

<b>TX-39ASW654</b>	<b>TX-42ASM655</b>
<b>TX-42ASW654</b>	<b>TX-47ASM655</b>
<b>TX-47ASW654</b>	<b>TX-55ASM655</b>
<b>TX-50ASW654</b>	<b>TX-39ASN658</b>
<b>TX-55ASW654</b>	<b>TX-42ASN658</b>
<b>TX-60ASW654</b>	<b>TX-39AST656</b>
<b>TX-39ASF657</b>	<b>TX-42AST656</b>
<b>TX-42ASF657</b>	<b>TX-39ASX659</b>
	<b>TX-42ASX659</b>

***e*HELP**

## mein Startbildschirm

### mein Startbildschirm

• Information	12
• Verwendung	13
• Einstellungen	14
• Oberflächen-Farbschema	16

### APPS-Liste

• Information	17
• Verwendung	18
• Einstellungen	19

## Fernsehen

### Grundlagen

• Grundlegende Anschlüsse	20
• Programmwahl	23
• Informationsbanner	25
• Optionsmenü	28
• Untertitel	30
• Letzte Ansicht	30
• Abschalt-Uhr	31
• Stromsparfunktionen	31
• Einstellzeit	34
• Sprache	34

### Zusatzgeräte

• Anschluss externer Geräte	35
• Ansehen von Inhalten externer Geräte	39
• Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers	41
• HDMI-Funktionen	42
• Anschlussbelegung	44
• Gültige Eingangssignale	45

### Für optimale Bildqualität

• Modus	46
• Umgebungssensor	47

• Bildseitenverhältnis	47
• Bildseitenverhältnis-Steuersignal	49
• Grundlegende Einstellungen	51
• Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen	52
• Erweiterte Einstellungen	53
• Options-Einstellungen	57
• Bildschirmeinstellungen	59
• Änderung kopieren	60
<b>Für optimale Tonqualität</b>	
• Soundmodus	61
• Grundlegende Einstellungen	62
• Lautstärkeinstellungen	64
• Sprachhilfe-Einstellungen	66
• Audio Deskription	67
• Erweiterte Einstellungen	68
<b>TV Guide</b>	
• Verwendung des Programmassistenten	71
• Timer-Programmierung	75
<b>Videotext</b>	
• Betrachten von Videotext	77
• Videotext-Modus	79
• Videotext-Zeichensatz	80
<b>3D</b>	
• Hinweis	81
• 3D Brille - Pflege und Instandhaltung	81
• Betrachten von 3D-Inhalten	82
• 3D-Modusauswahl	83
• 3D-Einstellungen	84
• Quellbildformat	86
<b>Abstimmen und Bearbeiten von</b>	
• Einstellungsmenü	87
• Favoriten bearbeiten	88
• Senderliste	90

• Auto Setup	91
• Manueller Suchlauf	96
• Senderliste aktualisieren	99
• Neue Sender melden	99
• Signaleigenschaften	99
• Andere Einstellungen	100
• Auswählbare Satelliten	101

## Aufzeichnen

### Einrichten der USB-Festplatte

• Vorbereitungen	102
• Einstellungen für die USB-Festplatte	104

### Aufzeichnen der aktuellen Sendung

• One Touch-Aufzeichnung	106
• Permanente Aufzeichnung	107

### Timer-Programmierung

• Timer-Programmierung vornehmen	109
• Bearbeiten der Timer-Programmierung	111
• Fern-Aufnahme	112
• Hinweis	112

### Technische Informationen

• USB HDD	114
-----------	-----

## Media Player

### Verwenden des Media Players

• Information	115
• Gerät / Modus auswählen	118
• Netzwerk-Gerät	121

### Foto-Modus

• Datei auswählen	122
• Foto anzeigen	123
• Fotos sortieren	123
• 3D Foto-Montage	124

• Diashow verwenden	125
<b>Video-Modus</b>	
• Datei auswählen	129
• Videos anschauen	130
• Video-Setup	132
• Audioausgangs-Einstellungen	133
<b>Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme</b>	
• Inhalt auswählen	134
• Betrachten von aufgezeichneten Fernsehprogrammen	135
• Inhalte gruppieren	136
• Inhalte löschen	136
• Gerät wechseln	137
• Kapitelliste	137
• Audioausgangs-Einstellungen	138
<b>Musik-Modus</b>	
• Datei auswählen	139
• Musik abspielen	140
• Musik-Setup	141
<b>Technische Informationen</b>	
• Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Gerätes	142
• SD-Karte	143
• USB-Datenträger	144
• Fotoformat	145
• Videoformat	145
• Musikformat	149
<b>Netzwerk</b>	
<b>Internet-Inhalte</b>	
• Information	150
• Internet-Inhalt auswählen	151
• Hinweis	152
<b>DLNA</b>	
• Information	153

• Verwendung von DLNA	157
<b>Netzwerkverbindungen</b>	
• Internetverbindung	158
• DLNA-Verbindung	159
• Hinweis	161
<b>Netzwerkeinstellungen</b>	
• Netzwerk Verbindung	162
• Manuell - Funkverbindung	164
• Manuell - Kabelverbindung	167
• Manuell - Wireless Zugangspunkt	169
• Netzwerkstatus	170
• My Home Cloud - Einstellungen	171
• VIERA-Name	171
• TV Remote Einstellungen	171
• Verbindungseinstellungen	173
• TV Anywhere Einstellungen	174
• File Sharing Einstellungen	175
• Software-Update	175
• Neue Softwaremeldung	175
<b>Fotos</b>	
• Datei auswählen	176
• Foto anzeigen	177
• Diashow verwenden	178
<b>Videos</b>	
• Datei auswählen	180
• Videos anschauen	181
• Video-Setup	183
• Audioausgangs-Einstellungen	184
<b>Musik</b>	
• Datei auswählen	185
• Musik abspielen	186
• Musik-Setup	186

DIGA-Recorder	
• DIGA-Recorder steuern	187
-----	
Technische Informationen	
• Fotoformat	188
• Videoformat	189
• Musikformat	192
-----	
<b>Funktionen</b>	
Benutzerprofil	
• Information	193
• Einstellungen	194
• Meine Empfehlungen	196
-----	
Sprachsteuerung	
• Vorbereitungen	197
• Verwendung	198
-----	
Touchpad-Controller	
• Information	199
• Meine Taste	199
• Einstellungen	200
-----	
DVB-via-IP	
• DVB-via-IP-Client-Verbindung	201
• DVB-via-IP Server-Auswahl	203
• Hinweis	204
-----	
Multi Window	
• Bild in Bild	205
-----	
VIERA Link „HDAVI Control™“	
• Übersicht über VIERA Link	206
• Vorbereitungen	210
• Automatischer Wiedergabestart	211
• Auto Ein	211
• Auto Aus	211
• Standby-Energiesparmodus	211
• Intelligent Auto Standby	212
-----	

• VIERA Link Einstellungen	212
• Lautsprecher Auswahl	214
• Hinweis	215
<b>Kindersicherung</b>	
• Kindersicherung verwenden	216
• PIN-Nummer	217
• Altersbegrenzung	217
<b>Datenservice Anwendung</b>	
• Verwendung von Datendiensten	218
• Cookie	218
• Hinweis	219
<b>Common Interface</b>	
• Vorsicht	220
• Gebrauch des Common Interface	221
<b>Werkseinstellungen</b>	
• Werkseinstellungen	222
<b>Aktualisieren der Software des Fernsehers</b>	
• Information	223
• Automatisches Update	223
• Manuelles Update	224
<b>Textzeichen eingeben</b>	
• Verwenden der Zifferntasten	225
<b>Bluetooth-Geräte</b>	
• Bluetooth-Setup	226
<b>Tastatur</b>	
• Tastatur	228
<b>Einstellungen</b>	
<b>Einstellungsmenü</b>	
• Verwendung	229
<b>Bild</b>	
• Modus	231



• Grundlegende Einstellungen	231
• Umgebungssensor	232
• Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen	232
• Erweiterte Einstellungen	232
• Options-Einstellungen	233
• Bildschirmeinstellungen	235
• 3D-Einstellungen	236
• Änderung kopieren	237
• Grundeinstellungen	237

## Ton

• Modus	238
• Grundlegende Einstellungen	238
• Lautstärkeinstellungen	239
• Sprachhilfe-Einstellungen	240
• Audio Deskription	241
• Erweiterte Einstellungen	242
• Grundeinstellungen	242

## Netzwerk

• Netzwerk Verbindung	243
• Netzwerkstatus	243
• My Home Cloud - Einstellungen	243
• VIERA-Name	243
• TV Remote Einstellungen	243
• Verbindungseinstellungen	243
• TV Anywhere Einstellungen	243
• File Sharing Einstellungen	244
• Andere Einstellungen	244

## Timer

• Abschalt-Uhr	245
• Timer-Programmierung	245
• Zeitzone	245
• Auto-Standby	245
• Auto-Ausschaltfunktion	245

## Setup

• Eco-Navigation	246
• Sprachsteuerungs-Einstell.	246
• Benutzer Einstellungen	246
• USB Geräteeinstellungen	246
• Setup Aufzeichnung	246
• VIERA Touchpad-Controller	246
• Bluetooth-Setup	247
• Kindersicherung	247
• Tuning-Menü	247
• Sprache	249
• Anzeige-Einstellungen	250
• Common Interface	252
• VIERA Link Einstellungen	252
• Datenservice Anwendung	253
• System-Menü	253
• Andere Einstellungen	254

## Support

### Häufig gestellte Fragen

• Bild	255
• Digitales Fernsehen	257
• Analogfernseher	258
• Ton	259
• 3D	260
• HDMI	261
• Netzwerk	262
• Sonstiges	263

### Pflege und Instandhaltung

• Pflege und Reinigung	266
------------------------	-----

### Information



• Das Hilfe-Menü verwenden	267
----------------------------	-----

## Sonderzubehör

• 3D Brille	268
• Kommunikationskamera	268
• Wandhalterung	269

## Lizenzinformationen

• Lizenzinformationen	270
-----------------------	-----

	Buchstaben in einem Kasten beziehen sich auf Tasten auf der Fernbedienung.
<b>Menu</b>	Buchstaben in Cyan beziehen sich auf Elemente der Bildschirmanzeigen.
	Referenzen in dieser eHELP
• Die Bilder in dieser eHELP dienen lediglich als Illustrationen.	

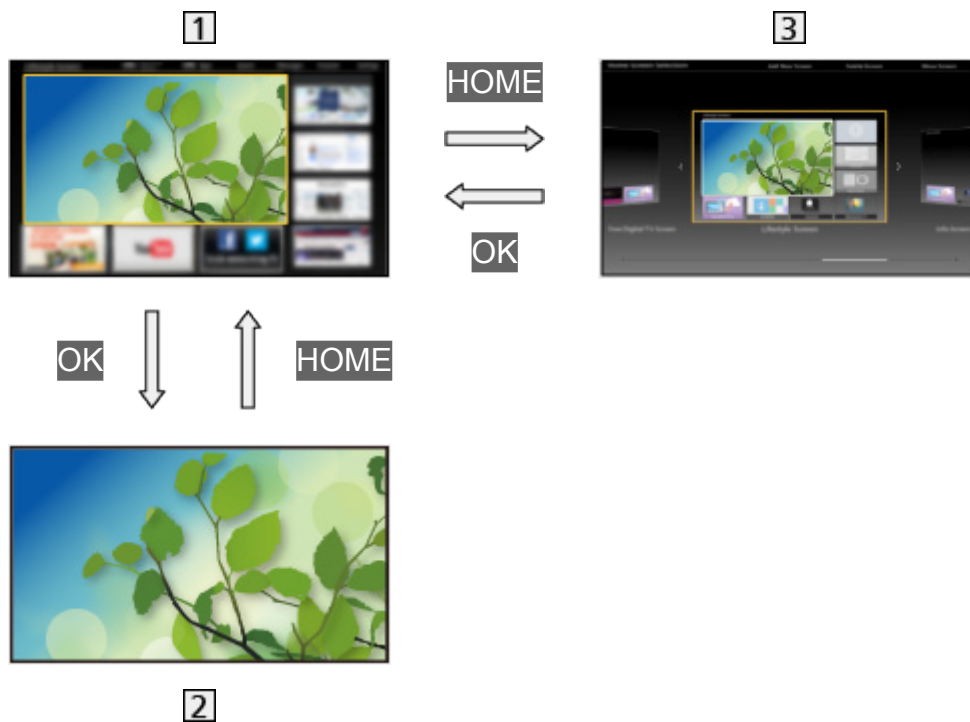
# mein Startbildschirm

## mein Startbildschirm

### Information

---

„mein Startbildschirm“ ist ein Gateway zum Fernseher, Anwendungen usw. Er gewährt einfachen Zugriff auf besondere Funktionen wie Media Player, Videos, Spiele, Kommunikationsmittel usw., wie im unteren Beispiel gezeigt.



**1** Startbildschirm

**2** Gewählte Anzeige (Fernsehen, Anwendung usw.)

**3** Startbildschirm Auswahl

- Ihr bevorzugter Startbildschirm kann ausgewählt werden.

# Verwendung

Startbildschirm bietet Zugriff auf besondere Funktionen wie Media Player, Fernsehen, Internet-Inhalte, Datendienste, Kommunikationsmittel usw.

1. Rufen Sie Startbildschirm mit **HOME** auf.

(Beispiel)



- Auch beim Einschalten des Fernsehers wird der zuletzt angezeigte Startbildschirm aufgerufen.
- Erneut drücken, um Ihr bevorzugtes Startbildschirm Layout auszuwählen oder hinzuzufügen.

 → [mein Startbildschirm](#) > [mein Startbildschirm](#) > [Einstellungen](#)

2. Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  eine Funktion aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

- Für Anzeige des Fernsehbildes im Vollbildmodus

- 1) Wählen Sie den TV-Viewer mittels  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$ .

(Beispiel)



- 2) Drücken Sie **OK**, um anzuschauen.

(Beispiel)



- Siehe auch das [Tutorial](#) in der Funktionsanleitung.

# Einstellungen

Wählen Sie oben auf dem Bildschirm in der Funktionsanleitung das Setup-Menü.

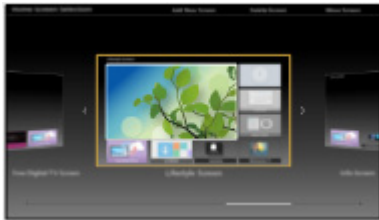
(Beispiel)



## ■ Startbildschirm Auswahl

1. Rufen Sie **Startbildschirm Auswahl** mit **HOME** auf.

(Beispiel)



2. Wählen Sie den Bildschirm mit **◀ / ▶** aus und bestätigen Sie mit **OK**.

### TV-Vollbild:

Zeigt TV im Vollbildmodus an.

### TV-Startbildschirm:

Damit Ihr TV-Erleben noch reicher und bequemer ist.

### Lifestyle-Bildschirm:

Zeigt das Fernsehen mit nützlichen Informationen und Service für den Alltag.

### Info-Bildschirm:

Nutzen Sie Internet-Inhalte während Sie fernsehen.

## ■ Gesichtserkennung / Stimmustererkennung

Durch Einsatz der Kommunikationskamera und der Sprachsteuerungsfunktion erkennt der Fernseher Ihr Gesicht und Ihre Stimme und zeigt daraufhin den registrierten Startbildschirm an.

- Um diese Funktion zu benutzen, sprechen Sie „my Home Screen“ ins Mikrofon des Touchpad-Controllers.
- Um diese Funktion zu benutzen, müssen Sie zuvor ein Benutzerprofil einrichten und den bevorzugten Startbildschirm sowie die Gesichts- und Stimmdateien usw. registrieren.

 → [Funktionen](#) > [Benutzerprofil](#) > [Einstellungen](#)

- Die Kommunikationskamera ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bei Bedarf bitte separat erwerben.

 → [Support](#) > [Sonderzubehör](#) > [Kommunikationskamera](#)

- Für weitere Informationen zur Sprachsteuerungsfunktion

 → [Funktionen](#) > [Sprachsteuerung](#)

## ■ Einstellungen

Sie können den Startbildschirm anpassen. (Sie können z. B. das Hintergrundbild ändern, dem Startbildschirm einen beliebigen Namen geben, Anwendungen bearbeiten, den Startbildschirm festlegen, der nach Einschalten des Fernsehers angezeigt wird, usw.)

1. Wählen Sie [Einstellungen](#) in der Funktionsanleitung.
2. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## ■ Suchen

Sie können nach Inhalten von verschiedenen Funktionen suchen.

1. Wählen Sie [Suchen](#) in der Funktionsanleitung.
2. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

= Hinweis =

- Zum Ändern des Farbtyps der auf dem Bildschirm eingeblendeten Anzeigen stellen Sie [Oberflächen-Farbschema](#) ein.

 → [mein Startbildschirm](#) > [mein Startbildschirm](#) > [Oberflächen-Farbschema](#)

- Um diese Funktion zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkverbindungen](#)

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#)

- Achten Sie darauf, die Software zu aktualisieren, wenn auf dem Fernsehbildschirm eine Aktualisierungsmeldung erscheint. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, können Sie mein Startbildschirm möglicherweise nicht mehr benutzen. Sie können die Software später manuell aktualisieren.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [Software-Update](#)

## Oberflächen-Farbschema

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie [Setup](#) > [Anzeige-Einstellungen](#) > [Oberflächen-Farbschema](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

### Oberflächen-Farbschema

([Jet Black](#) / [Pale Grey](#) / [Organic Brown](#) / [Sand Beige](#))

Wählt den bevorzugten Farbtyp der auf dem Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.

- Diese Funktion steht für das Informationsbanner, den Menübildschirm, Startbildschirm usw. zur Verfügung.



# APPS-Liste

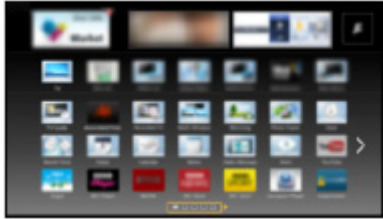
## Information

---

Auf verschiedene Anwendungen (für Internet-Inhalte, Netzwerk-Inhalte, Media Player usw.) kann über APPS-Liste bequem zugegriffen werden.

### ■ APPS-Liste

(Beispiel)



= Hinweis =

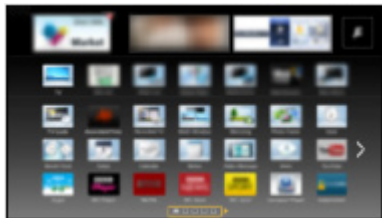
- APPS-Liste unterliegt Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

# Verwendung

Von APPS-Liste können Sie auf besondere Funktionen wie Internet-Inhalte, Netzwerk-Inhalte, Media Player usw. zugreifen.

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.

(Beispiel)



- Zum Beenden von APPS-Liste

**EXIT**

2. Wählen Sie das Symbol der Funktionen mit  $\triangle / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  und drücken Sie dann **OK**, um darauf zuzugreifen.

Internet-Inhalte

 → Netzwerk > Internet-Inhalte

Meine Empfehlungen

- Zeigt die empfohlenen Inhalte (TV-Programme, Inhalte im Internet usw.).
- Um diese Funktion reibungslos zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu bedienen.

 → Funktionen > Benutzerprofil > Meine Empfehlungen

Media Player

 → Media Player > Verwenden des Media Players > Gerät / Modus auswählen

TV-Aufnahmen

 → Media Player > Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme

Media Server

 → Netzwerk > DLNA > Verwendung von DLNA

VIERA Link

 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“

# Einstellungen

---

Sie können Anpassungen vornehmen bei APPS-Liste (Bildschirmeinstellungen usw).

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie das Symbol für Einstellungen in APPS-Liste mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie auf **OK**, um darauf zuzugreifen.



3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

= Hinweis =

- Die Elemente des Setup-Menüs unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.

# Fernsehen

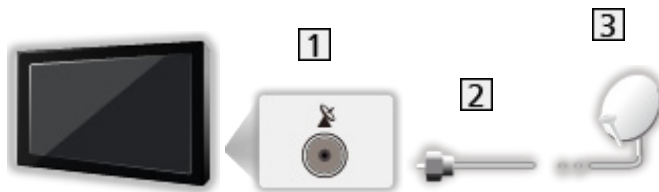
## Grundlagen

### Grundlegende Anschlüsse

---

Bitte achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie irgendwelche Kabel anschließen oder trennen.

#### ■ Satelliten-Schüssel



1 Satelliten-Anschluss

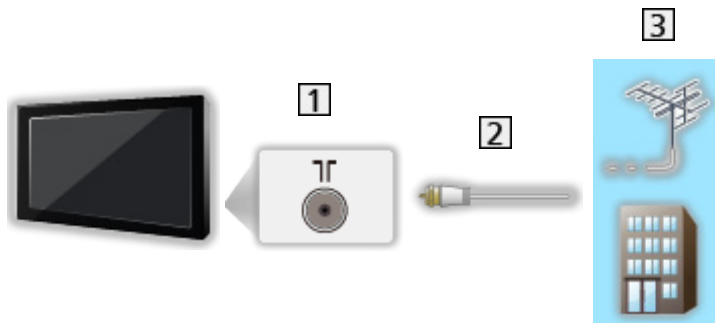
2 Satelliten-Kabel

3 Satelliten-Schüssel

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

 → [Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Auswählbare Satelliten](#)

#### ■ Antenne



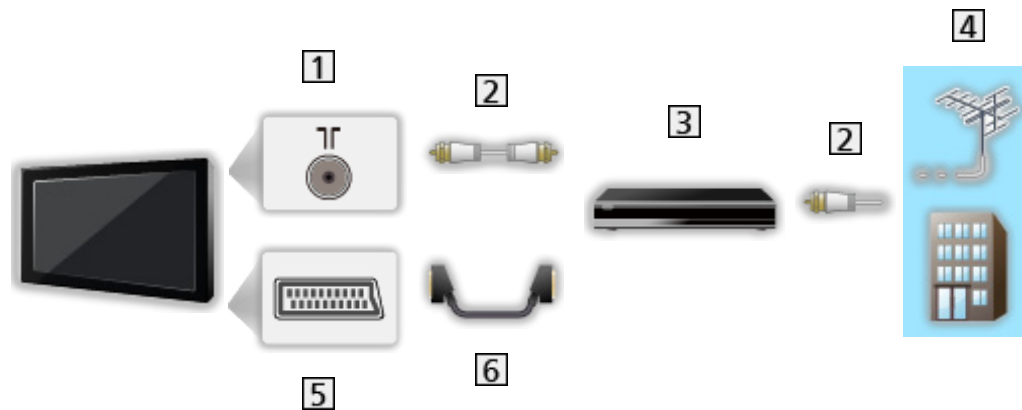
1 Anschluss für terrestrische Antenne / Kabel

2 HF-Kabel

3 Terrestrische Antenne / Kabel

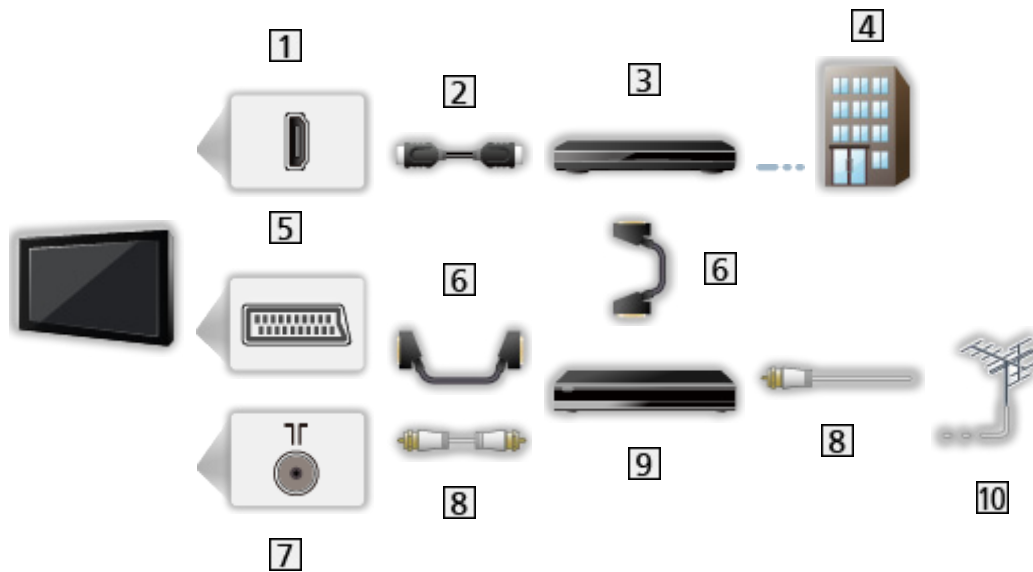
- Für DVB-C, DVB-T, Analog

## ■ DVD-Recorder / VCR





- 1 Anschluss für terrestrische Antenne / Kabel
- 2 HF-Kabel
- 3 DVD-Recorder / VCR
- 4 Terrestrische Antenne / Kabel
- 5 AV1 (SCART) Anschluss
- 6 SCART-Kabel

## ■ DVD-Recorder (VCR) / Settopbox



- 1** HDMI-Anschluss
- 2** HDMI-Kabel
- 3** Settopbox
- 4** Kabel
- 5** AV1 (SCART) Anschluss
- 6** SCART-Kabel
- 7** Anschluss für terrestrische Antenne / Kabel
- 8** HF-Kabel
- 9** DVD-Recorder / VCR
- 10** Terrestrische Antenne

= Hinweis =

- Bei DVB-via-IP-Verbindungen  
 → [Funktionen > DVB-via-IP](#)
- Für VIERA Link-Anschlüsse  
 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)
- Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers.
- Bitte lesen Sie auch die Anleitung des anzuschließenden Gerätes.
- Halten Sie den Fernseher von Elektrogeräten (Videogeräten usw.) oder Geräten mit Infrarotsensoren fern. Andernfalls kann es zu Verzerrungen von Bild oder Ton kommen oder der Betrieb des anderen Gerätes kann gestört werden.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.

- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Prüfen Sie beim Anschließen, ob der Typ der Buchsen und Kabelstecker korrekt ist.

## Programmwahl

1. Rufen Sie **TV Auswahl** mit **TV** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit **△** / **▽** aus und bestätigen Sie mit **OK**.

**DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / Analog**

- Die jeweils verfügbaren Modi sind von den gespeicherten Sendern abhängig.
  - Sie können den Modus auch auswählen, indem Sie wiederholt auf **TV** drücken.
  - Wird **TV Auswahl** nicht angezeigt, drücken Sie die Taste **TV**, um den Modus umzuschalten.
3. Wählen Sie mit **Kanal aufwärts / abwärts** oder **Zifferntasten** einen Kanal aus.



- Verwenden Sie die **Zifferntasten**, wenn Sie eine Programmposition auswählen wollen, die 2 oder mehr Ziffern hat (für 399 zum Beispiel drücken Sie **3** **9** **9**).

### ■ Aufrufen eines Programms aus der Programmtabelle

1. Rufen Sie die Programmtabelle auf mit **OK**.
2. Wählen Sie mit **△** / **▽** ein Programm aus der Liste aus und bestätigen Sie mit **OK**.

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge

 (Rot)

- Umschalten der Kategorie

 (Blau)

### ■ Aufrufen eines Programms über das Informationsbanner

1. Rufen Sie das Informationsbanner mit **i** auf, falls es nicht angezeigt wird.
2. Wählen Sie mit **△** / **▽** ein Programm aus und bestätigen Sie mit **OK**, während das Banner angezeigt wird.

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Informationsbanner](#)

## ■ Auswahl eines Programms mit Hilfe des Programmassistenten

1. Rufen Sie **TV Guide** mit **GUIDE** auf.
2. Wählen Sie das aktuelle Programm mit  $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Oben links auf dem Bildschirm wird die aktuelle Sendung angezeigt.
3. Wählen Sie **Anzeigen** mit  $\Delta / \nabla$  und drücken Sie **OK**, um es anzuschauen. (DVB)

 → **Fernsehen > TV Guide > Verwendung des Programmassistenten**

- Je nach ausgewähltem Land ist möglicherweise die Angabe einer Postleitzahl oder eine Aktualisierung notwendig. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## ■ Nutzung von Pay-TV

- Für Informationen zu verschlüsselten Kanälen

 → **Funktionen > Common Interface > Gebrauch des Common Interface**

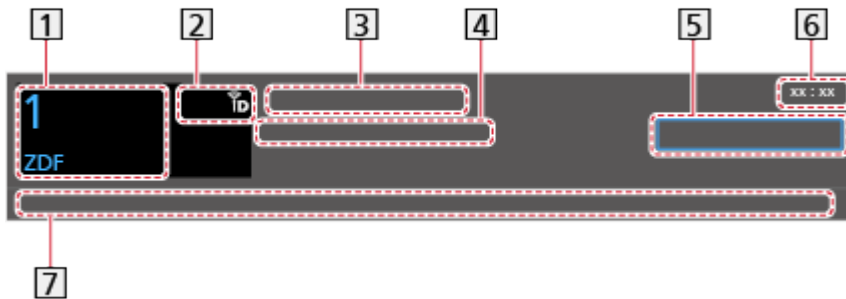
- Um weitere Informationen über die Dienste und die Konditionen zu erfahren, wenden Sie sich an den Betreiber / Sender oder Hersteller des CI-Moduls.













# Informationsbanner

Rufen Sie das Informationsbanner mit  auf.

- Das Banner erscheint auch beim Umschalten des Programms.  
(Beispiel)



- 1 Kanalposition und -name
- 2 Kanaltyp (Radio, HDTV usw.) / Verschlüsselter Sender () / TV-Modus ()  
, , , , 
- 3 Sendung
- 4 Startzeit / Endzeit (außer bei Analog)  
Programmposition usw. (Analog)  
Fortschrittsanzeige (verstrichene Zeit) des ausgewählten Programms  
(außer analog)
- 5 Kategorie
  - Zum Umschalten der Kategorie (DVB)
    - 1) Rufen Sie die Kategorienliste auf mit  (Blau).
    - 2) Wählen Sie die Kategorie mit  /  aus und schalten Sie um mit .
- 6 Aktuelle Uhrzeit
- 7 Verfügbare Funktionen / Bedeutung von Meldungen

## Schwaches Signal:

Mangelhafte Qualität des Fernsehsignals

## Dolby D+, Dolby D, HE-AAC:

Dolby Digital Plus-, Dolby Digital- oder HE-AAC-Tonspur

## AD:

Audio-Beschreibungsdienst verfügbar

- Diese Funktion kann Nutzern mit Sehbehinderungen helfen, indem eine Tonspur zur Beschreibung von Vorgängen auf dem Bildschirm hinzugefügt wird.

 → [Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Audio Deskription](#)



Untertitel-Dienst verfügbar



Videotext-Dienst verfügbar



Multi-Audio verfügbar



Multi-Video verfügbar



Multi-Audio und -Video verfügbar

**Stereo, Mono:**

Tonmodus



Datendienst (Hybrid Broadcast Broadband TV-Anwendung) ist verfügbar

 → [Funktionen > Datenservice Anwendung > Verwendung von Datendiensten](#)

**1 – 90:**

Verbleibende Zeit der Abschalt-Uhr

 → [Fernsehen > Grundlagen > Abschalt-Uhr](#)

- Überprüfen des Namens eines anderen Programms



- Betrachten der im Banner angezeigten Sendung



- Informationen über die nächste Sendung (DVB)



- Zusätzliche Informationen (DVB)




– Erneut drücken, um das Banner auszublenden.

- Ausblenden des Banners



- Die Anzeigedauer des Displays stellen Sie ein über [Display-Anzeigedauer](#).
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie [Setup](#) > [Anzeige-Einstellungen](#) > [Display-Anzeigedauer](#) mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Wählen Sie aus mit  $\triangle / \nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- Zum Ändern des Farbtyps der auf dem Bildschirm eingeblendeten Anzeigen stellen Sie [Oberflächen-Farbschema](#) ein.
 

 → [mein Startbildschirm](#) > [mein Startbildschirm](#) > [Oberflächen-Farbschema](#)
- Zur Anzeige des Startbanners des Internetzugangs.
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie [Setup](#) > [Anzeige-Einstellungen](#) > [Smart Banner](#) mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Wählen Sie [Ein](#) / [Aus](#) mit  $\triangle / \nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

# Optionsmenü

---

Aktuellen Status prüfen oder ändern.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Sprachhilfe-Einstellungen](#) / [Audio-Typ](#) / [Multi-Video](#) / [Multi-Audio](#) / [Dual-Audio](#) / [Unter-Kanal](#) / [Sprache Untertitel](#) / [Videotext-Zeichensatz](#) / [Sprache Videotext](#) / [Audio Empfang](#) / [Lautstärke Korrektur](#)

- Die verfügbaren Funktionen variieren je nach dem gewählten TV-Modus und der Ländereinstellung.
3. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

## Sprachhilfe-Einstellungen

Anleitung-Einstellungen für sehbehinderte Benutzer

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Sprachhilfe-Einstellungen](#)

---

## Audio-Typ

Stellen Sie auf [Audio Deskription](#) ein, wenn das Programm einen Audio-Beschreibungsdienst hat, und Sie hören eine zusätzliche Tonspur, die die Vorgänge auf dem Bildschirm beschreibt (wenn verfügbar).

- Für DVB
- Zum Einstellen der Lautstärke für die Audiobeschreibung

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Audio Deskription](#)

---

## Multi-Video

Auswahl aus einer Gruppe von mehreren Videos (sofern verfügbar).

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

## Multi-Audio

Zur Auswahl einer anderen Sprache oder Audio-Beschreibung bei Tonspuren (sofern verfügbar).

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

### Dual-Audio

Auswahl zwischen Stereo und Mono (sofern verfügbar).

- Für DVB
- 

### Unter-Kanal

Auswahl des Unterkanals eines Multifeed-Programms (sofern verfügbar).

- Für DVB
- 

### Sprache Untertitel

Sprachauswahl für Untertitel (sofern verfügbar).

- Für DVB
- 

### Videotext-Zeichensatz

Einstellung des Videotext-Zeichensatzes.

 → [Fernsehen](#) > [Videotext](#) > [Videotext-Zeichensatz](#)

---

### Sprache Videotext

Auswahl einer anderen Sprache für den Videotext (sofern verfügbar).

- Für DVB
- 

### Audio Empfang

Auswahl des Mehrkanalton-Modus (sofern verfügbar).

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Erweiterte Einstellungen](#)

- Für Analog
- 

### Lautstärke Korrektur

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

## Untertitel

---

Untertitel einblenden / ausblenden (sofern verfügbar) mit **STTL**.

- Um die bevorzugte Untertitelsprache für DVB-Programme auszuwählen (sofern verfügbar), rufen Sie **Bevorzugte Untertitel** auf.

 → **Fernsehen > Grundlagen > Sprache**

- Zur Auswahl des bevorzugten Untertiteltyps.
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > Untertitel Typ** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Wählen Sie **Standard / Hörgeschädigte** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
    - Die Option **Hörgeschädigte** erleichtert das Verständnis durch DVB-Untertitel (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).
- **Präferenz Untertitel 1 / 2** in der Sprache erhalten Priorität.

 → **Fernsehen > Grundlagen > Sprache**

= Hinweis =

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

## Letzte Ansicht

---

Einfaches Umschalten auf den zuletzt angeschauten Sender oder Eingangsmodus mit **LAST VIEW**.

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

= Hinweis =

- Je nach vorliegenden Bedingungen kann möglicherweise nicht zwischen Kanälen umgeschaltet werden.
- Wenn Sie einen Sender kürzer als 10 Sekunden anschauen, wird dieser nicht als zuletzt angeschauter Sender oder Eingangsmodus berücksichtigt.

## Abschalt-Uhr

---

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

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Timer** > **Abschalt-Uhr** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie die Zeit mit  $\Delta$  /  $\nabla$  in 15-Minuten-Schritten und bestätigen Sie mit **OK**.

90 / 75 / 60 / 45 / 30 / 15 / Aus (Minuten)

- Um den Vorgang abubrechen, gehen Sie auf **Aus** oder schalten Sie den Fernseher aus.
- Die verbleibende Zeit wird im Informationsbanner angezeigt.

 → **Fernsehen** > **Grundlagen** > **Informationsbanner**

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

## Stromsparfunktionen

---

Bei Benutzung von Stromsparfunktionen arbeitet der Fernseher besonders umweltfreundlich.

Der Fernseher wechselt automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn folgende Bedingungen eintreten:

- **Eco-Navigation** ist auf **Eco Set** gestellt.
- **Abschalt-Uhr** ist aktiv.

 → **Fernsehen** > **Grundlagen** > **Abschalt-Uhr**

- Über 4 Stunden sind keine Bedienschritte erfolgt, während **Auto-Standby** auf **Ein** gestellt ist.
- Es wird kein Signal empfangen und es sind über 10 Minuten keine Bedienschritte ausgeführt worden, während **Auto-Ausschaltfunktion** auf **Ein** gestellt ist.

= Hinweis =

- Diese Funktion hat keine Auswirkung auf die Aufzeichnung.

## ■ Auto-Standby

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Timer** > **Auto-Standby** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Ein / Aus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### Auto-Standby

(Ein / Aus)

Schaltet den Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn für 4 Stunden keine Bedienschritte erfolgen, damit Strom gespart wird.

- Die automatische Eingangsumschaltung mit dem angeschlossenen Gerät wirkt sich auf diese Funktion aus, und der Zeitzähler wird zurückgesetzt.
- Eine Benachrichtigung wird 3 Minuten vor dem Umschalten in den Bereitschaftsmodus angezeigt.

## ■ Auto-Ausschaltfunktion

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Timer** > **Auto-Ausschaltfunktion** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Ein / Aus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### Auto-Ausschaltfunktion

(Ein / Aus)

Schaltet den Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn kein Signal empfangen wird und über 10 Minuten lang keine Bedienschritte erfolgen, damit Strom gespart wird.

- Eine Benachrichtigung wird 3 Minuten vor dem Umschalten in den Bereitschaftsmodus angezeigt.



## ■ Eco-Navigation

Stellt den Fernseher automatisch auf den am besten geeigneten Energiesparmodus ein.

Es werden die betreffenden Elemente und deren aktuelle Einstellungen angezeigt. Um sie sofort auf die Energiespar-Einstellung zu setzen, wählen Sie **Eco Set**.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Eco-Navigation** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Eco Set** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.
  - **Auto-Standby** und **Auto-Ausschaltfunktion** sind aktiv, wenn **Eco-Navigation** auf **Eco Set** gestellt ist.

## ■ Radio-Modus

Dient der Einstellung des Timers, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, wenn ein Radiosender ausgewählt wurde.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > Radio-Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie die Zeit mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
**20 / 15 / 10 / 5 / Aus (Sekunden)**
  - Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie einen Radiosender hören.
  - Drücken Sie eine beliebige Taste außer Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter, **Lauter / Leiser** und **MUTE**, um den Bildschirm einzuschalten.
  - Nicht zugelassen bei Analog

## Einstellzeit

---

Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Timer** > **Zeitzone** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
  - Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert.

## Sprache

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **Sprache** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Menüsprache](#) / [Präferenz Audio 1 / 2](#) / [Präferenz Untertitel 1 / 2](#) / [Präferenz Videotext](#)

4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.

---

### Menüsprache

Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.

---

### Präferenz Audio 1 / 2

Dient zur Wahl der ersten und der zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).

---

### Präferenz Untertitel 1 / 2

Dient zur Wahl der ersten und der zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender).

- Einblenden von Untertiteln

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Untertitel](#)

---

### Präferenz Videotext

Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).

# Zusatzgeräte

## Anschluss externer Geräte

Die nachstehenden Darstellungen zeigen unsere Empfehlungen zum Anschließen verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über weitere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes.

- Für grundlegende Anschlüsse

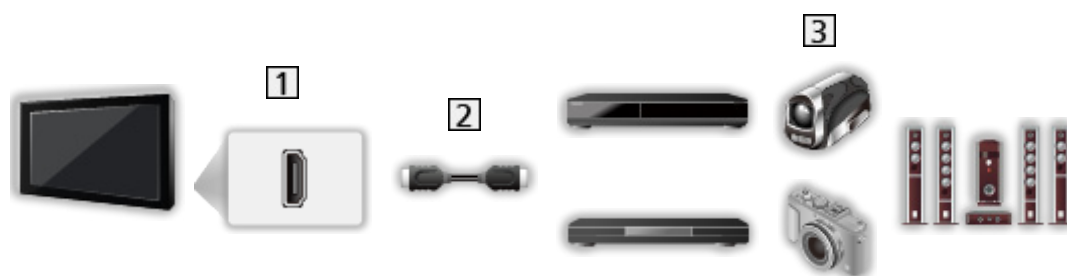
 → [Fernsehen > Grundlagen > Grundlegende Anschlüsse](#)

- Verwenden spezifischer Geräte, die die drahtlose Bluetooth-Technologie unterstützen

 → [Funktionen > Bluetooth-Geräte](#)

- Prüfen Sie beim Anschließen, ob der Typ der Buchsen und Kabelstecker korrekt ist.

### ■ HDMI-Gerät



**1** HDMI-Anschluss

**2** HDMI-Kabel

**3** Recorder / Player / 3D-kompatibler Player / Settopbox / Camcorder / Verstärker mit Lautsprecheranlage

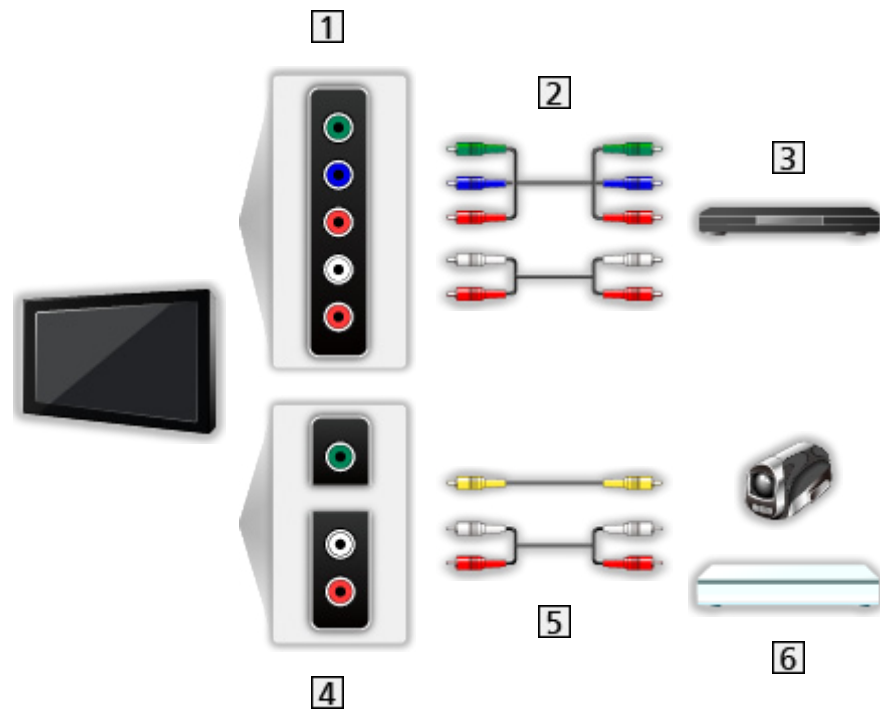
= Hinweis =

- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Für VIERA Link-Anschlüsse

 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)

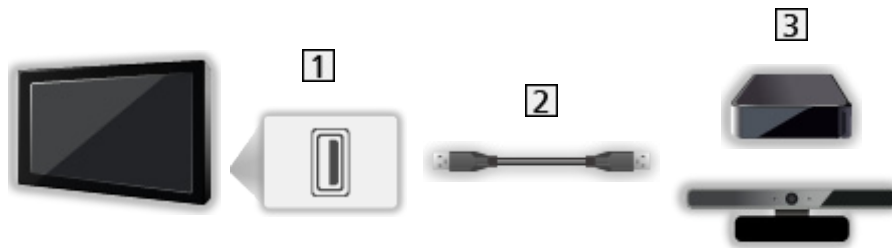
- Verwenden Sie HDMI2 für den Anschluss eines Verstärkers. Diese Verbindung bezieht sich auf die Verwendung eines Verstärkers mit ARC (Audio Return Channel)-Funktion.

## ■ AV-Geräte



- 1 AV2 (COMPONENT) Buchsen
- 2 Component-Kabel
- 3 DVD-Player
- 4 AV2 (VIDEO) Buchsen
- 5 Composit-Kabel
- 6 Camcorder / Videospielekonsole

## ■ USB-Datenträger



1 USB-Anschluss

2 USB-Kabel

3 USB HDD / Kommunikationskamera

= Hinweis =

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt an den USB-Anschluss des Fernsehers anzuschließen.
- Es können nicht zwei oder mehr USB-Geräte der gleichen Art zugleich genutzt werden, mit Ausnahme von USB-Flash-Speicher oder USB-Festplatte.
- Schließen Sie eine USB-Festplatte an den USB-Anschluss 2 an.
- Schließen Sie die Kommunikationskamera an den Anschluss USB 1 an.
- Einige USB-Datenträger oder USB-Hubs können mit diesem Fernseher möglicherweise nicht verwendet werden.
- Sie können keine Datenträger über das USB-Kartenlesegerät anschließen.
- Zusätzliche Informationen zu den Geräten finden Sie auf der folgenden Webseite.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

## ■ Wiedergabe über separate Lautsprecher



1 DIGITAL AUDIO

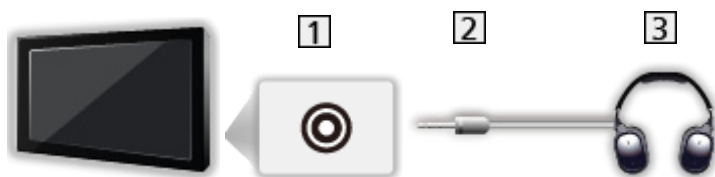
2 Optisches Digitalaudiokabel

3 Verstärker mit Lautsprecheranlage

- Zur Wiedergabe von mehrkanaligem Ton von einem externen Gerät (z. B. Dolby Digital 5.1-kanalig) schließen Sie das Gerät an den Verstärker an. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie in den Bedienungsanleitungen des Zusatzgerätes und des Verstärkers.
- Zur Auswahl der Tonausgabe für die Lautstärkeanpassung [Lautsprecher-Einstellung](#) einstellen.

→ Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Lautstärkeinstellungen

## ■ Kopfhörer



1 Kopfhörerbuchse

2 M3-Stereo-Ministecker

3 Kopfhörer

- Zum Einstellen der Lautstärke benutzen Sie [Kopfhörerlautstärke](#).

→ Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Zur Auswahl der Tonausgabe für die Lautstärkeanpassung [Lautsprecher-Einstellung](#) einstellen.

→ Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Lautstärkeinstellungen

## Ansehen von Inhalten externer Geräte

Schließen Sie Ihr externes Gerät (VCR, DVD usw.) an, damit Inhalte von ihm über die Eingänge übertragen und wiedergegeben werden können.

1. Rufen Sie das Eingangsauswahl-Menü mit **AV** auf.
  2. Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  den Eingangsmodus für das angeschlossene Gerät und drücken Sie auf **OK**, um zu schauen. (oben links im Bildschirm wird der ausgewählte Modus angezeigt.)
- Bei einer Verbindung über SCART-Kabel wird das Eingangssignal automatisch auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wiedergabe am Zusatzgerät startet.

- Die Art des Eingangssignals wird automatisch von der SCART-Buchse (Pin 8) erkannt.
- Diese Funktion steht auch bei HDMI-Verbindungen zur Verfügung, wenn **VIERA Link** auf **Ein** geschaltet ist.

 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Automatischer Wiedergabestart

- Falls nicht automatisch auf den Eingabemodus geschaltet worden ist, gehen Sie vor, wie es oben beschrieben ist, oder prüfen Sie die Einrichtung des Gerätes.
- Sie können den Eingang auch durch Drücken von **AV** ändern. Betätigen Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Eingang ausgewählt ist.
- Um zwischen **COMPONENT** und **VIDEO** in **AV2** umzuschalten, betätigen Sie  $\triangleleft$  /  $\triangleright$ .
- Jeder Eingangsmodus kann wunschgemäß benannt oder bei der Eingangswahl übersprungen werden. Übersprungene Eingänge werden bei Betätigung der **AV**-Taste nicht angezeigt. (**AV Label bearbeiten**)
- Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung der Inhalte sowie des Zusatzgerätes verwendet werden.

 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers

- Rückkehr zum TV-Modus

**TV**

= Hinweis =

- Wenn das Zusatzgerät über eine Funktion zur 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.

## ■ AV Label bearbeiten

Greift auf die Eingangs-Liste zu, um eine Auswahl des Labels jedes Eingangsmodus zu ermöglichen oder unverbundene Eingänge für eine einfachere Identifizierung und Auswahl in **TV Auswahl**, **Eingangswahl** bzw. Banner zu überspringen.

 → **Fernsehen > Grundlagen > Informationsbanner**

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > AV Label bearbeiten** mit **△ / ▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Nehmen Sie die Einstellungen vor mit **△ / ▽ / ◀ / ▶** und drücken Sie **OK**.
  - Wählen Sie zur freien Benennung jedes Eingangsmodus **Benutzereingabe** aus und geben Sie die Zeichen ein (maximal 10 Zeichen).
  - Wählen Sie zum Überspringen des Eingabemodus **Überspringen** aus.

## ■ Spielzeitanzeige

Legen Sie für die Option **Ein** fest, um im oberen rechten Bildschirmbereich alle 30 Minuten einen kontinuierlichen Zeitablauf im Spielmodus anzuzeigen.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > Spielzeitanzeige** mit **△ / ▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Ein / Aus** mit **△ / ▽** aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Diese Funktion ist verfügbar, wenn **Spielmodus** auf **Ein** eingestellt ist.



## Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers

Sie können die Inhalte im Media Player / den Media-Servern, Aufnahme­funktionen oder angeschlossene Geräte mit den untenstehenden Tasten dieser Fernbedienung steuern.



Wiedergabe (VCR / DVD / Videoinhalt)



Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs



Rückspulen, Schnellsuchlauf rückwärts (VCR)  
Zum vorherigen Stück, Titel oder Kapitel springen (DVD / Videoinhalt)



Rückspulen, Schnellsuchlauf rückwärts (VCR)  
Suchlauf rückwärts (DVD / Videoinhalt)



Schnellvorlauf, Schnellsuchlauf vorwärts (VCR)  
Zum nächsten Stück, Titel oder Kapitel springen (DVD / Videoinhalt)



Schnellvorlauf, Schnellsuchlauf vorwärts (VCR)  
Suchlauf vorwärts (DVD / Videoinhalt)



Pause / Fortsetzen  
Für Zeitlupenwiedergabe Taste gedrückt halten (DVD)



[One Touch-Aufzeichnung](#)

 → [Aufzeichnen > Aufzeichnen der aktuellen Sendung > One Touch-Aufzeichnung](#)

## ■ Ändern des Fernbedienungscode

Jedes Panasonic-Gerät besitzt seinen eigenen Fernbedienungscode. Ändern Sie den Code entsprechend dem jeweils zu steuernden Gerät.

1. Halten Sie während der folgenden Operationen Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter gedrückt.



2. Geben Sie den entsprechenden Code wie folgt mit den **Zifferntasten** ein.



- Produkt- und Funktionscodes

70: DVD-Recorder, DVD-Player, Blu-ray Disc-Player

71: Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage

72: VCR

73 (Standardeinstellung):

Verwendung bei USB-Festplattenaufzeichnung, Media Player, DLNA-Funktionen oder VIERA Link

3. Drücken Sie , um zu wechseln.

= Hinweis =

- Vergewissern Sie sich nach einer Änderung des Codes, dass die Fernbedienung richtig funktioniert.
- Nach einem Austausch der Batterien werden u. U. die Code-Standardinstellungen wiederhergestellt.
- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Betriebsvorgänge möglicherweise nicht zur Verfügung.

## HDMI-Funktionen

Bei HDMI (High-Definition Multimedia Interface) handelt es sich um die erste voll-digitale AV-Schnittstelle in der Unterhaltungselektronik gemäß einer Norm ohne Datenkomprimierung.

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\* mit einem HDMI- oder DVI-Ausgang, z. B. ein DVD-Player, eine Settopbox oder eine Spielekonsole, können mit einem HDMI-konformen Kabel an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden.



→ [Fernsehen > Zusatzgeräte > Anschluss externer Geräte](#)

\*: Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet.

## ■ Anwendbare HDMI-Funktionen


- Audio-Eingangssignal:  
2-kanaliger Linear-PCM-Ton (Abtastfrequenzen – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Video-Eingangssignal:  
Entspricht der Ausgangseinstellung des digitalen Zusatzgeräts.  
 → [Fernsehen > Zusatzgeräte > Gültige Eingangssignale](#)
- VIERA Link (HDAVI Control 5)  
 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)
- Content Type
- Audio Return Channel
  - ARC (Audio Return Channel, Audio-Rückkanal) ist eine Funktion zur Übertragung digitaler Tonsignale über ein HDMI-Kabel.
  - Für HDMI2-Anschluss
- 3D

## ■ DVI-Anschluss

Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit einer der HDMI-Buchsen des Fernsehers. Bei Verwendung des DVI-zu-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Audio-Eingangsbuchse an (AV2-Audiobuchsen verwenden).

- HDMI-Adapterkabel sind im Fachhandel erhältlich.

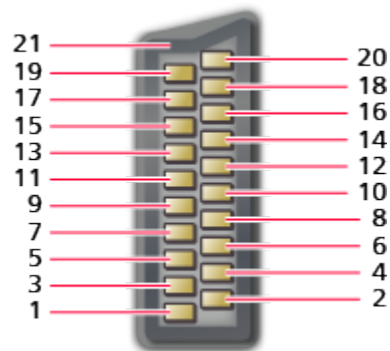
= Hinweis =

- Audioeinstellungen können im Tonmenü unter [HDMI Eingang](#) vorgenommen werden.  
 → [Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen](#)
- 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.
- Zusatzgeräte ohne digitalen Ausgangsanschluss können wahlweise an einen der Eingangsanschlüsse „COMPONENT“ oder „VIDEO“ angeschlossen werden, denen analoge Signale zugeleitet werden können.
- Dieser Fernseher verfügt über die integrierte HDMI™-Technologie.

# Anschlussbelegung

---

## ■ AV1 (SCART) Anschluss (RGB, VIDEO)



1 : Audio Ausgang (R)

2 : Audio Eingang (R)

3 : Audio Ausgang (L)

4 : Audio Masse

5 : Blau-Signal Masse

6 : Audio Eingang (L)

7 : Blau-Signal Eingang

8 : Status FBAS

9 : Grün-Signal Masse

10: --

11: Grün-Signal Eingang

12: --

13: Rot-Signal Masse

14: Masse

15: Rot-Signal Eingang

16: Status RGB

17: FBAS -Masse

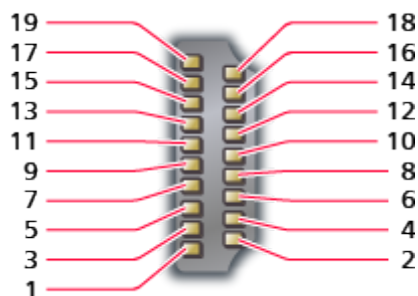
18: RGB-Status Masse

19: FBAS-Ausgang (Video)

20: FBAS-Eingang (Video)

21: Masseanschluss

## ■ HDMI-Anschluss



1 : TMDS-Daten2+	11 : Abschirmung TMDS-Taktgeber
2 : Abschirmung TMDS-Daten2	12: TMDS-Taktgeber-
3 : TMDS-Daten2-	13: CEC
4 : TMDS-Daten1+	14: Dienstprogramm
5 : Abschirmung TMDS-Daten1	15: SCL
6 : TMDS-Daten1-	16: SDA
7 : TMDS-Daten0+	17: DDC/CEC-Masse
8 : Abschirmung TMDS-Daten0	18: +5 V Spannung
9 : TMDS-Daten0-	19: Hot-Plug-Erkennung
10: TMDS-Taktgeber+	

## Gültige Eingangssignale

### ■ COMPONENT, HDMI

Signalbezeichnung	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i, 60p	○	○
625 (576) / 50i, 50p	○	○
750 (720) / 60p, 50p	○	○
1 125 (1 080) / 60i, 50i	○	○
1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p		○

○: Geeignetes Eingangssignal

= Hinweis =

- Oben nicht aufgeführte Signale werden möglicherweise nicht einwandfrei angezeigt.
- Die oben aufgeführten Signale werden für eine optimale Wiedergabe auf dem Fernsehschirm umformatiert.

# Für optimale Bildqualität

## Modus

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild > Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### Modus

([Dynamik](#) / [Normal](#) / [Kino](#) / [True Cinema](#) / [Benutzereinst.](#))

Zur Auswahl Ihres bevorzugten Bildmodus für jeden Eingang.

#### Dynamik:

Verbessert Kontrast und Schärfe des Bildes beim Betrachten in einem hellen Raum.

#### Normal:

Normale Verwendung bei Betrachtung des Bildes bei normaler Raumbelichtung.

#### Kino:

Eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen in einem abgedunkelten Raum mit verbesserter Darstellung von Kontrast, Schwarzwerten und Farbe.

#### True Cinema:

Reproduziert exakt die originale Bildqualität ohne Korrekturen.

#### Benutzereinst.:

Dient zur manuellen Einstellung der einzelnen Menüpunkte, um die gewünschte Bildqualität zu erhalten.

In jedem Betrachtungsmodus kann [Backlight](#), [Kontrast](#), [Helligkeit](#), [Farbe](#), [Farbton](#), [Schärfe](#), [Farbtemperatur](#), [Colour Management](#), [adapt.Backlight-Steuerung](#), [Umgebungssensor](#), [Rauschunterdrückung](#), [Remaster-Prozess MPEG](#), [Intelligent Frame Creation](#) und [24p Smooth Film](#) angepasst und gespeichert werden.

Bei [Kino](#), [True Cinema](#) oder [Benutzereinst.](#) können [Erweiterte Einstellungen](#) zusätzlich angepasst werden. Für jeden Eingang können die Einstellungen für [True Cinema](#) oder [Benutzereinst.](#) gespeichert werden.

- [Modus](#) kann im 2D- bzw. 3D-Modus jeweils separat eingestellt werden.

## Umgebungssensor

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild > Umgebungssensor** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Ein / Aus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### Umgebungssensor

(Ein / Aus)

- Funktion zur automatischen Helligkeitssteuerung

Die Bildeinstellungen werden automatisch an die jeweils herrschenden Lichtverhältnisse angepasst.

## Bildseitenverhältnis

---

Umschalten des Bildseitenverhältnisses (der Bildgröße) mit **ASPECT**.

### ■ Manuelles Ändern des Bildseitenverhältnisses

1. Rufen Sie **Bildseitenverhältnis-Wahl** mit **ASPECT** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Sie können den Modus auch durch Drücken von **ASPECT** ändern.  
(so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist.)

**Auto:**

Das beste Bildseitenverhältnis wird automatisch gemäß dem „Bildseitenverhältnis-Steuersignal“ ausgewählt.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildseitenverhältnis-Steuersignal

**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:**

Zeigt ein Vollbild mit Seitenverhältnis 4:3 an. Nur am linken und rechten Bildrand macht sich eine gewisse Streckung bemerkbar.

**4:3:**

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

#### Zoom:

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

#### 4:3 Vollformat:

Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt und dabei horizontal gestreckt, um den Bildschirm zu füllen.

- Für HD-Signale (HD - High Definition)

#### Vollbild gestreckt:

Das Bild wird bildschirmfüllend mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im echten (anamorphen) Letterbox-Format angezeigt. Nur am linken und rechten Bildrand macht sich eine gewisse Streckung bemerkbar.

- Für HD-Signale (HD - High Definition)

#### Vollbild Zoom:

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

- Für HD-Signale (HD - High Definition)

= Hinweis =

- Um diese Funktion uneingeschränkt zu nutzen, bringen Sie das Bild auf Vollbild (TV, Inhalte externer Geräte usw.).
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.
- Das Bildseitenverhältnis kann beim Videotext-Dienst und bei Signalen für 3D-Modus nicht geändert werden.



## Bildseitenverhältnis-Steuersignal

---

Sendungen enthalten normalerweise ein „Aspect Control Signal“ (Signal zur Steuerung des Seitenverhältnisses). (Breitbildsignal, Steuerungssignal über den SCART- / HDMI-Anschluss)

Im **Auto** Modus wird links oben auf dem Bildschirm das Bildseitenverhältnis angezeigt, wenn dem Fernseher ein Breitbild-Steuersignal (WSS) oder ein Steuersignal über die Buchse SCART (Pin 8) / HDMI zugeleitet wird. Das Bildseitenverhältnis wird automatisch auf das entsprechende Format umgeschaltet.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Bildseitenverhältnis](#)

### ■ Vorhandene Bedingungen

---

- Satelliten-Anschluss (nur WSS)

Zulässiges EingangssignalfORMAT:

DVB-S

---

- Anschluss für terrestrische Antenne / Kabel (nur WSS)

Zulässiges EingangssignalfORMAT:

DVB-C

DVB-T / DVB-T2

PAL B, G, H, I, D, K

SECAM B, G, L, L', D, K

Unzulässiges EingangssignalfORMAT:

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 (SCART) Anschluss / AV2 (VIDEO) Buchsen

Zulässiges Eingangssignalformat:

PAL

SECAM

PAL 525/60 \*

M.NTSC \*

NTSC \*

\*: Steuersignal nur über Buchse SCART (Pin 8) / HDMI

---

- AV2 (COMPONENT) Buchsen (nur WSS)

Zulässiges Eingangssignalformat:

625 (576) / 50i, 50p

Unzulässiges Eingangssignalformat:

525 (480) / 60i, 60p

750 (720) / 60p, 50p

1 125 (1 080) / 60i, 50i

---

- HDMI-Anschluss

Zulässiges Eingangssignalformat:

525 (480) / 60i, 60p

625 (576) / 50i, 50p

750 (720) / 60p, 50p

1 125 (1 080) / 60i, 50i

1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p

- HDMI-Anschlüsse empfangen kein WSS-Signal.
- 

= Hinweis =

- 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.

# Grundlegende Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**Backlight** / **Kontrast** / **Helligkeit** / **Farbe** / **Farbton** / **Schärfe** /  
**Farbtemperatur** / **Colour Management** / **adapt.Backlight-Steuerung** /  
**Intelligent Frame Creation** / **24p Smooth Film**
  4. Festlegen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

**Backlight**, **Kontrast**, **Helligkeit**, **Farbe**, **Farbton**, **Schärfe**

Passt die Pegel dieser Wiedergabeeigenschaften wunschgemäß an.

---

**Farbtemperatur**

Zur Einstellung des Gesamtfarbtons des Bildes (mehr Blau - mehr Rot).

---

**Colour Management**

(**Ein** / **Aus**)

Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt.

---

**adapt.Backlight-Steuerung**

Reguliert automatisch je nach Bild die Intensität der Hintergrundbeleuchtung.

- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus **ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659** Serien
- 

**Intelligent Frame Creation**

(**Hoch** / **Mittel** / **Niedrig** / **Aus**)

Automatische Kompensation der Bildwechselrate, um ruckelnde Bewegungen im Bild zu reduzieren.

- Je nach Bildinhalt können Rauschanteile im Bild auftreten. Ändern Sie die Einstellung entsprechend.
  - Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus, bei Foto-Inhalten von Media Player / Netzwerkdiensten oder wenn **Spielmodus** auf **Ein** gestellt ist **ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659** Serien
-

## 24p Smooth Film

(Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Automatische Kompensation der Bildrate, um die 24p Quellvideobilder ruckelfrei anzuzeigen.

- Diese Funktion ist für den 24p-Signaleingang verfügbar und wird statt **Intelligent Frame Creation** angezeigt.
- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus, bei Foto-Inhalten von Media Player / Netzwerkdiensten oder wenn **Spielmodus** auf **Ein** gestellt ist ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien

## Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild > Rauschunterdrückung / Remaster-Prozess MPEG** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

### Rauschunterdrückung

(Auto / Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Reduziert störendes Bildrauschen.

---

### Remaster-Prozess MPEG

(Auto / Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Reduziert Flimmern in den Bildkonturen und „Klötzchenbildung“.

## Erweiterte Einstellungen

---

Sie können die Bildeinstellungen detailliert einrichten und anpassen, wenn **Modus** auf **Kino**, **True Cinema** oder **Benutzereinst.** gestellt ist. Für jeden Eingang können die Einstellungen für **True Cinema** oder **Benutzereinst.** gespeichert werden.

 → **Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Modus**

1. Wählen Sie den Eingangsmodus mit **AV** oder **TV** aus.
2. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
3. Wählen Sie **Bild > Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
**Kino / True Cinema / Benutzereinst.**

### ■ Detailliertes Einstellen des Bildes

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Bild > Erweiterte Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**Kontrast-Regelung / Weißabgleich / Farbabgleich / Gamma / Grundeinstellungen**
4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.

## ■ Kontrast-Regelung

---

### Kontrast-Regelung

(Auto / Custom / Aus)

Passt die detaillierten Kontrasteinstellungen automatisch an. Wählen Sie **Custom**, um **Kontrast-Regelung Einst.** manuell einzustellen.

---

### Kontrast-Regelung Einst.

**adapt.Gamma-Steuerung:**

Dient zum Anpassen der Gammakurve, um das Bild heller zu machen.

**Schwarzwert-Expander:**

Dient zur graduellen Anpassung der Schwarztöne.

**Weißeffekt bereinigen.:**

Macht die weißen Bereiche klarer.

**Grundeinstellungen:**

Setzt Elemente von **Kontrast-Regelung Einst.** zurück.

## ■ Weißabgleich

---

### Weißabgleich Rot / Weißabgleich Grün / Weißabgleich Blau

Dient zum Weißabgleich bei hellen roten / grünen / blauen Farbbereichen.

---

### Grauabgleich Rot / Grauabgleich Grün / Grauabgleich Blau

Dient zum Weißabgleich bei dunklen roten / grünen / blauen Farbbereichen.

---

### Detaileinstellungen

Zur Anpassung weiterer Einzelheiten von **Weißabgleich**.

**Eingangssignalpegel:**

Dient zur Einstellung des Eingangssignalpegels.

**Weißabgleich Rot / Weißabgleich Grün / Weißabgleich Blau:**

Dient zu detailliertem Weißabgleich bei hellen roten / grünen / blauen Farbbereichen.

**Grundeinstellungen:**

Setzt Elemente von **Detaileinstellungen** zurück.

---

## Grundeinstellungen

Zum Zurücksetzen von [Weißabgleich](#) auf die Standardeinstellungen.

### ■ Farbabgleich

---

#### Farbton Rot / Sättigung Rot / R-Luminanz

Dient zur Anpassung des Farbtons / Sättigung / Luminanz bei roten Bereichen.

---

#### Farbton Grün / Sättigung Grün / G-Luminanz

Dient zur Anpassung des Farbtons / Sättigung / Luminanz bei grünen Bereichen.

---

#### Farbton Blau / Sättigung Blau / B-Luminanz

Dient zur Anpassung des Farbtons / Sättigung / Luminanz bei blauen Bereichen.

---

## Detaileinstellungen

Zur Anpassung weiterer Einzelheiten von [Farbabgleich](#).

#### Farbton Gelb / Farbton Cyan / Farbton Purpur:

Dient zur Einstellung des Farbtons gelber / cyanfarbener / magentafarbener Bereiche.

#### Sättigung Gelb / Sättigung Zyan / Sättigung Purpur:

Dient zur Einstellung der Sättigung gelber / cyanfarbener / magentafarbener Bereiche.

#### Y-Luminanz / C-Luminanz / M-Luminanz:

Dient zur Einstellung der Luminanz gelber / cyanfarbener / magentafarbener Bereiche.

#### Grundeinstellungen:

Setzt Elemente von [Detaileinstellungen](#) zurück.

---

## Grundeinstellungen

Zum Zurücksetzen von [Farbabgleich](#) auf die Standardeinstellungen.

## ■ Gamma

---

### Gamma

Wechselt die Gammakurve.

- Beachten Sie, dass die numerischen Werte als Referenzwerte für die Einstellung dienen.
- 

### Detaileinstellungen

Zur Anpassung weiterer Einzelheiten von [Gamma](#).

#### Eingangssignalpegel:

Dient zur Einstellung des Eingangssignalpegels.

#### Verstärkung:

Stellt den Gamma-Verstärkungsgrad für den ausgewählten Signalpegel ein.

#### Grundeinstellungen:

Setzt Elemente von [Detaileinstellungen](#) zurück.

---

### Grundeinstellungen

Zum Zurücksetzen von [Gamma](#) auf die Standardeinstellungen.

## ■ Grundeinstellungen

---

### Grundeinstellungen

Zum Zurücksetzen von [Erweiterte Einstellungen](#) auf die Standardeinstellungen.



# Options-Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild > Options-Einstellungen** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**Spielmodus / Film-Klarzeichner / 1080p Pure Direct / HDMI-Inhaltstyp / HDMI RGB-Bereich / AV-Farbsystem / 3D-COMBFILTER**
  4. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

## Spielmodus

(Ein / Aus)

Liefert ein für Spiele mit schnellen Bewegungssignalen geeignetes Bild.

- Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung.
  - Um im Spiel-Modus fortlaufend die verbrachte Zeit anzuzeigen, stellen Sie **Spielzeitanzeige** ein.
- 

## Film-Klarzeichner

(Ein / Aus)

Zur Optimierung der vertikalen Auflösung von Bildern einer Filmquelle.

- Diese Funktion steht bei Zeilensprungsignalen zur Verfügung (außer im Mehrbild-Modus oder im Netzwerk-Modus, oder wenn **Spielmodus** auf **Ein** eingestellt ist). **ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien**
- 

## 1080p Pure Direct

(Ein / Aus)

Reproduziert exakt die originale Bildqualität für ein 1080p (HDMI)-Eingangssignal.

- Diese Funktion steht im 3D- oder Mehrbild-Modus nicht zur Verfügung.  
**ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien**
-

## HDMI-Inhaltstyp

([Grafiken](#) / [Fotos](#) / [Auto](#) / [Aus](#))

Passt die Bildeinstellungen für jeden HDMI-Eingang an den ausgewählten Inhaltstyp an.

### Auto:

Passt automatisch die Bildeinstellungen an die per HDMI empfangenen Inhalte an, sofern das angeschlossene Gerät Inhalte des HDMI-Typs unterstützt.

- Um für jeden Inhaltstyp die Verfügbarkeit bei Auto-Modus festzulegen, wählen Sie [Auto Detailsinstellungen](#).
  - Für HDMI-Eingang
- 

## HDMI RGB-Bereich

([Auto](#) / [Voll](#) / [Normal](#))

Passt für jeden HDMI-Eingang den Schwarzwert des Bildes an.

- Ist der Schwarzwert nicht passend, wählen Sie [Voll](#).
  - Für HDMI-Eingang
- 

## AV-Farbsystem

([Auto](#) / [PAL](#) / [SECAM](#) / [M.NTSC](#) / [NTSC](#))

Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals.

- Für AV-Eingang
- 

## 3D-COMBFILTER

([Ein](#) / [Aus](#))

Macht die Anzeige von Standbildern oder Zeitlupenbildern lebendiger.

- Beim Anzeigen eines Standbildes oder bei Zeitlupenwiedergabe macht sich gelegentlich ein Farbmuster bemerkbar. Wählen Sie die Einstellung [Ein](#), um schärfere, originalgetreuere Farben zu erhalten.
- Zum Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen im TV-Modus oder von Composite

## Bildschirmeinstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Bild > Bildschirmeinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**16:9 Overscan / Bildbreite / Zoom Anpassung / Bild in Bild / Bildschirm**
  4. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

### 16:9 Overscan

(**Ein** / **Aus**)

Wählt den Bildschirmbereich aus, der zur Anzeige des 16:9-Format-Bildes verwendet wird.

**Ein:**

Das Bild wird vergrößert, um den Bildrand zu verdecken.

**Aus:**

Das Bild wird in seiner Originalgröße angezeigt.

- Wählen Sie die Einstellung **Ein**, wenn Rauschen am Bildschirmrand auftritt.
  - Diese Einstellung kann für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.
  - Nicht gültig bei Netzwerkdiensten
- 

### Bildbreite

(**Bildbreite1** / **Bildbreite2**)

Schaltet den horizontalen Anzeigebereich so, dass an den Seitenrändern des Bildes Bildrauschen reduziert wird.

- Für TV-Modus, AV- und HDMI-Eingang
  - Diese Funktion steht im 3D-Modus nicht zur Verfügung.
- 

### Zoom Anpassung

Passt die vertikale Position und die Größe an, wenn die Einstellung des Bildseitenverhältnisses auf **Aspekt**, **Vollbild gestreckt**, **Zoom** oder **Vollbild Zoom** gestellt ist.

---

Zeigt unterschiedliche Bilder in zwei Fenstern an.

 → Funktionen > Multi Window > Bild in Bild

---

## Bildschirm

(Ein / Aus)

Schaltet den Bildschirm aus, wenn Sie **Aus** einstellen.

- Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie nur den Ton hören, ohne Bilder zu betrachten.
- Drücken Sie eine beliebige Taste (außer Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter), um den Bildschirm wieder einzuschalten.

## Änderung kopieren

---

Kopiert die Bildeinstellungen von **True Cinema** oder **Benutzereinst.** auf die eines anderen Eingangsmodus oder eines anderen Anzeigemodus.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Bild > Änderung kopieren > Zielanzeige-Modus / Ziel** mit **△ / ▽** und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.
3. Wählen Sie das Ziel, auf das kopiert werden soll, mit **△ / ▽** aus und bestätigen Sie mit **OK**.
4. Wählen Sie **Kopiervorgang starten** mit **△ / ▽** und drücken Sie auf **OK**, um zu kopieren.
5. Bei Anzeige der Bestätigungsanzeige wählen Sie **Ja** mit **◀ / ▶** und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

= Hinweis =

- **Options-Einstellungen**, **Bildschirmeinstellungen** und **3D-Einstellungen** werden nicht kopiert.

# Für optimale Tonqualität

## Soundmodus

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton > Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### Modus

([Standard](#) / [Musik](#) / [Ambiente](#) / [Benutzer](#))

Zur Auswahl Ihres bevorzugten Klangmodus für jeden Eingang.

#### Standard:

Liefert die passende Tonqualität für alle Arten von Szenarien.

#### Musik:

Verbessert die Tonqualität beim Betrachten von Musikvideos usw.

#### Ambiente:

Verstärkt räumliche Effekte und liefert sauberen Klang.

#### Benutzer:

Dient zur manuellen Einstellung des Tons mit dem Equalizer, sodass er Ihrer gewünschten Tonqualität entspricht.

- In jedem Modus kann [Bass](#), [Höhen](#), [Surround](#) und [Bass-Verstärkung](#) angepasst und gespeichert werden.
- Im Benutzermodus wird [Equalizer](#) im Tonmenü zur Verfügung stehen statt [Bass](#) und [Höhen](#). Wählen Sie den [Equalizer](#) aus und stellen Sie die Frequenz ein.



→ [Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Grundlegende Einstellungen](#)

- Diese Funktion wirkt sich nur auf den Ton aus, der über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird.

# Grundlegende Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**Bass** / **Höhen** / **Equalizer** / **Balance** / **Surround** / **Bass-Verstärkung**
  4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

## Bass

Passt den Pegel an, um die Ausgabe der Bässe zu verstärken oder abzuschwächen.

---

## Höhen

Passt den Pegel an, um die Ausgabe der Höhen zu verstärken oder abzuschwächen.

---

## Equalizer

Dient zur Einstellung des Frequenzpegels, um die gewünschte Tonqualität zu erhalten.

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn **Modus** auf **Benutzer** eingestellt ist.
  - Wählen Sie eine Frequenz aus und ändern Sie den Frequenzpegel mit  $\Delta$  /  $\nabla$ .
  - 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.
  - Um die Pegel jeder Frequenz auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen, wählen Sie **Grundeinstellungen** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**.
  - Diese Funktion wirkt sich nur auf den Ton aus, der über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird.
- 

## Balance

Dient zur Einstellung des relativen Lautstärkeanteils des rechten und des linken Lautsprechers.

---

## Surround

(Diffuser Surround / Virtual Surround / Aus) ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien

(Virtual Surround / Aus) ASW654 Serie

Wählt Surround-Soundeinstellungen.

**Diffuser Surround** ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien:

Eine raffinierte, technische Enhancer-Schaltung und ein Hall-Effekt werden zur Simulierung eines verbesserten räumlichen Effekts eingesetzt.

**Virtual Surround:**

Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite und Tiefe eingesetzt.

- Diese Funktion wirkt sich nur auf den Ton aus, der über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird.
- 

## Bass-Verstärkung

(Ein / Aus)

Verstärkt die Bässe.

- Diese Funktion wirkt sich nur auf den Ton aus, der über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird.

# Lautstärkeinstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
[Lautsprecher-Einstellung](#) / [Kopfhörerlautstärke](#) / [Auto-Pegel](#) / [Lautstärke Korrektur](#) / [Wandabstand der Lautspr.](#)
  4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

## Lautsprecher-Einstellung

([TV Lautsprecher](#) / [Kopfhörer](#) / [Aus](#))

Zur Auswahl der Tonausgabe für die Lautstärkeanpassung. Stellt auf [Aus](#), wenn externe Lautsprecher benutzt werden.

- Die Lautsprecher des Fernsehers werden ausgeschaltet, wenn [Kopfhörer](#) oder [Aus](#) ausgewählt wird.
- 

## Kopfhörerlautstärke

Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des Kopfhörers.

---

## Auto-Pegel

([Ein](#) / [Aus](#))

Regelt automatisch größere Abweichungen des Lautstärkepegels zwischen Kanälen und Eingängen.

---

## Lautstärke Korrektur

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

---



## Wandabstand der Lautspr.

(Unter 30cm / Über 30cm)

Passt Töne niedriger Frequenz aufgrund des Abstands zwischen Lautsprechern und Wänden an.

- Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand weniger als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung **Unter 30cm**.
- Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand mehr als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung **Über 30cm**.
- Diese Funktion wirkt sich nur auf den Ton aus, der über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird.

# Sprachhilfe-Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** > **Sprachhilfe-Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
**Sprachhilfe** / **Geschwindigkeit** / **Lautstärke** / **Sprache** / **Benutzerebene** / **Web Browser**
  4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

## Sprachhilfe

(**Ein** / **Aus**)

Stellen Sie diese Funktion auf **Ein**, wenn sehbehinderte Menschen bei den Grundfunktionen (Meldungen auf dem Bildschirm usw.) Anleitung durch Ansagen erhalten sollen.

---

## Geschwindigkeit

(**Hoch** / **Normal** / **Langsam**)

Zur Auswahl der Geschwindigkeit, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

---

## Lautstärke

(**Hoch** / **Mittel** / **Niedrig**)

Zur Auswahl der Lautstärke, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

---

## Sprache

Zur Auswahl der Sprache, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

- Möglicherweise steht nicht jede Sprache zur Verfügung. Falls die ausgewählte Sprache nicht unterstützt wird, wird **Sprache** automatisch auf **Englisch** gestellt.
- 

## Benutzerebene

(**Anfänger** / **Experte**)

Zur Auswahl der Wortfülle, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

---

## Web Browser

(**Ein** / **Aus**)

Auf **Ein** schalten, um die anleitende Ansage zu aktivieren in Bezug auf Netzwerk-Inhalte im Webbrowser.

# Audio Deskription

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton > Audio Deskription** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
[Bevorzugter Audio-Typ](#) / [Lautstärke](#) / [Lautsprecher](#) / [Kopfhörer](#)
  4. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

## Bevorzugter Audio-Typ

([Standard](#) / [Audio Deskription](#))

Erzähl-Einstellungen für sehbehinderte Benutzer

Wählen Sie die Einstellung [Audio Deskription](#) zur Aktivierung der Tonspur für Sehbehinderte, sofern diese für die Sendung verfügbar ist.

- Die Verfügbarkeit der Tonspur mit Audiobeschreibung wird durch [AD](#) im Informationsbanner angezeigt.
  - Für DVB
- 

## Lautstärke

Passt die Lautstärke für die Audiobeschreibung an.

- Für DVB
- 

## Lautsprecher

([Mix-Modus](#) / [Standard](#))

Stellen Sie [Mix-Modus](#) ein, um die Beschreibungs-Tonspur von den Lautsprechern des Fernsehers zu aktivieren.

- Für DVB
- 

## Kopfhörer

([Mix-Modus](#) / [Standard](#))

Stellen Sie [Mix-Modus](#) ein, um die Beschreibungs-Tonspur von den Kopfhörern zu aktivieren.

- Für DVB

## Erweiterte Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
[Audio Empfang](#) / [Bevorzugter Audiotyp](#) / [SPDIF Auswahl](#) / [SPDIF-Verzögerung](#) / [HDMI Eingang](#)
  4. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

### Audio Empfang

Auswahl des Mehrkanalton-Modus (sofern verfügbar).

#### Stereo:

Als Normaleinstellung verwenden.

#### Mono:

Wenn kein Stereosignal empfangen werden kann.

#### M1 / M2:

Verfügbar, wenn Mono-Signale übertragen werden.

- Für Analog
- 

### Bevorzugter Audiotyp

([Auto](#) / [Mehrkanal](#) / [Stereo](#) / [MPEG](#))

- Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig.

Wählt die Grundeinstellung für Tonspuren.

#### 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.

#### Mehrkanal:

Die Mehrkanal-Tonspur erhält Vorrang.

#### Stereo:

Die Stereo-(2-Kanal-)Tonspur erhält Vorrang.

#### MPEG:

MPEG erhält Vorrang.

- 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.
- Bei HE-AAC handelt es sich um ein spezielles Codierverfahren, das zur Komprimierung von digitalen Audiosignalen eingesetzt wird, um eine effiziente Speicherung und Übertragung von Musikdaten zu ermöglichen.
- Bei MPEG handelt es sich um ein Komprimierungsverfahren, mit dem sich die Größe von Musikdateien ohne eine deutliche Beeinträchtigung der Klangqualität beträchtlich reduzieren lässt.
- Dolby Digital Plus und HE-AAC sind Technologien, die für Programme im HD-Format (High Definition) vorgesehen sind.
- Für DVB

## SPDIF Auswahl

(Auto / PCM)

Legt die Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal fest.

- SPDIF ist ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien.

**Auto:**

Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. DTS wird als DTS für Video-Inhalte von Media Player / Netzwerkdienste ausgegeben.

**PCM:**

Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.

- ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Audiosignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.
- Für DVB oder bei Videoinhalten in Media Player / Netzwerkdiensten

 → Media Player > Video-Modus > Audioausgangs-Einstellungen

 → Netzwerk > Videos > Audioausgangs-Einstellungen

## SPDIF-Verzögerung

Dient zur Einstellung der Verzögerungszeit der Tonausgabe von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion), wenn der Ton nicht mit dem Bild synchron ist.

- Für DVB

## HDMI Eingang

(Digital / Analog)

Anpassung des Eingangssignals.

 → [Fernsehen > Zusatzgeräte > HDMI-Funktionen](#)

### Digital:

Wenn die Klangübertragung über die HDMI-Kabel erfolgt

### Analog:

Wenn die Klangübertragung über den HDMI-DVI-Adapterkabelanschluss erfolgt

- Für HDMI-Eingang

# TV Guide

## Verwendung des Programmassistenten

---

**TV Guide** Der elektronische 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).

1. Rufen Sie **TV Auswahl** mit **TV** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
**DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP / Analog**
3. Rufen Sie **TV Guide** mit **GUIDE** auf.
  - Drücken Sie erneut, um das Layout zu ändern. (**Horizontal / Hochformat**)
    - Wählen Sie **Horizontal** zum Betrachten mehrerer Sender.
    - Wählen Sie **Hochformat** zum Betrachten einzelner Sender.
  - In Abhängigkeit vom gewählten Land können Sie den Standardbildschirm auswählen, indem Sie **GUIDE** drücken. (**Standard-Guide**)
    - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
    - 2) Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > Standard-Guide** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
    - 3) Wählen Sie **Senderliste / TV Guide** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

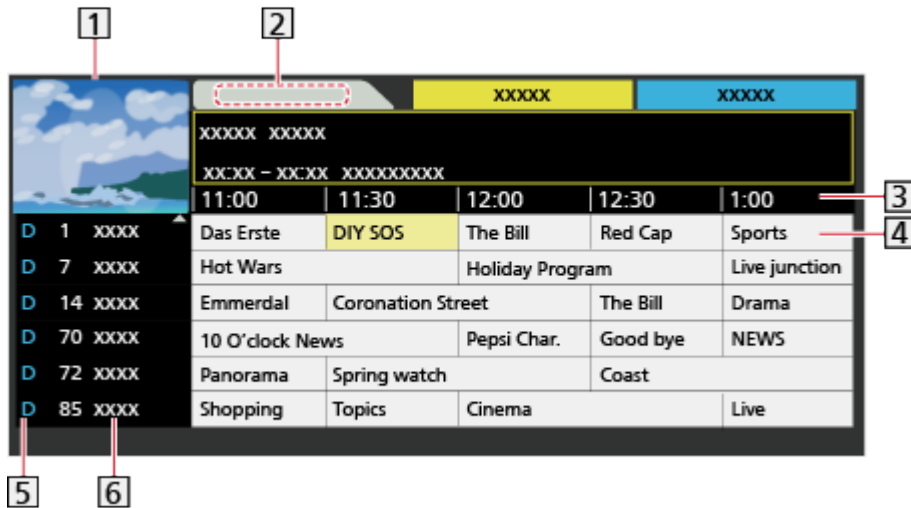
### **TV Guide:**

Electronic Programme Guide (EPG) ist verfügbar.

### **Senderliste:**

Anstelle von EPG wird die Senderliste eingeblendet.

(Beispiel)



- 1 Fernsehbildschirm
- 2 Datum
- 3 Uhrzeit
- 4 Sendung
- 5 D (DVB-T) / A (Analog)
- 6 Kanalposition und -name

• Betrachten des Programms

- 1) Wählen Sie das aktuelle Programm mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Oben links auf dem Bildschirm wird die aktuelle Sendung angezeigt.
- 2) Wählen Sie **Anzeigen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um es anzuschauen. (DVB)
  - So benutzen Sie **Timer-Programmierung**

 → **Fernsehen > TV Guide > Timer-Programmierung**


• Zum vorherigen Tag (DVB)

 (Rot)

• Zum nächsten Tag (DVB)


 (Grün)

• Anzeigen einer Programmliste des gewählten Programm-Typs

- 1) Rufen Sie die Typenliste auf mit  (Gelb).
- 2) Wählen Sie den Programm-Typ mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.




- Zum Suchen von Programmtiteln und zum Einsehen einer Liste gesuchter Sendungen (DVB) (falls verfügbar)


- 1) Rufen Sie die Suchliste auf mit  (Gelb).
- 2) Wählen Sie **Suchen** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
- 3) Geben Sie Zeichen ein mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

- Zeichen können Sie mit den **Zifferntasten** eingeben.

 → Funktionen > Textzeichen eingeben > Verwenden der Zifferntasten


- 4) Drücken Sie  (Grün), um die Suche zu starten.
  - Es werden alle Programmtitel aufgelistet, die das eingegebene Wort enthalten.
  - Wird die Suche gestartet, ohne dass Zeichen eingegeben worden sind, werden alle Programme aufgelistet, einschließlich der aktuellen.

- Anzeigen einer Programmliste der gewählten Kategorie

- 1) Rufen Sie die Kategorienliste auf mit  (Blau).
- 2) Wählen Sie die Kategorie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Zum Auflisten von Lieblingsprogrammen wählen Sie **Favoriten bearbeiten**.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Favoriten bearbeiten

- Weitere Details zum Programm anzeigen (DVB)

- 1) Wählen Sie das Programm mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus.
- 2) Drücken Sie auf , um zu schauen.
  - Drücken Sie die Taste erneut, um zum **TV Guide** zurückzukehren.

- Zum Beenden von **TV Guide**

**EXIT**

= Hinweis =

- 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.
- Diese Funktion variiert je nach der gewählten Ländereinstellung.
- Möglicherweise ist abhängig vom gewählten Land eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl erforderlich, damit das GUIDE Plus+-System benutzt werden kann.

- 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
- 2) Wählen Sie **Setup > Andere Einstellungen > GUIDE Plus+ Einstellungen** mit **△ / ▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
- 3) Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Aktualisierung:

Dient zur Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und des GUIDE Plus+-Systems (nur in bestimmten Ländern verfügbar).

#### Postcode:

Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für den Empfang lokaler Informationen im GUIDE Plus+-System (nur in bestimmten Ländern verfügbar).

#### Systeminformationen:

Dient zum Anzeigen der Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems (nur in bestimmten Ländern verfügbar).

- DVB-T- und analoge Sender werden auf demselben Bildschirm des Programmassistenten angezeigt. Zur Unterscheidung werden sie u. U. mit **D** bzw. **A** gekennzeichnet. Für Analogkanäle wird keine Programmliste erstellt.

# Timer-Programmierung

Mit dieser Funktion können Sie die Programme auswählen, an die Sie erinnert werden wollen, um sie zu sehen oder um sie auf USB-Festplatte aufzuzeichnen.

1. Wählen Sie die bevorstehende Sendung mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus, und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.
2. Wählen Sie **USB - HDD / Erinnerung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

- Überprüfen/Ändern/Abbrechen eines Timer-Ereignisses

 → **Aufzeichnen > Timer-Programmierung > Bearbeiten der Timer-Programmierung**

- LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn **Timer-Programmierung** eingestellt wird.
- Rückkehr zu **TV Guide**

**BACK/RETURN**

- Bei Auswahl des aktuellen Programms wird ein Bestätigungsbildschirm eingeblendet, der Sie danach fragt, ob Sie dieses Programm ansehen oder aufzeichnen möchten. Wählen Sie **Timer-Programmierung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie auf **OK**, um nach Beenden der Programmierung des Timer-Ereignisses mit der Aufzeichnung auf **USB - HDD** zu beginnen.
- Je nach ausgewähltem Land können Sie auch **signalunterstützte Aufnahme** festlegen (siehe unten).

= Hinweis =

- Nicht zugelassen bei Analog
- **Timer-Programmierung** funktioniert nur dann zuverlässig, wenn über das Signal des Senders oder des Anbieters die richtigen Zeitangaben übermittelt werden.
- Während der Aufnahme von **Timer-Programmierung** kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter **USB Geräteinstellungen** zu formatieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren.


 → **Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte**

- Ermöglicht, Timer-Programmiererereignisse dieses Fernsehers über ein Netzwerkgerät (Smartphone usw.) von außerhalb des Heimnetzwerks festzulegen.

 → **Aufzeichnen > Timer-Programmierung > Fern-Aufnahme**

## ■ signalunterstützte Aufnahme

signalunterstützte Aufnahme ist eine Timer-Programmierung, welche durch die Informationen des Programmassistenten gesteuert wird; falls der Programmanbieter den Start- und Endezeitpunkt der Sendung ändert, wird diese Änderung in die Timer-Programmierung übernommen. Beachten Sie, dass signalunterstützte Aufnahme nur zuverlässig funktioniert, wenn von Sendern die korrekten Daten empfangen werden.

- Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist vom gewählten Land und TV-Modus abhängig.
-  wird beim Timer-Ereignis angezeigt, wenn signalunterstützte Aufnahme eingestellt ist.


= Hinweis =

- Wenn Sie die Zeiten für Anfang und Ende bei einem unterstützten Signal für Aufzeichnung um mehr als 10 Minuten ändern, werden Änderungen des Senders an den Zeiten für Anfang und Ende nicht mehr übernommen. Dann sind die Zeiten für Anfang und Ende fixiert.

# Videotext

## Betrachten von Videotext


---

1. Auf Videotext umschalten mit **TEXT**.
  - Die Indexseite wird angezeigt (die Anzeige ist je nach Inhalt unterschiedlich).
  - Oben links auf dem Bildschirm werden die Nummern der Seiten / Unterseiten angezeigt.
  - Oben rechts auf dem Bildschirm wird die Uhrzeit / das Datum angezeigt.
  - Unten auf dem Bildschirm wird ein Farbbalken angezeigt.
2. Wählen Sie die Seite mit den **Zifferntasten**,  $\triangle$  /  $\nabla$  oder  (farbige Tasten).



- Einstellen des Kontrasts
  - 1) Betätigen Sie die **MENU**-Taste dreimal, um **Kontrast** anzuzeigen.
  - 2) Nehmen Sie die Einstellungen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  vor und bestätigen Sie mit **OK**.
- Beenden von Videotext  
**EXIT**

### ■ Anzeigen verdeckter Daten


1. Drücken Sie **MENU**.
2. Sie blenden ein mit  (Rot).
  - Drücken Sie die Taste erneut, um die vorherige Meldung wieder anzuzeigen.

### ■ Anzeigen einer gespeicherten Favoriten-Seite

Drücken Sie **STTL**, um eine Favoriten-Seite aufzurufen.

- Aufrufen der Seite, die auf  (Blau) gespeichert ist. (Listenmodus)
- Die Werkseinstellung ist „P103“.









### ■ Normal / Oben / Unten

1. Drücken Sie **MENU**.
2. Drücken Sie  (Grün), um das Layout zu ändern.

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

1. Drücken Sie 2-mal auf **MENU**.
2. Setzen Sie **Bild + Text** auf **Ein / Aus** mit  $\triangle$  /  $\nabla$ .
  - Diese Operationen können nur bei Anzeige von Videotext ausgeführt werden.

## ■ Häufig betrachtete Seiten mit Hilfe der farbigen Tasten speichern (nur Listenmodus)






1. Drücken Sie     (farbige Tasten), während die Seite angezeigt wird.
2. Halten Sie **OK** gedrückt.
  - Die Nummer der gespeicherten Seite erscheint nun weiß.
  - Ändern gespeicherter Seiten
    - 1) Drücken Sie     (farbige Tasten), um zu wechseln.
    - 2) Geben Sie mit den **Zifferntasten** eine neue Seitennummer ein.



- 3) Halten Sie **OK** gedrückt.

## ■ Unterseiten anzeigen

Oben auf dem Bildschirm wird die Anzahl der Unterseiten angezeigt. Um eine Unterseite aufzurufen, drücken Sie  $\triangleleft$  /  $\triangleright$ . (Nur wenn Videotext mehr als eine Seite umfasst.)

- Die Anzahl der Unterseiten (maximal 79) ist je nach Sender verschieden.
- Die Suche kann einige Zeit dauern.
- Anzeigen einer bestimmten Unterseite
  - 1) Drücken Sie **MENU**.
  - 2) Drücken Sie  (Blau).
  - 3) Geben Sie die 4-stellige Nummer ein (z. B. P6, dann drücken Sie    ).

## Videotext-Modus

---

Bei Videotext-Diensten handelt es sich um Textinformationen, die von Sendern ausgestrahlt werden.

- Die angebotenen Funktionen sind je nach Sender verschieden.
1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Setup > Anzeige-Einstellungen > Videotext** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **TOP (FLOF) / List** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

### ■ FLOF-Modus (FASTEXT) (im Fall von FLOF-Videoübertragung (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 auf der Fernbedienung.

Diese Funktionen bieten Ihnen einen schnellen Zugriff auf Informationen zu den angezeigten Themenbereichen.

### ■ TOP-Modus (im Falle von TOP-Videotextübertragung)

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

- 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
  -  (Gelb)

(Nach dem letzten Thema wird auf den nächsten Themenbereich weitergeschaltet.)

## ■ Listenmodus

Im Listenmodus erscheinen vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehers gespeichert werden.

 → Fernsehen > Videotext > Betrachten von Videotext

## Videotext-Zeichensatz

---

Dient zur Wahl des Videotext-Zeichensatzes.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Setup** > **Anzeige-Einstellungen** > **Videotext-Zeichensatz** mit **△** / **▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie die Schriftart mit **△** / **▽** aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

### West:

Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch usw.

### Ost1:

Tschechisch, Englisch, Estnisch, Lettisch, Rumänisch, Russisch, Ukrainisch usw.

### Ost2:

Tschechisch, Ungarisch, Lettisch, Polnisch, Rumänisch usw.



# 3D

## Hinweis

---

- Um im 3D-Modus zu sehen, bringen Sie das Bild auf Vollbild (TV, Inhalte externer Geräte usw.).
- Üben Sie keinen Druck auf die Linse der 3D Brille aus und zerkratzen Sie sie nicht.
- Die 3D-Inhalte können nicht richtig betrachtet werden, wenn die 3D Brille umgekehrt oder falsch herum getragen wird.
- Achten Sie bei der Betrachtung von 3D-Bildern darauf, dass Ihre Augen etwa horizontal eben sind, und halten Sie eine Position ein, in der Sie keine Doppelbilder sehen.
- Tragen Sie die 3D Brille nicht zum Betrachten anderer Bilder als 3D-Bilder. Flüssigkristallbildschirme (z. B. Computerbildschirme, digitale Uhren oder Taschenrechner) sind möglicherweise schwer zu erkennen, während die 3D Brille getragen wird.
- Verwenden Sie die 3D Brille nicht als Sonnenbrille.
- Die 3D-Effekte können je nach Person unterschiedlich wahrgenommen werden.

## 3D Brille - Pflege und Instandhaltung

---

### ■ Aufbewahren und Reinigen der 3D Brille

- Die 3D Brillen an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- Zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch verwenden.
  - Wenn die 3D Brille mit einem staubigen oder schmutzigen Tuch abgewischt wird, kann die Oberfläche zerkratzt werden. Vor der Verwendung jeglichen Staub aus dem Tuch schütteln.
  - Die Gläser der 3D Brille können leicht zerbrechen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Gläser reinigen.
- Kein Benzol, Verdünnungsmittel oder Polierwachs an der 3D Brille verwenden, da dies zu einem Abblättern der Lackierung führen kann.
- Die 3D Brille beim Reinigen nicht in Flüssigkeiten wie z. B. Wasser tauchen.

## Betrachten von 3D-Inhalten

---

Mit der 3D Brille können Sie bei Inhalten oder Programmen mit 3D-Effekt 3D-Bilder betrachten.

- Dieser Fernseher unterstützt die 3D-Formate Bildfolge, Nebeneinander und Untereinander.
  - Bildfolge: Bei diesem 3D-Format werden die Bilder für das linke und das rechte Auge in HD-Qualität aufgezeichnet und abwechselnd wiedergegeben.

1. Setzen Sie die 3D Brille auf.

2. Schauen Sie die 3D-Bilder an.

- Wenn Sie das erste Mal 3D-Bilder anschauen, werden Sicherheitshinweise angezeigt. Um mit dem Anschauen der 3D-Bilder fortzufahren, wählen Sie **Ja** oder **Nein**.

Wenn Sie **Ja** wählen, wird diese Meldung unter denselben Bedingungen erneut angezeigt, nachdem der Haupt-Ein/Aus-Schalter das nächste Mal eingeschaltet worden ist. Wählen Sie **Nein**, wenn Sie diese Meldung nicht mehr anzeigen lassen möchten.

### ■ Wiedergabe von 3D-kompatiblen Blu-ray Discs (Bildfolge)

- Verbinden Sie den 3D-kompatiblen Player über ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. (Wenn Sie einen nicht 3D-kompatiblen Player verwenden, werden die Bilder im 2D-Modus angezeigt.)
- Wenn sich der Eingangsmodus nicht automatisch umschaltet, wählen Sie den Eingangsmodus für die Verbindung mit dem Player aus.

 → [Fernsehen > Zusatzgeräte > Ansehen von Inhalten externer Geräte](#)

### ■ 3D-unterstützte Sendung

- Zur Verfügbarkeit dieses Dienstes wenden Sie sich bitte an die Programmanbieter oder Ihren Kabelnetzbetreiber.

### ■ Mit 3D-fähigen Panasonic-Produkten aufgenommene 3D-Fotos und 3D-Videos

- Verfügbar in Media Player und Netzwerkdiensten

 → [Media Player](#)

 → [Netzwerk](#)

### ■ In 3D konvertierte 2D-Bilder

- Einstellen auf **2D→3D** Modus in [3D-Modusauswahl](#).

 → [Fernsehen > 3D > 3D-Modusauswahl](#)

## 3D-Modusauswahl

---

Mit der **3D**-Taste können Sie problemlos zwischen den Modi für 2D und 3D wechseln.

1. Rufen Sie **3D-Modusauswahl** mit **3D** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Die angezeigten Elemente im Menü **3D-Modusauswahl** hängen vom gewählten Bildinhalt ab.


### 3D / 2D:

Zeigt das gewünschte Bild ohne Auswahl des 3D-Formats an.

- Je nach Quellbildformat funktioniert dieser Modus möglicherweise nicht einwandfrei. Wählen Sie in diesem Fall das geeignete 3D-Format manuell aus.

## ■ Manuelles Ändern des 3D-Formats

Benutzen Sie diese manuelle Einstellung, wenn das Bild nicht ordnungsgemäß mit **3D / 2D** Modus geändert wird.

1. Rufen Sie während des obigen Betriebs **3D-Modusauswahl (Manuell)** mit  (Rot) auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

### Original:

Zeigt das ursprüngliche Quellbild an.

- Dient zum Identifizieren des Formattyps des Quellbildes.

 → Fernsehen > 3D > Quellbildformat

### Nebeneinander - 3D / Nebeneinander - 2D / Untereinander - 3D / Untereinander - 2D:

Zeigt den gewählten Modus an.

- Gilt nicht für Analog- und AV-Modus.

### 2D→3D:

Wandelt 2D-Bilder in 3D um.

- Bitte beachten Sie, dass die 3D-Bilder u. U. von den Originalen abweichen.
- Das Verwenden dieser Funktion zu kommerziellen Zwecken oder das öffentliche Vorführen von Bildern, die von 2D in 3D umgewandelt wurden, in Geschäften, Hotels usw. verletzt möglicherweise die Urheberrechte.

## 3D-Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Bild > 3D-Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

**3D Kennung** / **3D-Signalmeldung** / **2D→3D Level** / **3D-Einstellung** / **L/R Bildaustausch** / **Kantenglätter** / **Sicherheitshinweis**

4. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.

- Verlassen des Menübildschirms

**EXIT**

---

### 3D Kennung

(**Ein (Erweitert)** / **Ein** / **Aus**)

Auswahl, ob die Umschaltung in den 3D-Modus automatisch erfolgen soll oder nicht.

**Ein (Erweitert):**

Erkennt alle 3D-Format-Signale und zeigt das 3D-Bild automatisch an.

**Ein:**

Erkennt die besonderen 3D-Format-Signale (Bildfolge usw.) und zeigt das 3D-Bild automatisch an.

- Um 3D-Bilder ohne Benachrichtigung und Ausführung von Bedienschritten zu sehen, auf **Ein (Erweitert)** stellen.
- 

### 3D-Signalmeldung

(**Ein** / **Aus**)

Legt fest, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neues 3D-Format gefunden wurde oder nicht.

- Nicht verfügbar, wenn **3D Kennung** auf **Ein (Erweitert)** gesetzt ist
  - Für DVB, Component und HDMI-Eingang
- 

### 2D→3D Level

(**Hoch** / **Mittel** / **Niedrig**)

Wählt eine 3D-Bildtiefe zum Anschauen von umgewandelten 2D-Bildern aus.

---

## 3D-Einstellung

(Ein / Aus)

Einstellung des 3D-Effekts (außer im 2D→3D-Modus).

Setzen Sie die Option auf **Ein**, um die Einstellung **Effekt** zu aktivieren.

- Wenn Sie die Option auf **Ein** setzen, wird ein Sicherheitshinweis angezeigt. Lesen Sie diesen Hinweis sorgfältig durch und drücken Sie **BACK/RETURN**, um zur Einstellung **Effekt** zu gelangen.
- Denken Sie bei der Anpassung daran, dass jede Person 3D-Bilder unterschiedlich wahrnimmt.

### Effekt:

Stellt die 3D-Tiefe dem Inhalt oder Ihren Wünschen entsprechend ein. (Diese Einstellung wird bei einem Wechsel des Eingangsmodus oder des Kanals nicht gespeichert.)

---

## L/R Bildaustausch

(L/R (normal) / R/L (umgekehrt))

Zum Austauschen der Bilder für das linke und das rechte Auge (außer im 2D→3D-Modus).

Wählen Sie **R/L (umgekehrt)**, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Tiefendarstellung ungewöhnlich ist.

- Diese Funktion wird bei einem Wechsel des Eingangsmodus oder des Kanals nicht gespeichert.
- 

## Kantenglätter

(Ein / Aus)

Auf **Ein** einstellen, wenn Ihnen die Umrisse eines Bildes nicht klar genug erscheinen (außer im 2D→3D-Modus).

---

## Sicherheitshinweis

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

---

= Hinweis =

- Um diese Funktion uneingeschränkt zu nutzen, bringen Sie das Bild auf Vollbild (TV, Inhalte externer Geräte usw.).

# Quellbildformat

Falls das Bild nicht normal angezeigt wird, überprüfen Sie anhand der Tabelle der verfügbaren Betrachtungsmodi die jeweilige **3D-Modusauswahl (Manuell)** und das Quellbildformat und wählen Sie den richtigen 3D-Modus aus.

- Gemäß der Darstellung in den gelben Kästchen werden 3D-Bilder im entsprechenden 3D-Format korrekt wiedergegeben.

1	5			
	6	7	8	9
2				
3				
4				

- 1 Quellbildformat
- 2 Nebeneinander
- 3 Untereinander
- 4 Normales Format (2D)
- 5 3D-Modusauswahl
- 6 Original
- 7 Nebeneinander - 3D
- 8 Untereinander - 3D
- 9 2D→3D

\*: Wenn Sie **Nebeneinander - 2D** oder **Untereinander - 2D** auswählen, werden die Bilder ohne 3D-Effekt angezeigt.

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

# Abstimmen und Bearbeiten von Einstellungsmenü

---

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

1. Rufen Sie [TV Auswahl](#) mit **TV** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
[DVB-S](#) / [DVB-C](#) / [DVB-T](#) / [DVB-via-IP](#) / [Analog](#)
3. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
4. Wählen Sie [Setup](#) > [Tuning-Menü](#) mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
[Tuning-Menü DVB-S](#) / [Tuning-Menü DVB-C](#) / [Tuning-Menü DVB-T](#) / [DVB-via-IP](#) / [Tuning-Menü Analog](#)
  - Der Menüname ist je nach TV-Modus unterschiedlich.
5. Wählen Sie eine der folgenden Funktionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
[Favoriten bearbeiten](#) / [Senderliste](#) / [Auto Setup](#) / [Manueller Suchlauf](#) / [Senderliste aktualisieren](#) / [Favorisiertes Netzwerk](#) / [Neue Sender melden](#) / [Sender ersetzen](#) / [Signaleigenschaften](#) / [Abschwächer](#) / [TV-Signal hinzufügen](#)
  - Die verfügbaren Funktionen variieren je nach dem gewählten TV-Modus und der Ländereinstellung.

# Favoriten bearbeiten

---








## ■ Auflisten der DVB-Favoriten-Programme

Sie können Listen Ihrer Lieblingsprogramme erstellen (bis zu 4: **Favorit 1** bis **4**).

Auf die Favoritenliste kann unter **Kategorie** im Informationsbanner und auf dem Bildschirm des Programmassistenten zugegriffen werden.

 → **Fernsehen > Grundlagen > Informationsbanner**

 → **Fernsehen > TV Guide > Verwendung des Programmassistenten**


1. Wählen Sie **Favoriten bearbeiten** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  einen Sender aus allen DVB-Programmen aus.
  -  erscheint, wenn der betreffende Kanal verschlüsselt ist.
  - Zum Anzeigen anderer Favoriten
    -  (Grün)
  - Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge
    -  (Rot)
  - Umschalten der Kategorie
    -  (Blau)
3. Drücken Sie **OK**, um sie der Favoritenliste hinzuzufügen.
  - Zum Hinzufügen aller Sender zur Liste
    - 1) Drücken Sie  (Gelb).
    - 2) Drücken Sie  (Grün), um alle hinzuzufügen.
  - Zum gleichzeitigen Hinzufügen mehrerer aufeinander folgender Sender
    - 1) Drücken Sie  (Gelb).
    - 2) Erstellen Sie den Senderblock mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um ihn hinzuzufügen.
4. Drücken Sie **BACK/RETURN** und **OK**, um zu speichern.



## ■ DVB-Favoritenliste bearbeiten

Während sich der Cursor auf dem Kanal in der Favoritenliste befindet, können Sie die Favoritenliste bearbeiten.


- Verschieben einer Programmposition

- 1) Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  den Kanal aus.
- 2) Drücken Sie  (Grün).
- 3) Wählen Sie die neue Programmposition mit  $\triangle$  /  $\nabla$  oder den **Zifferntasten**.




- 4) Drücken Sie  (Grün), um zu speichern.

- Löschen des Programms

- 1) Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  den Kanal aus.
- 2) Drücken Sie **OK**, um zu löschen.
  - Drücken Sie  (Gelb), um alle Sender zu löschen.

- Benennen der Favoriten

- 1) Drücken Sie  (Rot).
- 2) Geben Sie die Zeichen ein (maximal 10 Zeichen) mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**, und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.



- 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

# Senderliste

---

## ■ Unerwünschte DVB- / analoge Sender überspringen

Unerwünschte Sender können verdeckt (übersprungen) werden. Verdeckte Sender können nur mithilfe dieser Funktion angezeigt werden.

1. Wählen Sie **Senderliste** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie mit  $\triangle$  /  $\nabla$  einen Kanal aus.
3. Drücken Sie **OK**, um **Freigeben** / **Überspringen** einzustellen.

: **Freigeben**

: **Überspringen**

- Einblenden aller Sender (DVB / Analog)

 (Gelb)

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge (DVB)


 (Rot)


- Zum Umschalten der Kategorie (DVB)

 (Blau)

## ■ DVB- / analoge Sender bearbeiten

- Vertauschen / Verschieben einer Programmposition (sofern verfügbar)

1) Drücken Sie  (Grün), um die Bearbeitung vorzunehmen.

2) Legen Sie die neue Position fest mit **Zifferntasten** oder  $\triangle$  /  $\nabla$ , und drücken Sie  (Grün), um zu speichern.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		


- Erneutes Abstimmen aller Sender (**Manueller Suchlauf**)

 (Rot)

- Für Analog

 → **Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Manueller Suchlauf**

- Nur bei angezeigten Sendern

- Ändern des Sendernamens (Analog)
  - 1) Drücken Sie  (Blau), um die Bearbeitung vorzunehmen.
  - 2) Geben Sie die Zeichen ein (maximal 5 Zeichen) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**, und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.
 

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		
  - 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.
- Zum Wechseln der Kanalliste (DVB-S)
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie **Setup > Andere Einstellungen > Senderliste austauschen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
    - Während dieses Vorgangs entfernen Sie mit Ausnahme des dafür verwendeten USB-Flash-Speichers alle anderen USB-Geräte.



= Hinweis =

- Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel im Analogmodus angeschlossen ist, bearbeiten Sie **VCR**.

## Auto Setup

---

Dient zur automatischen Neu-Abstimmung aller empfangbaren Sender.

- Diese Funktion steht zur Verfügung, nachdem die Abstimmung der Sender ausgeführt wurde.
- Nur der ausgewählte Modus wird erneut abgestimmt. Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN erforderlich ist, um gesperrte Kanäle neu einzustellen.
  -  → **Funktionen > Kindersicherung > PIN-Nummer**
- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde, nehmen Sie die Einstellung vor mit **Manueller Suchlauf**.
  -  → **Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Manueller Suchlauf**

## ■ DVB-S

1. Wählen Sie **Antennen System** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie **Ein LNB** / **MiniDiSEqC** / **DiSEqC 1.0** / **Einzelkabel** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

### Ein LNB:

Mit Single LNB kompatibel.

### MiniDiSEqC:

Bis zu zwei LNBs können gesteuert werden.

### DiSEqC 1.0:

Bis zu vier LNBs können gesteuert werden.

### Einzelkabel:

Bei Verwendung eines Einzelkabel-Routers (SCR) sind bis zu acht Nutzer-Bänder verfügbar.

- Falls Sie ein DiSEqC-Steuerantennensystem besitzen, können Sie mehrere Satelliten empfangen.
  - Dieser Fernseher unterstützt DiSEqC Version 1.0.
3. Wählen Sie **LNB Grundeinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  4. Wählen Sie **LNB** / **Satellit** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und ändern Sie die Einstellungen mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$ .
    - 1) Legen Sie erst **LNB** fest.
      - Bei Einstellung auf **Ein LNB**, kann **LNB** nicht ausgewählt werden.
      - Wählen Sie bei Einstellung auf **MiniDiSEqC** oder **Einzelkabel** zwischen LNB AA und AB.
      - Wählen Sie bei Einstellung auf **DiSEqC 1.0** zwischen LNB AA, AB, BA und BB.
    - 2) Legen Sie für den ausgewählten LNB **Satellit** fest.
      - Wählen Sie **Kein Satellit**, wenn Sie nicht wissen, welcher Satellit verbunden ist. (Erreichbare Satelliten werden in **Auto Setup** 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.

 → [Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Auswählbare Satelliten](#)

5. Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.
6. Wählen Sie **Auto Setup** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
7. Wählen Sie **Modus Suchlauf / Programmsuche** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
8. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
  - **Programmsuche**  
**Ausführlich:**  
 Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.  
**Schnell:**  
 Die geeignete Frequenz für den gewählten Satelliten wird gesucht.
  - Wählen Sie danach **Suchlauf starten** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie auf **OK**, um zu suchen.
9. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt. Drücken Sie **OK**, um **Auto Setup** zu starten. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.)
  - Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

## ■ DVB-C, DVB-T, Analog

1. Wählen Sie **Auto Setup** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie **DVB-C Auto Setup Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern. (DVB-C)
  - **Programmsuche**  
**Ausführlich:**  
 Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.  
**Schnell:**  
 Die für Ihr Land geeigneten Frequenzen werden durchsucht.
  - **Frequenz**, **Symbolrate** und **Netzwerk ID** werden normalerweise auf **Auto** eingestellt. Falls **Auto** nicht angezeigt wird oder es aus anderen Gründen notwendig ist, geben Sie die einzelnen vom Kabelanbieter angegebenen Werte mit den **Zifferntasten** ein.
 

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		
  - Wählen Sie danach **Suchlauf starten** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie auf **OK**, um zu suchen.

3. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt. Drücken Sie **OK**, um **Auto Setup** zu starten. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.)
  - Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

## ■ DVB-via-IP

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → Funktionen > DVB-via-IP > DVB-via-IP-Client-Verbindung

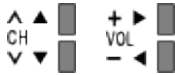
 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Wählen Sie **Auto Setup** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt. Drücken Sie dann **OK**.
3. Wählen Sie einen Server aus **Server Liste**.
  - 1) Wählen Sie einen Server mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**.
  - 2) Wählen Sie **Sendersuche** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie mit  $\Delta$  /  $\nabla$  eine Suchmethode und drücken Sie **OK**.
5. Wählen Sie **Client Einstellungen**.
  - 1) Wählen Sie **Client Einstellungen** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 2) Wählen Sie **Unicast Installation** / **Multicast Installation** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
    - Wählen Sie **Unicast Installation** für die Benutzung in einem Heimnetzwerk.
    - Für die Benutzung in Mehrfamilienhäusern, Hotels, Hospitälern usw. wählen Sie **Multicast Installation** (Alle Server werden automatisch ausgewählt.)
  - 3) Wählen Sie **Server Liste** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
6. Wählen Sie **Sendersuche** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
7. Stellen Sie den **DVB-via-IP Suchlauf-Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  ein und drücken Sie **OK**, um **Auto Setup** zu starten. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.)
  - Stellen Sie **DVB-via-IP Satelliten-Konfiguration** zum Abstimmen der DVB-S-Kanäle ein.
  - Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

## ■ Auto Setup Einrichtung mit den Tasten an der Rückseite

1. Halten Sie INPUT/OK/HOLD for MENU-Taste für 3 Sekunden gedrückt, damit das Menü angezeigt wird.
2. Stellen Sie auf [Auto Setup](#), indem Sie die folgenden Tasten auf dem Bedienfeld benutzen.

- Bewegen des Cursors / Auswahl aus verschiedenen Optionen / Auswahl des Menüpunktes (nur nach oben/nach unten)



- Zugriff auf Menüs / Speichern von Einstellungen, nachdem Änderungen vorgenommen oder Optionen eingestellt wurden, mit INPUT/OK/HOLD for MENU-Taste

# Manueller Suchlauf

- Um die Abstimmung auf DVB-Sender erneut vorzunehmen, verwenden Sie normalerweise [Auto Setup](#) oder [Senderliste aktualisieren](#).
- Verwenden Sie diese Funktion, wenn nicht alle abstimmbaren Kanäle eingestellt werden konnten, oder um die Ausrichtung der Antenne oder der Antennenschüssel zu justieren. (DVB)
- Alle gefundenen DVB-Sender werden zur [Senderliste](#) hinzugefügt.

## ■ DVB-S

- Bitte konsultieren Sie die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme hinsichtlich der Einstellung.
1. Wählen Sie [Transponder-Frequenz](#) / [Symbolrate](#) / [Polarisation](#) / [Modulation](#) / [Service ID](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und nehmen Sie die Einstellung vor mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**.



2. Wählen Sie [Suchlauf starten](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um die Suche zu beginnen.

## ■ DVB-C

1. Geben Sie die Frequenz mit den **Zifferntasten** ein.



- Normalerweise stellen Sie [Symbolrate](#) und [Service ID](#) auf [Auto](#).
2. Wählen Sie [Suchlauf starten](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um die Suche zu beginnen.

## ■ DVB-T

1. Wählen Sie mit  $\Delta$  /  $\nabla$  einen Kanal aus und justieren Sie mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  die entsprechende Frequenz.
  - Nehmen Sie die Einstellungen so vor, dass die [Signalqualität](#) den maximalen Wert erreicht.
2. Drücken Sie **OK**, um zu suchen.



## ■ Analog

Manuelles Einstellen des analogen Programms nach [Auto Setup](#)

- Legen Sie zunächst das [Tonsystem](#) und [Farbsystem](#) fest und führen Sie dann diese Funktion aus. Normalerweise stellen Sie [Farbsystem](#) auf [Auto](#).
  - SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G
  - SC2: PAL I
  - SC3: PAL D, K / SECAM D, K
  - F: SECAM L, L'

1. Wählen Sie die Kanalposition mit den **Zifferntasten**.



2. Wählen Sie den Kanal mit **Kanal aufwärts / abwärts**.



3. Suchen Sie mit ◀ / ▶.

4. Wählen Sie [Speichern](#) mit ▲ / ▼ und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.

- Verwenden Sie [Feinabstimmung](#), um kleine Justierungen bei der Abstimmung eines bestimmten Programms vorzunehmen (wenn eine Korrektur aufgrund von Wetterverhältnissen usw. erforderlich wird).
- Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, wählen Sie die Programmposition **0** (VCR).

## ■ DVB-via-IP (DVB-S)

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

1. Wählen Sie [Transponder-Frequenz](#) / [Symbolrate](#) / [Polarisation](#) / [Modulation](#) / [FEC](#) / [Service ID](#) mit ▲ / ▼ und nehmen Sie die Einstellung vor mit ◀ / ▶ oder **Zifferntasten**.



2. Wählen Sie [Suchlauf starten](#) mit ▲ / ▼ aus und drücken Sie **OK**, um die Suche zu beginnen.

## ■ DVB-via-IP (DVB-C)

1. Wählen Sie [Programmsuche](#) / [Netzwerk ID](#) / [Frequenz](#) / [Symbolrate](#) / [Modulation](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und nehmen Sie die Einstellung vor mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**.



- Normalerweise stellen Sie [Symbolrate](#) auf [Auto](#).
2. Wählen Sie [Suchlauf starten](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um die Suche zu beginnen.

## ■ DVB-via-IP (DVB-T)

1. Wählen Sie [Frequenz](#) / [Bandbreite](#) / [Modulation](#) / [FEC](#) / [Service ID](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und nehmen Sie die Einstellung vor mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**.



2. Wählen Sie [Suchlauf starten](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um die Suche zu beginnen.

= Hinweis =

- Für DVB-via-IP-Verbindung

 → [Funktionen > DVB-via-IP > DVB-via-IP-Client-Verbindung](#)

- Nicht verfügbar, wenn [Client Einstellungen](#) auf [Multicast Installation](#) (DVB-via-IP) gestellt ist

## Senderliste aktualisieren

---

Durch Aktualisieren der DVB-Kanalliste können Sie automatisch neue Kanäle hinzufügen, entfernte Kanäle löschen oder Kanalnamen und -position ändern.

- Die Kanalliste wird unter Beibehaltung Ihrer Einstellungen unter [Favoriten bearbeiten](#), [Senderliste](#), [Kindersicherung](#) usw. aktualisiert.
- Je nach Signalqualität wird die Aktualisierung möglicherweise nicht richtig ausgeführt.
- Um DVB-S-Kanäle zu aktualisieren, erst [Modus Suchlauf](#) und [Programmsuche](#) einstellen.
  - 1) Wählen Sie [Modus Suchlauf / Programmsuche](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 2) Ändern Sie die einzelnen Einstellungen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und speichern Sie mit **OK**.
  - 3) Wählen Sie danach [Suchlauf starten](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie auf **OK**, um zu suchen.

= Hinweis =

- Nicht verfügbar, wenn [Client Einstellungen](#) auf [Multicast Installation](#) (DVB-via-IP) gestellt ist

## Neue Sender melden

---

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

- Wenn eine Benachrichtigung angezeigt wird, können Sie [Senderliste aktualisieren](#) ausführen, indem Sie auf **OK** drücken.
- Nicht bei DVB-via-IP gültig

## Signaleigenschaften

---

Dient zur Wahl eines Kanals und zur Überprüfung des Signalzustandes durch entsprechende Anzeigen.

- Eine hohe Signalstärke bedeutet nicht unbedingt, dass das Signal für den DVB-Empfang geeignet ist.
- Vertikale Balken zeigen die maximale Signalstärke des ausgewählten Kanals.
- Umschalten des Programms



- Für DVB

## Andere Einstellungen

---

### Favorisiertes Netzwerk

Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks der einzelnen Anbieter (nur in bestimmten Ländern verfügbar).

- Für DVB-C, DVB-T
- 

### Sender ersetzen

(Ein / Aus)

Wählen Sie die Einstellung **Ein**, um eine Meldung zum Wechseln zu verfügbaren Diensten zu aktivieren (nur in einigen Ländern verfügbar).

- Für DVB-C
- 

### Abschwächer

(Ein / Aus)

Dient zur Einstellung des Antennensystems für die Verwendung von mehreren LNBs zum Empfang von mehreren Satelliten.

- Wenn das DVB-C-Signal zu stark ist, können Interferenzen auftreten. Stellen Sie in diesem Fall die Funktion auf **Ein**, damit die Signalstärke automatisch verringert wird.
- 

### TV-Signal hinzufügen

Fügt dem TV-Modus Sender hinzu.

- Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Modi zum Abstimmen unter **Auto Setup** übersprungen wurden.

# Auswählbare Satelliten

---

## ■ Auswählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern

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.

- Intelsat auf 85,2° Ost
- ABS 1 auf 75° Ost
- Express auf 53° Ost
- Intelsat auf 45° Ost
- Turksat auf 42° Ost
- Express auf 40° Ost
- Hellas auf 39° Ost
- Eutelsat auf 36° Ost
- Eutelsat auf 33° Ost
- Astra auf 28,2° Ost
- Arabsat auf 26° Ost
- Eutelsat auf 25,5° Ost
- Astra auf 23,5° Ost
- Eutelsat auf 21,5° Ost
- Astra auf 19,2° Ost
- Eutelsat auf 16° Ost
- Hot Bird auf 13° Ost
- Eutelsat auf 10° Ost
- Eutelsat auf 9° Ost
- Eutelsat auf 7° Ost
- Astra auf 4,8° Ost
- Thor auf 0,8° West/  
Intelsat auf 1° West
- Amos auf 4° West
- Eutelsat auf 5° West
- Eutelsat auf 7° West
- Eutelsat auf 8° West
- Eutelsat auf 12,5° West
- Telstar auf 15° West
- NSS auf 22° West
- Intelsat auf 24,5° West
- Hispasat auf 30° West

# Aufzeichnen

## Einrichten der USB-Festplatte

### Vorbereitungen

---

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

- Verwenden Sie die USB-Festplatte ausschließlich für die Aufzeichnung mit diesem Fernseher.
- Schließen Sie die USB-Festplatte mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss 2 an.
- Schließen Sie die USB-Festplatte an die Netzsteckdose an.
- Um die USB-Festplatte sicher vom Fernseher zu entfernen, führen Sie [USB Verbindung trennen](#) in [USB Geräteeinstellungen](#) aus.

 → [Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte > Einstellungen für die USB-Festplatte](#)

- Prüfen Sie beim Anschließen, ob der Typ der Buchsen und Kabelstecker korrekt ist.




**1** USB-Anschluss

**2** USB-Kabel

**3** USB HDD

**4** Steckdose

= Vorsicht =

- In den folgenden Fällen werden alle Daten auf der USB-Festplatte gelöscht:
  - Beim Formatieren der USB-Festplatte mit dem Fernseher  
 → [Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte > Einstellungen für die USB-Festplatte](#)
  - Beim Formatieren der USB-Festplatte zur Verwendung mit dem PC usw.

- Wenn der Fernseher aufgrund einer Störung repariert wurde, muss die USB-Festplatte u. U. erneut mit dem Fernseher formatiert werden, um verwendbar zu sein. (Nach dem Formatieren werden alle Daten gelöscht.)
- Um die USB-Festplatte nach dem Aufzeichnen mit diesem Fernseher mit Ihrem PC zu verwenden, formatieren Sie die Festplatte erneut mit Ihrem PC. (Zum Formatieren auf dem PC sind ggf. spezielle Vorgehensweisen oder Tools erforderlich. Details finden Sie in der Anleitung der USB-Festplatte.)
- 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 mit Fernsehgeräten desselben Modells) oder sonstigen Geräten wiedergeben.
- Schalten Sie den Fernseher nicht aus, ziehen Sie nicht den Netzstecker und entfernen Sie nicht die USB-Festplatte während des Betriebes (Formatierung, Aufzeichnung usw.). Anderenfalls kann es zu Fehlfunktionen des Gerätes oder zur Beschädigung der aufgezeichneten Daten kommen. (Fehlfunktionen können auch durch einen Stromausfall verursacht werden.)

= Hinweis =

- Analoge Fernsehprogramme können nicht auf USB-Festplatte aufgezeichnet werden.
- Datensendungen (MHEG usw.) und Radiosendungen werden nicht aufgezeichnet, und auch die Aufnahmefunktion wird während der Zeitspanne ohne Signal nicht funktionieren.
- Abhängig von Land, Gebiet, Sender und Dienstanbieter können nicht alle Programme aufgezeichnet werden.
- Je nach Netzwerkumgebung funktioniert die Funktion zum Aufnehmen in DVB-via-IP möglicherweise nicht ordnungsgemäß
- Sie können die auf USB-Festplatte aufgenommenen Sendungen nicht kopieren.
- Für weitere Informationen über die USB-Festplatte



→ [Aufzeichnen > Technische Informationen > USB HDD](#)

# Einstellungen für die USB-Festplatte

Um die USB-Festplatte zur Aufnahme verwenden zu können, müssen Sie sie mit diesem Fernsehgerät formatieren und einrichten.

Alle als Massenspeicher erkannten USB-Geräte werden aufgelistet.

- Bitte beachten Sie, dass die USB-Festplatte nach dieser Einrichtung formatiert wird und alle darauf vorhandenen Daten gelöscht werden.
- Schließen Sie die USB-Festplatte an und achten Sie darauf, dass sie eingeschaltet ist, bevor Sie die Einstellungen vornehmen.

 → Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte > Vorbereitungen

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **USB Geräteeinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie die USB-Festplatte für die Aufzeichnung mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und starten Sie die Einrichtung mit **OK**.
  - Einige USB-Festplatten können möglicherweise nicht angezeigt werden.
  - Anzeigen der Informationen des markierten Gerätes



4. Wenn die Warn- und Bestätigungsanzeige für die Verwendung der USB-Festplatte erscheint, wählen Sie **Ja** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
5. Wenn die Bestätigungsanzeige für den USB-Festplattennamen erscheint, wählen Sie **Ja** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Der Name der USB-Festplatte wird automatisch erstellt. Wenn Sie den Namen ändern möchten, wählen Sie **Ja**.
    - 1) Geben Sie Zeichen ein mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**, und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.



- 2) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.
6. Wenn die Bestätigungsanzeige für die Aktivierung der USB-Festplattenaufzeichnung erscheint, wählen Sie **Ja** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Wenn bereits eine weitere zur Aufzeichnung registrierte USB-Festplatte existiert, erscheint diese Bestätigungsanzeige für den Festplattenwechsel, um diese USB-Festplatte zur Aufzeichnung zu registrieren.



- Betriebsart der USB-Festplatte
  - ▶ : Die USB-Festplatte ist für die Aufzeichnung / Wiedergabe verfügbar.  
Es steht nur eine USB-Festplatte aus der Liste für die Aufzeichnung zur Verfügung.
  - ▶ : Die USB-Festplatte ist für die Wiedergabe verfügbar.
- Den Modus umschalten  
OK
- Bearbeiten des USB-Festplattennamens  
■ (Grün)
- Formatieren  
■ (Rot)
- Die USB-Festplatte sicher vom Fernseher entfernen  
■ (Gelb)

= Hinweis =

- Sie können jeweils nur auf eine USB-Festplatte aufnehmen.
- Während einer Aufnahme können Sie die Einstellungen der USB-Festplatte nicht ändern.

# Aufzeichnen der aktuellen Sendung

## One Touch-Aufzeichnung

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

- Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungscode „73“ eingestellt ist.

 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **Setup Aufzeichnung** > **One Touch-Aufzeichnung** mit **△** / **▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie die maximale Aufnahmezeit **30** / **60** / **90** / **120** / **180 (Minuten)** mit **△** / **▽** aus und speichern Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

### ■ Die One-Touch-Aufzeichnung starten

Drücken Sie , um die Aufzeichnung zu starten.

- Während der Aufzeichnung kann kein anderer Sender ausgewählt werden.

### ■ Beenden der laufenden Aufzeichnung

Drücken Sie , um die Aufzeichnung zu beenden.

### ■ Aufgezeichnete Inhalte wiedergeben oder löschen

Aufgezeichnete Fernsehprogramme können im Media Player abgespielt werden.

1. Rufen Sie die Funktionssymbole auf mit **APPS**.
2. Wählen Sie **TV-Aufnahmen** mit **△** / **▽** / **◀** / **▶** und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

 → Media Player > Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme

- Auch während einer laufenden **One Touch-Aufzeichnung** können Sie alle Inhalte abspielen. (Je nach USB-Festplatte ist die Wiedergabe evtl. nicht möglich oder die Aufzeichnung funktioniert während der Wiedergabe nicht korrekt.)

# Permanente Aufzeichnung

Kontinuierliche Aufzeichnung des laufenden Programms auf die USB-Festplatte im Rahmen der maximalen Aufnahmezeit.

- Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungscode „73“ eingestellt ist.

 → **Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers**

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Setup Aufzeichnung > Permanente Aufzeichnung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Auto** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus, um **Permanente Aufzeichnung** zu starten.
  - Wenn Sie **Auto** wählen, startet die Aufzeichnung automatisch.
  - Wenn eine andere Aufzeichnung aktiv ist, die Fernsehsignalqualität schlecht ist oder kein Bild angezeigt wird, startet die Aufzeichnung nicht.

## ■ Bedienung von Permanente Aufzeichnung

- Pause



- Für die Rückwärtssuche (bis zu 90 Minuten)



- Nach einer Pause oder einer Rückwärtssuche können folgende Tasten verwendet werden.

$\triangleleft$  : Suchlauf rückwärts

$\triangleright$  : Suchlauf vorwärts

$\nabla$  : Zurück zum aktuellen Programm

**OK** : Wiedergabe / Pause

  : Suchlauf rückwärts / Suchlauf vorwärts

 : Pause / Fortsetzen

 : Wiedergabe

 : Zurück zum aktuellen Programm

## ■ Beenden von Permanente Aufzeichnung

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Setup Aufzeichnung > Permanente Aufzeichnung** mit **△ / ▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Aus** mit **△ / ▽** aus, um **Permanente Aufzeichnung** zu beenden.
  - Wenn Sie **Permanente Aufzeichnung** beenden, wird der aufgezeichnete Inhalt für **Permanente Aufzeichnung** gelöscht.
  - Unter folgenden Bedingungen wird **Permanente Aufzeichnung** beendet und der aufgezeichnete Inhalt automatisch gelöscht: (Auch wenn die **Permanente Aufzeichnung** aus einem der folgenden Gründe beendet wird, startet bei der Einstellung **Auto** die neue Aufzeichnung automatisch so, dass die Aufzeichnung verfügbar wird.)
    - Auswahl anderer Sender
    - Auswahl eines gesperrten Senders
    - Auswahl eines ungültigen Senders
    - Kein TV-Signal
    - Externer Eingang ausgewählt
    - Wenn die Vollbild-Anwendung (Programmassistent, Media Player, eHELP usw.) gestartet wird
    - Bei Abschaltung des Fernsehers oder Versetzung in den Bereitschaftsmodus
    - Bei Beginn einer anderen Aufzeichnung

# Timer-Programmierung

## Timer-Programmierung vornehmen

Mit dieser Funktion können Sie die Programme auswählen, an die Sie erinnert werden wollen, um sie zu sehen oder um sie auf USB-Festplatte aufzuzeichnen.

- Nicht zugelassen bei Analog
1. Rufen Sie **TV Auswahl** mit **TV** auf.
  2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
**DVB-S / DVB-C / DVB-T / DVB-via-IP**
  3. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  4. Wählen Sie **Timer > Timer-Programmierung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

### ■ Timer-Ereignisse detailliert festlegen

1. Drücken Sie **OK**, um mit den Einstellungen zu beginnen.
2. Wählen Sie **USB - HDD / Erinnerung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$ .

#### USB - HDD:

Aufzeichnung des Programms auf der USB-Festplatte.

Zu Beginn der Startzeit wird der Sender automatisch umgeschaltet, und die Video- und Audiosignale werden ausgegeben. 2 Minuten vor der Startzeit wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet, falls Sie fernsehen.

#### Erinnerung:

Erinnert Sie daran, das Programm anzuschauen.

Beim Fernsehen wird 2 Minuten vor der Anfangszeit eine Erinnerungsmeldung angezeigt. Drücken Sie auf **OK**, um zum programmierten Sender umzuschalten.

3. Wählen Sie die Sendung (Kanal, Datum, Startzeit, Endezeit) mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und setzen Sie **4** / **6** / **7** mit  $\Delta$  /  $\nabla$ .
  - **4** und **7** kann auch mit **Zifferntasten** eingegeben werden.



(Beispiel)

1	2	3	4	5	6	7
			1 ZDF		--/--	--:--   --:-- (-- xxx)
					--/--	--:--   --:-- (-- xxx)
					--/--	--:--   --:-- (-- xxx)

1 !: Sich überschneidende Timer-Ereignisse

2 Funktion

(USB - HDD / Erinnerung)

3 TV-Modus

: DVB-S

: DVB-C

: DVB-T

: DVB-via-IP

– Sie können den Modus nicht im Menü ändern.

4 Kanalposition, Kanalbezeichnung usw.

5 STTL: Zeigt Untertitel an (sofern vorhanden)

– Um Untertitel ein- und auszublenden, drücken Sie (Gelb).

– Für Erinnerung

: signalunterstützte Aufnahme (sofern verfügbar)

→ Fernsehen > TV Guide > Timer-Programmierung

6 Datum (Mit können Sie einen Tag weiterspringen, mit können Sie die tägliche oder wöchentliche Aufzeichnung festlegen.)

– **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

7 Startzeit / Endzeit / Dauer (automatische Anzeige)

4. Sie speichern mit .


## Bearbeiten der Timer-Programmierung

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Timer** > **Timer-Programmierung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie das Ereignis mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus.
  - Ändern eines programmierten Timer-Ereignisses  
**OK**
    - Nehmen Sie die gewünschten Korrekturen vor.  
 → **Aufzeichnen > Timer-Programmierung > Timer-Programmierung vornehmen**
  - Löschen eines programmierten Timer-Ereignisses
    - 1) Drücken Sie  (Rot).
    - 2) Drücken Sie **OK**, um zu löschen.
  - Zeigt Untertitel an (sofern vorhanden)  
 (Gelb)
    - Drücken Sie die Taste erneut, um die Untertitel zu entfernen.
    - Für **Erinnerung**
  - Programmiertes Timer-Ereignis vorübergehend aussetzen  
 (Blau)
    - Drücken Sie die Taste erneut, um das Abbrechen zu beenden.

### ■ Aufgezeichnete Inhalte wiedergeben oder löschen

Aufgezeichnete Fernsehprogramme können im Media Player abgespielt werden.

1. Rufen Sie die Funktionssymbole auf mit **APPS**.
2. Wählen Sie **TV-Aufnahmen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.  
 → **Media Player > Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme**

## Fern-Aufnahme

---

Sie können Timer-Programmierereignisse dieses Fernsehers über ein Netzwerkgerät (Smartphone usw.) von außerhalb des Heimnetzwerks festlegen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

- Stellen Sie **TV Anywhere** auf **Ein**.

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > TV Anywhere Einstellungen

- Zusätzliche Informationen zu den Diensten finden Sie auf der folgenden Website.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

= Hinweis =

- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn der Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist.
- Je nach Netzwerkumgebung und -bedingungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

## Hinweis



---

- **TV Guide** kann auch benutzt werden, um ein Timer-Ereignis zu programmieren.

 → Fernsehen > TV Guide > Timer-Programmierung

- **Timer-Programmierung** kann bis zu 15 Sendungen speichern.
- **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 von **Timer-Programmierung** kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
- Unter Umständen kann ein verschlüsseltes (kopiergeschütztes) Programm nicht aufgezeichnet werden.
- Je nach Netzwerkumgebung funktioniert die Funktion zum Aufnehmen in DVB-via-IP möglicherweise nicht ordnungsgemäß



- 2 Minuten vor der Startzeit wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet, falls Sie fernsehen.
  - Drücken Sie **OK**, um die Meldung auszublenden und die Programmierung zu starten.
  - Drücken Sie **EXIT**, um die Programmierung abzubrechen.
- LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn **Timer-Programmierung** eingestellt wird.
- Die Erinnerungsmeldungen bleiben so lange auf dem Bildschirm, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:
  - Sie drücken **OK**, um das Programm anzuschauen, oder **EXIT**, um die Erinnerung aufzuheben.
  - Das Timer-Ereignis, an das erinnert wird, ist beendet.
- „!“ gibt an, dass sich mindestens zwei Timer-Ereignisse überschneiden. **USB - HDD** erhält Priorität gegenüber **Erinnerung**. Wenn sich zwei oder mehr Aufnahmeereignisse überschneiden, wird das erste Ereignis der Timer-Programmierung wie programmiert gestartet und beendet. Anschließend kann das nächste Ereignis starten.
- Die Aufzeichnung mit **Timer-Programmierung** schaltet wenige Sekunden vor der Anfangszeit automatisch auf den gewünschten Sender um.
- Die Aufzeichnung mit **Timer-Programmierung** findet auch dann statt, wenn sich der Fernseher im **Permanente Aufzeichnung**-Modus befindet. In diesem Fall wird die **Permanente Aufzeichnung** abgebrochen.
  -  → **Aufzeichnen > Aufzeichnen der aktuellen Sendung > Permanente Aufzeichnung**
- Für weitere Informationen über die USB-Festplatte
  -  → **Aufzeichnen > Technische Informationen**

# Technische Informationen

## USB HDD

---

### ■ USB HDD

(für die Aufzeichnung von digitalen Fernsehprogrammen mit diesem Fernsehgerät)

- Eine USB-Festplatte, die mit diesem Fernsehgerät funktioniert, muss 160 GB bis 3 TB Speicherplatz haben.
- Schließen Sie die USB-Festplatte an die Buchse an, um eine einwandfreie Aufzeichnung und Wiedergabe mit diesem Fernseher zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die mit diesem Fernseher formatierte USB-Festplatte.



→ Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte > Einstellungen für die USB-Festplatte

- Der Betrieb mit allen USB-Festplatten kann nicht garantiert werden. Auf der folgenden Webseite finden Sie die USB-Festplatten, deren Kompatibilität mit diesem Fernsehgerät geprüft wurde.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

= Hinweis =

- Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.
- Entfernen Sie den Datenträger auf keinen Fall vom Fernseher, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet. Anderenfalls können der Datenträger oder der Fernseher beschädigt werden.
- Berühren Sie nicht die Kontakte auf dem Datenträger.
- Setzen Sie den Datenträger weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät in der korrekten Richtung ein. Anderenfalls können der Datenträger oder der Fernseher beschädigt werden.
- Elektromagnetische Störung, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können die Daten oder den Datenträger beschädigen.

# Media Player

## Verwenden des Media Players

### Information

---

Mit dem Media Player können Sie Fotos, Videos und Musik wiedergeben, die auf der SD Karte / einem USB-Flash-Speicher / einem Netzwerk-Gerät aufgezeichnet sind, oder Inhalte, die mit diesem Fernseher auf der formatierten USB-Festplatte aufgezeichnet worden sind.

(Beispiel)

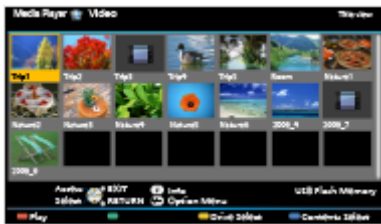


Foto-Modus:

Standbilder, die mit Digitalkameras aufgezeichnet wurden, werden angezeigt.

Video-Modus:

Filme, die durch digitale Videokameras aufgezeichnet wurden, sowie digitale Videos werden wiedergegeben.

Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme:

(Ausschließlich für USB-Festplatte) Wiedergegeben werden Fernsehprogramme, die mit diesem Fernseher auf der USB-Festplatte aufgenommen wurden.

Musik-Modus:

Wiedergegeben werden digitale Musikdaten.

- Während des Betriebs wird das Audiosignal über die Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. Schließen Sie einen Verstärker mit ARC-Funktion an und nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Heimkinolautsprecher verwendet werden, um HDMI2 mit der ARC-Funktion zu verwenden.

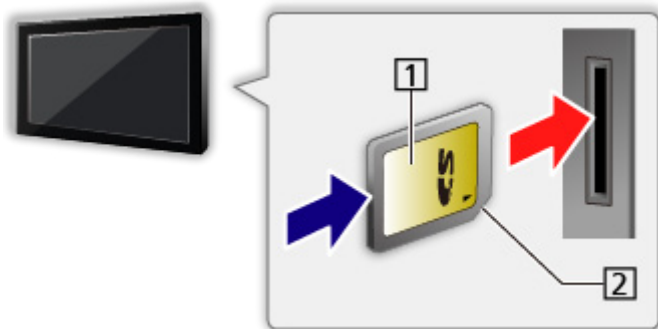
 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“

- **Datum** zeigt das Datum an, an dem die Aufzeichnung mit dem Aufzeichnungsgerät durchgeführt wurde. Bei einer Datei ohne gültiges Aufnahmedatum wird „\* \*“ angezeigt.

- Je nach dem zur Aufzeichnung verwendeten Gerät kann es vorkommen, dass Bilder nicht einwandfrei auf diesem Fernseher angezeigt werden.
- Bei einer großen Anzahl von Dateien und Ordnern kann längere Zeit verstreichen, bevor die Bilder angezeigt werden.
- Teilweise beeinträchtigte Dateien werden u. U. mit einer reduzierten Auflösung angezeigt.
- Abhängig von den verwendeten Dateien sind möglicherweise Bildeinstellungen nicht durchführbar.
- Ordner- und Dateinamen können sich von denen in der verwendeten Digitalkamera oder digitalen Videokamera unterscheiden.

### ■ Einsetzen oder Entfernen der SD-Karte

Die SD-Karte mit der Etikettseite nach vorne vorsichtig einschieben. Karte einschieben, bis ein Klicken zu hören ist. (Zum Entfernen nochmals drücken.)

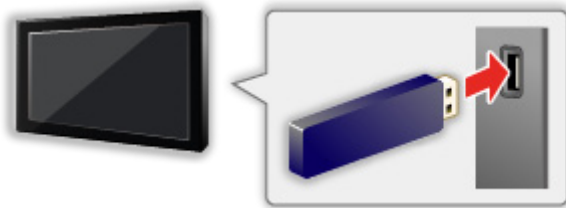


1 Etikettseite

2 Aussparung




## ■ Zum Einsetzen oder Entnehmen des USB-Flash-Speichers

Achten Sie beim Einsetzen oder Entnehmen auf die richtige Ausrichtung.






- Um den USB-Flash-Speicher sicher vom Fernseher zu entfernen, führen Sie **USB Verbindung trennen** in **USB Geräteeinstellungen** aus.
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie **Setup** > **USB Geräteeinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Wählen Sie das Gerät mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **■** (Gelb) zum Einstellen.
- Den USB-Flash-Speicher an USB-Anschluss 1 oder 2 anschließen.


= Hinweis =


- So schließen Sie die USB-Festplatte an
  -  → **Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte**
- Prüfen Sie beim Anschließen den Typ der Buchsen und Geräte.
- Für Informationen zu den Geräten
  -  → **Media Player > Technische Informationen**
- Für unterstützte Dateiformate
  -  → **Media Player > Technische Informationen**

## Gerät / Modus auswählen

---

1. Führen Sie die SD-Karte oder den USB-Flash-Speicher in das Fernsehgerät ein.
  - Nach Einsetzen der SD-Karte startet automatisch der Media Player.  
 → **Media Player > Verwenden des Media Players > Information**
  - Um Inhalte auf der USB-Festplatte wiederzugeben, prüfen Sie, ob die Verbindung und die Einstellungen abgeschlossen wurden.  
 → **Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte**
  - Um Inhalte auf dem Netzwerk-Gerät wiederzugeben, prüfen Sie, ob die Verbindung und die Einstellungen abgeschlossen wurden.  
 → **Media Player > Verwenden des Media Players > Netzwerk-Gerät**
2. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
3. Wählen Sie **Media Player** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie das Gerät mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Ist nur ein Gerät angeschlossen, wird dieser Schritt übersprungen.
  - Das bereits am Fernseher angeschlossene Netzwerk-Gerät wird ebenfalls angezeigt.

 : Geben Sie **Benutzer / Passwort** zum Zugriff ein.

 : **Benutzer / Passwort** sind bereits eingegeben.
5. Wählen Sie **Foto / Video / Musik / TV-Aufnahmen** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

### Foto

 → **Media Player > Foto-Modus**

### Video

 → **Media Player > Video-Modus**

### Musik

 → **Media Player > Musik-Modus**

### TV-Aufnahmen

 → **Media Player > Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme**

## 6. Die Miniaturbildansicht wird angezeigt.

(Beispiel)



- Anzeigen/Ausblenden der Informationen des markierten Inhalts




= Hinweis =

- Sie können auch von APPS-Liste direkt auf die einzelnen Modi zugreifen.

 → mein Startbildschirm > APPS-Liste > Verwendung





- **TV-Aufnahmen** steht für Inhalte zur Verfügung, die mit diesem Fernseher auf der USB-Festplatte aufgezeichnet wurden.
- Wählen Sie das entsprechende Gerät und den gewünschten Inhalt, um die jeweilige Datei wiederzugeben.
- Während der Wiedergabe können Sie die folgenden Tasten verwenden. Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungscode „73“ eingestellt ist.



 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers

## ■ Zwischen Geräten wechseln





Sind mehrere Datenträger angeschlossen, können Sie im selben Modus sofort vom aktuellen Datenträger zu einem anderen Datenträgern wechseln.

1. Rufen Sie während der Miniaturbildansicht den Bildschirm zur Geräteauswahl mit  (Gelb) auf.
  2. Wählen Sie das Gerät mit  /  aus und drücken Sie , um darauf zuzugreifen.
- Diese Funktion steht im Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme nicht zur Verfügung.
    - So wechseln Sie das Gerät im Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme

 → Media Player > Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme > Gerät wechseln

## ■ Den Modus umschalten

Sie können aus der Miniaturbild-Ansicht in den anderen Modus des Media Player wechseln.

1. Rufen Sie während der Miniaturbildansicht den Bildschirm zur Auswahl von Inhalten mit  (Blau) auf.
2. Wählen Sie den Inhalt mit  /  aus und drücken Sie , um darauf zuzugreifen.
  - Beim aktuellen Datenträger kann der Modus gewechselt werden.



# Netzwerk-Gerät

Sie können auf den Netzwerk-Geräten gespeicherte Fotos, Videos oder Musik genießen.

- Um diese Funktion zu aktivieren, schließen Sie diesen Fernseher an Ihr Heimnetzwerk an.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

## ■ Einstellung Benutzer / Passwort

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk > File Sharing Einstellungen > Netzwerk-Geräteliste** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie das Netzwerk-Gerät mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Geben Sie **Benutzer / Passwort** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten** aus und bestätigen Sie mit **OK**.



- Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.
  - Zum Registrieren des neuen Netzwerk-Geräts stellen Sie **Server Name / Freigegebener Ordner** ein. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
5. Wählen Sie **Registrieren** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.
    - Um das registrierte Gerät zu löschen, wählen Sie **Löschen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**.

= Hinweis =

- Es kann nicht garantiert werden, dass der Betrieb mit allen Servern funktioniert. PCs unter Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 sind auf Kompatibilität mit diesem Fernseher getestet worden (Dezember 2013). Zusätzliche Informationen zu den Servern finden Sie auf der folgenden Website.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

# Foto-Modus

## Datei auswählen

---

Wählen Sie die Datei in der Miniaturbildansicht aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie zur Wiedergabe **OK**.

 : Fehleranzeige

- Die Größe der einzelnen Bilder in der Miniaturbild-Anzeige ändern

1) Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.

2) Wählen Sie **Größe ändern** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um die Größe der Bilder zu ändern.

- Für unterstützte Dateiformate

 → [Media Player > Technische Informationen > Fotoformat](#)

## ■ Miniaturbildansicht

- Anzeigen/Ausblenden der Informationen des markierten Inhalts



- Anzeige von [Diashow-Einstellungen](#)

 (Rot)

 → [Media Player > Foto-Modus > Diashow verwenden](#)

- Sortieren

 (Grün)

- Zwischen Geräten wechseln

 (Gelb)

- Zwischen Inhalten wechseln

 (Blau)

## Foto anzeigen

---

### ■ Wiedergabe

- Verwenden der Einzelbildansicht
  - ◀ : Rückkehr zum vorherigen Foto
  - ▶ : Zum nächsten Foto
  - ▽ : Stopp (Rückkehr zur Miniaturbildansicht)
  - OK : Diashow
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
  - i
- Drehen um 90°
  - (Blau)
- Rückkehr zum Miniaturbild
  - BACK/RETURN

## Fotos sortieren

---

### ■ Sortieren nach Ordner, Aufnahmedatum oder -monat

1. Rufen Sie die Anzeigeauswahl in der Miniaturbildansicht auf mit ■ (Grün).
2. Wählen Sie [Bild-Ordner](#) / [Nach Datum sortieren](#) / [Nach Monat sortieren](#) mit △ / ▽ und drücken Sie OK, um zu bestätigen.

#### [Bild-Ordner](#):

Zeigt die Miniaturbilder gruppiert nach Ordnern an.

- Dateien, die sich im Root-Ordner befinden, werden im Ordner mit der Bezeichnung „/“ gesammelt.

#### [Nach Datum sortieren](#) / [Nach Monat sortieren](#):

Zeigt die Miniaturbilder gruppiert nach demselben Datum oder Monat an.

- Die Gruppe mit Fotos ohne Aufnahmedatum erhält die Bezeichnung [Unbekannt](#).

- Rückkehr zu den Miniaturbildern aller Fotos
  - 1) Rufen Sie die Anzeigeauswahl in der Miniaturbildansicht auf mit ■ (Grün).
  - 2) Wählen Sie [Alle Fotos](#) mit △ / ▽ und drücken Sie OK, um die Einstellung festzulegen.

## 3D Foto-Montage

---

Dieser Fernseher kann unter Verwendung eines Fotopaars 3D-Fotos erstellen und speichern.

- Sie können das Bild nur auf der SD-Karte speichern.
- Diese Funktion steht nur bei Fotos zur Verfügung, die mit Digitalkameras aufgenommen wurden.
- Je nach ausgewählten Fotos sind diese eventuell nicht zur Erstellung von 3D-Fotos geeignet oder die 3D-Fotoerstellung ist nicht möglich. In diesem Fall empfiehlt es sich, ein Foto (für **L**) zu machen, dann die Kamera ca. 5 cm nach rechts zu bewegen und ein weiteres Foto (für **R**) zu machen.
- Um das erstellte 3D-Foto mit 3D-Effekt zu betrachten, benötigen Sie die 3D Brille.

1. Rufen Sie das Optionsmenü in der Miniaturbildansicht auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie **3D Foto-Montage** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie zwei Fotos aus für **L** (links) und **R** (rechts) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und  (Rot).
  - Sie können nur Fotos mit demselben Aufnahmedatum und derselben Pixelanzahl auswählen.
  - Möglicherweise können Sie das erstellte 3D-Foto nicht richtig anschauen, falls Sie die Fotos für links und rechts vertauschen
4. Erstellen Sie das 3D-Foto mit **OK**.
  - Wenn die ausgewählten Fotos für das 3D-Foto nicht geeignet sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt und Sie kehren zum Bildschirm für die Fotoauswahl zurück (Schritt 3).
  - Drücken Sie zum Speichern des 3D-Fotos auf der SD-Karte **OK** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - Nachdem Sie das Foto gespeichert haben, wird der Bildschirm für die Fotoauswahl angezeigt (Schritt 3). Wählen Sie erneut Fotos aus, um ein weiteres 3D-Foto zu erstellen, oder beenden Sie **3D Foto-Montage**.



### ■ Betrachten der gespeicherten 3D-Fotos

Gespeicherte 3D-Fotos werden in der Miniaturbildanzeige angezeigt. Setzen Sie die 3D Brille auf, und genießen Sie 3D-Fotos.

## Diashow verwenden

---

Die Diashow wird beendet, wenn alle Bilder der aktuellen Miniaturbild-Anzeige angezeigt worden sind.

1. Wählen Sie die gewünschte Datei für die erste Ansicht aus den Miniaturbildern der Fotos mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus.
2. Starten Sie die Diashow mit  (Rot) und **OK**.
  - Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes  

  - Pause (Rückkehr zum Einzelbild)  
**OK**
  - Rückkehr zum Miniaturbild  
**BACK/RETURN**
  - Sie können die Hintergrundmusik über [Hintergrundmusik](#) in [Diashow-Einstellungen](#) ändern (siehe unten).

### ■ Diashow-Einstellungen

Nehmen Sie die Einstellungen für den Foto-Modus vor.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie [Diashow-Einstellungen](#) mit **OK**.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Rahmen](#) / [Farbeffekt](#) / [Übergangseffekt](#) / [Auto Makeup](#) / [Bildschirmmodus](#) / [Dauerwiedergabe](#) / [Intervall](#) / [Wiederholen](#) / [Hintergrundmusik](#)

4. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

#### Rahmen

([Aus](#) / [Multi](#) / [Collage](#) / [Drift\(+Kalender\)](#) / [Drift](#) / [Galerie\(+Kalender\)](#) / [Galerie](#) / [Kino](#))

Dient zur Wahl des Rahmentyps der Diashow.

##### Multi:

9 Fotos auf einmal werden geordnet angezeigt.

##### Collage:

Die einzelnen Fotos werden an zufälliger Position und mit zufälligem Größenverhältnis angezeigt.

### Drift(+Kalender) / Drift:

Die Fotos werden mit fließenden Bildern angezeigt.

- Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat wird mit ◀ / ▶ geändert.

### Galerie(+Kalender) / Galerie:

Angezeigt werden unterschiedliche Größen der Fotos in den Rahmen.

- Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat wird mit ◀ / ▶ geändert.

### Kino:

Die Fotos werden im Stil alter Filme (sepiabraun) angezeigt.

---

## Farbeffekt

(Aus / Sepia / Grauskala)

Dient zur Wahl des Farbeffekts bei Fotos.

- Nicht verfügbar, wenn **Rahmen** auf **Drift**, **Galerie** oder **Kino** gesetzt ist.
- 

## Übergangseffekt

(Aus / Ein-Ausblenden / Überblenden / Bewegung / Zufall)

Dient zur Wahl des Übergangseffekts für die Fotos während der Diashow.

### Ein-Ausblenden:

Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet.

### Überblenden:

Das vorherige Foto löst sich auf, wenn zum nächsten Foto gewechselt wird.

### Bewegung:

Die einzelnen Fotos werden mit einem Vergrößerungs-, Verkleinerungs-, Aufwärts- oder Abwärtsbewegungseffekt angezeigt.

### Zufall:

Der Übergangseffekt wird zufällig gewählt.

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn **Rahmen** auf **Aus** eingestellt ist.
- 

## Auto Makeup

(Ein / Aus)

Erkennt automatisch das Gesicht auf dem Foto und passt Luminanz und Kontrast entsprechend an.

---

## Bildschirmmodus

(Normal / Zoom)

Dient zur Wahl der vergrößerten oder normalen Ansicht.

- Nicht verfügbar, wenn **Rahmen** auf **Collage**, **Drift**, **Galerie**, **Kino** gesetzt ist oder wenn **Übergangseffekt** auf **Bewegung** gesetzt ist.
  - Je nach Fotogröße wird das Foto möglicherweise nicht bildschirmfüllend vergrößert (z. B. bei einem hochformatigen Bild).
- 

## Dauerwiedergabe

(Ein / Aus)

Wählt aus, ob Dauerwiedergabefotos in einem schnellen Diashow-Modus angezeigt werden oder nicht.

- Nicht verfügbar, wenn **Rahmen** auf **Drift**, **Galerie**, **Kino** gesetzt ist oder wenn **Übergangseffekt** auf **Bewegung** gesetzt ist.
- 

## Intervall

(Lang / Normal / Kurz)

Zur Auswahl des Intervalls für die Diashow.

- Nicht verfügbar, wenn **Rahmen** auf **Drift**, **Galerie**, **Kino** gesetzt ist oder wenn **Übergangseffekt** auf **Bewegung** gesetzt ist.
- 

## Wiederholen

(Ein / Aus)

Diashow wiederholen

---

## Hintergrundmusik

(Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Typ4 / Typ5 / Benutzer / Auto)

Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus.

**Typ1 - 5:**

Musikdateien, die nach den Werkseinstellungen auf diesem Fernseher installiert sind, werden wiedergegeben.

**Auto:**

Auf dem aktuellen Gerät gespeicherte Musikdateien werden wiedergegeben.

- Sollten keine Musikdaten verfügbar sein, wird kein Ton wiedergegeben.

### Benutzer:

Musikdateien auf dem Datenträger, die Sie selbst gespeichert haben, werden wiedergegeben.

- Falls keine Musikdateien gespeichert wurden oder der Datenträger, auf dem die Musik gespeichert wurde, entfernt wurde, wird kein Ton wiedergegeben.
- **Registrieren von Musik**
    - 1) Wählen Sie die Musikdatei mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
      - Gehen Sie je nach den Voraussetzungen des Datenträgers die Ordner durch, bis Sie die gewünschte Musikdatei erreichen.
    - 2) Wählen Sie **Datei** / **Ordner** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

#### Datei:

Der gewählte Musiktitel wird gespeichert.

#### Ordner:

Alle Musikdateien in dem Ordner, der die gewählte Musikdatei enthält, werden gespeichert.

---

#### = Hinweis =

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



# Video-Modus

## Datei auswählen

---

1. Wählen Sie den Titel in der Miniaturbildansicht mit  /  /  / .

 : Fehleranzeige

 : Die Datei unterstützt die Miniaturbild-Anzeige nicht.

- Die Vorschau wird gestartet, wenn in der Miniaturbild-Anzeige der Titel / die Szene markiert ist, sofern eine Vorschau unterstützt wird. Zum Deaktivieren der Vorschau stellen Sie [Videovorschau](#) auf [Aus](#).

 → [Media Player > Video-Modus > Video-Setup](#)

2. Starten Sie die Wiedergabe mit  (Rot).

- Wenn die letzte Wiedergabe nach der Hälfte unterbrochen wurde, erscheint eine Bestätigungsmeldung, die Sie fragt, ob Sie die Wiedergabe an der Stelle der letzten Unterbrechung wieder aufnehmen möchten oder sie von Anfang an erfolgen soll.

- Für unterstützte Dateiformate

 → [Media Player > Technische Informationen > Videoformat](#)

### ■ Miniaturbildansicht

- Anzeigen/Ausblenden der Informationen des markierten Inhalts



- Wiedergabe starten

 (Rot)

- Zwischen Geräten wechseln

 (Gelb)

- Zwischen Inhalten wechseln


 (Blau)

# Videos anschauen

---



## ■ Wiedergabe von der gewählten Szene im Titel


Die Wiedergabe der ausgewählten Szene startet und dauert bis zum Ende des Titels an.

1. Wählen Sie den Titel mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  2. Wählen Sie die Szene mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus.
  3. Starten Sie die Wiedergabe mit  (Rot).
- Die Struktur von Titeln und Szenen ist möglicherweise je nach verwendeter digitaler Videokamera unterschiedlich.
  - Die Wiedergabe kann je nach der Situation möglicherweise nicht fortgesetzt werden.
  - Zur Wiederholung der Wiedergabe

 → [Media Player > Video-Modus > Video-Setup](#)

## ■ Wiedergabe

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe
  - $\triangleleft$  : Zurückspulen
  - $\triangleright$  : Suchlauf vorwärts
  - $\nabla$  : Stopp
  - OK** : Pause (zeigt die Suchleiste an) / Wiedergabe
- Sprung zum vorgegebenen Zeitpunkt
  - 1) Rufen Sie die Suchleiste auf mit **OK**.
  - 2) Während die Suchleiste angezeigt wird
    - Drücken Sie  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  :
      - ca. 10 Sekunden lang suchen
    - Gedrückt halten  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  :
      - schnell suchen
  - 3) Sie springen zum angegebenen Zeitpunkt mit **OK**.
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners
  - 
- Zum vorherigen Titel / zur vorherigen Szene
  -  (Rot)

- Zum nächsten Titel / zur nächsten Szene  
 (Grün)
- Ändern des Bildseitenverhältnisses
  - 1) Rufen Sie **Bildseitenverhältnis-Wahl** mit **ASPECT** auf.
  - 2) Wählen Sie den Modus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
    - Aspekt 1:**

Zeigt den Inhalt vergrößert und ohne Verzerrung an.
    - Aspekt 2:**

Zeigt den Inhalt bildschirmfüllend an.
    - Original:**

Der Inhalt wird in Originalgröße angezeigt.
- Sie können den Modus auch durch Drücken von **ASPECT** ändern. (So oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist.)
- Je nach Inhalt kann das Bildseitenverhältnis nicht geändert werden.
- Rückkehr zum Miniaturbild  
**BACK/RETURN**

# Video-Setup

---

Nehmen Sie die Einstellungen für den Video-Modus vor.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie **Video-Setup** mit **OK**.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Videovorschau](#) / [Multi-Audio](#) / [Dual-Mono-Audio](#) / [Untertitel](#) / [Untertitel-Text](#) / [Wiederholen](#)

- Menüelemente und auswählbare Optionen sind je nach Inhalt unterschiedlich.

4. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

## Videovorschau

([Ein](#) / [Aus](#))

Legt fest, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbild-Anzeige gestartet wird.

- Die Bilder werden möglicherweise nicht sofort in der Miniaturbild-Anzeige angezeigt. Setzen Sie die Vorschau auf [Aus](#), um das Problem zu beheben.
  - Diese Funktion steht in der Miniaturbild-Ansicht zur Verfügung.
- 

## Multi-Audio, Dual-Mono-Audio

Auswahl der verschiedenen Tonspuren (sofern verfügbar).

- Die Umschaltung des Tonsignals kann mehrere Sekunden beanspruchen.
  - Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## Untertitel

Untertitel einblenden/ausblenden (sofern verfügbar).

- Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## Untertitel-Text

Wählt den Zeichensatztyp zum richtigen Einblenden von Untertiteln (sofern verfügbar).

- Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## Wiederholen

([Ein](#) / [Aus](#))

Wiedergabewiederholung des Titels oder der ausgewählten Datei (je nach Inhalt)

# Audioausgangs-Einstellungen

---

Nach Anschluss eines Verstärkers an den Anschluss DIGITAL AUDIO oder HDMI2 (ARC-Funktion) können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

- Prüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus

 → Media Player > Video-Modus > Video-Setup

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** > **SPDIF Auswahl** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Auto** / **PCM** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

## SPDIF Auswahl

(Auto / PCM)

Legt die Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal fest.

- SPDIF ist ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien.

### Auto:

Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. DTS wird als DTS ausgegeben.

### PCM:

Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.

- ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Audiosignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

# Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme

## Inhalt auswählen

---

- Ausschließlich bei USB-Festplatte
- Um Inhalte auf der USB-Festplatte wiederzugeben, prüfen Sie, ob die Verbindung und die Einstellungen abgeschlossen wurden.

 → [Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte](#)

1. Im Modus für aufgezeichnete Fernsehprogramme wird die Liste der Inhalte des ausgewählten Gerätes angezeigt.





- Der verbleibende Speicherplatz des ausgewählten Gerätes wird oben rechts angezeigt. (Je nach Situation ist dieser Wert möglicherweise nicht ganz genau.)
- Die Liste der Inhalte wird als [Alle](#) oder [Nicht angesehen](#) angezeigt.

[Alle](#):

Alle aufgezeichneten TV-Sendungen werden aufgelistet.

[Nicht angesehen](#):

Noch nicht wiedergegebene Inhalte werden aufgelistet.

- Symbole werden angezeigt.
  -  : Noch nicht wiedergegebener Inhalt (Sobald Sie den Inhalt wiedergeben, verschwindet dieses Symbol.)
  -  : Ein geschützter Inhalt kann nicht gelöscht werden.
  -  : Gerade aufgezeichneter Inhalt (Sie können diesen Inhalt auch dann wiedergeben, wenn eine Aufzeichnung läuft.)
  -  : Zwei oder mehr Inhalte sind gruppiert.

2. Wählen Sie den Inhalt mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um die Wiedergabe zu starten.

- Wenn die letzte Wiedergabe nach der Hälfte unterbrochen wurde, erscheint eine Bestätigungsmeldung, die Sie fragt, ob Sie die Wiedergabe an der Stelle der letzten Unterbrechung wieder aufnehmen möchten oder sie von Anfang an erfolgen soll.
- Falls der Inhalt viele Programme mit unterschiedlichen Altersbegrenzungen enthält, gilt für den Inhalt die strengste Restriktion. Wenn Sie die Restriktion freigeben, können die Inhalte aller Programme wiedergegeben werden.
- Für unterstützte Dateiformate

 → [Media Player > Technische Informationen > Videoformat](#)

# Betrachten von aufgezeichneten Fernsehprogrammen

---

## ■ Wiedergabe

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe

 : [Man.überspringen](#)

- Drücken, um ca. 30 Sekunden weiter zu springen.
- Gedrückt halten, um ca. 15 Sekunden zurück zu springen.

 : Zurückspulen

 : Suchlauf vorwärts

 : Stopp

 : Pause (zeigt die Suchleiste an) / Wiedergabe

- Sprung zum vorgegebenen Zeitpunkt

1) Rufen Sie die Suchleiste auf mit .

2) Während die Suchleiste angezeigt wird

Drücken Sie  /  :

ca. 10 Sekunden lang suchen

Gedrückt halten  /  :

schnell suchen

3) Sie springen zum angegebenen Zeitpunkt mit .

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners



- Zwischen dem Startpunkt „A“ und dem Endpunkt „B“ wiederholen

 (Blau)

(Zuerst „A“ und dann „B“ einstellen.)

- Start- und Endpunkt werden durch erneutes Drücken oder durch andere Bedienungsvorgänge zurückgesetzt.

- Zum vorherigen/nächsten Kapitel

 (Rot) /  (Grün)

- Ein aufgezeichneter Inhalt wird automatisch in Kapitel von jeweils ca. 5 Minuten Länge unterteilt.

- Ändern des Bildseitenverhältnisses



 → [Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildseitenverhältnis](#)

- Anzeigen von Untertiteln (sofern verfügbar)

**STTL**

- Zum Bestätigen oder Ändern des aktuellen Status (sofern verfügbar)


 → Fernsehen > Grundlagen > Optionsmenü

- Rückkehr zur Liste

**BACK/RETURN**

## Inhalte gruppieren

---

1. Wählen Sie den Inhalt, den Sie bearbeiten wollen, mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie dann  (Blau), um in der Inhaltsliste zu markieren.
2. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
3. Wählen Sie [Gruppe erstellen](#) / [Gruppe freigeben](#) / [Aus Gruppe ausschließen](#) / [Schutzstatus ändern](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

### Gruppe erstellen:

Zwei oder mehr Inhalte können gruppiert werden. Wählen und markieren Sie alle gewünschten Inhalte und wählen Sie anschließend [Gruppe erstellen](#).

### Gruppe freigeben:

Wählen Sie die erstellte Gruppe, die Sie freigeben möchten, und wählen Sie anschließend [Gruppe freigeben](#). (Zum Freigeben mehrerer Gruppen auf einmal, markieren Sie alle gewünschten Gruppen.)

### Aus Gruppe ausschließen:



Wählen Sie die Gruppe und drücken Sie **OK**, um die gruppierten Inhalte anzuzeigen. Um einen bestimmten Inhalt aus der Gruppe auszuschließen, markieren Sie diesen und wählen Sie anschließend [Aus Gruppe ausschließen](#). (Zum Ausschließen mehrerer Inhalte auf einmal, markieren Sie alle gewünschten Inhalte.)

### Schutzstatus ändern:

Wählen Sie den Inhalt, den Sie vor dem Löschen schützen möchten, und wählen Sie anschließend [Schutzstatus ändern](#). Tun Sie das gleiche, um den Schutz aufzuheben. (Zum Verändern des Status mehrerer Inhalte auf einmal, markieren Sie alle gewünschten Inhalte.)

## Inhalte löschen

---

1. Wählen Sie den Inhalt, den Sie bearbeiten wollen, mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie dann  (Blau), um in der Inhaltsliste zu markieren.
2. Sie löschen den Inhalt mit  (Rot).
3. Bei Anzeige der Bestätigungsanzeige wählen Sie [Ja](#) mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.



## Gerät wechseln

---


Sind mehrere Datenträger angeschlossen, können Sie im selben Modus sofort vom aktuellen Datenträger zu einem anderen Datenträgern wechseln.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie **LaufwerkAuswahl** mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie das Gerät mit  $\triangleleft / \triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Nachdem Sie ein anderes Gerät zur Wiedergabe von Fotos, Videos oder Musik gewählt haben, können Sie zum gewünschten Inhalt auf diesem Gerät wechseln.
    - 1) Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
    - 2) Wählen Sie **Inhaltsauswahl** mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

## Kapitelliste

---

Sie können die Wiedergabe von der ausgewählten Kapitelliste aus starten.

1. Rufen Sie die Kapitelliste auf mit  (Gelb).
2. Wählen Sie das Kapitel aus mit  $\triangleleft / \triangleright$  und drücken Sie zur Wiedergabe auf **OK**.

= Hinweis =

- Die Kapitelliste wird nicht angezeigt, während der ausgewählte Inhalt aufgezeichnet wird.
- Abhängig von den aufgezeichneten Programmen können einige Wiedergabefunktionen möglicherweise nicht voll genutzt werden.

# Audioausgangs-Einstellungen

---

Nach Anschluss eines Verstärkers an den Anschluss DIGITAL AUDIO oder HDMI2 (ARC-Funktion) können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

- Prüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus

 → Media Player > Video-Modus > Video-Setup

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** > **SPDIF Auswahl** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Auto** / **PCM** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

## SPDIF Auswahl

(Auto / PCM)

Legt die Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal fest.

- SPDIF ist ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien.

### Auto:

Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. DTS wird als DTS ausgegeben.

### PCM:

Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.

- ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Audiosignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

# Musik-Modus

## Datei auswählen

---

1. Wählen Sie den Ordner in der Miniaturbild-Ansicht mit  /  /  / .
2. Starten Sie die Wiedergabe mit  (Rot).

- Für unterstützte Dateiformate

 → [Media Player](#) > [Technische Informationen](#) > [Musikformat](#)

### ■ Miniaturbildansicht

- Anzeigen/Ausblenden der Informationen des markierten Inhalts



- Wiedergabe starten

 (Rot)

- Zwischen Geräten wechseln

 (Gelb)









- Zwischen Inhalten wechseln

 (Blau)















# Musik abspielen

---

## ■ Wiedergabe der ausgewählten Datei im Ordner

1. Wählen Sie den Ordner mit  /  /  /  aus und drücken Sie , um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie die Datei mit  /  /  /  aus.
3. Starten Sie die Wiedergabe mit  (Rot).

## ■ Wiedergabe

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe
  -  : Zurückspulen
  -  : Suchlauf vorwärts
  -  : Stopp
  -  : Pause (zeigt die Suchleiste an) / Wiedergabe
- Sprung zum vorgegebenen Zeitpunkt
  - 1) Rufen Sie die Suchleiste auf mit .
  - 2) Während die Suchleiste angezeigt wird
    - Drücken Sie  /  :
      - ca. 10 Sekunden lang suchen
    - Gedrückt halten  /  :
      - schnell suchen
  - 3) Sie springen zum angegebenen Zeitpunkt mit .
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
  - 
- Zum vorherigen Titel
  -  (Rot)
- Zum nächsten Titel
  -  (Grün)
- Rückkehr zum Miniaturbild
  - 

## Musik-Setup

---

Nehmen Sie die Einstellungen für den Musik-Modus vor.

- Diese Funktion steht in der Miniaturbild-Ansicht zur Verfügung.
1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
  2. Wählen Sie **Musik-Setup** > **Wiederholen** mit **OK** aus.
  3. Wählen Sie **Aus** / **Ordner** / **Eins** mit **△** / **▽** und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

### Ordner:

Wiedergabewiederholung im ausgewählten Ordner

### Eins:

Wiedergabewiederholung der ausgewählten Einzeldatei

# Technische Informationen

## Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Gerätes

---

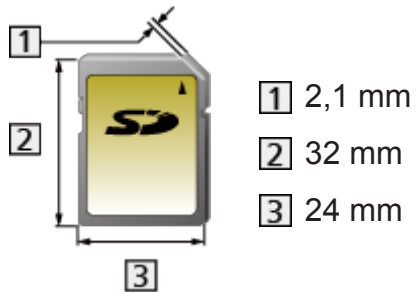
- Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.
- Entfernen Sie den Datenträger auf keinen Fall vom Fernseher, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet. Anderenfalls können der Datenträger oder der Fernseher beschädigt werden.
- Berühren Sie nicht die Kontakte auf dem Datenträger.
- Setzen Sie den Datenträger weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät in der korrekten Richtung ein. Anderenfalls können der Datenträger oder der Fernseher beschädigt werden.
- Elektromagnetische Störung, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können die Daten oder den Datenträger beschädigen.
- Erstellen Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien der aufgezeichneten Daten, um Datenqualitätsverschlechterung, Datenverlust oder Funktionsstörungen des Fernsehers vorzubeugen. Panasonic übernimmt keinerlei Haftung für Defekte oder Verluste von aufgezeichneten Daten.

# SD-Karte

---

## ■ SD-Karte

Verwenden Sie eine SD-Karte, die den SD-Standards entspricht. Andersnfalls kann es zu einer Fehlfunktion des Fernsehers kommen.



Kartenformat:

SDXC-Karte – exFAT

SDHC-Speicherkarte / SD-Karte – FAT16 oder FAT32

Kompatible Kartentypen (maximale Speicherkapazität):

SDXC-Karte (64 GB), SDHC-Karte (32 GB), SD-Karte (2 GB), miniSD-Karte (2 GB) (miniSD-Adapter erforderlich)

- Bei Verwendung einer miniSD-Karte muss diese gemeinsam mit einem Adapter eingesetzt/entfernt werden.

## USB-Datenträger

---

- Es wird empfohlen, das Gerät direkt an den USB-Anschluss des Fernsehers anzuschließen.
- Einige USB-Datenträger oder USB-Hubs können mit diesem Fernseher möglicherweise nicht verwendet werden.
- Sie können keine Datenträger über das USB-Kartenlesegerät anschließen.
- Zusätzliche Informationen zu den Geräten finden Sie auf der folgenden Webseite.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

### ■ USB-Flash-Speicher

USB-Flash-Speicher-Format:

FAT16, FAT32 oder exFAT

- Es kann nicht garantiert werden, dass auf einem PC formatierte USB-Festplatten mit dem Media Player verwendet werden können.

### ■ USB HDD

- Eine USB-Festplatte, die mit diesem Fernsehgerät funktioniert, muss 160 GB bis 3 TB Speicherplatz haben.
- Schließen Sie die USB-Festplatte an die Buchse an, um eine einwandfreie Aufzeichnung und Wiedergabe mit diesem Fernseher zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die mit diesem Fernseher formatierte USB-Festplatte.



→ [Aufzeichnen > Einrichten der USB-Festplatte > Einstellungen für die USB-Festplatte](#)

- Der Betrieb mit allen USB-Festplatten kann nicht garantiert werden. Auf der folgenden Webseite finden Sie die USB-Festplatten, deren Kompatibilität mit diesem Fernsehgerät geprüft wurde.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)



## Fotoformat

---

### ■ Unterstützte Fotoformate

---

- JPEG (.jpg, .jpeg, .mpo)

Sub-sampling:

4:4:4, 4:2:2, 4:2:0

Bildauflösung (Pixel):

8 × 8 bis 30 719 × 17 279

- DCF und EXIF Standards
  - Progressives JPEG wird nicht unterstützt.
- 

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert wurden.

## Videoformat

---

### ■ Unterstützte Videoformate

---

- SD-Video (.mod)

Videocode:

MPEG1, MPEG2

Audiocode:

Dolby Digital, MPEG Audio

- SD-Video Standard Ver. 1.31 (Entertainment Video Profile)
  - Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
-

- AVCHD (.mts)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP

Audiocode:

Dolby Digital

- AVCHD Standard Ver. 2.0 (AVCHD 3D, AVCHD Progressiv)
  - Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
- 

- AVI (.avi)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP, VC-1, Windows Media Video Ver. 9

Audiocode:

AAC, ADPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS-Kern, HE-AAC, LPCM, MPEG Audio, MP3, WMA, WMA Pro

- Einige Untertitel- oder Kapitelfunktionen stehen möglicherweise nicht zur Verfügung.
- 

- MP4 (.f4v, .m4v, .mp4)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, MPEG Audio, MP3

- Dieser Fernseher unterstützt diesen Container, wenn er mit Panasonic-Geräten aufgenommen wurde. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
- 

- MKV (.mkv)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS core, HE-AAC, MPEG Audio, MP3, Vorbis

- Einige Untertitel- oder Kapitelfunktionen stehen möglicherweise nicht zur Verfügung.
-

- ASF (.asf, .wmv)

Videocode:

MPEG4 SP/ASP, VC-1, Windows Media Video Ver. 9

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, LPCM, MP3, WMA, WMA Pro

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- 

- FLV (.flv)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP

Audiocode:

AAC, MP3

---

- 3GPP (.3gp, .3g2)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, HE-AAC

---

- PS (.mod, .mpg, .mpeg, .vob, .vro)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, VC-1

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, LPCM, MPEG Audio, MP3

---

- TS (.mts, .m2ts, .tp, .trp, .ts, .tts)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, VC-1

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS-Kern, HE-AAC, MPEG Audio, MP3

## ■ Unterstützte Untertitelformate

---

- MicroDVD, SubRip, TMLPlayer (.srt, .sub, .txt)
    - Die Videodatei und die Untertitel-Textdatei befinden sich im gleichen Ordner, und die Dateinamen sind bis auf die Erweiterung dieselben.
    - Wenn sich mehrere Untertitel-Textdateien im selben Ordner befinden, werden sie in folgender Reihenfolge angezeigt: „.srt“, „.sub“, „.txt“.
- 

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordernamen geändert wurden.
- Unterstützte Formate in Media Player und Media Servern unterscheiden sich.

# Musikformat

---

## ■ Unterstützte Musikformate

---

- MP3 (.mp3)

---

- AAC / Apple Lossless (.m4a)

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- 

- FLAC (.flac)

---

- WMA / WMA Pro (.wma)

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
  - WMA Lossless wird nicht unterstützt.
- 

- LPCM (.wav)

---

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert wurden.

# Netzwerk

## Internet-Inhalte

### Information

---

Sie können auf einige spezielle, von Panasonic unterstützte Websites zugreifen und Internet-Inhalte wie z. B. Videos, Spiele, Kommunikationsmittel usw. über Ihre APPS-Liste nutzen.

(Beispiel)



- Zur Aktivierung dieser Funktion benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)

# Internet-Inhalt auswählen

---

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.

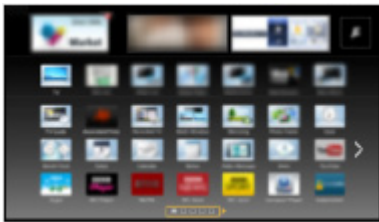
- Zu Details von APPS-Liste

 → [mein Startbildschirm > APPS-Liste](#)

- Abhängig von der Internetverbindung kann es eine Weile dauern, bis alle Daten eingelesen sind.

2. Wählen Sie die gewünschte Option mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

(Beispiel)



- Rückkehr zu APPS-Liste

**APPS**

- Zum Beenden von APPS-Liste

**EXIT**

- Sie können Internet-Inhalte mit dem freien Cursor und der Sprachsteuerungsfunktion des Touchpad-Controllers (mitgeliefert) bedienen.

 → [Funktionen > Sprachsteuerung](#)

- Sie können eine Tastatur anschließen, um damit in Anwendungen Text einzugeben. Sie können die Tastatur zur Bedienung des Fernsehers und auch für APPS-Liste verwenden.

 → [Funktionen > Bluetooth-Geräte](#)




 → [Funktionen > Tastatur](#)

- Für die Videokommunikation (z. B. über Skype™) ist eine spezielle Kommunikationskamera TY-CC20W erforderlich. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung der Kommunikationskamera.

 → [Support > Sonderzubehör > Kommunikationskamera](#)

## Hinweis

---

- Wenn Sie nicht auf das Internet zugreifen können, prüfen Sie die Netzwerkverbindungen und Einstellungen.
  -  → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)
  -  → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)
- APPS-Liste unterliegt Änderungen ohne vorherige Ankündigung.
- Es stehen nicht alle Funktionen der Website zur Verfügung.
- Achten Sie darauf, die Software zu aktualisieren, wenn auf dem Fernschirmschirm eine Aktualisierungsmeldung erscheint. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, können Sie APPS-Liste möglicherweise nicht mehr benutzen. Sie können die Software später manuell aktualisieren.
  -  → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Software-Update](#)
- Die Dienste über APPS-Liste werden von den jeweiligen Diensteanbietern betrieben. Dienste können vorübergehend oder dauerhaft ohne Vorankündigung eingestellt werden. Panasonic gibt deshalb keine Garantie für den Inhalt oder die kontinuierliche Verfügbarkeit der Dienste ab.
- 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.



# DLNA

## Information

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).

- Um diese Funktion zu aktivieren, schließen Sie diesen Fernseher an Ihr Heimnetzwerk an.

 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)

## ■ Wiedergabe von im Media Server gespeicherten freigegebenen Inhalten

Speichern Sie Fotos, Videos oder Musik in dem DLNA Certified-Media-Server (z. B. PC mit Windows 7 / Windows 8, DIGA Recorder usw.), der mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist. Danach können Sie diese Inhalte auf diesem Fernseher genießen.

(Beispiel)



- Zum Betrachten und Steuern von Inhalten auf diesem Fernseher

 → [Netzwerk > DLNA > Verwendung von DLNA](#)

- Für unterstützte Dateiformate

 → [Netzwerk > Technische Informationen](#)

- Einen PC als Media-Server verwenden

Bereiten Sie den PC mit Windows 7 / Windows 8 vor oder sorgen Sie dafür, dass die Software auf dem PC installiert wird. „Windows 7 / Windows 8“ und „Twonky 7 (installiert auf einem PC unter Windows XP oder auf einem Mac)“ fungieren als Server-Software, deren Kompatibilität mit diesem Fernseher überprüft wurde (Stand: Dezember 2013). Es wurde keine andere Server-Software mit diesem Fernseher getestet, weshalb Kompatibilität und Leistung nicht gewährleistet werden können.

- Windows 7 / Windows 8

Bei Windows 7 / Windows 8 müssen die Einstellungen für die Heimnetzgruppe vorgenommen werden. Einzelheiten finden Sie in der Hilfe zu Windows 7 / Windows 8.

- Twonky

„Twonky“ ist das Produkt der PacketVideo Corporation.

Eine Anleitung zum Installieren und Einrichten von „Twonky“ finden Sie auf der Website von TwonkyMedia.

Für den Erhalt von Server-Software können zusätzliche Gebühren anfallen.

= Hinweis =

- Für weitere Informationen zur jeweiligen Server-Software wenden Sie sich bitte an den betreffenden Software-Hersteller.
- Wenn Server-Software für den Media Server auf dem PC installiert ist, besteht die Gefahr, dass andere Personen auf die Daten auf diesem PC zugreifen. Achten Sie bei Netzwerkbetrieb im Büro, im Hotel oder selbst zu Hause, wenn Sie keinen Router verwenden, auf die Einstellungen und Anschlüsse.

- Einen DLNA-kompatiblen DIGA-Recorder als Media-Server verwenden

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

- Bitte schauen Sie in der Anleitung Ihres DIGA-Recorders nach, ob der Recorder mit DLNA kompatibel ist.

## ■ Wiedergabe freigegebener Inhalte auf diesem Fernseher mit DMC (Digital Media Controller) Netzwerkgeräten

Sie können im Media Server gespeicherte Inhalte durch Steuerung über DMC-Netzwerkgeräte genießen (Smartphone, PC mit installiertem Windows 7 / Windows 8 usw.), die mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden sind.

- Um diese Funktion mit Ihrem Smartphone oder Windows 7 / Windows 8 zu verwenden, stellen Sie die [TV Remote Einstellungen](#) dieses Fernsehers ein.

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > TV Remote Einstellungen](#)

Außerdem müssen Sie die Anwendung zur Steuerung von VIERA auf Ihrem Smartphone installieren. Für Informationen zur Anwendung:

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in den Support-Informationen der Anwendung.

- „Windows 7 / Windows 8“ ist das Betriebssystem, das auf die Kompatibilität mit diesem Fernseher getestet wurde (Stand: Dezember 2013). Einzelheiten zum Betrieb finden Sie in der Hilfe zu Windows 7 / Windows 8.

## ■ Freigeben des TV-Programms oder der Inhalte dieses Fernsehers für andere Geräte im Netzwerk

Sie können das aktuelle digitale TV-Programm oder die Inhalte\*<sup>1</sup> dieses Fernsehers auch auf einem anderen DLNA Certified VIERA, auf Ihrem Smartphone usw. genießen, wenn die Geräte in Ihr Heimnetzwerk eingebunden sind. Sie können auch über Ihr Smartphone den Kanal auswählen und fernsehen\*<sup>2</sup>.

Zum Beispiel können Sie das aktuelle Programm auf Ihrem Smartphone in einem anderen Raum usw. betrachten.

\*<sup>1</sup> : Verfügbare Inhalte:

- Inhalte, die vom Media Player dieses Fernsehers und anderen Netzwerkgeräten abgespielt werden können
- TV-Programme, die mit diesem Fernseher auf USB-Festplatten aufgenommen wurden

\*<sup>2</sup> : Zur Verwendung dieser Funktion mit Ihrem Smartphone müssen Sie die Anwendung zur Steuerung von VIERA in Ihrem Smartphone installieren. Für Informationen zur Anwendung:

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in den Support-Informationen der Anwendung.

- Um diese Funktion mit einem anderen DLNA Certified VIERA zu nutzen, stellen Sie [Verbindungseinstellungen](#) bei diesem Fernseher ein.

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Verbindungseinstellungen](#)

- Das gemeinsame Ansehen der aktuellen Sendung ist vielleicht dann nicht möglich, wenn Radiokanäle ausgewählt werden, verschlüsselte (kopiergeschützte) Sendungen, eine Sendung in DVB-via-IP oder wenn der Sender die Ausgabe von Video und Audio unterbindet.

= Hinweis =

- Zur Verwendung dieser Funktion schalten Sie den Fernseher ein.
- Diese Funktion steht nur mit 1 anderen Gerät zur Verfügung.
- Möglicherweise können Sie diesen Fernseher mit Ihrem Smartphone bedienen. Einzelheiten finden Sie in den Support-Informationen der Anwendung.

- Anzeige des TV-Vollbildes dieses Fernsehers, um die TV-Sendung mit anderen Geräten im Netzwerk zu teilen.
- Unter bestimmten Bedingungen steht diese Funktion auf diesem Fernseher möglicherweise nicht zur Verfügung:
  - Bei laufender Aufzeichnung
  - 3D
- TV-Sendungen, die auf der USB HDD mit der DVB-via-IP-Funktion aufgezeichnet werden, können nicht mit einem anderen Netzwerkgerät gemeinsam genutzt werden.

# Verwendung von DLNA

Wenn Sie DLNA®-Funktionen verwenden möchten, vergewissern Sie sich, dass die Einrichtung des Media Servers, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.

 → Netzwerk > DLNA > Information

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Media Server** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen der Media Server mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Um auf einen anderen Fernseher zuzugreifen, wählen Sie den Namen des anderen Fernsehers aus der angezeigten Media Server-Liste.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen über den markierten Media Server



4. Wählen Sie die Datei mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

(Beispiel)




- Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
- Zum Ein-/Ausblenden von Informationen zu der markierten Datei



= Hinweis =

- Nicht abspielbare Dateien werden aufgelistet, können aber nicht ausgewählt werden.
- Während der Wiedergabe können Sie die folgenden Tasten verwenden. Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungscode „73“ eingestellt ist.



 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers

# Netzwerkverbindungen

## Internetverbindung

---

Um auf Internet-Inhalte zugreifen zu können, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

- Wenn Sie nicht über Breitband-Netzwerkdienste verfügen, wenden Sie sich zwecks Hilfestellung an Ihren Einzelhändler.
- DFÜ-Internetverbindungen können nicht verwendet werden.
- Erforderliche Geschwindigkeit (effektiv): mindestens 1,5 Mbps für SD- (Standard Definition) bzw. 6 Mbps für HD- (High Definition) Bildqualität. Bei zu geringer Übertragungsgeschwindigkeit werden die Inhalte möglicherweise nicht richtig wiedergegeben.

### ■ Drahtlose Verbindung



1 Integriertes Wireless-LAN (Rückseite des Fernsehers)

2 Zugangspunkt

3 Internet-Umgebung

### ■ Kabelverbindung



1 ETHERNET-Buchse

2 LAN-Kabel (Abgeschirmt)

- Verwenden Sie ein LAN-Kabel mit verdrehten abgeschirmten Leitungen (STP).

3 Internet-Umgebung

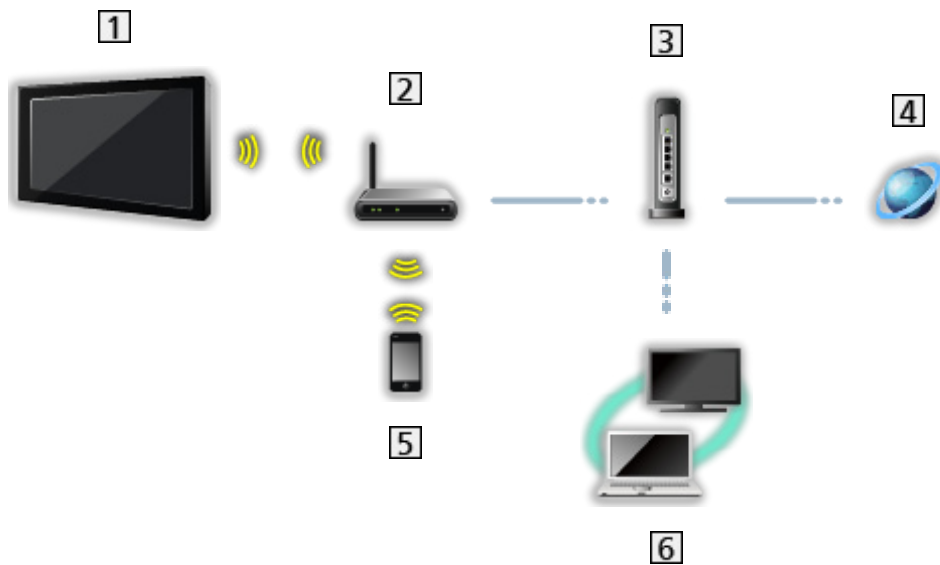
# DLNA-Verbindung

Wenn Sie die DLNA-Funktionen nutzen möchten, benötigen Sie eine Heimnetzwerkumgebung. Sie können diese Funktionen auch ohne Breitband-Netzwerkumgebung verwenden.

- Um auf Internet-Inhalte zugreifen zu können, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

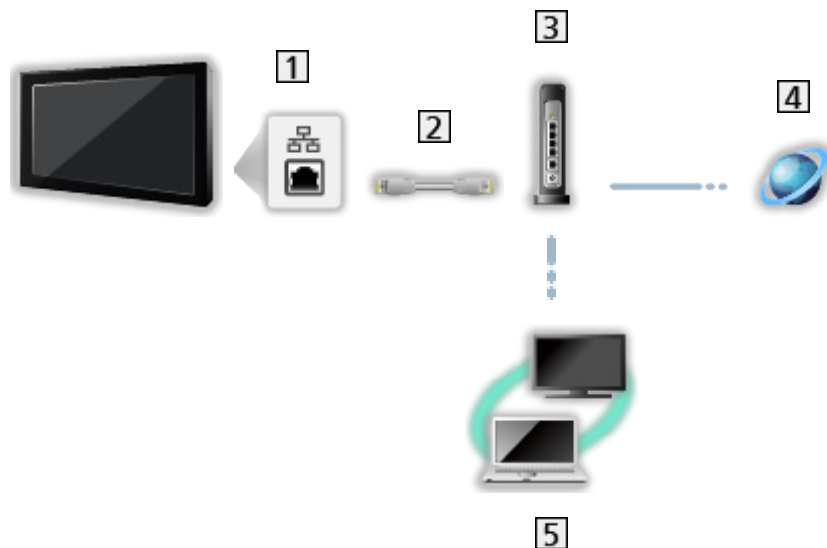
 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen > Internetverbindung](#)

## ■ Drahtlose Verbindung (für DLNA und Internetzugang)



- 1 Integriertes Wireless-LAN (Rückseite des Fernsehers)
- 2 Zugangspunkt
- 3 Hub oder Router
- 4 Internet-Umgebung
- 5 Smartphone
- 6 DLNA Certified-Media-Server (PC usw.)

## ■ Kabelverbindung (für DLNA und Internetzugang)



1] ETHERNET-Buchse

2] LAN-Kabel (Abgeschirmt)

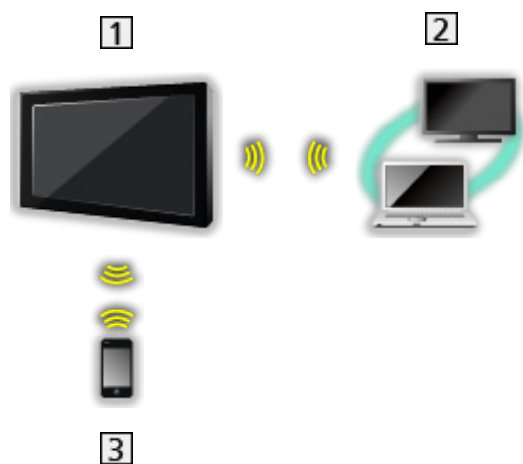
- Verwenden Sie ein LAN-Kabel mit verdrehten abgeschirmten Leitungen (STP).

3] Hub oder Router

4] Internet-Umgebung

5] DLNA Certified-Media-Server (PC usw.)

## ■ Drahtlose Verbindung (für DLNA)



1] Fernseher

- Verwendung des Fernsehers als WLAN-Zugriffspunkt

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Manuell - Wireless Zugangspunkt**

2] DLNA Certified-Media-Server (PC usw.)

3] Smartphone



## Hinweis

---

- Vergewissern Sie sich, dass ein Standard LAN-Kabel verwendet wird.
- Schließen Sie alle Geräte an, die für die Netzwerkkumgebung erforderlich sind, und richten Sie sie ein. Sie können diese Einstellungen nicht an diesem Fernseher vornehmen. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- 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 oder jünger.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen, wenn Sie weitere Unterstützung bezüglich der Netzwerkgeräte benötigen.
- Bestätigen Sie die Nutzungsbedingungen Ihres Internetdienstanbieters (ISP) oder Ihres Telekommunikationsunternehmens. Abhängig von den Bedingungen und Konditionen der Verträge werden möglicherweise zusätzliche Gebühren berechnet oder mehrere Verbindungen zum Internet sind nicht möglich.
- Schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter aus und dann wieder ein, wenn Sie die Netzwerkverbindung geändert oder wieder hergestellt haben.
- Je nach Netzwerkkumgebung und -bedingungen kann der Inhalt möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.
- Für DVB-via-IP-Verbindung



→ [Funktionen > DVB-via-IP > DVB-via-IP-Client-Verbindung](#)

# Netzwerkeinstellungen


## Netzwerk Verbindung

---

Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie die Netzwerkeinrichtung starten.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

### ■ Auto - Funkverbindung

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk > Netzwerk Verbindung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Überprüfen Sie vor der Einrichtung den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und die Position Ihres Zugangspunkts. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung des Zugangspunkts.
3. Wählen Sie **Auto** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Ist das LAN-Kabel angeschlossen, wird die drahtgebundene LAN-Verbindung automatisch eingerichtet.
4. Wählen Sie den gewünschten Zugangspunkt mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Die verfügbaren WLAN-Netze werden automatisch angezeigt.
    -  : Verschlüsselter Zugangspunkt
  - Für WPS (Push-Taste)
    - 1) Wählen Sie **Einfaches Setup durch den Push Button**. mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
    - 2) Drücken Sie die WPS-Taste am Zugangspunkt, bis das Licht aufblinkt.
    - 3) Verbinden Sie den Fernseher mit dem Zugangspunkt mit **OK**.
      - WPS: Wi-Fi Protected Setup™
      - Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.

5. Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunktes mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  ein und bestätigen Sie mit **OK**.

- Zeichen können Sie mit den **Zifferntasten** eingeben.



- Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

6. Es erfolgt die automatische Einrichtung und es wird der **Netzwerkstatus** angezeigt.

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus**

7. Wählen Sie **Abbruch** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.

- Zur manuellen Einrichtung

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Manuell - Funkverbindung**

## ■ Auto - Kabelverbindung

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.

2. Wählen Sie **Netzwerk > Netzwerk Verbindung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

3. Wählen Sie **Auto** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

4. Es erfolgt die automatische Einrichtung und es wird der **Netzwerkstatus** angezeigt.

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus**

5. Wählen Sie **Abbruch** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.

- Zur manuellen Einrichtung

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Manuell - Kabelverbindung**





= Hinweis =

- Wenn die Netzwerkverbindungsart auf **Kabelverbindung** gestellt wird, wird **Funkverbindung** deaktiviert.


# Manuell - Funkverbindung

Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie die Netzwerkeinrichtung starten.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk > Netzwerk Verbindung > Manuell > Funkverbindung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie zur Bestätigung **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Überprüfen Sie vor der Einrichtung den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und die Position Ihres Zugangspunkts. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung des Zugangspunkts.
3. Wählen Sie den gewünschten Zugangspunkt mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Die verfügbaren WLAN-Netze werden automatisch angezeigt.  
 : Verschlüsselter Zugangspunkt
  - Für **WPS (Push-Taste)**
    - 1) Drücken Sie  (Rot).
    - 2) Drücken Sie die WPS-Taste am Zugangspunkt, bis das Licht aufblinkt.
    - 3) Verbinden Sie den Fernseher mit dem Zugangspunkt mit **OK**.
      - WPS: Wi-Fi Protected Setup™
      - Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - Für **WPS (PIN)**
    - 1) Drücken Sie  (Grün).
    - 2) Geben Sie den PIN-Code für den Zugangspunkt ein.
    - 3) Verbinden Sie den Fernseher mit dem Zugangspunkt mit **OK**.
  - Für **Manuell**
    - 1) Drücken Sie  (Gelb).
    - 2) Sie können SSID, Sicherheitstyp, Verschlüsselungstyp und Verschlüsselungscode manuell festlegen.
    - 3) Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und nehmen Sie die Einstellung manuell vor.
      - Wenn Sie für das drahtlose System zwischen dem integrierten WLAN und dem Zugangspunkt 11n (5 GHz) verwenden, wählen Sie als Verschlüsselungstyp bitte **AES**.

- Erneut nach Zugangspunkten suchen

 (Blau)

- Anzeigen/Ausblenden der Informationen des markierten Zugangspunktes



- Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.

4. Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunktes mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  ein und bestätigen Sie mit **OK**.

- Zeichen können Sie mit den **Zifferntasten** eingeben.



- Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

5. [IP/DNS-Einstellungen](#) wird angezeigt.

---

#### [IP-Adresse ermitteln](#) / [DNS-Adresse ermitteln](#)

- [Auto](#) wird empfohlen.
  - Die verfügbaren Einstellungen werden automatisch angezeigt.
  - Für die manuelle Einstellung wählen Sie [IP-Adresse](#) / [Subnetzmaske](#) / [Standard-Gateway](#) / [DNS-Adresse](#) und nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.
- 

#### [Proxy-Einstellungen](#)

- Für den normalen Haushaltsgebrauch ist dies nicht erforderlich.
- Je nach Proxy-Einstellungen stehen einige Internetdienste möglicherweise nicht zur Verfügung.

##### [Proxy](#):

Dies ist die Adresse des Relay-Servers, der zwischen Browser und Zielserver verbunden ist, um Daten an den Browser zu senden.

- 1) Wählen Sie [Proxy](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
- 2) Geben Sie die Adresse ein mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**, und drücken Sie **OK**.



- 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

### Proxy-Port:

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

- 1) Wählen Sie **Proxy-Port** mit  $\triangle$  /  $\nabla$ .
- 2) Geben Sie die Nummer mit den **Zifferntasten** ein.



- 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

- 
6. Wählen Sie **Netzwerkstatus** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus**

7. Wählen Sie **Abbruch** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.

# Manuell - Kabelverbindung

---

Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie die Netzwerkeinrichtung starten.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Netzwerk** > **Netzwerk Verbindung** > **Manuell** > **Kabelverbindung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie zur Bestätigung **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. **IP/DNS-Einstellungen** wird angezeigt.
- 

## IP-Adresse ermitteln / DNS-Adresse ermitteln

- **Auto** wird empfohlen.
  - Die verfügbaren Einstellungen werden automatisch angezeigt.
  - Für die manuelle Einstellung wählen Sie **IP-Adresse** / **Subnetzmaske** / **Standard-Gateway** / **DNS-Adresse** und nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.
- 

## Proxy-Einstellungen

- Für den normalen Haushaltsgebrauch ist dies nicht erforderlich.
- Je nach Proxy-Einstellungen stehen einige Internetdienste möglicherweise nicht zur Verfügung.

### Proxy:

Dies ist die Adresse des Relay-Servers, der zwischen Browser und Zielservers verbunden ist, um Daten an den Browser zu senden.

- 1) Wählen Sie **Proxy** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
- 2) Geben Sie die Adresse ein mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  oder **Zifferntasten**, und drücken Sie **OK**.



- 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

### Proxy-Port:

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

- 1) Wählen Sie **Proxy-Port** mit  $\triangle$  /  $\nabla$ .
- 2) Geben Sie die Nummer mit den **Zifferntasten** ein.



- 3) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.

- 
4. Wählen Sie **Netzwerkstatus** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

 → **Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus**

5. Wählen Sie **Abbruch** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.

= Hinweis =

- Wenn die Netzwerkverbindungsart auf **Kabelverbindung** gestellt wird, wird **Funkverbindung** deaktiviert.



## Manuell - Wireless Zugangspunkt

---

Sie können den Fernseher als WLAN-Zugriffspunkt verwenden und andere Netzwerkgeräte ohne Zugangspunkt verbinden.

- Ermitteln Sie den PIN-Code und die Netzwerkeinstellungen für das Gerät, bevor Sie mit der Einstellung beginnen. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Netzwerk > Netzwerk Verbindung > Manuell > Wireless Zugangspunkt** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie zur Bestätigung **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Mit Gerät per WPS verb.** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
    - Zur manuellen Einrichtung wählen Sie **Einstell. ändern** (siehe unten).
  4. Wählen und stellen Sie **WPS (Push-Taste) / WPS (PIN)** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus/ein und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

### WPS (Push-Taste):

Gerät einrichten bei **WPS (Push-Taste)**. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.

### WPS (PIN):

Geben Sie den PIN-Code des Gerätes ein.

- Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie die Einstellungen und die Position der Geräte. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.


## ■ Einstell. ändern

Sie können [Netzwerk Name\(SSID\)](#), [Schlüssel](#), [Wireless-Typ](#) und [Kanaleinstellg.-Methode](#) manuell einstellen.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und nehmen Sie die Einstellung manuell vor.

- Wählen Sie [Einstellg. zurücksetzen](#), um die Elemente von [Einstell. ändern](#) zurückzusetzen.

= Hinweis =

- Internetzugang ist nicht möglich, wenn der Fernseher auf [Wireless Zugangspunkt](#) eingestellt ist.
- Sie können bis zu 7 Geräte verbinden. Die Übertragungsrate kann je nach Kommunikationsumgebung oder Anzahl der verbundenen Geräte unterschiedlich sein.
- Kontrolle der aktuellen Netzwerkeinstellungen  
 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus](#)
- Stellen Sie sicher, dass das betreffende Gerät WPS unterstützt.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™

## Netzwerkstatus

---

Zeigt und prüft den Netzwerkstatus (MAC-Adresse, aktuelle Netzwerkeinstellungen usw.).

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie [Netzwerk > Netzwerkstatus](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Es erfolgt der automatische Test und es wird der [Netzwerkstatus](#) angezeigt.

[Erneut versuchen:](#)

Führt einen automatischen Testlauf der Netzwerkverbindungen für den Fernseher durch und zeigt den aktuellen Status wieder an.

[Status Details:](#)

Zeigt den detaillierten Netzwerkstatus (SSID, Sicherheitstyp, Verschlüsselungstyp usw.) an.

- Für weitere Informationen zur Netzwerkverbindung wählen Sie [Hilfe](#).

## My Home Cloud - Einstellungen

---

Zur Anzeige der Nutzungsbedingungen von Cloud-Diensten.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk > My Home Cloud - Einstellungen > Mitteilungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - Zum Anlegen eines Kontos für die Cloud-Dienste.

 → **Funktionen > Benutzerprofil > Einstellungen**

## VIERA-Name

---

Dient zur Einstellung Ihres bevorzugten Namens für diesen Fernseher.

- Dieser Name dient dazu, den Namen des Fernsehers auf dem Bildschirm anderer Netzwerkgeräte anzuzeigen.
- Wenn Sie mehrere Fernseher in Ihrem Netzwerk benutzen, legen Sie für jeden einen Namen fest.

## TV Remote Einstellungen

---

Legt fest, dass der Fernseher durch das Gerät (Smartphone usw.) bedient wird, das an Ihrem Netzwerk angeschlossen ist.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk > TV Remote Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

---

### TV Remote

(Ein / Aus)

Aktiviert die Steuerung des Fernsehers über andere Netzwerkgeräte (Smartphone usw.).

---

### Networked Standby

(Ein / Aus)

Ermöglicht, den Fernseher über das LAN-Kabel oder ein Wireless-LAN einzuschalten. Dazu wird von einem Netzwerkgerät im Heimnetzwerk eine entsprechende Meldung gesendet.

- Durch Änderung der Standardkonfiguration ist der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus möglicherweise höher.

## Einschalten per App

(Ein / Aus)

Aktiviert das Einschalten des Fernsehers über andere Netzwerkgeräte (Smartphone usw.).

- Je nach Netzwerkumgebung und -bedingungen müssen Sie den Fernseher gegebenenfalls mit dem Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter der Fernbedienung des Fernsehers einschalten.
  - Durch Änderung der Standardkonfiguration ist der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus möglicherweise höher.
  - Die LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn **Einschalten per App** auf **Ein** gestellt wird.
- 

## Home Streaming

(Immer / Nur wenn eingeschaltet)

Aktiviert die Freigabe des TV-Programms oder von Inhalten dieses Fernsehers über das Netzwerkgerät (Smartphone usw.) innerhalb des Heimnetzwerks.

- Durch Änderung der Standardkonfiguration ist der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus möglicherweise höher.
  - Die LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn **Home Streaming** auf **Immer** gestellt wird.
- 

## Gerät zum Inhalte hochladen

Wählt das Gerät aus, auf das Inhalte von Netzwerkgeräten (Smartphone usw.) hochgeladen werden.

---

= Hinweis =

- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn der Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist.
- Sie müssen die Anwendung zur Steuerung von VIERA auf Ihrem Smartphone installieren. Für Informationen zur Anwendung:  
<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)  
Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in den Support-Informationen der Anwendung.
- Je nach Netzwerkumgebung und -bedingungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.
- Je nach Region ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

## Verbindungseinstellungen

---

Legt fest, dass der Fernseher durch Geräte gesteuert wird, die am Netzwerk angeschlossen sind.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Netzwerk** > **Verbindungseinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

**DLNA Server** / **Registrierungstyp** / **Zu steuernde Geräte**

4. Wählen Sie aus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

### DLNA Server

(Ein / Aus)

Aktiviert die Freigabe des TV-Programms und von Inhalten dieses Fernsehers über das Netzwerkgerät (DLNA Certified VIERA usw.).

- Zur Verwendung dieser Funktion mit einem anderen VIERA wählen Sie den Namen dieses Fernsehers aus der DLNA-Serverliste des anderen VIERA und wählen dann den Inhalt, auf den gemeinsam zugegriffen werden soll. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des anderen VIERA.
- Zur Verwendung dieser Funktion mit Ihrem Smartphone müssen Sie die Anwendung zur Steuerung von VIERA auf Ihrem Smartphone installieren. Für Informationen zur Anwendung:

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in den Support-Informationen der Anwendung.

- Durch Änderung der Standardkonfiguration ist der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus möglicherweise höher.
  - Die LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn **DLNA Server** auf **Ein** gestellt wird.
-

## Registrierungstyp

(Auto / Manuell)

Legt fest, ob und wie die einzelnen Geräte im Heimnetzwerk auf den Fernseher zugreifen können.

### Auto:

Es kann auf alle über das Heimnetzwerk erreichbaren Geräte (maximal 16) zugegriffen werden.

### Manuell:

Legt die Beschränkungen für jedes Gerät fest, das in [Zu steuernde Geräte](#) aufgeführt ist.

---

## Zu steuernde Geräte

Führt alle für diesen Fernseher zugreifbaren Geräte im Heimnetzwerk auf.

---

= Hinweis =

- Je nach Region ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

## TV Anywhere Einstellungen

---

### TV Anywhere

(Ein / Aus)

Ermöglicht, über ein Netzwerkgerät (Smartphone usw.) außerhalb des Heimnetzwerks TV-Sendungen zu sehen oder Timer-Programmierungen vorzunehmen.

- Um Fernsehendungen von außerhalb des Heimnetzwerks zu sehen, schalten Sie [DLNA Server](#) auf [Ein](#).
- Zusätzliche Informationen zu den Diensten finden Sie auf der folgenden Website.  
<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)
- Durch Änderung der Standardkonfiguration ist der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus möglicherweise höher.
- Die LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu orange, wenn [TV Anywhere](#) auf [Ein](#) gestellt wird.

= Hinweis =

- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn der Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist.
- Je nach Netzwerkumgebung und Sendungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

## File Sharing Einstellungen

---

### Netzwerk-Geräteliste

Führt die Netzwerk-Geräte auf, auf die zugegriffen werden kann, um die auf ihnen im Media Player abgespielten Inhalte wiederzugeben.

 → [Media Player](#) > [Verwenden des Media Players](#) > [Netzwerk-Gerät](#)

## Software-Update

---

Öffnet die Webseite zum Aktualisieren der Software des Fernsehgerätes und sucht nach möglicherweise verfügbaren Software-Aktualisierungen.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie [Netzwerk](#) > [Software-Update](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Neue Softwaremeldung

---

Legt fest, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn neue Software über das Netzwerk gefunden wurde oder nicht.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie [Netzwerk](#) > [Neue Softwaremeldung](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie [Ein](#) / [Aus](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

# Fotos

## Datei auswählen

---

Vergewissern Sie sich, dass die Einrichtung des Media Servers, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.

 → Netzwerk > DLNA > Information

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Media Server** mit  $\triangle / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen der Media Server mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Um auf einen anderen Fernseher zuzugreifen, wählen Sie den Namen des anderen Fernsehers aus der angezeigten Media Server-Liste.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen über den markierten Media Server



4. Wählen Sie die Datei mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen zu der markierten Datei



= Hinweis =

- Nicht abspielbare Dateien werden aufgelistet, können aber nicht ausgewählt werden.



# Foto anzeigen

---






## ■ Wiedergabe

- Verwenden der Einzelbildansicht
  - ◀ : Rückkehr zum vorherigen Foto
  - ▶ : Zum nächsten Foto
  - ▽ : Stopp (zurück zur Liste)
  - OK : Diashow
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
  - i
- Drehen um 90°
  - (Blau)
- Rückkehr zur Liste
  - BACK/RETURN

## Diashow verwenden





---

Die Diashow wird beendet, wenn alle Bilder in der Liste angezeigt worden sind.

1. Wählen Sie die gewünschte Datei für die erste Ansicht aus den Miniaturbildern der Fotos mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus.
2. Starten Sie die Diashow mit  (Rot) und .
  - Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes  

  - Pause (Rückkehr zum Einzelbild)  

  - Rückkehr zur Liste  


### ■ Diashow-Einstellungen

Nehmen Sie die Einstellungen für Foto-Dateien auf diesem Fernseher vor.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit .
2. Wählen Sie [Diashow-Einstellungen](#) mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie , um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie , um darauf zuzugreifen.  
[Übergangseffekt](#) / [Auto Makeup](#) / [Intervall](#) / [Wiederholen](#) /  
[Hintergrundmusik](#)
4. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie , um zu speichern.

---

### Übergangseffekt

([Aus](#) / [Ein-Ausblenden](#) / [Überblenden](#) / [Bewegung](#) / [Zufall](#))

Dient zur Wahl des Übergangseffekts für die Fotos während der Diashow.

#### [Ein-Ausblenden](#):

Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet.

#### [Überblenden](#):

Das vorherige Foto löst sich auf, wenn zum nächsten Foto gewechselt wird.

#### [Bewegung](#):

Die einzelnen Fotos werden mit einem Vergrößerungs-, Verkleinerungs-, Aufwärts- oder Abwärtsbewegungseffekt angezeigt.

### Zufall:

Der Übergangseffekt wird zufällig gewählt.

---

### Auto Makeup

(Ein / Aus)

Erkennt automatisch das Gesicht auf dem Foto und passt Luminanz und Kontrast entsprechend an.

---

### Intervall

(Lang / Normal / Kurz)

Zur Auswahl des Intervalls für die Diashow.

- Nicht verfügbar, wenn **Übergangseffekt** auf **Bewegung** gesetzt ist
- 

### Wiederholen

(Ein / Aus)

Diashow wiederholen

---

### Hintergrundmusik

(Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Typ4 / Typ5)

Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus.

# Videos

## Datei auswählen

---

Vergewissern Sie sich, dass die Einrichtung des Media Servers, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.

 → Netzwerk > DLNA > Information

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Media Server** mit  $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen der Media Server mit  $\Delta / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Um auf einen anderen Fernseher zuzugreifen, wählen Sie den Namen des anderen Fernsehers aus der angezeigten Media Server-Liste.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen über den markierten Media Server



4. Wählen Sie die Datei mit  $\Delta / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen zu der markierten Datei



= Hinweis =









- Nicht abspielbare Dateien werden aufgelistet, können aber nicht ausgewählt werden.

# Videos anschauen

---

## ■ Wiedergabe

Wenn die letzte Wiedergabe nach der Hälfte unterbrochen wurde, erscheint eine Bestätigungsmeldung, die Sie fragt, ob Sie die Wiedergabe an der Stelle der letzten Unterbrechung wieder aufnehmen möchten oder sie von Anfang an erfolgen soll.

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe
  - △ : **Man.überspringen** (sofern verfügbar)
    - Drücken, um ca. 30 Sekunden weiter zu springen.
  - ◀ : Zurückspulen
  - ▶ : Suchlauf vorwärts
  - ▽ : Stopp
  -  : Pause (zeigt die Suchleiste / Zeitlupenwiedergabe an) / Wiedergabe
- Sprung zum vorgegebenen Zeitpunkt
  - 1) Rufen Sie die Suchleiste auf mit .
  - 2) Während die Suchleiste angezeigt wird
    - Drücken Sie ◀ / ▶ :
    - ca. 10 Sekunden lang suchen
    - Gedrückt halten ◀ / ▶ :
    - schnell suchen
  - 3) Sie springen zum angegebenen Zeitpunkt mit .
- Für Zeitlupenwiedergabe
  - 1) Halten Sie  5 Sekunden lang gedrückt.
    - Drücken Sie ◀ / ▶ :
    - langsam suchen
  - 2) Schaltet auf normale Wiedergabe mit  zurück.
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners
  - 
- Zum vorherigen Inhalt
  -  (Rot)
- Zum nächsten Inhalt
  -  (Grün)

- Ändern des Bildseitenverhältnisses
  - 1) Rufen Sie **Bildseitenverhältnis-Wahl** mit **ASPECT** auf.
  - 2) Wählen Sie den Modus mit  $\triangle / \nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
    - Aspekt 1:**

Zeigt den Inhalt vergrößert und ohne Verzerrung an.
    - Aspekt 2:**

Zeigt den Inhalt bildschirmfüllend an.
    - Original:**

Der Inhalt wird in Originalgröße angezeigt.
- Sie können den Modus auch durch Drücken von **ASPECT** ändern. (so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist.)
- Je nach Inhalt kann das Bildseitenverhältnis nicht geändert werden.
- Rückkehr zur Liste  
**BACK/RETURN**

# Video-Setup

---

Nehmen Sie die Einstellungen für Video-Dateien auf diesem Fernseher vor.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie **Video-Setup** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Videovorschau](#) / [Multi-Audio](#) / [Dual-Audio](#) / [Dual-Mono-Audio](#) / [Untertitel](#) / [Untertitel-Text](#) / [Sprache Untertitel](#) / [Wiederholen](#)

- Menüelemente und auswählbare Optionen sind je nach Inhalt unterschiedlich.

4. Wählen Sie aus mit  $\triangle$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um zu speichern.
- 

## Videovorschau

([Ein](#) / [Aus](#))

Legt fest, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbild-Anzeige gestartet wird.

- Die Bilder werden möglicherweise nicht sofort in der Miniaturbild-Anzeige angezeigt. Setzen Sie die Vorschau auf [Aus](#), um das Problem zu beheben.
- 

## [Multi-Audio](#), [Dual-Audio](#), [Dual-Mono-Audio](#)

Auswahl der verschiedenen Tonspuren (sofern verfügbar).

- Die Umschaltung des Tonsignals kann mehrere Sekunden beanspruchen.
  - Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## [Untertitel](#)

Untertitel einblenden/ausblenden (sofern verfügbar).

- Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## [Untertitel-Text](#)

Wählt den Zeichensatztyp zum richtigen Einblenden von Untertiteln (sofern verfügbar).

- Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.
- 

## [Sprache Untertitel](#)

Sprachauswahl für Untertitel (sofern verfügbar).

- Bei Wiedergabe steht diese Funktion zur Verfügung.

---

## Wiederholen

(Ein / Aus)

Wiedergabewiederholung bei der ausgewählten Datei

## Audioausgangs-Einstellungen

---

Nach Anschluss eines Verstärkers an den Anschluss DIGITAL AUDIO oder HDMI2 (ARC-Funktion) können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

- Prüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus

 → Netzwerk > Videos > Video-Setup

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Ton** > **SPDIF Auswahl** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **Auto** / **PCM** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- 

## SPDIF Auswahl

(Auto / PCM)

Legt die Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal fest.

- SPDIF ist ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien.

### Auto:

Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. DTS wird als DTS ausgegeben.

### PCM:

Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.

- ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Audiosignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

= Hinweis =

- Während des Betriebs wird das Audiosignal über die Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. Schließen Sie einen Verstärker mit ARC-Funktion an und nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Heimkinolautsprecher verwendet werden, um HDMI2 mit der ARC-Funktion zu verwenden.

 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“



# Musik

## Datei auswählen

---

Vergewissern Sie sich, dass die Einrichtung des Media Servers, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.

 → Netzwerk > DLNA > Information

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Media Server** mit  $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen der Media Server mit  $\Delta / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Um auf einen anderen Fernseher zuzugreifen, wählen Sie den Namen des anderen Fernsehers aus der angezeigten Media Server-Liste.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen über den markierten Media Server



4. Wählen Sie die Datei mit  $\Delta / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
  - Zum Ein-/Ausblenden von Informationen zu der markierten Datei






= Hinweis =

- Nicht abspielbare Dateien werden aufgelistet, können aber nicht ausgewählt werden.

## Musik abspielen

---

### ■ Wiedergabe

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe
  - ◀ : Zurückspulen
  - ▶ : Suchlauf vorwärts
  - ▽ : Stopp
  - OK** : Pause (zeigt die Suchleiste an) / Wiedergabe
- Sprung zum vorgegebenen Zeitpunkt
  - 1) Rufen Sie die Suchleiste auf mit **OK**.
  - 2) Während die Suchleiste angezeigt wird
    - Drücken Sie ◀ / ▶ :
    - ca. 10 Sekunden lang suchen
    - Gedrückt halten ◀ / ▶ :
    - schnell suchen
  - 3) Sie springen zum angegebenen Zeitpunkt mit **OK**.
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
  - 
- Zum vorherigen Titel
  -  (Rot)
- Zum nächsten Titel
  -  (Grün)
- Rückkehr zur Liste
  - BACK/RETURN**

## Musik-Setup

---

Nehmen Sie die Einstellungen für Musik-Dateien auf diesem Fernseher vor.

1. Rufen Sie das Optionsmenü auf mit **OPTION**.
2. Wählen Sie **Musik-Setup > Wiederholen** mit **OK** aus.
3. Wählen Sie **Aus / Ordner / Eins** mit ▲ / ▼ und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

### Ordner:

Wiedergabewiederholung im ausgewählten Ordner

### Eins:

Wiedergabewiederholung der ausgewählten Einzeldatei

# DIGA-Recorder

## DIGA-Recorder steuern

Vergewissern Sie sich, dass die Einrichtung des Media Servers, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.

 → Netzwerk > DLNA > Information

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Media Server** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **DIGA** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Die Anzeige des DIGA-Recorders erscheint. Sie können die Funktionen des DIGA-Recorders mit dieser Fernbedienung steuern, wie es in der Anleitung beschrieben ist.

(Beispiel)



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

# Technische Informationen

## Fotoformat

---

### ■ Unterstützte Fotoformate

---

- JPEG (.jpg, .jpeg, .mpo)

Sub-sampling:

4:4:4, 4:2:2, 4:2:0

Bildauflösung (Pixel):

8 × 8 bis 30 719 × 17 279

- DCF und EXIF Standards
  - Progressives JPEG wird nicht unterstützt.
- 

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert wurden.

# Videoformat

---

## ■ Unterstützte Videoformate

---

- SD-Video (.mod)

Videocode:

MPEG1, MPEG2

Audiocode:

Dolby Digital, MPEG Audio

- SD-Video Standard Ver. 1.31 (Entertainment Video Profile)
  - Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
- 

- AVCHD (.mts)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP

Audiocode:

Dolby Digital

- AVCHD Standard Ver. 2.0 (AVCHD 3D, AVCHD Progressiv)
  - Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
- 

- AVI (.avi)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP, VC-1, Windows Media Video Ver. 9

Audiocode:

AAC, ADPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS-Kern, HE-AAC, LPCM, MPEG Audio, MP3, WMA, WMA Pro

- Einige Untertitel- oder Kapitelfunktionen stehen möglicherweise nicht zur Verfügung.
-

- MP4 (.f4v, .m4v, .mp4)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, MPEG Audio, MP3

- Dieser Fernseher unterstützt diesen Container, wenn er mit Panasonic-Geräten aufgenommen wurde. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
- 

- MKV (.mkv)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS core, HE-AAC, MPEG Audio, MP3, Vorbis

- Einige Untertitel- oder Kapitelfunktionen stehen möglicherweise nicht zur Verfügung.
- 

- ASF (.asf, .wmv)

Videocode:

MPEG4 SP/ASP, VC-1, Windows Media Video Ver. 9

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, LPCM, MP3, WMA, WMA Pro

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- 

- FLV (.flv)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP

Audiocode:

AAC, MP3

---

- 3GPP (.3gp, .3g2)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG4 SP/ASP

Audiocode:

AAC, HE-AAC

- 
- PS (.mod, .mpg, .mpeg, .vob, .vro)

Videocode:

MPEG1, MPEG2

Audiocode:

Dolby Digital, LPCM, MPEG Audio

---

- TS (.mts, .m2ts, .tp, .trp, .ts, .tts)

Videocode:

H.264 BP/MP/HP, MPEG1, MPEG2

Audiocode:

AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, MPEG Audio

---

## ■ Unterstützte Untertitelformate

---

- MicroDVD, SubRip, TMLayer (.srt, .sub, .txt)

- Die Videodatei und die Untertitel-Textdatei befinden sich im gleichen Ordner, und die Dateinamen sind bis auf die Dateinamenserweiterung identisch.
  - Wenn sich mehrere Untertitel-Textdateien im gleichen Ordner befinden, werden sie in folgender Reihenfolge angezeigt: „.srt“, „.sub“, „.txt“.
- 

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert wurden.
- Unterstützte Formate in Media Player und Media Servern unterscheiden sich.

# Musikformat

---

## ■ Unterstützte Musikformate

---

- MP3 (.mp3)

---

- AAC / Apple Lossless (.m4a)

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- 

- FLAC (.flac)

---

- WMA / WMA Pro (.wma)

- Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
  - WMA Lossless wird nicht unterstützt.
- 

- LPCM (.wav)

---

= Hinweis =

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- In Dateinamen ist die Verwendung von Zeichen, die aus mehreren Bytes bestehen, oder von Sonderzeichen nicht zulässig.
- Angeschlossene Datenträger können möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert wurden.



# Funktionen

## Benutzerprofil

### Information

---

Durch Festlegung eines Benutzerprofils ist es Ihnen möglich, die empfohlenen Inhalte, Ihren Favoriten-Startbildschirm, Cloud-Dienste usw. zu genießen.

- So benutzen Sie [Meine Empfehlungen](#)

 → [Funktionen](#) > [Benutzerprofil](#) > [Meine Empfehlungen](#)

= Hinweis =

- Um diese Funktion reibungslos zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

# Einstellungen

---

Sie können ein Benutzerprofil anlegen und bearbeiten.

## ■ Benutzerprofil bearbeiten

1. Rufen Sie das Hauptmenü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Benutzer Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen Benutzer mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Um einen neuen Benutzer anzulegen, wählen Sie **Neuen Benutzer anlegen**.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

(Ihr Icon / Ihr Name / Ihr Stimmprofil / Ihr Gesicht / Haupt-Startbildschirm / my Home Cloud Konto)

5. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 

### Ihr Icon

Zum Festlegen Ihres bevorzugten Symbols.

---

### Ihr Name

Legt den Namen des Benutzers fest.

---

### Ihr Stimmprofil

Zum Registrieren der Stimme des Benutzers für die Spracherkennung.

---

### Ihr Gesicht

Zum Registrieren des Gesichts des Benutzers für die Gesichtserkennung.

---

### Haupt-Startbildschirm

Zum Auswählen des Startbildschirm, der angezeigt wird, wenn die Sprachsteuerungsfunktion benutzt wird. Um diese Funktion zu benutzen, müssen Sie zuvor Ihre Stimme oder Ihr Gesicht registrieren.

---

### my Home Cloud Konto

Zum Anlegen eines Kontos für die Cloud-Dienste.

---

## ■ Benutzerprofil löschen

1. Rufen Sie das Hauptmenü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Benutzer Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie einen Benutzer mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie **Diesen Benutzer löschen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
5. Bei Anzeige der Bestätigungsanzeige wählen Sie **Ja** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

= Hinweis =

- Um diese Funktion reibungslos zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

# Meine Empfehlungen

---

Liefert automatisch die empfohlenen Inhalte (TV-Programme, Inhalte im Internet usw.).

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **Meine Empfehlungen** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Einen Inhalt als Favorit registrieren

 → [Funktionen > Touchpad-Controller > Meine Taste](#)

= Hinweis =

- Um diese Funktion reibungslos zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

## ■ Gesichtserkennung / Stimmustererkennung

Durch Einsatz der Kommunikationskamera und der Sprachsteuerungsfunktion erkennt der Fernseher Ihr Gesicht und Ihre Stimme und liefert daraufhin die empfohlenen Inhalte.

- Um diese Funktion zu benutzen, sprechen Sie „Meine Empfehlungen“ ins Mikrofon des Touchpad-Controllers.
- Um diese Funktion zu benutzen, müssen Sie zuvor ein Benutzerprofil einrichten und die Gesichts- und Stimmdatei usw. registrieren.

 → [Funktionen > Benutzerprofil > Einstellungen](#)

- Die Kommunikationskamera ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bei Bedarf bitte separat erwerben.

 → [Support > Sonderzubehör > Kommunikationskamera](#)

- Für weitere Informationen zur Sprachsteuerungsfunktion

 → [Funktionen > Sprachsteuerung](#)

# Sprachsteuerung

## Vorbereitungen

---

Mit der Sprachsteuerungsfunktion können Sie den Fernseher bedienen (z. B. Kanäle auswählen, unter verschiedenen Kategorien nach Inhalten suchen), indem Sie entsprechende Befehle sprechen.

- Um diese Funktion zu benutzen, benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)

- Achten Sie darauf, dass die Paarung mit dem Touchpad-Controller abgeschlossen ist.

 → [Funktionen > Touchpad-Controller > Einstellungen](#)

### ■ Sprachsteuerungs-Einstell.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie [Setup](#) > [Sprachsteuerungs-Einstell.](#) > [Sprache](#) / [Spracherkennungsstufe](#) / [Nutzungsbedingungen](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Festlegen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und auf **OK** drücken, um zu speichern.
- 

#### [Sprache](#)

Wählen Sie die Sprache aus, die bei der Sprachsteuerungsfunktion benutzt werden soll.

- Möglicherweise steht nicht jede Sprache zur Verfügung. Falls die ausgewählte Sprache nicht unterstützt wird, wird [Sprache](#) automatisch auf [Englisch](#) gestellt.
- 

#### [Spracherkennungsstufe](#)

([Hoch](#) / [Standard](#))

Zum Einstellen der Empfindlichkeit zur Erkennung Ihrer Stimme.

---

#### [Nutzungsbedingungen](#)

Zeigt die Nutzungsbedingungen an.


---

= Hinweis =

- Um die Sprachsteuerungsfunktion vollständig verwenden zu können, brauchen Sie ein Breitbandnetzwerk, denn die Funktion greift über das Internet auf den Server zur Spracherkennung zu. Auch wenn Sie einen Internetanschluss haben, steht diese Funktion aufgrund der Proxy-Einstellungen möglicherweise nicht zur Verfügung. Stellen Sie den Internetanschluss ohne Proxy her. (Für den normalen Haushaltsgebrauch sind Proxy-Einstellungen nicht erforderlich. Für weitere Informationen zum Internetanschluss wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen.)

## Verwendung

---

1. Drücken Sie  des Touchpad-Controllers.
  - Wenn der Bildschirm zur Bestätigung angezeigt wird, lesen Sie den Text gründlich durch. Starten Sie dann die Sprachsteuerungsfunktion.
2. Es wird die Anleitung angezeigt. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm.
  - Zum Anzeigen der Sprechbefehle  
**OPTION**
  - Zum Beenden der Sprachsteuerungsfunktion  
**BACK/RETURN**

= Hinweis =

- Wenn Sie die Funktion zur Spracherkennung starten, wird die Lautstärke des Fernsehers leiser.
- Die Sprachsteuerungsfunktion kann unter folgenden Bedingungen möglicherweise nicht ordnungsgemäß arbeiten.
  - Bei undeutlicher oder falscher Aussprache
  - Wenn die Stimme zu laut oder zu leise ist
  - Wenn es Umgebungsgeräusche gibt
- Gesprochene Angaben, die von den Sprechbefehlen abweichen, werden wahrscheinlich nicht erkannt.
- Bei Verwendung der Sprachsteuerungsfunktion wird empfohlen, in einem Abstand von ungefähr 15 cm vom Mikrofon zu sprechen, das im Touchpad-Controller eingebaut ist.
- Die Sprachsteuerungsfunktion unterliegt Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

# Touchpad-Controller

## Information


---


Dieser Touchpad-Controller ist auf komfortable Bedienung ausgelegt, insbesondere im Hinblick auf Startbildschirm oder Internetinhalte. Sie können den Fernseher intuitiv mit diesem Controller steuern.

- Der Touchpad-Controller kann verwendet werden, indem er bei diesem Fernseher mit drahtloser Bluetooth-Technologie registriert wird.
- Nach der Registrierung können Sie den Fernseher bedienen, indem Sie diesen Controller auf den Fernseher richten (ausgenommen Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter).
- Um Bereitschaft/Ein/Aus-Schalter zu benutzen, richten Sie den Controller direkt auf den Fernbedienungs-Signalsensor des Fernsehers, denn dieser arbeitet mit Infrarot. (Sie können ohne Registrierung die Taste bedienen.)
- Bei Verwendung der Sprachsteuerungsfunktion wird empfohlen, innerhalb von etwa 15 cm vom Mikrofon des Touchpad-Controllers zu sprechen.

## Meine Taste

---

Wenn Sie während des Anschauens von Medieninhalten in [Meine Empfehlungen](#) diesen Inhalt als Favoriten registrieren wollen, drücken Sie auf  (meine Taste) des Touchpad-Controllers.

-  (meine Taste) kann auch benutzt werden, wenn Sie Medieninhalte in anderen Anwendungen sehen als in [Meine Empfehlungen](#).
- Ihre registrierten Favoriten werden gezeigt unter [Meine Empfehlungen](#).

 → [Funktionen](#) > [Benutzerprofil](#) > [Meine Empfehlungen](#)

- Um den Benutzer auszuwählen, wählen Sie [Benutzer Einstellungen](#).

 → [Funktionen](#) > [Benutzerprofil](#) > [Einstellungen](#)

# Einstellungen

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > VIERA Touchpad-Controller** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

[Paaren](#) / [Cursor-Einstellungen](#) / [Anleitung](#)

4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 

## Paaren

Registriert den Touchpad-Controller (mitgeliefert) bei diesem Fernseher.

- Es kann nur 1 Touchpad-Controller registriert werden.
- 

## Cursor-Einstellungen

Zur Einstellung des Cursors des Touchpad-Controllers.

---

## Anleitung

Zeigt die Bedienungsanleitung für den Touchpad-Controller an.



# DVB-via-IP

## DVB-via-IP-Client-Verbindung

Dieser Fernseher kann als DVB-via-IP-Client fungieren, so dass er an einen DVB-via-IP-Server angeschlossen werden kann, um gestreamte Sendungen zu empfangen.

Bitte achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie irgendwelche Kabel anschließen oder trennen.

- Es wird empfohlen, die Verbindung zu dem DVB-via-IP-Server mit dem LAN-Kabel herzustellen.

### ■ Kabelverbindung



1 ETHERNET-Buchse

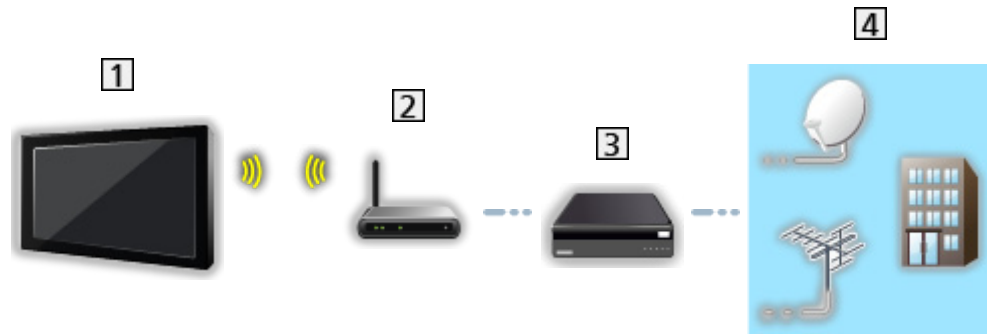
2 LAN-Kabel (Abgeschirmt)

- Verwenden Sie ein LAN-Kabel mit verdrehten abgeschirmten Leitungen (STP).

3 DVB-via-IP-Server

4 Satelliten-Schüssel / Terrestrische Antenne / Kabel

## ■ Drahtlose Verbindung



**1** Integriertes Wireless-LAN (Rückseite des Fernsehers)

**2** Zugangspunkt

**3** DVB-via-IP-Server

**4** Satelliten-Schüssel / Terrestrische Antenne / Kabel

= Hinweis =

- Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers.
- Prüfen Sie beim Anschließen, ob der Typ der Buchsen und Kabelstecker korrekt ist.
- Je nach Netzwerkumgebung und Sendungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.
- Kontrolle der aktuellen Netzwerkeinstellungen  
📺 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus](#)
- Einzelheiten zur Verbindung schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des DVB-via-IP-Servers nach.
- Zusätzliche Informationen zu den Servern finden Sie auf der folgenden Website.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

# DVB-via-IP Server-Auswahl

---

## ■ Vorbereitungen

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → Funktionen > DVB-via-IP > DVB-via-IP-Client-Verbindung

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

- Vergewissern Sie sich, dass die Server-Einstellung durchgeführt worden sind. Für Einzelheiten lesen Sie das Handbuch zum DVB-via-IP Server.

## ■ DVB-via-IP-Server-Auswahl

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Tuning-Menü > TV-Signal hinzufügen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **DVB-via-IP** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie **Auto Setup starten** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
5. Wählen Sie einen Server aus **Server Liste**.
  - 1) Wählen Sie einen Server mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**.
  - 2) Wählen Sie **Sendersuche** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
6. Wählen Sie mit  $\Delta$  /  $\nabla$  eine Suchmethode und drücken Sie **OK**.
7. Wählen Sie **Client Einstellungen**.
  - 1) Wählen Sie **Client Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 2) Wählen Sie **Unicast Installation / Multicast Installation** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
    - Wählen Sie **Unicast Installation** für die Benutzung in einem Heimnetzwerk.
    - Für die Benutzung in Mehrfamilienhäusern, Hotels, Hospitälern usw. wählen Sie **Multicast Installation** (Alle Server werden automatisch ausgewählt.)
    - Wenn der Server mehr als 2 Tuner hat, wählen Sie **Dual-Tuner-Modus** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**.
  - 3) Wählen Sie **Server Liste** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

8. Wählen Sie **Sendersuche** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
9. Stellen Sie den **DVB-via-IP Suchlauf-Modus** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  ein und drücken Sie **OK**, um **Auto Setup** zu starten. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.)
  - Stellen Sie **DVB-via-IP Satelliten-Konfiguration** zum Abstimmen der DVB-S-Kanäle ein.
  - Stellen Sie **DVB-via-IP Kabel-Konfiguration** zum Abstimmen der DVB-C-Kanäle ein.
  - Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

= Hinweis =

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde, nehmen Sie die Einstellung vor mit **Manueller Suchlauf**.



→ **Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Manueller Suchlauf**

- Je nach Netzwerkumgebung und Sendungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

## Hinweis

---

- Je nach Netzwerkumgebung und Sendungen ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.
- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn der Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist.
- Zusätzliche Informationen zu den Diensten finden Sie auf der folgenden Website.  
<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)
- Lesen Sie bitte auch das Handbuch zum DVB-via-IP Server.

# Multi Window


## Bild in Bild

ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien


Es werden das digitale Fernsehprogramm und Inhalte von externen Eingängen (AV, Component oder HDMI) gleichzeitig gezeigt.



1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Bild** > **Bildschirmeinstellungen** > **Bild in Bild** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

### PandP:

Auf  (Gelb) drücken, um zum Bild-und-Bild-Modus zu schalten.

### PinP:

Auf  (Grün) drücken, um zum Bild-in-Bild-Modus zu schalten. Das Hauptfenster wird im Vollbildmodus angezeigt, und das Nebenfenster wird unten rechts im Hauptfenster angezeigt.

- Mit  (Blau) können Sie zwischen dem Hauptfenster und Nebenfenster wechseln.
- Durch Drücken auf  wechseln Sie zwischen Anzeigen / Ausblenden des Bedienungsassistenten.

= Hinweis =

- Jeder Eingangsmodus kann entweder nur im Haupt- oder Nebenfenster angezeigt werden.
- Im Modus „Multi Window“ kommt der Ton ausschließlich von der Anzeige im Hauptbildschirm.
- Im Mehrbild-Modus stehen einige Einstellmöglichkeiten des Bildmenüs möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Sie können das Seitenverhältnis im Modus „Multi Window“ nicht ändern.
- HDMI steht für das Hauptfenster zur Verfügung.
- Einige Signale werden umgewandelt, um ordnungsgemäß wiedergegeben werden zu können.

# VIERA Link „HDAVI Control™“

## Übersicht über VIERA Link

---

Erweiterte HDMI-Einsatzmöglichkeiten stehen bei Anschluss an Panasonic-Geräte zur Verfügung, die mit der Funktion „HDAVI Control™“ ausgestattet sind.

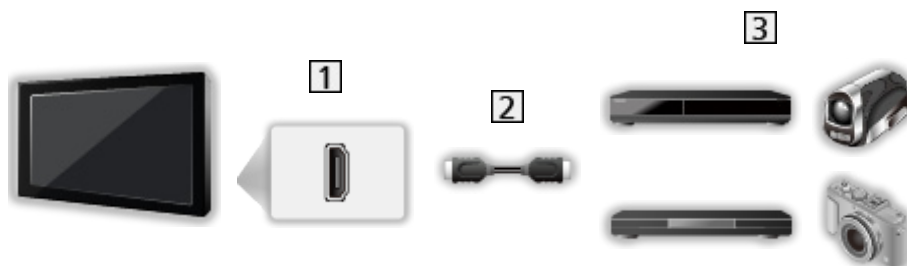
VIERA Link (HDAVI Control) verknüpft den Fernseher mit einem angeschlossenen Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine einfache Steuerung, Wiedergabe, Energieeinsparung, Einrichten einer Heimkinoanlage usw., ohne dass komplizierte Einstellungen erforderlich sind. Bei Anschluss von Geräten (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kinoanlage, Verstärker usw.) mit HDMI- oder SCART-Kabel erfolgt die Ankopplung automatisch. Diese Funktionen sind auf Modelle beschränkt, die mit den beiden Funktionen „HDAVI Control“ und „VIERA Link“ ausgestattet sind.

- 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 von HDAVI Control zu ermitteln.
- Bei VIERA Link „HDAVI Control“ handelt es sich um eine einzigartige Zusatzfunktion auf 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.
- VIERA Link-Funktionen stehen möglicherweise sogar bei Anschluss von Geräten anderer Fabrikate, die mit der Norm HDMI CEC kompatibel sind, zur Verfügung.
- 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.

## ■ VIERA Link (HDMI-Anschluss)

- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI 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.



1 HDMI-Anschluss

2 HDMI-Kabel

3 Geräte mit VIERA Link-Funktion (DIGA-Recorder / DVD-Player / Blu-ray Disc-Player / HD-Videokamera / LUMIX-Kamera)

## ■ Verfügbare Funktionen (HDMI-Anschluss)

---

### DIGA-Recorder / DVD-Player / Blu-ray Disc-Player

- Automatischer Wiedergabestart
  - Auto Ein
  - Auto Aus
  - Standby-Energiesparmodus\*2
  - Intelligent Auto Standby\*2
  - VIERA Link Einstellungen\*1
- 

### HD-Videokamera / LUMIX-Kamera

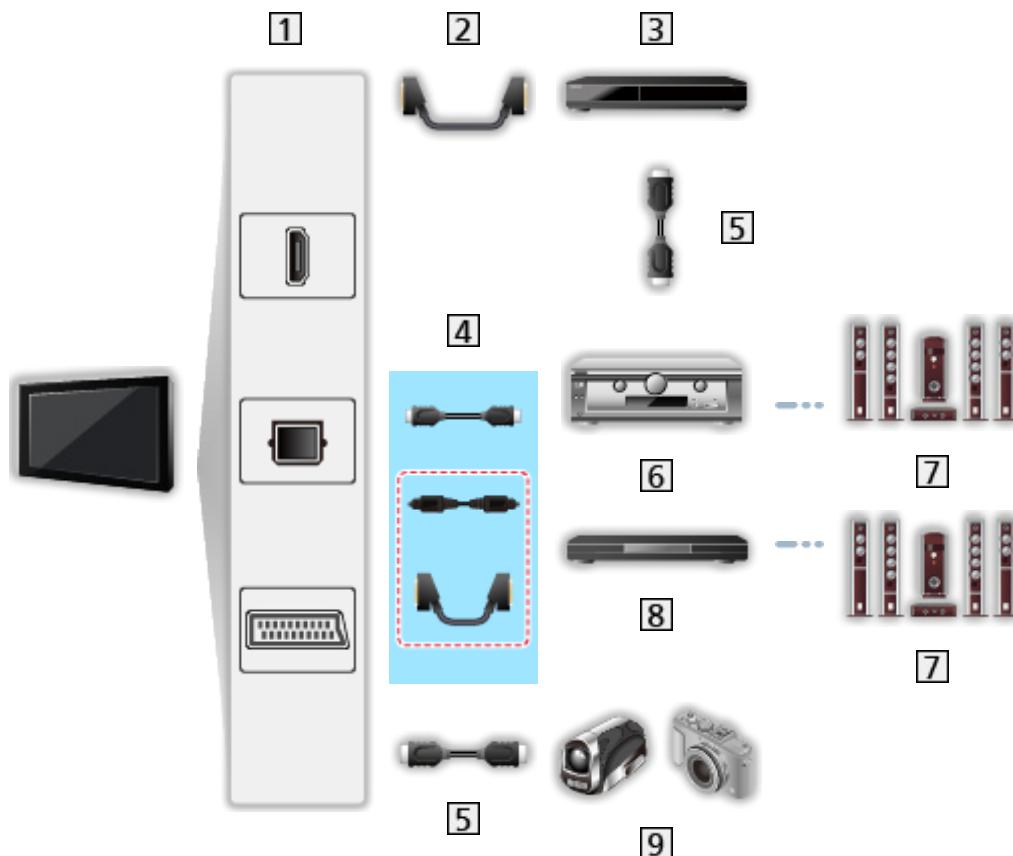
- Automatischer Wiedergabestart
  - Auto Ein
  - Auto Aus
  - VIERA Link Einstellungen\*1
- 

\*1 : Für Geräte, die mit der Funktion „HDAVI Control 2“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.

\*2 : Für Geräte, die mit der Funktion „HDAVI Control 4“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.

## ■ VIERA Link (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI des Fernsehers an.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Verwenden Sie das optische Digitalaudio-Kabel oder das SCART-Kabel für die Tonausgabe am Fernseher.



- 1 HDMI-Anschluss / DIGITAL AUDIO / AV1 (SCART) Anschluss
- 2 SCART-Kabel
- 3 DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion
- 4 HDMI-Kabel (Optisches Digitalaudiokabel\* / SCART-Kabel\*)
- 5 HDMI-Kabel
- 6 Verstärker mit VIERA Link-Funktion
- 7 Lautsprecheranlage
- 8 Player-Kinoanlage / Blu-ray Disc-Kinoanlage mit VIERA Link-Funktion
- 9 HD-Videokamera / LUMIX-Kamera mit VIERA Link-Funktion

\*: Wenn das angeschlossene Gerät über die Funktion „HDAVI Control 5“ verfügt, ist es nicht erforderlich, dieses Audiokabel (Optisches Digitalaudiokabel / SCART-Kabel) zu benutzen. Schließen Sie das Gerät in diesem Fall über ein HDMI-Kabel an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers an.



## ■ Verfügbare Funktionen (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

---

### Player-Kinoanlage

- Automatischer Wiedergabestart\*<sup>3</sup>
  - Auto Ein
  - Auto Aus
  - Intelligent Auto Standby\*<sup>2\*4</sup>
  - VIERA Link Einstellungen\*<sup>1</sup>
  - Lautsprecher Auswahl
- 

### Blu-ray Disc-Kinoanlage

- Automatischer Wiedergabestart\*<sup>3</sup>
  - Auto Ein
  - Auto Aus
  - Standby-Energiesparmodus\*<sup>2</sup>
  - Intelligent Auto Standby\*<sup>2\*4</sup>
  - VIERA Link Einstellungen\*<sup>1</sup>
  - Lautsprecher Auswahl
- 

### Verstärker

- Auto Aus
  - Intelligent Auto Standby\*<sup>2</sup>
  - Lautsprecher Auswahl
- 

\*<sup>1</sup> : Für Geräte, die mit der Funktion „HDAVI Control 2“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.

\*<sup>2</sup> : Für Geräte, die mit der Funktion „HDAVI Control 4“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.

\*<sup>3</sup> : Bei Wiedergabe einer Disc

\*<sup>4</sup> : Außer beim Abspielen einer Disc

## ■ VIERA Link Einstellungen von kompatiblen Geräten

In Folgenden ist die maximale Anzahl kompatibler Geräte, die mittels VIERA Link Einstellungen gesteuert werden können, aufgeführt. Sie 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.

 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > VIERA Link Einstellungen

- Recorder:  
Maximal 3 (DIGA-Recorder usw.)
- Player:  
Maximal 3 (DVD-Player, Blu-ray Disc-Player, HD-Videokamera, LUMIX-Kamera, Digitalkamera, Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage usw.)
- Audiosystem:  
Maximal 1 (Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage, Verstärker usw.)
- Tuner:  
Maximal 4 (Settopbox usw.)

## Vorbereitungen

---

- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion an diesen Fernseher an.
- Für VIERA Link-Anschlüsse  
 → Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie das angeschlossene Gerät ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Stellen Sie **VIERA Link** im Setupmenü auf **Ein** ein.
- Stellen Sie den Fernseher ein. Schalten Sie nach dem Anschließen zuerst das Zusatzgerät und dann den Fernseher ein. Wählen Sie den HDMI-Eingang aus **Eingangswahl** mit **AV** und sorgen Sie dafür, dass das Bild ordnungsgemäß angezeigt wird. (Diese Einstellung ist jeweils in den folgenden Situationen vorzunehmen.)
  - Erstinbetriebnahme
  - Hinzufügen oder erneutes Anschließen von Geräten
  - Ändern der Einrichtung

## Automatischer Wiedergabestart

---

Automatische Eingangsumschaltung – Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, erfolgt eine automatische Umschaltung auf den entsprechenden Eingangsmodus.

## Auto Ein

---

Stellen Sie [Auto Ein](#) auf [Ein](#) in [VIERA Link Einstellungen](#), wenn Sie diese Funktion benutzen wollen.

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.)

## Auto Aus

---

Stellen Sie [Auto Aus](#) auf [Ein](#) in [VIERA Link Einstellungen](#), wenn Sie diese Funktion benutzen wollen.

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.

## Standby-Energiesparmodus

---

Stellen Sie [Standby-Energiesparmodus](#) auf [Ein](#) in [VIERA Link Einstellungen](#), wenn Sie diese Funktion benutzen wollen.

Die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird entsprechend dem Einschalt-/Ausschaltzustand des Fernsehers erhöht oder verringert, um Energie zu sparen.

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, und die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes wird automatisch auf ein Mindestmaß reduziert.

Beim Einschalten des Fernsehers verbleibt das angeschlossene Gerät im Bereitschaftsmodus, doch wird seine Leistungsaufnahme erhöht, um das angeschlossene Gerät schnell einschalten zu können.

- Diese Funktion ist nur dann wirksam, wenn das angeschlossene Gerät auf eine Verringerung und Erhöhung seiner Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus ausgelegt ist.
- Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn [Auto Aus](#) auf [Ein](#) eingestellt ist.

## Intelligent Auto Standby

---

Stellen Sie **Intelligent Auto Standby** auf **Ein** in **VIERA Link Einstellungen**, wenn Sie diese Funktion benutzen wollen.

Wenn der Fernseher eingeschaltet ist, wird ein nicht im Betrieb befindliches Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, um Energie zu sparen. Dies erfolgt beispielsweise, wenn von HDMI auf einen anderen Eingangsmodus umgeschaltet oder die Einstellung **Lautsprecher Auswahl** auf **TV** geändert wird (außer bei Wiedergabe einer Disc).

- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet. Stellen Sie in diesem Fall **Aus** ein.

## VIERA Link Einstellungen

---

Sie können einige Funktionen des angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung dieses Fernsehers steuern, indem Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor des Fernsehers richten.

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **VIERA Link** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **VIERA Link Einstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

**Recorder** / **Player** / **Heimkino** / **Videokamera** / **LUMIX** / **Digitalkamera** / **Andere**

(Das Menü des angeschlossenen Gerätes erscheint. Der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet.)

- Die Anzeige hängt vom angeschlossenen Gerät ab.
  - **Heimkino** bezieht sich auf eine Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage oder Recorder-Heimkinoanlage.
  - **Andere** bezieht sich auf eine Settopbox.
5. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Menü des Zusatzgeräts zu bedienen.
    - Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungscode „73“ eingestellt ist.



→ **Fernsehen > Zusatzgeräte > Bedienung über die Fernbedienung des Fernsehers**

- Anzeigen des Anleitungsfeldes

#### OPTION

(Wenn ein Zugriff auf das Gerät eines anderen Fabrikats ausgeführt wird, erscheint möglicherweise das Setup-/Inhalt-Wahlmenü.)

- Welche Fernbedienungstasten verfügbar sind, hängt von dem angeschlossenen Gerät ab.

### ■ Bei Anschluss mehrerer Recorder oder Player

Jeder Recorder/Player ist nummeriert. Die Nummerierung beginnt mit der niedrigsten Nummer der HDMI-Buchsen des Fernsehers, wenn 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

Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Obwohl Sie auf das angeschlossene Gerät zugreifen können, können Sie es nicht bedienen. Verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes.

= Hinweis =

- Sollte es zu Problemen beim Betrieb des Gerätes kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und das Gerät.



→ [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)

- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Betriebsvorgänge möglicherweise nicht zur Verfügung. Verwenden Sie in diesem Fall die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes.
- Einzelheiten zur Bedienung des angeschlossenen Gerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

## Lautsprecher Auswahl

Die Lautsprecher einer Heimkinoanlage können über die Fernbedienung dieses Fernsehers eingestellt werden, indem Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor des Fernsehers richten.

1. Rufen Sie APPS-Liste mit **APPS** auf.
2. Wählen Sie **VIERA Link** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  /  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Lautsprecher Auswahl** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
4. Wählen Sie **Heimkino / TV** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.

### Heimkino:

Der Ton kommt aus den Heimkinolautsprechern. Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage oder Verstärker werden automatisch eingeschaltet, sofern sich das betreffende Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.

- Der Ton der Lautsprecher des Fernsehers wird stummgeschaltet. Nach Ausschalten des Zusatzgeräts werden die Lautsprecher des Fernsehers wieder aktiviert.
- Sie können **Lauter / Leiser** und **MUTE** benutzen.



### TV:

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

## ■ Multikanal-Ton

Zur 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 und wählen dann die Einstellung **Heimkino**. Wenn Ihr Verstärker über die Funktion „HDAVI Control 5“ verfügt, können Sie ihn ausschließlich über ein HDMI-Kabel an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers anschließen.

Für mehrkanalige Wiedergabe von einem DIGA-Recorder verbinden Sie den DIGA-Recorder über ein HDMI-Kabel mit dem Verstärker.

= Hinweis =

- Sollte es zu Problemen beim Betrieb des Gerätes kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und das Gerät.

 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)

## 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.
- „HDAVI Control 5“ ist der neueste Standard für Geräte, die mit HDAVI Control kompatibel sind. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten kompatibel.
- Überprüfen der HDAVI Control-Version dieses Fernsehers



→ [Support](#) > [Information](#) > [Das Hilfe-Menü verwenden](#)






# Kindersicherung

## Kindersicherung verwenden

Sie können bestimmte Kanäle/AV-Eingänge sperren, um deren Zugang zu beschränken. Wenn ein gesperrter Kanal / Eingang gewählt wird, erscheint eine Meldung. Zum Ansehen des Programms muss die PIN eingegeben werden.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > Kindersicherung** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Geben Sie die PIN (4 Ziffern) mit den **Zifferntasten** ein.



- Geben Sie die PIN beim ersten Einstellen zweimal ein.
  - Bitte notieren Sie sich die PIN für den Fall, dass Sie sie später vergessen.
  - Abhängig vom gewählten Land ist möglicherweise „0000“ als Standard-PIN gespeichert.
4. Wählen Sie **Programmliste** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  5. Wählen Sie den Kanal / Eingang mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um ihn zu sperren.
    -  erscheint, wenn der betreffende Kanal/Eingang gesperrt ist.
    - Abbrechen der Programmierung
      - 1) Wählen Sie den zu sperrenden Kanal/Eingang mit  $\Delta$  /  $\nabla$ .
      - 2) Drücken Sie **OK**.
    - Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge
      -  (Rot)
    - Sperren aller Kanäle / Eingänge
      -  (Grün)
    - Freigeben aller gesperrten Kanäle / Eingänge
      -  (Gelb)
    - Sprung an den Anfang des nächsten Kanals/der nächsten Eingangsgruppe
      -  (Blau)



## PIN-Nummer

---

Sie können die PIN ändern.

1. Wählen Sie **PIN ändern** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Geben Sie mit den **Zifferntasten** zweimal eine neue PIN ein.



= Hinweis =

- Mit der Einstellung **Werkseinstellungen** werden die PIN und alle zugehörigen Einstellungen gelöscht.

## Altersbegrenzung

---

Wenn ein DVB-Programm eine Altersbegrenzung für das von Ihnen gewählte Alter besitzt, muss die PIN eingegeben werden, um das Programm ansehen zu können (abhängig vom Sender).

1. Wählen Sie **Altersbegrenzung** mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
2. Wählen Sie eine Altersbeschränkung für Programme mit  $\triangle$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**.
  - Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist vom gewählten Land abhängig.

= Hinweis =



- Mit der Einstellung **Werkseinstellungen** werden die PIN und alle zugehörigen Einstellungen gelöscht.

# Datenservice Anwendung

## Verwendung von Datendiensten

---

Sie können die Hybrid Broadcast Broadband TV-Anwendung nutzen; einen der interaktiven Dienste für die digitale Übertragung.

1. Rufen Sie [TV Auswahl](#) mit **TV** auf.
2. Wählen Sie den Modus mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.  
[DVB-S](#) / [DVB-C](#) / [DVB-T](#) / [DVB-via-IP](#)
3. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
4. Wählen Sie [Setup](#) > [Datenservice Anwendung](#) > [Service](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
5. Wählen Sie [Auto Start Ein](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie **OK**, um die Einstellung festzulegen.
  - Wenn diese Anwendung verfügbar ist, erscheint eine Meldung. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
  -  wird auf dem Informationsbanner angezeigt, wenn das Programm die Hybrid Broadcast Broadband TV-Anwendung unterstützt.  
 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Informationsbanner](#)
  - Stoppen der Anwendung

**EXIT**

## Cookie

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie [Setup](#) > [Datenservice Anwendung](#) > [Cookie speichern](#) / [Cookie löschen](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

---

### Cookie speichern

([Ein](#) / [Aus](#))

Ermöglicht, dass die von einem Datendienst ermittelten technischen Daten im Fernseher gespeichert werden, damit sie zur Wiedererkennung benutzt werden können.

---

### Cookie löschen

Löscht die im Fernseher gespeicherten, von einem Datendienst zwecks Wiedererkennung ermittelten technischen Daten.

## Hinweis

---

- Zur vollen Verwendung der Hybrid Broadcast Broadband TV-Anwendung benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.

 → Netzwerk > Netzwerkverbindungen

 → Netzwerk > Netzwerkeinstellungen

- Je nach Land, Region und Sender stehen nicht alle Datendienste zur Verfügung.
- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien
- Abhängig von der Verbindungsumgebung ist die Internetverbindung möglicherweise langsam oder kann nicht hergestellt werden.
- Abhängig vom Sender können andere Vorgehensweisen erforderlich sein. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Die Anweisungen auf dem Bildschirm stimmen u. U. nicht mit den Tasten der Fernbedienung überein.

# Common Interface

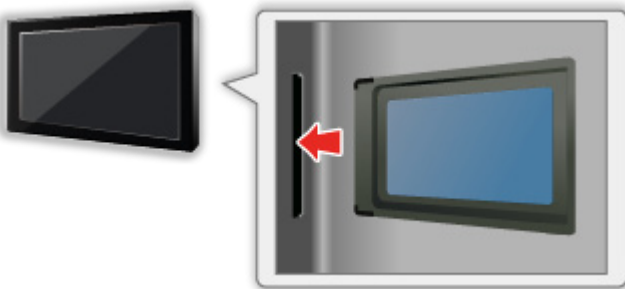
## Vorsicht

---

Wenn die Nachricht verschlüsselt auf dem Bildschirm angezeigt wird, sind das richtige Common Interface (CI) Modul und die Smart Card, welche erforderlich sind, nicht eingesetzt.

### ■ So setzen Sie das CI-Modul und die Smart Card ein

- Schalten Sie den Fernseher immer mit Haupt-Ein/Aus-Schalter aus, wenn Sie ein CI-Modul einsetzen oder entfernen.
- Falls eine Smart Card und ein CI-Modul als Satz geliefert werden, setzen Sie zuerst das CI-Modul ein, und setzen Sie dann die Smart Card in das CI-Modul ein.
- Setzen Sie das CI-Modul komplett in der korrekten Richtung ein bzw. nehmen Sie es so heraus.



- Entfernen Sie das CI-Modul vom Fernseher, wenn der Fernseher nach oben weisend aufgestellt wird. Andernfalls können das CI-Modul oder der CI-Steckplatz beschädigt werden.

= Hinweis =

- Möglicherweise gibt es auf dem Markt einige CI-Module mit älteren Firmware-Versionen, die nicht vollständig kompatibel sind mit dem neuen CI+ v1.3 TV. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Inhaltsanbieter.

# 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.
- In DVB-via-IP sind nicht alle diese Dienste verfügbar.
- 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. verschlüsselte Pay-TV-Sender) mit diesem Fernseher nicht garantiert. Bitte verwenden Sie ausschließlich das vom betreffenden Programmanbieter zugelassene CI-Modul. Um weitere Informationen über die Dienste und die Konditionen zu erfahren, wenden Sie sich an den Betreiber / Sender oder Hersteller des CI-Moduls.

## ■ Einsetzen des CI-Moduls (optional)

- Normalerweise erscheinen verschlüsselte Sender. (Welche Kanäle gesehen werden können, ist abhängig vom CI-Modul.) Gehen Sie wie folgt vor, wenn verschlüsselte Sender nicht angezeigt werden.
- Weitere Informationen hierzu erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des CI-Moduls oder bei Ihrem Inhaltsanbieter.

1. Rufen Sie **TV Auswahl** mit **TV** auf.

2. Wählen Sie den Modus mit **△ / ▽** aus und bestätigen Sie mit **OK**.

**DVB-C / DVB-T**

3. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.

4. Wählen Sie **Setup > Common Interface** mit **△ / ▽** aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

5. Wählen Sie **Slot 1:** mit **△ / ▽**, drücken Sie **OK** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Die Anweisungen auf dem Bildschirm stimmen u. U. nicht mit den Tasten der Fernbedienung überein.

# Werkseinstellungen

## Werkseinstellungen

---

Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Sender abgestimmt sind.

Alle Einstellungen mit Ausnahme von **USB Geräteeinstellungen** werden zurückgesetzt (Sender, Bild, Toneinstellungen usw.).


1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **System-Menü** > **Werkseinstellungen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - Je nach Land ist eine Kindersicherungs-PIN erforderlich. Falls Sie die geänderte PIN vergessen haben, geben Sie „6969“ als PIN-Nummer ein.

 → **Funktionen** > **Kindersicherung** > **PIN-Nummer**

3. Bei Anzeige der Bestätigungsanzeige wählen Sie **Ja** mit  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  und drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
  - **Auto Setup** startet automatisch.

= Hinweis =

- Um nur Fernsehsender erneut abzustimmen (z. B. nach einem Umzug), stellen Sie **Auto Setup** ein.

 → **Fernsehen** > **Abstimmen und Bearbeiten von** > **Auto Setup**

# Aktualisieren der Software des Fernsehers

## Information

---

Möglicherweise wird eine neue Version der Software zum Herunterladen angeboten, um die Leistung oder den Betrieb des Fernsehers zu verbessern.

Falls ein Update zur Verfügung steht und der Sender die Update-Informationen ausstrahlt, wird eine Benachrichtigung angezeigt.

- Um neue Software zu installieren, wählen Sie mit ◀ / ▶ die Option **Bereitschaft** / **Jetzt** und drücken dann auf **OK**.

**Bereitschaft:**

Installiert neue Software im Bereitschaftsmodus.

**Jetzt:**

Installiert neue Software jetzt.

## Automatisches Update

---

Neue Software kann automatisch aktualisiert werden.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **System-Menü** > **Software-Update** > **Autom. Update-Suche im Standby** mit ▲ / ▼ und drücken Sie zur Bestätigung **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie die Zeit mit ▲ / ▼ aus und bestätigen Sie mit **OK**.
  - Falls es Software-Updates gibt, wird das Benachrichtigungsfenster angezeigt. Um neue Software zu installieren, wählen Sie mit ◀ / ▶ die Option **Bereitschaft** / **Jetzt** und drücken dann auf **OK**.

**Bereitschaft:**

Installiert neue Software im Bereitschaftsmodus.

**Jetzt:**

Installiert neue Software jetzt.

- Bei Ausführung einer Systemaktualisierung wird die Software aktualisiert (dies kann zu einer Änderung von Funktionen des Fernsehers führen). Wenn Sie dies nicht wünschen, stellen Sie **Autom. Update-Suche im Standby** auf **Aus**.
- Die automatische Aktualisierung findet unter folgenden Bedingungen nicht statt:
  - Fernseher ausgeschaltet mit Haupt-Ein/Aus-Schalter
  - Es findet gerade eine Aufzeichnung statt.
  - DVB-via-IP

= Hinweis =

- Der Download kann mehrere Stunden dauern.
- Während des Herunterladens und Aktualisierens der Software darf der Fernseher NICHT ausgeschaltet werden.
- Bei der Benachrichtigung kann es sich um eine Erinnerung handeln. In einem solchen Fall erscheint ein Termin (Datum, ab dem die neue Version verwendet werden kann). Sie können eine Reservierung für das Update einstellen. Wenn der Fernseher ausgeschaltet ist, startet der Aktualisierungsvorgang nicht.

## Manuelles Update

---

Neue Software kann manuell aktualisiert werden.

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup > System-Menü > Software-Update > Update-Suche ausführen** mit **△ / ▽** und drücken Sie zur Bestätigung **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Suche nach einem Update (mehrere Minuten lang) und ggf. Anzeige einer entsprechenden Meldung.
4. Herunterladen mit **OK**.

= Hinweis =

- Der Download kann mehrere Stunden dauern.
- Während des Herunterladens und Aktualisierens der Software darf der Fernseher NICHT ausgeschaltet werden.



# Textzeichen eingeben

## Verwenden der Zifferntasten

---

Zur Eingabe von freiem Text benutzen Sie **Zifferntasten**.

Drücken Sie wiederholt **Zifferntasten**, bis das gewünschte Zeichen erscheint.

**1** : . @ / 1 ! : # + - \* \_ ( ) “ ‘ % & ? , ; = \$ [ ] ~ < > { } | ` ^ \

**2** : a b c 2 A B C ä Ä

**3** : d e f 3 D E F

**4** : g h i 4 G H I

**5** : j k l 5 J K L

**6** : m n o 6 M N O ö Ö

**7** : p q r s 7 P Q R S ß

**8** : t u v 8 T U V ü Ü

**9** : w x y z 9 W X Y Z

**0** : Leerzeichen 0

- Wenn Sie danach 1 Sekunde warten, wird das gewählte Zeichen automatisch eingegeben.
- Sie können ein Textzeichen auch eingeben, indem Sie **OK** oder andere **Zifferntasten** nach weniger als 1 Sekunde drücken.
- Die Zeichen können je nach den Eingabeelementen verschieden sein.

# Bluetooth-Geräte

## Bluetooth-Setup

---

Sie können Bluetooth-Tastaturen\*<sup>1</sup> / Maus\*<sup>1</sup> / Bluetooth-Audiogeräte\*<sup>2</sup> (Kopfhörer usw.) mit diesem Fernseher durch Wahl von **Bluetooth-Setup** im Setup-Menü verwenden.

\*<sup>1</sup> : Mit HID (Human Interface Device Profile) konforme Tastaturen / Maus können verwendet werden.

\*<sup>2</sup> : Mit A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) konforme Audiogeräte können verwendet werden.

- Zusätzliche Informationen zu den Geräten finden Sie auf der folgenden Webseite.

<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
2. Wählen Sie **Setup** > **Bluetooth-Setup** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Geräte** / **Bluetooth-Audio-Einstellg.** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.

---

### Geräte

Sucht nach dem verfügbaren Gerät und zeigt den Status an.

- Es können nicht zwei oder mehr mit A2DP konforme Audiogeräte zugleich genutzt werden.

#### Nicht gepaart:

Das Gerät ist nicht registriert. Registrieren Sie das Gerät unter Befolgung der Anweisungen auf dem Bildschirm, um es mit diesem Fernseher zu verwenden.

#### Verbunden:

Das Gerät ist registriert und kann mit diesem Fernseher verwendet werden.

#### Nicht verbunden:

Das Gerät ist bereits registriert, kann aber nicht an diesen Fernseher angeschlossen werden. Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet und im verfügbaren Bereich eingestellt ist.

---

## Bluetooth-Audio-Einstellg.

Justiert die Verzögerungszeit, wenn der Ton vom Audiogerät nicht mit dem Bild synchron ist.

- Diese Funktion steht für Bluetooth-Audiogeräte zur Verfügung.
  - Stellen Sie [Lippen-Synchronisation](#) auf [Ein](#) und passen Sie die Einstellung in [Lippen-Synchron. Anpassung](#) an.
- 

- Zum Einstellen der Lautstärke dieses Audiogeräts stellen Sie [Kopfhörerlautstärke](#) ein.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeeinstellungen](#)

- Einstellungen im Tonmenü haben möglicherweise keine Auswirkungen auf Bluetooth-Geräte.
- Dieses Setup wurde nicht für den Touchpad-Controller entwickelt, welcher die drahtlose Bluetooth-Technologie unterstützt.

# Tastatur

## Tastatur

---

- Tastaturen, die Treiber benötigen, werden nicht unterstützt.
- Zum Ändern des Sprachtyps stellen Sie [Layout der Tastatur](#) ein.
  - 1) Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  - 2) Wählen Sie [Setup](#) > [System-Menü](#) > [Layout der Tastatur](#) mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  - 3) Wählen Sie die Sprache mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und bestätigen Sie mit **OK**.
- Je nach Art der angeschlossenen Tastatur oder dem Tastaturlayout werden die Textzeichen möglicherweise nicht richtig auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Einige Tasten von Tastaturen können mit Bedienelementen der Fernbedienung übereinstimmen.

Tastatur	Fernbedienung
$\uparrow$ / $\downarrow$ / $\leftarrow$ / $\rightarrow$	$\Delta$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$
Eingabe	OK
Rücktaste	BACK/RETURN
Esc	EXIT
0–9 / Zeichen	Zifferntasten
F1	HOME
F2	APPS
F3	MENU
F4	AV
F5 / F6	Kanal abwärts / aufwärts
F7 / F8	Leiser / Lauter
F9 / F10 / F11 / F12	Farbige Tasten




# Einstellungen

## Einstellungsmenü

### Verwendung

---

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

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
    - Die angezeigten Elemente variieren je nach Eingangssignal.
  2. Wählen Sie das Menü mit  $\triangle / \nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie die Elemente mit  $\triangle / \nabla$  und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
    - Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.
    - Der Zugriff ist auch möglich aus der **eHELP**, indem Sie beim entsprechenden Element (sofern vorhanden) auf  (Rot) drücken.
- Sie können aus mehreren Alternativen mit  $\triangle / \nabla$  auswählen und zum Zugreifen auf **OK** drücken.
  - Sie können die Einstellung über den Pegelsteller mit  $\triangleleft / \triangleright$  anpassen und zum Übernehmen auf **OK** drücken.
  - Mit **OK** gelangen Sie zum nächsten Bildschirm.
  - Bei bestimmten Funktionen können Namen oder Zahlen frei eingegeben werden.
    - 1) Geben Sie die Zeichen nacheinander mit  $\triangle / \nabla / \triangleleft / \triangleright$  ein und drücken Sie zum Übernehmen **OK**.
      - Zeichen können Sie mit den **Zifferntasten** eingeben.  
 → [Funktionen > Textzeichen eingeben > Verwenden der Zifferntasten](#)
    - 2) Drücken Sie **BACK/RETURN**, um zu speichern.
  - Zurücksetzen der Einstellungen
    - Um nur Bild- oder Toneinstellungen zu initialisieren, wählen Sie im Bild- oder Tonmenü **Grundeinstellungen**.
    - Um alle Einstellungen zu initialisieren, wählen Sie **Werkseinstellungen**.  
 → [Funktionen > Werkseinstellungen](#)

- Verlassen des Menübildschirms

**EXIT**

- Rückkehr zur vorherigen Anzeige

**BACK/RETURN**

- Umblättern der Menüseiten



- Zum Ändern des Farbtyps der auf dem Bildschirm eingeblendeten Anzeigen stellen Sie **Oberflächen-Farbschema** ein.



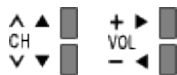
→ mein Startbildschirm > mein Startbildschirm > Oberflächen-Farbschema

= Hinweis =

- Menüpunkte und wählbare Optionen können je nach dem Modus (TV-Modus, Media Player, Netzwerkdienste usw.) unterschiedlich sein.

## ■ Tasten des Bedienfeldes benutzen

1. Halten Sie INPUT/OK/HOLD for MENU-Taste für 3 Sekunden gedrückt, damit das Menü angezeigt wird.
2. Verwenden Sie die folgenden Tasten auf dem Bedienfeld, um auszuwählen und Einstellungen in Kraft zu setzen.
  - Bewegen des Cursors / Auswahl aus verschiedenen Optionen / Auswahl des Menüpunktes (nur nach oben/nach unten) / PegelEinstellung (nur links und rechts)



- Zugriff auf Menüs / Speichern von Einstellungen, nachdem Änderungen vorgenommen oder Optionen eingestellt wurden, mit INPUT/OK/HOLD for MENU-Taste

# Bild

## Modus

---

Zur Auswahl Ihres bevorzugten Bildmodus für jeden Eingang.

([Dynamik](#) / [Normal](#) / [Kino](#) / [True Cinema](#) / [Benutzereinst.](#))

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Modus](#)

## Grundlegende Einstellungen

---

[Backlight](#), [Kontrast](#), [Helligkeit](#), [Farbe](#), [Farbton](#), [Schärfe](#)

Passt die Pegel dieser Wiedergabeeigenschaften wunschgemäß an.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Farbtemperatur

Zur Einstellung des Gesamtfarbtons des Bildes (mehr Blau - mehr Rot).

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Colour Management

([Ein](#) / [Aus](#))

Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### adapt.Backlight-Steuerung

Reguliert automatisch je nach Bild die Intensität der Hintergrundbeleuchtung.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus [ASF657](#), [ASM655](#), [ASN658](#), [AST656](#), [ASX659](#)  
[Serien](#)

---

### Intelligent Frame Creation

([Hoch](#) / [Mittel](#) / [Niedrig](#) / [Aus](#))

Automatische Kompensation der Bildwechselrate, um ruckelnde Bewegungen im Bild zu reduzieren.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

- Je nach Bildinhalt können Rauschanteile im Bild auftreten. Ändern Sie die Einstellung entsprechend.
- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus, bei Foto-Inhalten von Media Player / Netzwerkdiensten oder wenn [Spielemodus](#) auf [Ein](#) gestellt ist [ASF657](#), [ASM655](#), [ASN658](#), [AST656](#), [ASX659](#) [Serien](#)

---

## 24p Smooth Film

(Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Automatische Kompensation der Bildrate, um die 24p Quellvideobilder ruckelfrei anzuzeigen.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Grundlegende Einstellungen

- Diese Funktion ist für den 24p-Signaleingang verfügbar und wird statt **Intelligent Frame Creation** angezeigt.
- Nicht verfügbar im Mehrbild-Modus, bei Foto-Inhalten von Media Player / Netzwerkdiensten oder wenn **Spielmodus** auf **Ein** gestellt ist ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien

---

## Umgebungssensor

Funktion zur automatischen Helligkeitssteuerung

Die Bildeinstellungen werden automatisch an die jeweils herrschenden Lichtverhältnisse angepasst.

(Ein / Aus)

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Umgebungssensor

---

## Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen

### Rauschunterdrückung

(Auto / Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Reduziert störendes Bildrauschen.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen

---

## Remaster-Prozess MPEG

(Auto / Hoch / Mittel / Niedrig / Aus)

Reduziert Flimmern in den Bildkonturen und „Klötzchenbildung“.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen

---

## Erweiterte Einstellungen

Sie können Bildeinstellungen im Detail anpassen und einstellen.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Erweiterte Einstellungen

Diese Funktion ist verfügbar, wenn **Modus** auf **Kino**, **True Cinema** oder **Benutzereinst.** gestellt ist.



# Options-Einstellungen

---

## Spielermodus

(Ein / Aus)

Liefert ein für Spiele mit schnellen Bewegungssignalen geeignetes Bild.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung.
- 

## Film-Klarzeichner

(Ein / Aus)

Zur Optimierung der vertikalen Auflösung von Bildern einer Filmquelle.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Diese Funktion steht bei Zeilensprungsignalen zur Verfügung (außer im Mehrbild-Modus oder im Netzwerk-Modus, oder wenn **Spielermodus** auf **Ein** eingestellt ist). ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien
- 

## 1080p Pure Direct

(Ein / Aus)

Reproduziert exakt die originale Bildqualität für ein 1080p (HDMI)-Eingangssignal.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Diese Funktion steht im 3D- oder Mehrbild-Modus nicht zur Verfügung.  
ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien
- 

## HDMI-Inhaltstyp

(Grafiken / Fotos / Auto / Aus)

Passt die Bildeinstellungen für jeden HDMI-Eingang an den ausgewählten Inhaltstyp an.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Für HDMI-Eingang
- 

## HDMI RGB-Bereich

(Auto / Voll / Normal)

Passt für jeden HDMI-Eingang den Schwarzwert des Bildes an.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Für HDMI-Eingang
-

## AV-Farbsystem

(Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)

Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Für AV-Eingang
- 

## 3D-COMBFILTER

(Ein / Aus)

Macht die Anzeige von Standbildern oder Zeitlupenbildern lebendiger.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Options-Einstellungen

- Zum Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen im TV-Modus oder von Composite

# Bildschirmeinstellungen

---

## 16:9 Overscan

(Ein / Aus)

Wählt den Bildschirmbereich aus, der zur Anzeige des 16:9-Format-Bildes verwendet wird.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildschirmeinstellungen

- Nicht gültig bei Netzwerkdiensten
- 

## Bildbreite

(Bildbreite1 / Bildbreite2)

Schaltet den horizontalen Anzeigebereich so, dass an den Seitenrändern des Bildes Bildrauschen reduziert wird.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildschirmeinstellungen

- Für TV-Modus, AV- und HDMI-Eingang
  - Diese Funktion steht im 3D-Modus nicht zur Verfügung.
- 

## Zoom Anpassung

Passt die vertikale Position und die Größe an, wenn die Einstellung des Bildseitenverhältnisses auf **Aspekt**, **Vollbild gestreckt**, **Zoom** oder **Vollbild Zoom** gestellt ist.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildschirmeinstellungen

---

## Bild in Bild ASF657, ASM655, ASN658, AST656, ASX659 Serien

Zeigt unterschiedliche Bilder in zwei Fenstern an.

 → Funktionen > Multi Window > Bild in Bild

---

## Bildschirm

(Ein / Aus)

Schaltet den Bildschirm aus, wenn Sie **Aus** einstellen.

 → Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Bildschirmeinstellungen

# 3D-Einstellungen

---

## 3D Kennung

(Ein (Erweitert) / Ein / Aus)

Auswahl, ob die Umschaltung in den 3D-Modus automatisch erfolgen soll oder nicht.

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

---

## 3D-Signalmeldung

(Ein / Aus)

Legt fest, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neues 3D-Format gefunden wurde oder nicht.

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

- Nicht verfügbar, wenn **3D Kennung** auf **Ein (Erweitert)** gesetzt ist
  - Für DVB, Component und HDMI-Eingang
- 

## 2D→3D Level

(Hoch / Mittel / Niedrig)

Wählt eine 3D-Bildtiefe zum Anschauen von umgewandelten 2D-Bildern aus.

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

---

## 3D-Einstellung

(Ein / Aus)

Einstellung des 3D-Effekts (außer im **2D→3D**-Modus).

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

---

## L/R Bildaustausch

(L/R (normal) / R/L (umgekehrt))

Zum Austauschen der Bilder für das linke und das rechte Auge (außer im **2D→3D**-Modus).

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

---

## Kantenglätter

(Ein / Aus)

Auf **Ein** einstellen, wenn Ihnen die Umrisse eines Bildes nicht klar genug erscheinen (außer im **2D→3D**-Modus).

 → Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen

---

## Sicherheitshinweis

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

 → [Fernsehen](#) > [3D](#) > [3D-Einstellungen](#)

## Änderung kopieren

---

Kopiert die Bildeinstellungen von [True Cinema](#) oder [Benutzereinst.](#) auf die eines anderen Eingangsmodus oder eines anderen Anzeigemodus.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Änderung kopieren](#)

## Grundeinstellungen

---

Setzt den aktuellen Bild-Anzeigemodus auf die Grundeinstellungen zurück.

# Ton

## Modus

---

Zur Auswahl Ihres bevorzugten Klangmodus für jeden Eingang.

([Standard](#) / [Musik](#) / [Ambiente](#) / [Benutzer](#))

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Soundmodus](#)

## Grundlegende Einstellungen

---

### Bass

Passt den Pegel an, um die Ausgabe der Bässe zu verstärken oder abzuschwächen.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Höhen

Passt den Pegel an, um die Ausgabe der Höhen zu verstärken oder abzuschwächen.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Equalizer

Dient zur Einstellung des Frequenzpegels, um die gewünschte Tonqualität zu erhalten.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Balance

Dient zur Einstellung des relativen Lautstärkeanteils des rechten und des linken Lautsprechers.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

### Surround

([Diffuser Surround](#) / [Virtual Surround](#) / [Aus](#)) [ASF657](#), [ASM655](#), [ASN658](#), [AST656](#),  
[ASX659](#) Serien

([Virtual Surround](#) / [Aus](#)) [ASW654](#) Serie

Wählt Surround-Soundeinstellungen.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

---

## Bass-Verstärkung

(Ein / Aus)

Verstärkt die Bässe.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Grundlegende Einstellungen](#)

# Lautstärkeinstellungen

---

## Lautsprecher-Einstellung

(TV Lautsprecher / Kopfhörer / Aus)

Zur Auswahl der Tonausgabe für die Lautstärkeanpassung. Stellt auf **Aus**, wenn externe Lautsprecher benutzt werden.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeinstellungen](#)

---

## Kopfhörerlautstärke

Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des Kopfhörers.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeinstellungen](#)

---

## Auto-Pegel

(Ein / Aus)

Regelt automatisch größere Abweichungen des Lautstärkepegels zwischen Kanälen und Eingängen.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeinstellungen](#)

---

## Lautstärke Korrektur

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

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeinstellungen](#)

---

## Wandabstand der Lautspr.

(Unter 30cm / Über 30cm)

Passt Töne niedriger Frequenz aufgrund des Abstands zwischen Lautsprechern und Wänden an.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Tonqualität](#) > [Lautstärkeinstellungen](#)

# Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Sprachhilfe

(Ein / Aus)

Stellen Sie diese Funktion auf **Ein**, wenn sehbehinderte Menschen bei den Grundfunktionen (Meldungen auf dem Bildschirm usw.) Anleitung durch Ansagen erhalten sollen.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Geschwindigkeit

(Hoch / Normal / Langsam)

Zur Auswahl der Geschwindigkeit, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Lautstärke

(Hoch / Mittel / Niedrig)

Zur Auswahl der Lautstärke, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Sprache

Zur Auswahl der Sprache, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Benutzerebene

(Anfänger / Experte)

Zur Auswahl der Wortfülle, in der die Ansage von Anleitungen erfolgt.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen

---

## Web Browser

(Ein / Aus)

Auf **Ein** schalten, um die anleitende Ansage zu aktivieren in Bezug auf Netzwerk-Inhalte im Webbrowser.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Sprachhilfe-Einstellungen



# Audio Deskription

---

## Bevorzugter Audio-Typ

(Standard / Audio Deskription)

Erzähl-Einstellungen für sehbehinderte Benutzer

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Audio Deskription

- Für DVB
- 

## Lautstärke

Passt die Lautstärke für die Audiobeschreibung an.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Audio Deskription

- Für DVB
- 

## Lautsprecher

(Mix-Modus / Standard)

Stellen Sie **Mix-Modus** ein, um die Beschreibungs-Tonspur von den Lautsprechern des Fernsehers zu aktivieren.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Audio Deskription

- Für DVB
- 

## Kopfhörer

(Mix-Modus / Standard)

Stellen Sie **Mix-Modus** ein, um die Beschreibungs-Tonspur von den Kopfhörern zu aktivieren.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Audio Deskription

- Für DVB

# Erweiterte Einstellungen

---

## Audio Empfang

Auswahl des Mehrkanalton-Modus (sofern verfügbar).

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Für Analog
- 

## Bevorzugter Audiotyp

(Auto / Mehrkanal / Stereo / MPEG)

Wählt die Grundeinstellung für Tonspuren.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Für DVB
- 

## SPDIF Auswahl

(Auto / PCM)

Legt die Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal fest.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Für DVB oder bei Videoinhalten in Media Player / Netzwerkdiensten
- 

## SPDIF-Verzögerung

Dient zur Einstellung der Verzögerungszeit der Tonausgabe von den Buchsen DIGITAL AUDIO und HDMI2 (ARC-Funktion), wenn der Ton nicht mit dem Bild synchron ist.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Für DVB
- 

## HDMI Eingang

(Digital / Analog)

Anpassung des Eingangssignals.

 → Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen

- Für HDMI-Eingang
- 

# Grundeinstellungen

---

Setzt die aktuellen Toneinstellungen auf die Grundeinstellungen zurück.

# Netzwerk

## Netzwerk Verbindung

---

Dient zur Festlegung der von diesem Fernseher zu verwendenden Netzwerkeinstellung in Ihrer Netzwerkumgebung.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [Netzwerk Verbindung](#)

## Netzwerkstatus

---

Zeigt und prüft den Netzwerkstatus (MAC-Adresse, aktuelle Netzwerkeinstellungen usw.).

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [Netzwerkstatus](#)

## My Home Cloud - Einstellungen

---

### Mitteilungen

Zeigt die Nutzungsbedingungen an.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [My Home Cloud - Einstellungen](#)

## VIERA-Name

---

Dient zur Einstellung Ihres bevorzugten Namens für diesen Fernseher.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [VIERA-Name](#)

## TV Remote Einstellungen

---

Legt fest, dass der Fernseher durch Netzwerkgeräte (Smartphone usw.) gesteuert wird.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [TV Remote Einstellungen](#)

## Verbindungseinstellungen

---

Legt fest, dass der Fernseher durch Geräte gesteuert wird, die am Netzwerk angeschlossen sind.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [Verbindungseinstellungen](#)

## TV Anywhere Einstellungen

---

Ermöglicht, über ein Netzwerkgerät (Smartphone usw.) außerhalb des Heimnetzwerks TV-Sendungen zu sehen oder Timer-Programmierungen vorzunehmen.

 → [Netzwerk](#) > [Netzwerkeinstellungen](#) > [TV Anywhere Einstellungen](#)

## File Sharing Einstellungen

---

### Netzwerk-Geräteliste

Führt die Netzwerk-Geräte auf, auf die zugegriffen werden kann, um die auf ihnen im Media Player abgespielten Inhalte wiederzugegeben.

 → [Media Player > Verwenden des Media Players > Netzwerk-Gerät](#)

## Andere Einstellungen

---

### Software-Update

Prüft, ob Software-Aktualisierungen auf der Panasonic-Website verfügbar sind.

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Software-Update](#)

---

### Neue Softwaremeldung

(Ein / Aus)

Legt fest, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn neue Software über das Netzwerk gefunden wurde oder nicht.

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Neue Softwaremeldung](#)

# Timer

## Abschalt-Uhr

---

Stellt die Zeit ein, die verstreicht, bis der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus eintritt.

(90 / 75 / 60 / 45 / 30 / 15 / Aus (Minuten))

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Abschalt-Uhr](#)

## Timer-Programmierung

---

Dient zur Einstellung eines Timers zur Senderumschaltung oder Aufzeichnung eines Programms.

 → [Aufzeichnen](#) > [Timer-Programmierung](#) > [Timer-Programmierung vornehmen](#)

- Für DVB

## Zeitzone

---

Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten.

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Einstellzeit](#)

## Auto-Standby

---

Schaltet den Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn für 4 Stunden keine Bedienschritte erfolgen, damit Strom gespart wird.

(Ein / Aus)

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Stromsparfunktionen](#)

## Auto-Ausschaltfunktion

---

Schaltet den Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn kein Signal empfangen wird und über 10 Minuten lang keine Bedienschritte erfolgen, damit Strom gespart wird.

(Ein / Aus)

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Stromsparfunktionen](#)

# Setup

## Eco-Navigation

---

Stellt den Fernseher automatisch auf den am besten geeigneten Energiesparmodus ein.

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Stromsparfunktionen](#)

## Sprachsteuerungs-Einstell.

---

Einstellungen für die Sprachsteuerungsfunktion

 → [Funktionen](#) > [Sprachsteuerung](#) > [Vorbereitungen](#)

## Benutzer Einstellungen

---

Einstellungen für Benutzerprofil.

 → [Funktionen](#) > [Benutzerprofil](#) > [Einstellungen](#)

## USB Geräteeinstellungen

---

Formatiert die USB-Festplatte oder entfernt sicher das USB-Gerät.

 → [Aufzeichnen](#) > [Einrichten der USB-Festplatte](#) > [Einstellungen für die USB-Festplatte](#)

## Setup Aufzeichnung

---

Einstellungen für die Aufzeichnungsfunktion der USB-Festplatte

 → [Aufzeichnen](#) > [Einrichten der USB-Festplatte](#) > [Einstellungen für die USB-Festplatte](#)

## VIERA Touchpad-Controller

---

### Paaren

Registriert den Touchpad-Controller (mitgeliefert) bei diesem Fernseher.

 → [Funktionen](#) > [Touchpad-Controller](#) > [Einstellungen](#)

---

### Cursor-Einstellungen

Zur Einstellung des Cursors des Touchpad-Controllers.

 → [Funktionen](#) > [Touchpad-Controller](#) > [Einstellungen](#)

---

### Anleitung

Zeigt die Bedienungsanleitung für den Touchpad-Controller an.

 → [Funktionen](#) > [Touchpad-Controller](#) > [Einstellungen](#)

## Bluetooth-Setup

---

Einstellungen für die spezifischen Geräte, die drahtlose Bluetooth-Technologie unterstützen

 → Funktionen > Bluetooth-Geräte > Bluetooth-Setup

## Kindersicherung

---

Richtet eine Zugangssteuerung für Kanäle oder Eingänge ein, um Zugriff darauf zu verhindern.

 → Funktionen > Kindersicherung > Kindersicherung verwenden

## Tuning-Menü

---

### Favoriten bearbeiten

Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten Sender.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Favoriten bearbeiten

- Nicht zugelassen bei Analog

---

### Senderliste

Dient zum Überspringen unerwünschter Sender oder zum Bearbeiten von Sendern.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Senderliste

---

### Auto Setup

Sucht automatisch nach empfangbaren Sendern.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Auto Setup

---

### Manueller Suchlauf

Dient zur manuellen Suche nach Programmen.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Manueller Suchlauf

---

### Senderliste aktualisieren

Dient zur Aktualisierung der Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen.

 → Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Senderliste aktualisieren

- Für DVB
-

## Favorisiertes Netzwerk

Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks der einzelnen Anbieter (nur in bestimmten Ländern verfügbar).

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Andere Einstellungen](#)

- Für DVB-C, DVB-T
- 

## Neue Sender melden

([Ein](#) / [Aus](#))

Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer Sender gefunden wurde oder nicht.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Neue Sender melden](#)

- Für DVB
- 

## Sender ersetzen

([Ein](#) / [Aus](#))

Wählen Sie die Einstellung [Ein](#), um eine Meldung zum Wechseln zu verfügbaren Diensten zu aktivieren (nur in einigen Ländern verfügbar).

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Andere Einstellungen](#)

- Für DVB-C
- 

## Signaleigenschaften

Dient zur Überprüfung des Signalzustands.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Signaleigenschaften](#)

- Nicht zugelassen bei Analog
- 

## Antennen System

([Ein LNB](#) / [MiniDiSEqC](#) / [DiSEqC 1.0](#) / [Einzelkabel](#))

Dient zur Einstellung des Antennensystems für die Verwendung von mehreren LNBs zum Empfang von mehreren Satelliten.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Auto Setup](#)

- Für DVB-S
- 

## LNB Grundeinstellungen

Dient zur Wahl des Satelliten für das jeweilige LNB.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Auto Setup](#)

- Für DVB-S



---

## Abschwächer

(Ein / Aus)

Schwächt automatisch das DVB-C-Signal ab, um Interferenzen zu vermeiden.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Andere Einstellungen](#)

---

## TV-Signal hinzufügen

Fügt dem TV-Modus Sender hinzu.

 → [Fernsehen](#) > [Abstimmen und Bearbeiten von](#) > [Andere Einstellungen](#)

---

= Hinweis =

- Die Einstellungen im [Tuning-Menü](#) gelten nur für den ausgewählten TV-Modus. Der Menüname ist je nach TV-Modus unterschiedlich. ([Tuning-Menü DVB-S](#) / [Tuning-Menü DVB-C](#) / [Tuning-Menü DVB-T](#) / [DVB-via-IP](#) / [Tuning-Menü Analog](#))

# Sprache

---

## Menüsprache

Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Sprache](#)

---

## Präferenz Audio 1 / 2

Dient zur Wahl der ersten und der zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Sprache](#)

---

## Präferenz Untertitel 1 / 2

Dient zur Wahl der ersten und der zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender).

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Sprache](#)

---

## Präferenz Videotext

Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).

 → [Fernsehen](#) > [Grundlagen](#) > [Sprache](#)

---

# Anzeige-Einstellungen

---

## Oberflächen-Farbschema

(Jet Black / Pale Grey / Organic Brown / Sand Beige)

Wählt den bevorzugten Farbtyp der auf dem Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.

 → mein Startbildschirm > mein Startbildschirm > Oberflächen-Farbschema

---

## Untertitel Typ

(Standard / Hörgeschädigte)

Wählt den bevorzugten Untertiteltyp.

 → Fernsehen > Grundlagen > Untertitel

---

## Videotext

(TOP (FLOF) / List)

Wählt Videotext-Anzeigemodus.

 → Fernsehen > Videotext > Videotext-Modus

---

## Videotext-Zeichensatz

(West / Ost1 / Ost2)

Dient zur Wahl des Videotext-Zeichensatzes.

 → Fernsehen > Videotext > Videotext-Zeichensatz

---

## Standard-Guide

(Senderliste / TV Guide)

Bei Drücken von **GUIDE** wird der Standardbildschirm ausgewählt.

 → Fernsehen > TV Guide > Verwendung des Programmassistenten

- In bestimmten Ländern oder Gebieten steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.
- 

## AV Label bearbeiten

Greift auf die Eingangs-Liste zu, um eine Auswahl des Labels jedes Eingangsmodus zu ermöglichen oder unverbundene Eingänge für eine einfachere Identifizierung und Auswahl in **TV Auswahl**, **Eingangswahl** bzw. Banner zu überspringen.

 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Ansehen von Inhalten externer Geräte

---

## Display-Anzeigedauer

(10 / 9 / 8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1 / keine Anzeige (Sekunden))

Legt fest, wie lange das Informationsbanner angezeigt wird.

 → Fernsehen > Grundlagen > Informationsbanner

---

## Smart Banner

(Ein / Aus)

Zeigt das Startbanner des Internetzugangs an.

 → Fernsehen > Grundlagen > Informationsbanner

---

## Spielzeitanzeige

(Ein / Aus)

Legen Sie für die Option **Ein** fest, um im oberen rechten Bildschirmbereich alle 30 Minuten einen kontinuierlichen Zeitablauf im Spielmodus anzuzeigen.

 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Ansehen von Inhalten externer Geräte

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn **Spielmodus** auf **Ein** eingestellt ist.
- 

## Radio-Modus

(20 / 15 / 10 / 5 / Aus (Sekunden))

Dient der Einstellung des Timers, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, wenn ein Radiosender ausgewählt wurde.

 → Fernsehen > Zusatzgeräte > Stromsparfunktionen

## Common Interface

---

Dient zum Betrachten verschlüsselter Sendungen usw.

 → [Funktionen](#) > [Common Interface](#) > [Gebrauch des Common Interface](#)

## VIERA Link Einstellungen

---

### VIERA Link

([Ein](#) / [Aus](#))

Dient zur Einstellung der Verwendung von VIERA Link-Funktionen.

 → [Funktionen](#) > [VIERA Link „HDAVI Control™“](#) > [Vorbereitungen](#)

---

### Auto Ein

([Ein](#) / [Aus](#))

Legt fest, dass Funktionen der Einschaltverknüpfung (Power on Link) verwendet werden.

 → [Funktionen](#) > [VIERA Link „HDAVI Control™“](#) > [Auto Ein](#)

---

### Auto Aus

([Ein](#) / [Aus](#))

Legt fest, dass Funktionen der Ausschaltverknüpfung (Power off Link) verwendet werden.

 → [Funktionen](#) > [VIERA Link „HDAVI Control™“](#) > [Auto Aus](#)

---

### Standby-Energiesparmodus

([Ein](#) / [Aus](#))

Dient zur Reduzierung der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus des angeschlossenen Gerätes.

 → [Funktionen](#) > [VIERA Link „HDAVI Control™“](#) > [Standby-Energiesparmodus](#)

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn [VIERA Link](#) auf [Ein](#) und [Auto Aus](#) auf [Ein](#) eingestellt ist.
- 

### Intelligent Auto Standby

([Ein](#) / [Aus](#))

Schaltet nicht zum Ansehen benutztes oder nicht verwendetes Zubehör in den Bereitschaftsmodus, um den Energieverbrauch zu verringern.

 → [Funktionen](#) > [VIERA Link „HDAVI Control™“](#) > [Intelligent Auto Standby](#)

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn [VIERA Link](#) auf [Ein](#) eingestellt ist.

# Datenservice Anwendung

---

## Service

(Auto Start Ein / Auto Start Aus / Aus)

Zur Verwendung der Hybrid Broadcast Broadband TV-Anwendung.

- Je nach Land, Region und Sender stehen nicht alle Datendienste zur Verfügung.



→ Funktionen > Datenservice Anwendung > Verwendung von Datendiensten

- Für DVB
- 

## Cookie speichern

(Ein / Aus)

Legt fest, dass die Informationen eines Datendienstes im Fernseher gespeichert werden, damit erneuter Zugriff darauf schneller erfolgt.



→ Funktionen > Datenservice Anwendung > Cookie

---

## Cookie löschen

Löscht alle Informationen von einem Datendienst.



→ Funktionen > Datenservice Anwendung > Cookie

---

# System-Menü

---

## Layout der Tastatur

Wählt die von Ihrer USB-Tastatur oder der Bluetooth-Tastatur unterstützte Sprache aus.



→ Funktionen > Tastatur > Tastatur

---

## Werkseinstellungen

Dient zum Zurücksetzen aller Einstellungen.



→ Funktionen > Werkseinstellungen > Werkseinstellungen

---

## Software-Update

Dient zum Herunterladen neuer Software auf den Fernseher.



→ Funktionen > Aktualisieren der Software des Fernsehers > Automatisches Update

---

## Lizenz Menü

Dient zum Anzeigen der Software-Lizenzinformationen.

# Andere Einstellungen

---

## GUIDE Plus+ Einstellungen

Einstellungen für das System GUIDE Plus+

 → [Fernsehen > TV Guide > Verwendung des Programmassistenten](#)

---

## Energiesparmodus

(Ein / Aus)

Dient zur Reduzierung der Bildhelligkeit zur Energieeinsparung.

---

## Senderliste austauschen

Exportiert/importiert mithilfe des USB-Speichers die Einstellungen der DVB-S-Senderliste, um Einstellungen mit gleicher Funktion auch für VIERA zu nutzen.

 → [Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Senderliste](#)

# Support

## Häufig gestellte Fragen

### Bild

---

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.

---

#### Auto Aspekt

---

- Bei Wahl der Einstellung „Auto“ wird das Bildseitenverhältnis automatisch so angepasst, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Bildseitenverhältnis-Steuersignal](#)

- Drücken Sie **ASPECT**, wenn Sie das Bildseitenverhältnis manuell ändern möchten.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Bildseitenverhältnis](#)

---

#### Schwarzweißbild

---

- Überprüfen Sie, ob der Ausgang des Zusatzgerätes mit dem Eingang des Fernsehers übereinstimmt. Beim Verbinden mittels SCART bitte darauf achten, dass die Ausgangseinstellung des externen Gerätes nicht „S-Video“ ist.
- 

#### Gestörtes, stark verrauschtes Bild

---

- Wählen Sie im Bildmenü [Rauschunterdrückung](#) und [Remaster-Prozess MPEG](#), um Bildrauschen zu beseitigen.

 → [Fernsehen](#) > [Für optimale Bildqualität](#) > [Einstellungen zum Reduzieren von Bildrauschen](#)

- Kontrollieren Sie, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.
-

## Kein Bild

---

- Prüfen Sie, ob der richtige Eingangsmodus gewählt ist.
- Überprüfen Sie die Einstellungen unter **AV2 (COMPONENT / VIDEO)** in **Eingangswahl**, ob sie dem Ausgang des Zusatzgerätes entsprechen.

 → **Fernsehen > Zusatzgeräte**

- Ist **Kontrast**, **Helligkeit** oder **Farbe** im Bildmenü auf den Minimalwert eingestellt?

 → **Fernsehen > Für optimale Bildqualität > Grundlegende Einstellungen**

- Prüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel angeschlossen und alle Anschlüsse stabil hergestellt worden sind.
- 

## Verschwommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)

---

- Die Senderabstimmung erneut vornehmen.

 → **Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Auto Setup**

---

## Auf dem Bildschirm können rote, blaue, grüne und schwarze Flecken auftreten

---

- Dies ist eine Eigenschaft von LCD-Bildschirmen und stellt kein Problem dar. Der LCD-Bildschirm wurde mit hochpräziser Technik gebaut, um detailgenaue Bilder zu liefern. Gelegentlich können einige inaktive Pixel als ein unbeweglicher roter, grüner, blauer oder schwarzer Punkt auf dem Bildschirm erscheinen. Dadurch wird nicht die Leistung des Bildschirms beeinträchtigt.



# Digitales Fernsehen

---

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 / Einige Sender können nicht eingestellt werden

---

- Prüfen Sie Position, Ausrichtung und Verbindung der Antenne oder Satellitenschüssel.
- Überprüfen Sie die [Signaleigenschaften](#). Ist der Pegel von [Signalqualität](#) niedrig, ist das DVB-Signal schwach. Durch Anschluss der Antenne direkt an den Fernseher statt über die Anlage (Settopbox, DVD usw.) kann die Signalqualität möglicherweise verbessert werden.

 → [Fernsehen > Abstimmen und Bearbeiten von > Signaleigenschaften](#)

 → [Fernsehen > Grundlagen > Grundlegende Anschlüsse](#)

- 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.
- Überprüfen Sie die Netzwerk-Verbindungen und -Einstellungen (DVB-via-IP).

 → [Funktionen > DVB-via-IP](#)

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)

- Schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter einmal aus und dann wieder ein.
- 

[Auto Setup DVB-S](#) kann nicht vollständig ausgeführt werden

---

- Überprüfen Sie die Anschlüsse und die Ausrichtung der Antennenschüssel.

 → [Fernsehen > Grundlagen > Grundlegende Anschlüsse](#)

- Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, fragen Sie Ihren Fachhändler.
-

Eine [Fehlerhafte Satellitenanlage](#) Meldung wird eingeblendet

---

- Das Satellitenkabel ist eventuell kurzgeschlossen oder es bestehen Verbindungsprobleme mit dem Kabel. Überprüfen Sie das Kabel und die Verbindung und schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein/Aus-Schalter aus und anschließend wieder ein.
  - Wird die Meldung weiterhin angezeigt, so wenden Sie sich zur Überprüfung von Schüssel und Kabel an einen Satellitenschüssel-Installateur.
- 

Im [TV Guide](#) werden keine Sendungen angezeigt.

---

- Überprüfen Sie die Fernbedienung.
- Justieren Sie Antenne oder Satellitenschüssel, um sie auf eine bessere Sende/Übertragungsstation auszurichten.

## Analogfernseher

---

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.

---

Verschneite Bilder oder Geisterbilder / Einige Sender können nicht eingestellt werden

---

- Prüfen Sie Position, Ausrichtung und Verbindung der Antenne.
  - 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.
  - Schalten Sie den Fernseher mit Haupt-Ein/Aus-Schalter aus und dann wieder ein.
  - Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, fragen Sie Ihren Fachhändler oder Dienstleister nach der Verfügbarkeit der Dienste.
-

Im **TV Guide** werden keine Sendungen angezeigt.

---

- Justieren Sie die Antenne, um sie auf eine günstiger gelegene 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.

## Ton

---




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.

---


### Kein Ton

---

- Ist die „Stummschaltung“ aktiviert? Drücken Sie **MUTE**, um den Ton ein- oder auszuschalten.
  - Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?
  - Überprüfen Sie die Anschlüsse und Einstellungen des Zusatzgerätes.  
 → [Fernsehen > Zusatzgeräte](#)
  - Stellen Sie sicher, dass **Lautsprecher Auswahl** auf **TV** gestellt ist.  
 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Lautsprecher Auswahl](#)
  - Stellen Sie sicher, dass **Lautsprecher-Einstellung** auf **TV Lautsprecher** gestellt ist.  
 → [Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Lautstärkeinstellungen](#)
- 

### Ton zu leise oder Klang verzerrt

---

- Der Tonsignalempfang ist möglicherweise schlecht.
- Stellen Sie im Setupmenü **Audio Empfang** auf **Mono** ein. (Analog)  
 → [Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen](#)

## 3D

---

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.

---

### Keine Wiedergabe von 3D-Bildern

---

- Stellen Sie sicher, dass **3D-Modusauswahl** auf **3D** gestellt ist.

 → **Fernsehen > 3D > 3D-Modusauswahl**

- Einige 3D-Bildsignale werden möglicherweise nicht automatisch als 3D-Bilder erkannt. Stellen Sie **3D-Modusauswahl (Manuell)** passend zum Bildformat ein.

 → **Fernsehen > 3D > Betrachten von 3D-Inhalten**

- 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.).
- 

### Ungewöhnliche Wiedergabe der 3D Bilder

---

- Überprüfen Sie die Einstellungen unter **L/R Bildaustausch** oder **Kantenglätter**.

 → **Fernsehen > 3D > 3D-Einstellungen**

# HDMI

---



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.

---



## Ungewöhnlicher Ton

---

- Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von „2-kanaligem Linear-PCM-Ton“ ein.
  - Überprüfen Sie die Einstellung **HDMI Eingang** im Tonmenü.  
 → **Fernsehen > Für optimale Tonqualität > Erweiterte Einstellungen**
  - Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Tonanschluss her.  
 → **Fernsehen > Zusatzgeräte > HDMI-Funktionen**
- 

Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Fernsehschirm

---

- Überprüfen Sie, ob das HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist.  
 → **Fernsehen > Zusatzgeräte > Anschluss externer Geräte**
- Schalten Sie den Fernseher und das Zusatzgerät einmal aus und dann wieder ein.
- Überprüfen Sie, ob dem Fernseher ein Eingangssignal vom Zusatzgerät zugeleitet wird.  
 → **Fernsehen > Zusatzgeräte > Gültige Eingangssignale**
- Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861D kompatibel ist.

# Netzwerk

---






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.

---




## Netzwerkverbindung nicht möglich

---

- Prüfen Sie, ob das LAN-Kabel oder Wireless-LAN richtig konfiguriert sind.  
 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)
  - Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen.  
 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen](#)  
 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)
  - Überprüfen Sie die Netzwerkgeräte und die Netzwerkumgebung.
  - Möglicherweise ist der Router nicht zur automatischen Zuordnung einer IP-Adresse eingerichtet. Wenn der Netzwerkadministrator es vorzieht, eine IP-Adresse zuzuweisen, legen Sie eine IP-Adresse manuell fest.  
 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)
  - Der Router verwendet möglicherweise eine MAC-Adressfilterung (Sicherheitseinstellung). Prüfen Sie die MAC-Adresse dieses Fernsehers und stellen Sie den Router so ein, dass er die MAC-Adresse verwenden kann.  
 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Netzwerkstatus](#)
  - Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen.
- 

## Datei kann während DLNA-Vorgängen nicht ausgewählt werden

---

- Wurde der Media Server des angeschlossenen Gerätes vorbereitet?  
 → [Netzwerk > DLNA > Information](#)
  - Überprüfen Sie das anzuwendende Datenformat.  
 → [Netzwerk > Technische Informationen](#)
  - Überprüfen Sie die Einstellungen unter [Verbindungseinstellungen](#).  
 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen > Verbindungseinstellungen](#)
-

Internet-Inhalte können nicht bedient werden

---

- Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen.

 → [Netzwerk > Netzwerkverbindungen > Internetverbindung](#)

 → [Netzwerk > Netzwerkeinstellungen](#)

- Der Server oder die Anschlussleitung ist möglicherweise im Moment überlastet/belegt.

## Sonstiges

---

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.

---

**VIERA Link**-Funktion arbeitet nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt

---

- Prüfen Sie Anschlüsse.

 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“ > Übersicht über VIERA Link](#)

- Schalten Sie zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein.

 → [Funktionen > VIERA Link „HDAVI Control™“](#)

---

Teile des Fernsehers werden heiß

---

- Auch wenn die Temperatur von Teilen der Front, Ober- und Seitenwände angestiegen ist, liegt hinsichtlich der Leistung oder Qualität des Produkts keine Beeinträchtigung vor.
- 

Die Überstrom-Fehlermeldung erscheint

---

- 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.
  - Prüfen Sie, ob Fremdkörper in den USB-Anschluss eingedrungen sind.
-


## Eine Fehlermeldung erscheint

---

- Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.
  - Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich an Ihren Panasonic-Fachhändler oder einen autorisierten Kundendienst.
- 

## Der Touchpad-Controller arbeitet nicht oder kann nicht registriert werden

---

- Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt?
  - Die Batterien sind möglicherweise erschöpft. Wechseln Sie die Batterien aus.
  - Registrieren Sie erneut.  
 → [Funktionen > Touchpad-Controller > Einstellungen](#)
  - Verwenden Sie den Touchpad-Controller innerhalb eines Abstands von ca. 3,2 m zum Fernseher. (Gegenstände zwischen dem Fernseher und dem Touchpad-Controller oder bestimmte Umgebungsbedingungen können den Verfügbarkeitsbereich verkürzen.)
- 

## Die Sprachsteuerungsfunktion arbeitet nicht

---

- Das Funktionieren der Sprachsteuerungsfunktion ist abhängig von der Aussprache, von Umgebungsgeräuschen und vom Netzwerk.
- Einzelheiten dazu

 → [Funktionen > Sprachsteuerung](#)

---

## Im Bereitschaftsmodus wechselt die LED nicht auf Rot

---

- Die LED wechselt im Bereitschaftsmodus zu Orange, wenn folgende Bedingungen vorliegen:
    - Bei laufender Aufzeichnung
    - [Timer-Programmierung](#) ist eingestellt.
    - [DLNA Server](#) ist auf [Ein](#) gestellt.
    - [Einschalten per App](#) ist auf [Ein](#) gestellt.
    - [Home Streaming](#) ist auf [Immer](#) gestellt.
    - [TV Anywhere](#) ist auf [Ein](#) gestellt.
-



Der Bildschirm bewegt sich leicht und ein klirrendes Geräusch ist hörbar, wenn er mit dem Finger angetippt wird

---

- Um das Bedienfeld ist ein kleiner Abstand, um es vor Schäden zu bewahren. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.

# Pflege und Instandhaltung

## Pflege und Reinigung

---

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

### ■ Bildschirm, Gehäuse, Standfuß

Regelmäßige Pflege:

Entfernen Sie Schmutzflecken oder Fingerabdrücke durch sanftes Abreiben der Bildschirm-, Gehäuse- oder Standfußoberflächen mit einem weichen Tuch.

Bei hartnäckigem Schmutz:

- (1) Entfernen Sie zunächst den Staub von der Oberfläche.
- (2) Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit klarem Wasser oder mit Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (im Verhältnis 1 Teil Reinigungsmittel auf 100 Teile Wasser).
- (3) Wringen Sie das Tuch fest aus. (Darauf achten, dass ins Innere des Fernsehers keine Flüssigkeit gelangt. Sonst könnte das Gerät beschädigt werden.)
- (4) Wischen Sie zuletzt die Flächen vollständig trocken.

= Vorsicht =

- Keine harten oder kratzigen Tücher verwenden, da diese die Oberflächen beschädigen könnten.
- 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 auf 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 Brand oder elektrischen Schlag verursachen.

# Information

## Das Hilfe-Menü verwenden

---

1. Rufen Sie das Menü mit **MENU** auf.
  2. Wählen Sie **Hilfe** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
  3. Wählen Sie **TV Selbsttest** / **Systeminformationen** / **Geräteinformationen** mit  $\Delta$  /  $\nabla$  aus und drücken Sie **OK**, um darauf zuzugreifen.
- 

### TV Selbsttest

Erstellt eine Diagnose von Bild- oder Tonproblemen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

---

### Systeminformationen

Dient zum Anzeigen der Systeminformationen dieses Fernsehers.

---

### Geräteinformationen

Dient zum Anzeigen der Geräteinformationen dieses Fernsehers.

# Sonderzubehör

## 3D Brille

---

### ■ 3D Brille





- TY-EP3D20E
  - (1 Verpackungseinheit beinhaltet 2 Brillen)
  - Wenn Sie weitere 3D Brillen-Sets benötigen, erwerben Sie diese bitte als optionales Zubehör.
  - Verwenden Sie die Panasonic 3D Brille für passives 3D.
- Für weitere Informationen:  
<http://panasonic.net/viera/support> (Nur auf Englisch)

## Kommunikationskamera

---

### ■ Kommunikationskamera



- TY-CC20W
  - Die Kamera kann für Videokommunikation und zur Gesichtserkennung eingesetzt werden.
    -  → [Netzwerk > Internet-Inhalte > Internet-Inhalt auswählen](#)
    -  → [mein Startbildschirm > mein Startbildschirm > Einstellungen](#)
  - Je nach Region ist das optionale Zubehör möglicherweise nicht erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

# Wandhalterung

---

## ■ Wandhalterung

- Zum Erwerb der empfohlenen Wandhalterung wenden Sie sich bitte an einen Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

= 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 Fernsehgerät nicht mehr verwendet wird, demontieren Sie es von der Wandhalterung, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden.

# Lizenzinformationen

## 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.

---

„RealD 3D“ ist eine Marke von RealD.

---

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung solcher Marken durch die Panasonic Corporation geschieht unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer und werden von uns anerkannt.

---

SDXC Logo ist ein Markenzeichen von SD-3C, LLC.

---

Bei „AVCHD“, „AVCHD 3D“ und „AVCHD Progressive“ handelt es sich um Marken von Panasonic Corporation und Sony Corporation.

---

Skype ist eine Marke von Skype Limited.

---

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 anderen Ländern.

---

Bei Mac handelt es sich um eine eingetragene Marke von Apple Inc.

---

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.

---

In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt.

Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

---

Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>.  
Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, & DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken, und DTS 2.0+Digital Out ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

---

Speech Powered by Dragon

2002-2014 Nuance Communications, Inc. All rights reserved.

---

Bei GUIDE Plus+, Rovi und Rovi Guide handelt es sich um Marken von Rovi Corporation und/oder deren Tochtergesellschaften.

GUIDE Plus+ und Rovi Guide sind unter Lizenz von Rovi Corporation und/oder deren Tochtergesellschaften hergestellt.

Das Rovi Guide-System ist durch Patente und Patentanmeldungen in den USA, Europa und in anderen Ländern geschützt, einschließlich eines oder mehrerer der US-Patente 6 396 546; 5 940 073; 6 239 794, die Rovi Corporation und/oder ihren Tochtergesellschaften erteilt wurden.

---

„PlayReady“ ist eine eingetragene Marke von Microsoft. Beachten Sie Folgendes.

(a) Dieses Produkt enthält Technologie, die bestimmten Rechten auf geistiges Eigentum von Microsoft unterliegt. Die Verwendung oder Verbreitung dieser Technologie außerhalb dieses Produkts ist ohne entsprechende Lizenz(en) von Microsoft untersagt.

(b) Eigentümer von Inhalten verwenden die Microsoft PlayReady™ Content-Access-Technologie, um ihr geistiges Eigentum, einschließlich urheberrechtlich geschützter Inhalte, zu schützen. Dieses Gerät verwendet PlayReady-Technologie, um auf von PlayReady geschützte Inhalte und/oder durch WMDRM geschützte Inhalte zuzugreifen. Wenn das Gerät die Beschränkungen der Inhalt-Nutzung nicht ausreichend schützt, können Inhalt-Eigentümer von Microsoft verlangen, dass die Fähigkeit des Gerätes zur Verwendung von mit PlayReady geschützten Inhalten entfernt wird. Dieser Widerruf sollte nicht für ungeschützte Inhalte oder Inhalte, die von anderen Inhalten-Schutz-Technologien geschützt sind, gelten.

Eigentümer von Inhalten können verlangen, dass Sie einen Upgrade von PlayReady ausführen, um auf Inhalte zuzugreifen.

Wenn Sie den Upgrade ablehnen, werden Sie nicht in der Lage sein, auf Inhalte, die diesen Upgrade voraussetzen, zuzugreifen.

---

© 2013 CSR plc und die Unternehmen ihrer Firmengruppe.

Die Marke aptX® und das Logo aptX sind Markenzeichen von CSR plc oder eines der Unternehmen ihrer Firmengruppe und können unter einer oder mehreren Gerichtsbarkeiten registriert sein.

---



Dieses Produkt verfügt über die folgende integrierte Software:

- (1) unabhängig von oder für Panasonic Corporation entwickelte Software,
- (2) im Besitz Dritter befindlicher und an Panasonic Corporation lizenzierte Software,
- (3) Software, die unter Lizenz entsprechend der GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL V2.1) verwendet wird und/oder
- (4) andere Open-Source-Software als die unter LGPL V2.1 lizenzierte Software.

Die als (3) und (4) kategorisierte Software wird in der Hoffnung vertrieben, dass sie nützlich ist, aber OHNE IRGEND EINE GARANTIE, auch ohne die implizite Garantie der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Lesen Sie bitte im Einzelnen die geltenden Geschäftsbedingungen, die Sie bei diesem Produkt über das Menü „Software-Lizenz“ anzeigen können.

Mindestens drei (3) Jahre ab Auslieferung dieses Produkts wird Panasonic an jeden Dritten, der sich über die unten angegebenen Kontaktdaten an uns wendet, gegen eine Gebühr, die nicht mehr als unsere Kosten für die physische Lieferung des Quellcodes beträgt, eine vollständige maschinenlesbare Kopie des entsprechenden Quellcodes wie unter LGPL V2.1 oder der anderen Lizenzbestimmungen beschrieben aushändigen, jeweils mit dem entsprechenden Copyright-Vermerk.

Kontaktdaten: [cdrequest@unipf.jp](mailto:cdrequest@unipf.jp)

Der Quellcode und der Copyright-Vermerk sind auch kostenlos auf unserer unten angegebenen Website erhältlich.

<http://www.unipf.jp/dl/EUIDTV14/>

