul>
	Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein.</li> <li>● Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, führen Sie die Funktion „Werkseinstellungen“ aus (S. 56).</li> </ul>
Ton	Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ist die „Stummschaltung“ aktiviert? (S. 8)</li> <li>● Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?</li> </ul>
	Ton zu leise oder Klang verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Der Tonsignalempfang ist möglicherweise beeinträchtigt.</li> <li>● Stellen Sie die Funktion „Audio Empfang“ (S. 35) im Menü „Toneinstellung“ auf „Mono“ ein. (nur Analog-Modus)</li> </ul>
	Der Fernseher erzeugt ein ungewöhnliches Geräusch	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bei eingeschaltetem Gerät können aus dem Fernseher Lüfter- oder Betriebsgeräusche zu hören sein. Diese sind normal und kein Funktionsfehler.</li> </ul>
3D	Keine Wiedergabe von 3D-Bildern	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wurde die 3D Shutterbrille eingeschaltet?</li> <li>● Stellen Sie sicher, dass „3D Eyewear“ unter „3D-Einstellungen“ auf „3D“ gesetzt ist. (S. 31)</li> <li>● Einige 3D-Bildsignale werden möglicherweise nicht automatisch als 3D-Bilder erkannt. Stellen Sie „3D-SignalfORMAT“ unter „3D-Einstellungen“ auf das passende Bildformat ein. (S. 31)</li> <li>● Prüfen Sie, dass sich keine Hindernisse zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und der 3D Shutterbrille befinden. Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten kein Infrarotsignal empfängt, wird sie automatisch abgeschaltet.</li> <li>● Prüfen Sie den Verfügbarkeitsbereich der 3D Shutterbrille. (S. 29)</li> <li>● Für einige Personen sind die 3D-Bilder möglicherweise schwer oder gar nicht erkennbar, insbesondere für Personen, deren linkes und rechtes Auge eine unterschiedliche Sehstärke aufweisen. Ergreifen Sie zum Betrachten von 3D-Bildern die zur Sehkorrektur erforderlichen Maßnahmen (Tragen einer Brille usw.).</li> </ul>
	Die 3D Shutterbrille wird automatisch abgeschaltet	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie, dass sich keine Hindernisse zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und der 3D Shutterbrille befinden. Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten kein Infrarotsignal empfängt, wird die 3D Shutterbrille automatisch abgeschaltet.</li> </ul>
	Ungewöhnliche Wiedergabe der 3D Bilder	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie die Einstellungen von „Links/Rechts Austausch“ oder „Diagonallinienfilter“. (S. 31)</li> </ul>
	Die Betriebslampe leuchtet nicht auf, wenn die Einschalttaste der 3D Shutterbrille gedrückt wird	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Möglicherweise ist die Batterie leer oder beinahe leer. Tauschen Sie sie aus.</li> </ul>
HDMI	Ungewöhnlicher Ton	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein.</li> <li>● Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags „HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang“ im Menü „Toneinstellung“. (S. 36)</li> <li>● Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Tonanschluss her. (S. 97)</li> </ul>
	Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Fernsehschirm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie nach, dass das HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist. (S. 92)</li> <li>● Schalten Sie den Fernseher und das Zusatzgerät einmal aus und dann wieder ein.</li> <li>● Prüfen Sie nach, ob dem Fernseher ein Eingangssignal vom Zusatzgerät zugeleitet wird. (S. 98)</li> <li>● Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861B kompatibel ist.</li> </ul>
Netzwerk	Netzwerkverbindung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie, ob das LAN-Kabel oder der Wireless-LAN-Adapter richtig angeschlossen sind. (S. 75)</li> <li>● Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. (S. 75 - 79)</li> <li>● Überprüfen Sie die Netzwerkgeräte und die Netzwerkumgebung.</li> <li>● Möglicherweise ist der Router nicht zur automatischen Ausstellung einer IP-Adresse eingerichtet. Wenn der Netzwerkadministrator es vorzieht, eine IP-Adresse zuzuweisen, legen Sie eine IP-Adresse manuell fest. (S. 77)</li> <li>● Der Router verwendet möglicherweise eine MAC-Adressfilterung (Sicherheitseinstellung). Prüfen Sie die MAC-Adresse dieses Fernsehers (S. 76) und stellen Sie den Router so ein, dass er sie benutzen kann.</li> <li>● Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen.</li> </ul>
	Datei kann während DLNA-Vorgängen nicht ausgewählt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wurde der Media-Server des angeschlossenen Geräts vorbereitet? (S. 74)</li> <li>● Überprüfen Sie das anzuwendende Datenformat. (S. 74)</li> </ul>
	VIERA CAST kann nicht geöffnet/bedient werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. (S. 75 - 79)</li> <li>● Der Server oder die Anschlussleitung ist möglicherweise im Moment überlastet/belegt.</li> </ul>

	Störung	Abhilfemaßnahmen
<b>Sonstiges</b>	<b>Der Fernseher lässt sich nicht einschalten.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.</li> </ul>
	<b>Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Funktion „Abschalt-Uhr“ ist aktiviert.</li> <li>● Der Fernseher schaltet ca. 30 Minuten nach Ende eines analogen Programms auf den Bereitschaftsmodus um.</li> </ul>
	<b>Die Fernbedienung funktioniert nicht oder mit Unterbrechungen.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 8)</li> <li>● Ist der Fernseher eingeschaltet?</li> <li>● Die Batterien sind möglicherweise erschöpft. Wechseln Sie die Batterien aus.</li> <li>● Richten Sie den Geber der Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte des Fernsehers (im Abstand von maximal 7 m und innerhalb eines Winkels von 30 Grad vor dem Fernseher).</li> <li>● Stellen Sie den Fernseher so auf, dass der Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte weder direkter Sonneneinstrahlung noch anderen starken Lichtquellen ausgesetzt ist.</li> </ul>
	<b>Teile des Fernsehers werden heiß</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Auch wenn die Temperatur von Teilen der Front, der Ober- und Seitenwände angestiegen ist, liegt hinsichtlich der Leistung oder Qualität des Produkts keine Beeinträchtigung vor.</li> </ul>
	<b>Permanent auf dem Bildschirm leuchtende Punkte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aufgrund des bei dieser Technologie angewandten Fertigungsprozesses kann es vorkommen, dass einige Pixel entweder ständig oder überhaupt nicht leuchten. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.</li> </ul>
	<b>Die Überstrom-Fehlermeldung erscheint</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Möglicherweise verursacht der angeschlossene USB-Datenträger diesen Fehler. Entfernen Sie den Datenträger und schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter aus und anschließend wieder ein.</li> <li>● Prüfen Sie, ob Fremdkörper in den USB-Anschluss eingedrungen sind.</li> </ul>
	<b>Eine Fehlermeldung erscheint.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.</li> <li>● Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Kundendienst.</li> </ul>

# Lizenzinformationen

Der Schutz der nachstehend aufgeführten Marken von Unternehmen und Produkten wurde gewahrt, selbst wenn der Text dieser Anleitung keine ausdrückliche Erwähnung der betreffenden Marken enthält.

- Bei „DVB“ und beim „DVB“-Logo handelt es sich um Marken des DVB Project.
- DiSEqC™ ist eine eingetragene Marke von EUTELSAT.
- Bei „VGA“ handelt es sich um eine Marke von International Business Machines Corporation.
- Bei „Macintosh“ handelt es sich um eine eingetragene Marke von Apple Inc., USA.
- Bei „S-VGA“ handelt es sich um eine eingetragene Marke der Video Electronics Standard Association.
- SDXC Logo ist ein Markenzeichen von SD-3C, LLC.
- HDMI, das HDMI-Logo sowie High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Bei HDAVI Control™ handelt es sich um eine Marke von Panasonic Corporation.
- Bei „AVCHD“ und dem AVCHD-Logo handelt es sich um Marken von Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- Bei x.v.Colour™ handelt es sich um eine Marke.
- THX und das THX-Logo sind Marken der THX Ltd. und können in einigen Ländern eingetragen sein. Alle Rechte vorbehalten.
- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.  
Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- Hergestellt unter Lizenz von US-Patent Nr. 5.451.942 sowie weiteren Patenten, die in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern erteilt oder beantragt wurden. DTS und das DTS-Symbol sind eingetragene Warenzeichen und DTS Digital Out sowie die DTS-Logos sind Warenzeichen von DTS, Inc. Im Lieferumfang des Produkts ist Software enthalten.  
© DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
- Hergestellt unter Lizenz von Real Sound Lab, SIA.  
CONEQ ist eine Marke von Red Sound Lab, SIA.
- GUIDE Plus+ ist (1) ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der, (2) hergestellt unter Lizenz der und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Eigentum oder lizenziert von, Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.
- VIERA CAST™ ist eine Marke der Panasonic Corporation.
- DLNA®, das DLNA-Logo und DLNA CERTIFIED™ sind Marken, Dienstleistungsmarken oder Zertifizierungsmarken der Digital Living Network Alliance.
- „Windows“ ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- DivX® ist eine eingetragene Marke der DivX, Inc. und wird unter Lizenz verwendet.
- YouTube und Picasa sind Marken der Google, Inc.
- Skype™ ist eine Marke von Skype Limited.
- „RealD 3D“ ist eine Marke von RealD.  
Dieses Produkt wird abgedeckt durch US-Patent Nr. 5.193.000.

# Technische Daten

## ■ Fernseher

<b>Spannungsversorgung</b>		220–240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme nach IEC60107</b>		425 W
<b>Durchschnittliche Leistungsaufnahme im Ein-Zustand nach IEC 62087 (Ed. 2)</b>		<b>201 W</b>
<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>		<b>0.40 W</b> 33,00 W (mit Aufzeichnung)
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>		1.224 mm × 810 mm × 335 mm (einschl. Sockel) 1.224 mm × 771 mm × 90 mm (nur Fernseher)
<b>Gewicht</b>		30,5 kg netto (einschl. Sockel) 27,5 kg netto (nur Fernseher)
<b>Bildschirm</b>	<b>Bildseitenverhältnis</b>	16:9
	<b>Bildschirmgröße effektiv</b>	127 cm (Diagonale) 1.105 mm (B) × 622 mm (H)
	<b>Anzahl der Pixel</b>	2.073.600 (1.920 (B) × 1.080 (H)) [5.760 × 1.080 Punkte]
<b>Ton</b>	<b>Lautsprecher</b>	(160 mm x 40 mm) x 2 Stück, Basslautsprecher rund (Φ 100 mm) x 1 Stück
	<b>Audioausgang</b>	30 W (10 W × 2 + 10 W)
	<b>Kopfhörerbuchse</b>	M3-Stereo-Minibuchse (3,5 mm) × 1
<b>PC-Signale</b>		VGA, SVGA, WVGA, XGA SXGA, WXGA ..... (komprimiert) Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz Vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz
<b>Empfangssysteme / Empfangsbereiche</b>		<p><b>PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L'</b>  VHF E2 - E12                      VHF H1 - H2 (Italien)  VHF A - H (Italien)              UHF E21 - E69  CATV (S01 - S05)                CATV S1 - S10 (M1 - M10)  CATV S11 - S20 (U1 - U10)    CATV S21–S41 (Hyperband)</p> <p><b>PAL D, K, SECAM D, K</b>  VHF R1 - R2                      VHF R3 - R5  VHF R6 - R12                    UHF E21 - E69</p> <p><b>PAL 525/60</b>                      Wiedergabe von NTSC-Bändern mit einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich  <b>M.NTSC</b>                        Wiedergabe mit M.NTSC-Videorecordern (VCR) möglich  <b>NTSC (nur AV-Eingang)</b>    Wiedergabe mit NTSC-Videorecordern (VCR) möglich  <b>DVB-T</b>                         Digitale terrestrische Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264))  <b>DVB-C</b>                         Digitale Kabel-Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264))  Länder, in denen DVB-C verfügbar ist: Deutschland, Schweiz, Dänemark, Schweden, Norwegen, Finnland, Niederlande</p> <p><b>DVB-S / S2</b>                    Digitale Satelliten-Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264))  Empfänger-Frequenzbereich   - 950 MHz bis 2.150 MHz  LNB-Leistung und -Polarisation - Vertikal: +13 V      Horizontal: +18 V      Strom: 500 mA max.      (Überlastschutz)</p> <p>22-kHz-Ton   - Frequenz: 22 kHz ± 2 kHz      Amplitude: 0,6 V ± 0,2 V  Symbolrate   - 30 MS/s max.  FEC-Modus    - 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10  Demodulation- QPSK, 8PSK  DiSEqC        - Version 1,0</p> <p>● Neueste Informationen zu den verfügbaren Diensten finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch)  <a href="http://panasonic.jp/support/global/cs/tv">http://panasonic.jp/support/global/cs/tv</a></p>
<b>Satellitenschüssel-Eingang</b>		Buchse, F-Typ 75 Ω
<b>Antenneneingang</b>		VHF / UHF
<b>Betriebsbedingungen</b>		<b>Temperatur</b> : 0 °C bis 35 °C <b>Luftfeuchtigkeit</b> : 20 % bis 80 % rel. Feuchte (ohne Kondensatbildung)

Anschlussbuchsen	<b>AV1 (SCART-Buchse)</b>	21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link)		
	<b>AV2 (SCART-Buchse)</b>	21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, S-Video-Eingang, Q-Link)		
	<b>AV3</b>	<b>VIDEO</b>	RCA-Anschluss × 1	1,0 V[s-s] (75 Ω)
		<b>AUDIO L - R</b>	RCA-Anschluss × 2	0,5 V[eff]
	<b>COMPONENT</b>	<b>VIDEO</b>	<b>Y</b>	1,0 V[s-s] (einschließlich Synchronisierung)
		<b>AUDIO L - R</b>	<b>P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub></b>	±0,35 V[s-s]
	<b>Sonstige</b>	<b>HDMI 1 / 2 / 3 / 4</b>	Buchsen des Typs A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (Version 1,4 mit 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (Version 1,4 mit 3D, Content Type, Audio Return Channel), Deep Colour, x.v.Colour™ ●Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“.	
		<b>PC</b>	15-polige HIGH-DENSITY D-SUB-Buchse	R,G,B/0,7 V[s-s] (75 Ω) HD, VD/TTL-Pegel 2,0 bis 5,0 V[s-s] (hochohmig)
		<b>Kartensteckplatz</b>	SD-Kartensteckplatz × 1 Common Interface-Steckplatz (kompatibel mit CI Plus) × 1	
		<b>ETHERNET</b>	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX	
		<b>USB 1 / 2</b>	USB2,0 5 V DC, Max. 500 mA ●Für verfügbare USB-Datenträger ► S. 98	
		<b>Ausgang</b>	<b>AUDIO L - R</b>	RCA-Anschluss × 2
	<b>DIGITAL AUDIO OUT</b>		PCM / Dolby Digital / DTS, Lichtleiter	

### ■Aktive3D Shutterbrille

<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	177 mm × 46 mm × 174 mm
<b>Gewicht (mit Batterie)</b>	63 g netto
<b>Brillenglastyp</b>	Flüssigkristallverschluss Frame-Sequential-Typ
<b>Batterie (Lebensdauer)</b>	Knopfzellen-Lithiumbatterie CR2032 (etwa 75 Stunden ununterbrochene Verwendung bei von Panasonic hergestellter Batterie)
<b>Materialien</b>	Gehäusekörper: Kunststoff Objektiv: Flüssigkristallglas
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C - 40 °C

### ■Wireless-LAN-Adapter

<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	44 mm × 27 mm × 72 mm
<b>Gewicht</b>	29 g netto
<b>Antenne</b>	Tx 1, Rx 2
<b>Schnittstelle</b>	USB2,0
<b>Normen</b>	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b
<b>Übertragungssystem</b>	MISO-OFDM-System, OFDM-System, DSSS-System
<b>Frequenzbereich</b>	IEEE802.11n / IEEE802.11a: 5,15 GHz - 5,35 GHz 5,47 GHz - 5,725 GHz IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11n: 2,4 GHz - 2,4835 GHz
<b>Übertragungsrate (Standard)*</b>	IEEE802.11n: Senden max. 150 Mbps, Empfang max. 300 Mbps IEEE802.11g / IEEE802.11a: Max. 54 Mbps IEEE802.11b: Max. 11 Mbps
<b>Zugangsmodus</b>	Infrastrukturmodus
<b>Sicherheit</b>	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (64 Bit / 128 Bit) ●Dieses Gerät unterstützt sowohl WPA- als auch WPA2-Verschlüsselung.

Die MAC-Adresse und die Produktidentifikationskennzeichnung befinden sich an der Unterseite des Wireless-LAN-Adapters.

\*Die Übertragungsraten sind theoretische Werte; die tatsächliche Übertragungsrate kann je nach Kommunikationsumgebung oder angeschlossenem Gerät abweichen.

#### Hinweis

- Änderungen der äußeren Aufmachung und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten. Bei den Angaben zum Gewicht und den Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.
- Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Normen.  
EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

## Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten und benutzten Batterien



Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen.

Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten.

Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können.

Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte und Batterien wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebußen verhängt werden.



### Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten.



### [Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union]

Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Gegenstände entsorgen möchten, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist

### Hinweis zum Batteriesymbol (unten zwei Symbolbeispiele):

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden. In diesem Fall erfüllt es die Anforderungen derjenigen Richtlinie, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurde.

Cd

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN HAFTEN IN KEINER WEISE FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS. AUCH KANN GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN IN KEINER WEISE FÜR ENSTEHENDE SCHADENSANSPRÜCHE AUS GEWINNVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN ODER ANDEREN SPEZIELLEN ODER INDIREKTEN SCHÄDEN, DIE AUFGRUND DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS ENTSTANDEN SIND, HAFTBAR GEMACHT WERDEN.

<http://www.europe.guideplus.com/>



## Wireless-LAN-Adapter

**CE 1731**

### Konformitätserklärung (DoC)

Hiermit erklärt "Panasonic Corporation", dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen sowie die anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Kunden können eine Kopie der Original-DoC unserer R&TTE-konformen Geräte von unserem DoC-Server herunterladen:

<http://www.doc.panasonic.de>

Kontaktadresse innerhalb der EU: Panasonic Services Europe, eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, BRD

Dieses Produkt ist für den Einsatz in folgenden Ländern vorgesehen.

Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Island, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Zypern

Dieses Produkt ist für allgemeine Verbraucher bestimmt. (Kategorie 3)

Die WLAN-Funktion dieses Produkts darf ausschließlich in geschlossenen Räumen genutzt werden.

Dieses Produkt ist für die Verbindung zum Access Point 2,4GHz oder 5GHz WLAN ausgelegt.



### Konformitätserklärung (DoC)

Ein Exemplar der Original-DoC für dieses Fernsehgerät finden Sie auf der folgenden Website:

<http://www.doc.panasonic.de>

Beauftragte Einrichtung:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

## Wichtige Informationen

Die Modell- und Seriennummer dieses Gerätes sind auf dem Typenschild an der Rückseite angegeben. Bitte tragen Sie die Seriennummer an der unten dafür vorgesehenen Stelle ein, und bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit der Quittung als permanenten Kaufnachweis für den Fall eines Diebstahls bzw. Verlustes des Gerätes sowie einer Inanspruchnahme der Garantieleistung sorgfältig auf.

Modellnummer

Seriennummer

## Name und Adresse des Herstellers gemäß der Richtlinie 2001/95/EG, umgesetzt durch das GPSG vom 06.01.2004, Paragraph 5 :

Panasonic AVC Networks Czech, s. r. o.

U Panasoniku 1

320 84 Pízeň

Česká republika

Panasonic Corporation

M0310-0

Web Site : <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2010

Gedruckt in der Tschechischen Republik