



Panasonic®

Bedienungsanleitung LCD-Fernseher

Modell-Nr. **TX-L26X10E**

VIERA

VIERA
Link



VIERA
IMAGE VIEWER



DVB®



HD
ready

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch, und bewahren Sie sie anschließend für zukünftige Bezugnahme griffbereit auf.

Die Bilder in dieser Anleitung sind lediglich zu Illustrationszwecken vorgesehen.

Wenn eine Kontaktaufnahme mit Ihrem Panasonic-Fachhändler erforderlich wird, beziehen Sie sich dazu bitte auf die dem Gerät beiliegende Pan-Europäische Garantiekarte.

Deutsch



TQB0E0772A

Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in ein Filmtheater!

Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten der multimedialen



Hinweise zu den DVB-Funktionen

- Funktionen im Zusammenhang mit DVB (Digital Video Broadcasting) stehen in Gebieten zur Verfügung, in denen digitale terrestrische Sendungen des Formats DVB-T (MPEG2) angeboten werden.
Bitte konsultieren Sie Ihren Fachhändler hinsichtlich der Empfangsgebiete.
- In bestimmten Ländern stehen die DVB-Funktionen möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Einige Funktionen stehen in bestimmten Ländern möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Dieser Fernseher ist mit den gegenwärtigen DVB-Spezifikationen voll kompatibel. Seine Kompatibilität mit zukünftigen DVB-Diensten kann jedoch nicht garantiert werden.

Unterhaltung voll aus

Inhaltsverzeichnis

Bitte unbedingt lesen

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

Kurzleitfaden

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

Einsatz des Fernsehers!

Grundlegende Funktionen

- Betrachten von Fernsehprogrammen 14
- Verwendung des Programmassistenten 18
- Betrachten von Videotext 20
- Betrachten von externen Eingangssignalen ... 22
- Gebrauch der Menüfunktionen 24
(Bildqualität, Klangqualität usw.)

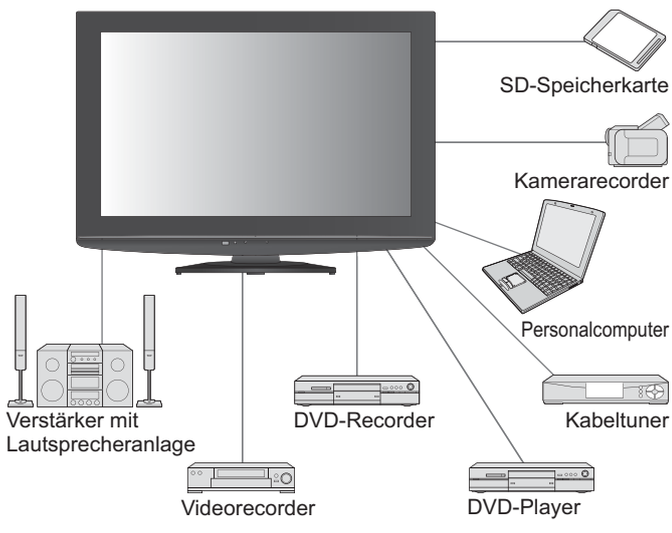
Weiterführende Funktionen

- Sendersuchlauf 30
- Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB) 32
- Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog) 34
- Kindersicherung 36
- AV Label bearbeiten 37
- Gebrauch des Common Interface 38
- Werkseinstellungen 39
- Aktualisieren der Software des Fernsehers ... 40
- Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm 42
- Gebrauch von VIERA TOOLS 43
- Betrachten einer SD-Karte 44
(VIERA IMAGE VIEWER)
- Link-Funktionen 46
(Q-Link / VIERA Link)
- Zusatzgeräte 54

Häufig gestellte Fragen usw.

- Technische Informationen 56
- Häufig gestellte Fragen 61
- Technische Daten 63
- Lizenzinformationen 64

Multimedialer Genuss



LCD-Bildschirm mit einer Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden

Der bei den Fernsehern der 2009er Modellreihe VIERA eingesetzte LCD-Bildschirm zeichnet sich durch eine Nennlebensdauer von bis zu 60.000 Stunden aus.*

*Diese Angabe basiert auf der Betriebszeit, nach der sich die Helligkeit des Bildschirms auf die Hälfte ihrer Höchststufe verringert hat.

Die Betriebszeit, die bis zum Erreichen dieser Stufe verstreicht, richtet sich nach dem angezeigten Bildinhalt und der Umgebung, in der der Fernseher betrieben wird. Funktionsstörungen werden bei dieser Angabe nicht berücksichtigt.

Kurzleitfaden

Betrachten

Weiterführende Funktionen

Häufig gestellte Fragen usw.

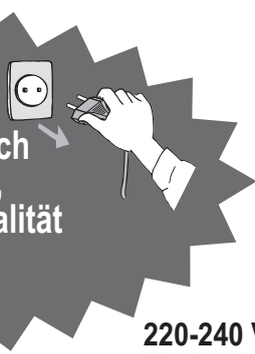
Sicherheitsmaßnahmen

Warnung

Handhabung von Netzstecker und Netzkabel

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

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



220-240 V
Wechselstrom,
50 Hz



Stromversorgung

- Dieser Fernseher arbeitet mit Wechselstrom von 220-240 V, 50 Hz.

Keine Gehäuseteile entfernen Keine Änderungen am Gerät vornehmen

(Im Geräteinneren befinden sich Bauteile, die hohe Spannung führen und starke elektrische Schläge verursachen können.)

- Lassen Sie das Gerät grundsätzlich von Ihrem Panasonic-Fachhändler überprüfen, einstellen oder reparieren.
- Zur Vermeidung von Stromschlaggefahr, Gerät nicht öffnen! Im Inneren des Geräts sind keine Teile vorhanden, die vom Benutzer gewartet werden könnten.

Setzen Sie dieses Gerät bitte niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.

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

Das Gerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch anderen Wärmequellen aussetzen

- Das Gerät sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung und anderen Hitzequellen ausgesetzt werden. Zur Verhinderung von Brandgefahr niemals Kerzen oder andere Quellen von offenen Flammen auf das Fernsehgerät oder in seine Nähe stellen.

Fremdgegenstände aus dem Geräteinneren fernhalten

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

Den Fernseher nicht auf einer schrägen oder unstabilen Unterlage aufstellen

- Anderenfalls kann das Gerät herunterfallen oder umkippen.

Ausschließlich die speziell für dieses Gerät vorgesehenen Ständer / Montageteile verwenden

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

Halten Sie Kinder von SD-Karten fern

- Wie bei allen kleinen Gegenständen besteht die Gefahr, dass SD-Karten von Kleinkindern verschluckt werden. Entfernen Sie die SD-Karte sofort nach ihrem Gebrauch.

Hinweise

Vorsicht

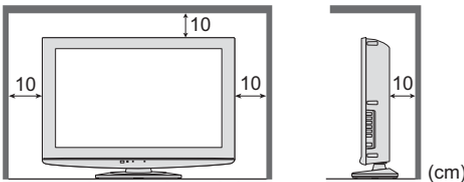
■ Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker ziehen

- Wenn das Gerät während der Reinigung mit der Netzsteckdose verbunden ist, kann dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

■ Wird das Fernsehgerät längere Zeit nicht genutzt, vom Stromnetz trennen. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vom Hängegestell demontiert werden, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden.

- Selbst im ausgeschalteten Zustand verbraucht dieses Gerät eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Vor dem Anschluss / der Trennung von Kabeln immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

■ Für einen zur Wärmeabfuhr ausreichenden Freiraum im Umfeld des Gerätes sorgen Mindestabstand



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

■ Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren

- Bei durch Vorhänge, Zeitungen, Tischdecken usw. verdeckten Lüftungsschlitzen kann das Gerät überhitzen, Feuer fangen oder es droht Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

■ Sie sollten Ihr Gehör nicht zu starker Lautstärke aus Kopfhörern aussetzen

- Dies kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen

■ Bereitschafts-Umschaltautomatik

- Wird ca. 30 Minuten kein Signal empfangen und falls keine Operationen im Analogbetrieb erfolgten, schaltet das Fernsehgerät automatisch in den Stand-by Modus.

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

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

■ Nur aufrecht transportieren

Pflege und Instandhaltung

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Bildschirm

Regelmäßige Pflege: Entfernen Sie Schmutzflecken durch saches Abreiben mit einem weichen Tuch von der Bildschirmoberfläche.

Bei hartnäckiger Verschmutzung: Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen Lappen, angefeuchtet mit klarem Wasser oder Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (im Verhältnis 1 Teil Reinigungsmittel auf 100 Teile Wasser) Reiben Sie anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

Vorsicht

- Die Oberfläche des Bildschirms weist eine Spezialbeschichtung auf und kann daher leicht beschädigt werden.
Klopfen Sie nicht mit einem Fingernagel oder anderen harten Gegenständen gegen die Bildschirmoberfläche, und schützen Sie sie vor Kratzern durch derartige Gegenstände.
- Schützen Sie die Oberfläche vor Kontakt mit Insektiziden, Lösungsmitteln und anderen leichtflüchtigen Substanzen (sie kann durch derartige Mittel angegriffen werden).

Gehäuse

Regelmäßige Pflege: Reiben Sie Schmutzflecken mit einem weichen, trockenen Tuch von den Außenflächen ab.

Bei hartnäckiger Verschmutzung: Feuchten Sie ein weiches Tuch mit sauberem Wasser oder einer neutralen Reinigungslösung an. Wringen Sie das Tuch gründlich aus, und reiben Sie die Außenflächen damit ab. Reiben Sie anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

Vorsicht

- Verwenden Sie kein Reinigungsmittel direkt auf den Außenflächen des Gerätes.
(Falls Flüssigkeit in das Innere eindringt, kann dies einen Ausfall des Gerätes verursachen.)
- Schützen Sie die Außenflächen vor Kontakt mit Insektiziden, Lösungsmitteln und anderen leichtflüchtigen Substanzen (die Lackierung kann durch derartige Mittel angelöst werden, so dass sie abblättert).
- Sie sollten das Gehäuse des Gerätes und den Standfuß nicht über längere Zeit dem Kontakt mit Gummi oder PVC aussetzen.

Netzstecker

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

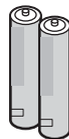
Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

Standardzubehör

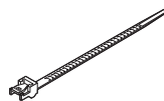
- Fernbedienung
 - N2QAYB000328



- Batterien für die Fernbedienung (2)
 - R6 (UM3)



- Klemmeinrichtung



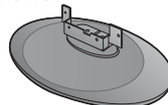
- Reinigungstuch



- Bedienungsanleitung

- Pan-Europäische Garantie

- Sockel



- Montageschraube für den Sockel (4)



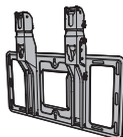
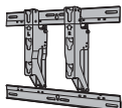
M4 × 10

- In diesem Produkt befinden sich mögliche gefährliche Teile (wie etwa Kunststofftüten), die von Kleinkindern aus Versehen eingeatmet oder verschluckt werden könnten. Diese Teile außer Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.

Sonderzubehör

Wandhalterung

- TY-WK3L2RW oder TY-WK32LR2W



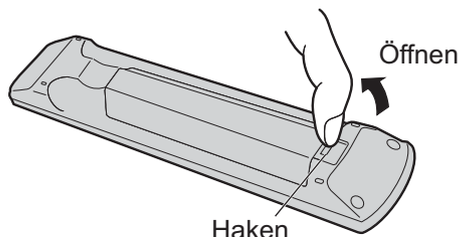
Bitte wenden Sie sich zum Erwerb der empfohlenen Wandhalterung an Ihren Panasonic-Fachhändler. Einzelheiten zur Montage finden Sie in der Installationsanleitung der Wandhalterung.

WARNUNG!

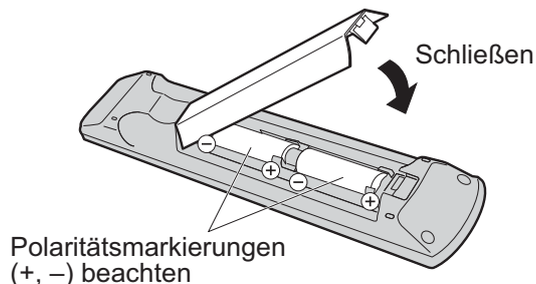
- Der Gebrauch einer anderen als der empfohlenen Panasonic-Wandhalterung sowie eine vom Kunden eigenhändig ausgeführte Wandmontage erfolgen auf eigenes Risiko. Die Garantieleistung des Herstellers erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf eine Montage des Gerätes durch einen Nichtfachmann zurückzuführen sind.
- Bitte beauftragen Sie unbedingt einen professionellen Monteur mit der Installation Ihres Fernsehers. Bei unsachgemäßer Montage besteht die Gefahr, dass das Gerät herunterfällt, was Verletzungen und eine Beschädigung des Fernsehers zur Folge haben kann.
- Das Gerät darf nicht direkt unter starke Wärme abstrahlenden Deckenleuchten (z.B. Spotlichtern, Scheinwerfern und Halogenlampen) montiert werden. Anderenfalls kann es zu einer Verformung oder Beschädigung von Kunststoffteilen des Gehäuses kommen.
- Bei der Montage der Wandhalterung mit Vorsicht vorgehen. Überprüfen Sie vor der Wandmontage, dass in der Wand keine Strom- oder Wasserleitungen verlegt sind.

Einlegen / Entfernen der Batterien der Fernbedienung

1



2



Vorsicht

- Werden die Batterien mit vertauschter Polarität eingelegt, kann dies zu einem Auslaufen von Batterieelektrolyt und Korrosion führen, wodurch die Fernbedienung beschädigt wird.
- Legen Sie nicht eine alte und eine neue Batterie gemeinsam ein.
- Legen Sie keine Batterien unterschiedlicher Sorten ein (z.B. eine Alkali- und eine Manganbatterie).
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien (Ni-Cd-Akkus) in dieser Fernbedienung.
- Batterien dürfen weder verbrannt noch zerlegt werden.
- Batterien keinen übermäßigen Temperaturen wie Sonneneinstrahlung, Feuer usw. aussetzen.

Befestigen des Sockels

Warnung

Den Sockel nicht zerlegen oder modifizieren.

- Auf einer instabilen Fläche kann das Gerät umfallen und dabei beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Vorsicht

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

- Auf einer instabilen Fläche kann das Gerät umfallen und dabei beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

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

- Falls der Sockel in diesem Zustand verwendet wird, kann er noch mehr beschädigt werden und dabei Verletzungen verursachen. Wenden Sie sich in diesem Fall an das Verkaufsgeschäft.

Beim Aufstellen kontrollieren, ob alle Schrauben richtig festgezogen sind.

- Falls Sie beispielsweise die Schrauben bei der Montage nicht richtig festziehen, ist der Sockel nicht stark genug, um den Fernseher zu tragen, der dann umkippen und beschädigt werden oder zu Körperverletzungen führen könnte.

Stellen Sie sicher, dass der Fernseher nicht umkippt.

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

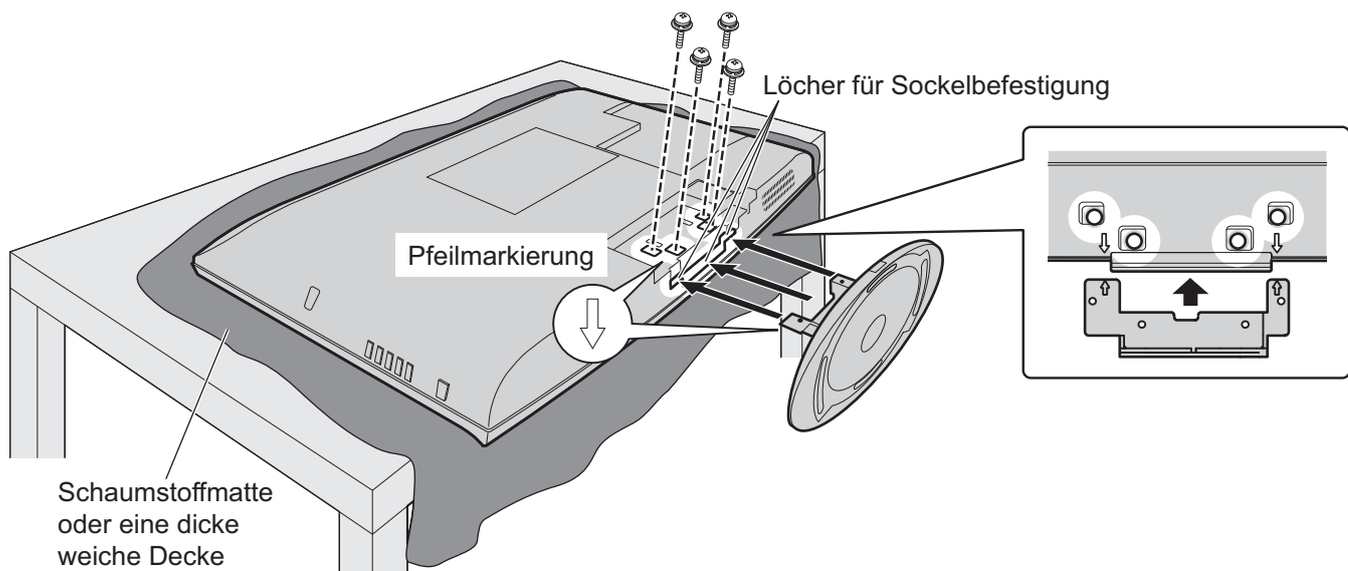
Das Anbringen und Abnehmen des Fernsehers muss von mindestens zwei Personen ausgeführt werden.

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

■ Befestigen des Fernsehers

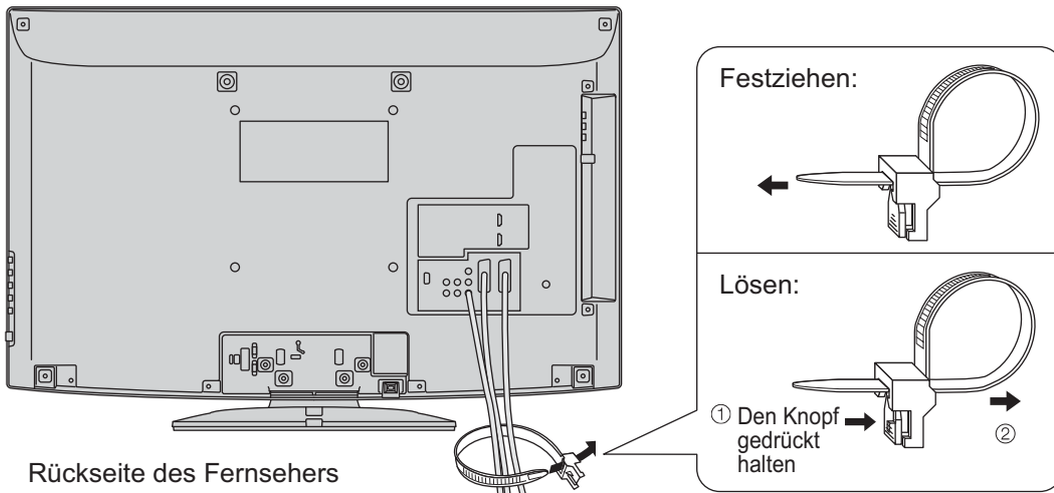
Zur sicheren Befestigung nur die beigelegten
Montageschrauben verwenden

- Achten Sie darauf, die Schrauben fest anzuziehen.
- Führen Sie diese Arbeiten auf einer ebenen Fläche aus.



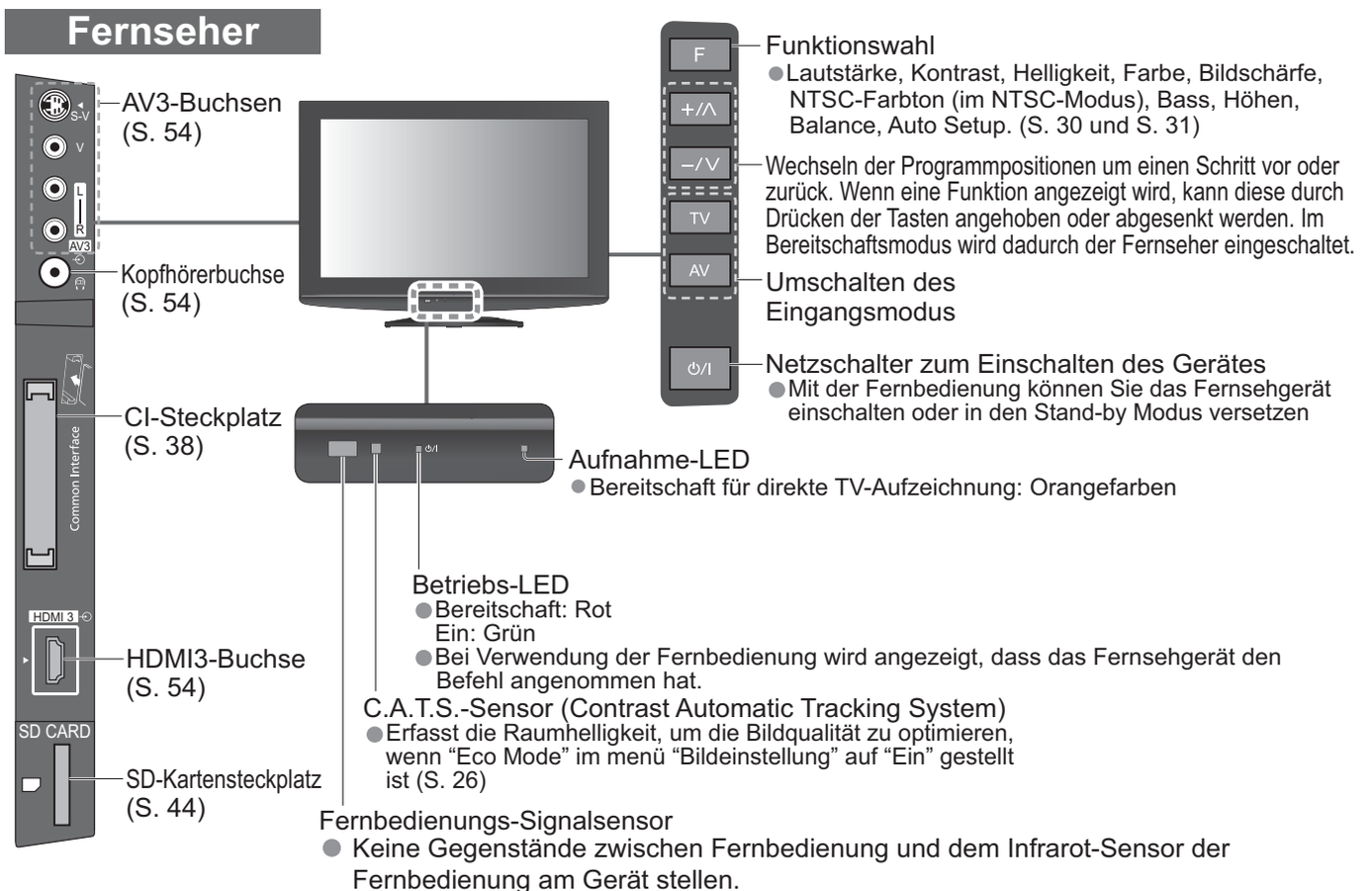
Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

Gebrauch der Kabelklemmen



- Bündeln Sie das HF-Kabel nicht mit dem Netzkabel (dies kann Bildverzerrungen verursachen).
- Sichern Sie Kabel bei Bedarf mit den Klemmen.
- Bei Verwendung von Sonderzubehör zum Sichern von Kabeln folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung des betreffenden Sonderzubehörs.

Anordnung der Bedienelemente



Fernbedienung

VIERA IMAGE VIEWER (S. 44)

- Umschalten auf den SD-Karten-Anzeigemodus

Taste Bereitschaft Ein / Aus

- Umschalten des Fernsehers zwischen Einschalt- und Bereitschaftszustand

Bildseitenverhältnis (S. 16)

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

Hautmenü (S. 24)

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

Sender- / Programminformationen (S. 15)

- Anzeigen von Sender- und Programminformationen

VIERA Link-Menü (S. 50)

- Aufrufen des „VIERA Link-Menüs“

OK

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

Optionsmenü (S. 17)

- Bequeme Einstellung der Betrachtungs- und Tonoptionen

Farbige Tasten

- Auswahl, Navigation und Bedienung verschiedener Funktionen

Videotext (S. 20)

- Umschalten auf den Videotext-Modus

Untertitel (S. 16)

- Anzeigen von Untertiteln

Zifferntasten

- Umschalten zwischen Programmen und Videotext-Seiten
- Eingabe von Zeichen
- Im Bereitschaftsmodus kann der Fernseher auch über diese Tasten eingeschaltet werden.

Stummschaltung

- Schaltet den Ton ein oder aus (Mute)

Erhöhen / Verringern der Lautstärke

Wahl des Eingangsmodus

- TV - Umschalten zwischen DVB-T-Modus und Analog-Modus (S. 14)
- AV - Umschalten auf die verschiedenen AV-Eingänge (S. 22)

Direkte TV-Aufzeichnung (S. 48 und S. 50)

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

Normalisieren (S. 24)

- Rücksetzen aller Bild- und Toneinstellungen auf ihre Standardwerte

Verlassen

- Rückkehr zum normalen Bild

VIERA TOOLS (S. 43)

- Anzeigen bestimmter Spezialfunktionssymbole für direkten Zugriff auf die entsprechenden Funktionen

Programmassistent (S. 18)

- Aufrufen des Programmassistenten

Cursorstasten

- Auswahl und Einstellung von Menüeinträgen

Zurück

- Rückkehr zum vorigen Menü / Seite

Halten

- Standbild / laufendes Programm (S. 15)
- Halten der aktuellen Videotext-Seite (Videotext-Modus) (S. 20)

Index (S. 21)

- Rückkehr zur Videotext-Indexseite (Videotext-Modus)

Surround (S. 27)

- Umschalten auf Surround sound

Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer

- Sequentielle Programmwahl

Bedienung angeschlossener Geräte (S. 23 und S. 52)



Kurzleitfaden

- Anordnung der Bedienelemente
- Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

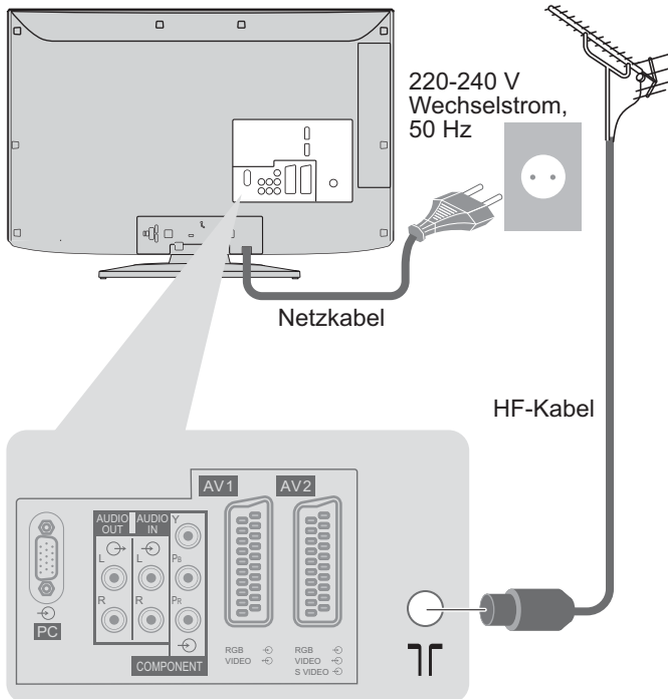
Grundlegende Anschlüsse

Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers. Bitte achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie irgendwelche Kabel anschließen oder abtrennen.

Beispiel 1 Anschließen der Antenne

Nur Fernseher

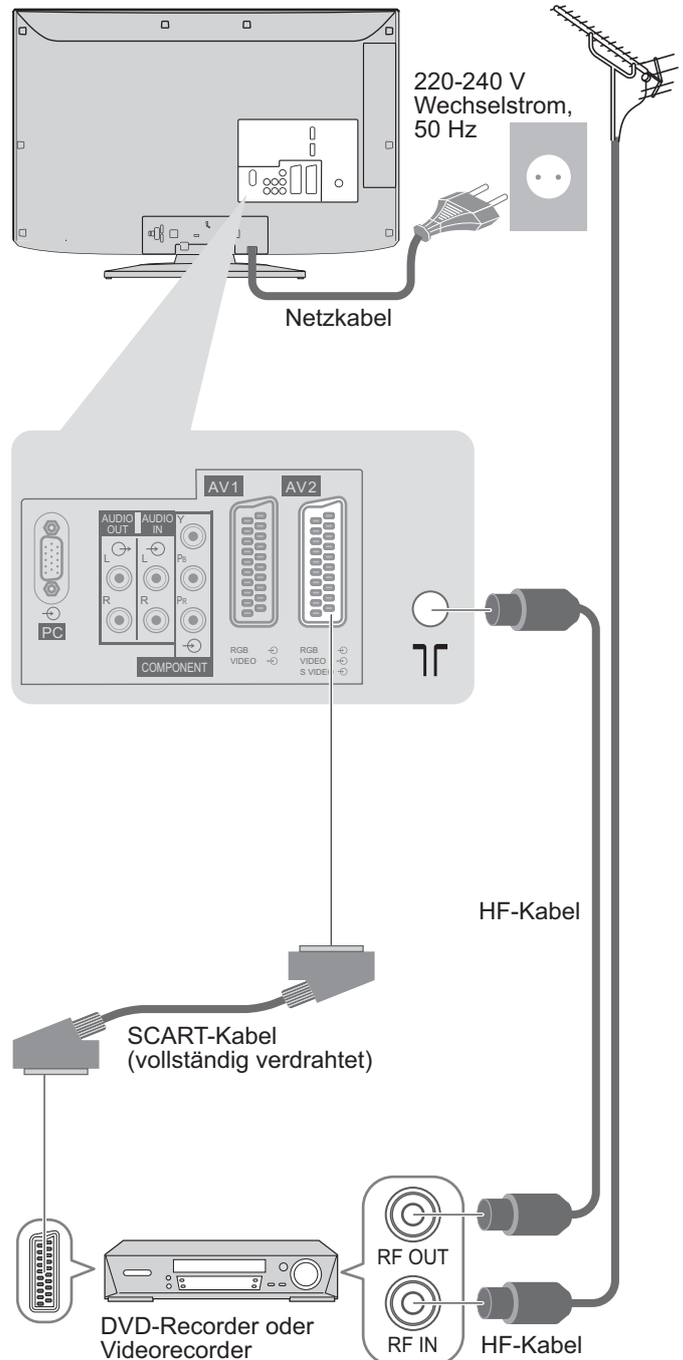
Rückseite des Fernsehers



Beispiel 2 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders

Fernseher, DVD-Recorder oder Videorecorder

Rückseite des Fernsehers



Hinweis

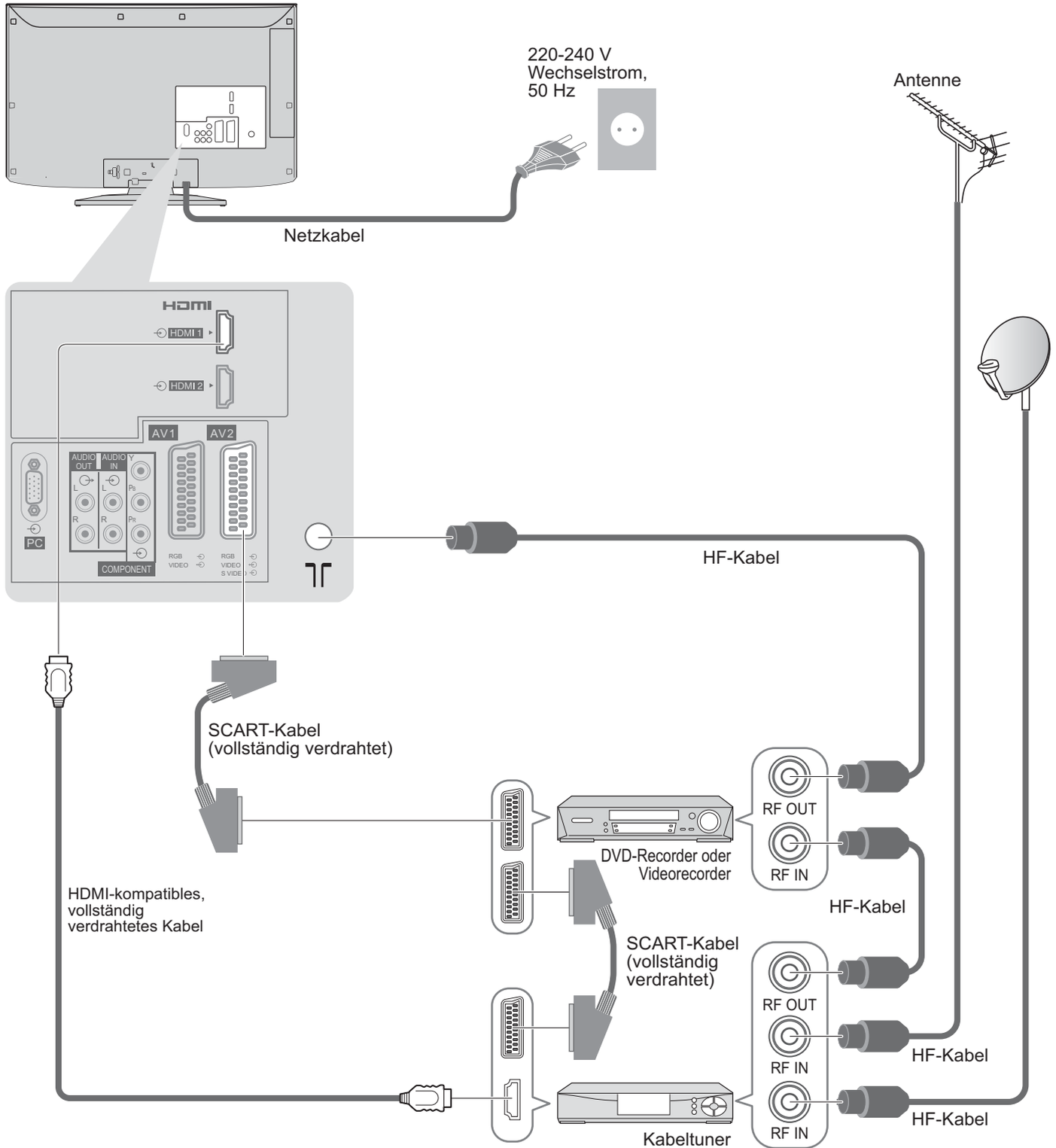
- Einen mit Q-Link kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die AV1 oder AV2-Buchse anschließen (S. 48).
- Geräte mit HDMI können über die HDMI-Schnittstellen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3) mit HDMI-Kabel verbunden werden (S. 54).
- Q-Link-Anschluss ➔ S. 46
- VIERA Link-Anschluss ➔ S. 46 und S. 47
- Bitte schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung der jeweils angeschlossenen Geräte nach.

Beispiel 3

Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Kabeltuners

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner

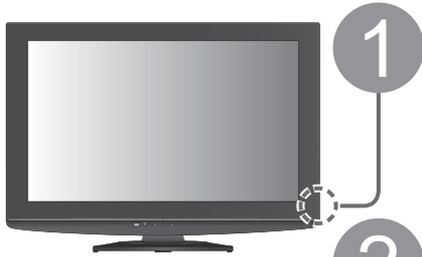
Rückseite des Fernsehers



Automatische Einrichtung

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

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



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

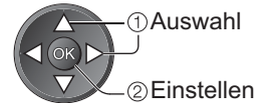
(Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.)



2

Wählen Sie die gewünschte Sprache.

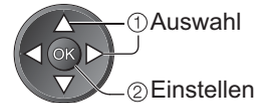
Menüsprache			
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski
English	Svenska	Čeština	Hrvatski
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu
Español	Türkçe	Български	eesti keel
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių
Nederlands			



3

Wählen Sie Ihr Land aus.

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



Die automatische Einrichtung startet.

- Die Auto Setup-Funktion beginnt mit der Suche nach Fernsehprogrammen und speichert diese ab. Die Reihenfolge, in der die Programme in der Tabelle aufgelistet werden, richtet sich nach dem Fernsehsignal, dem Fernsehsystem und den Empfangsbedingungen.



- Wenn ein mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie (S. 48) kompatible Recorder angeschlossen ist, werden die Einstellungen für Programme, Sprache und Land / Gebiet automatisch auf den Recorder heruntergeladen.
- Falls das automatische Herunterladen versagt hat, können Sie diese Einstellungen später über einen Menüeintrag herunterladen.
➔ „Daten herunterladen“ (S. 28)

4

Wählen Sie „Zu Hause“.

Bitte wählen Sie Ihren Betrachtungsmodus.	
Zu Hause	Shop



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



- Überprüfen der Senderliste auf einen Blick
➔ „Verwendung des Programmassistenten“ (S. 18 und S. 19)
- „Abstimmen und Bearbeiten von Programmen“
➔ S. 32 - 35

Gebrauch der Einblendungsmenüs

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

■ Gebrauch der Fernbedienung



Bewegen des Cursors / Wahl eines Menüeintrags



Bewegen des Cursors / PegelEinstellung / Auswahl aus verschiedenen Optionen



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



Rückkehr zum vorigen Menü



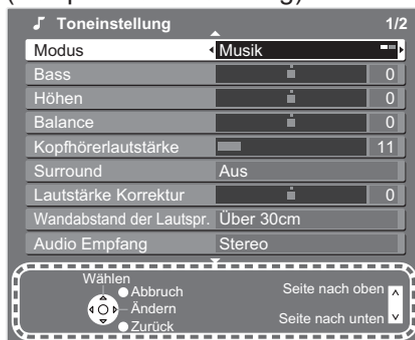
Aufrufen des Hauptmenüs



Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

■ Bildschirm-Hilfe – Anleitungsfeld

(Beispiel: Toneinstellung)



Hinweis

- Bei Versagen des automatischen Sendersuchlaufs → „Auto Setup“ (S. 30 und S. 31)
- Initialisieren aller Einstellungen → „Werkseinstellungen“ (S. 39)
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.

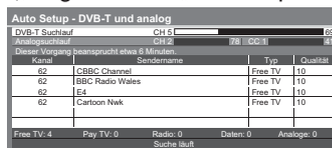
■ Die automatische Einrichtung ist abhängig vom gewählten Land verschieden

- Regionauswahl (Bei Wahl von „Finnland“)

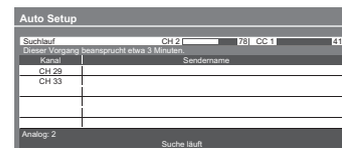


- ① Regionauswahl
- ② Einstellen

- Auto Setup DVB-T (Bei Wahl eines anderen Lands als „Portugal“, „Polen“, „Ungarn“ oder „Osteuropa“)



- Auto Setup



■ Falls versehentlich „Shop“ gewählt wurde

Durch Drücken der RETURN-Taste kann auf den gewählten Betrachtungsmodus zurückgekehrt werden.

Wählen Sie „Zu Hause“.



Die automatische Einrichtung ist abgeschlossen.

- Wenn Sie in diesem Menü die Einstellung „Aus“ oder „Ein“ wählen, wird der Modus „Shop“ des Fernsehers aktiviert. Um auf den Modus „Zu Hause“ zurückzukehren, initialisieren Sie alle Einstellungen durch Ausführen der Funktion Werkseinstellungen. → „Werkseinstellungen“ (S. 39)

- ① Auswahl
- ② Einstellen

Betrachten von Fernsehprogrammen



1 Schalten Sie den Fernseher ein.

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

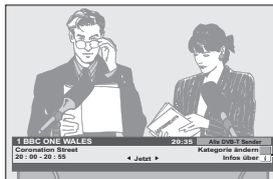


- Dazu muss der Netzschalter eingeschaltet sein. (S. 8)

2 Wählen Sie den DVB-T-Modus oder den Analog-Modus.



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



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

- Einzelheiten hierzu → S. 15

- Der Modus kann auch mit der TV-Taste an der Fernbedienung oder Seitenwand des Fernsehers gewählt werden. (S. 8)

3 Wählen Sie ein Programm.



oder



- Um eine dreistellige Programmnummer zu wählen, z. B. 399

→ 3 → 9 → 9

- Auswahl aus der Senderliste



① Programmwahl

② Betrachten

- Um die Programmtabelle zu verlassen drücken Sie die Taste EXIT

Hinweis

- Betrachten von Pay-TV-Sendungen
→ „Gebrauch des Common Interface“ (S. 38)

■ Wahl eines Programms mit Hilfe des Informationsbanners (S. 15)

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

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

Wählen Sie das Programm bei Anzeige des Banners.



① Programmwahl

② Betrachten

- Die Anzeigedauer des Banners kann über die Funktion „Display-Anzeigedauer“ eingestellt werden (S. 29).

■ Wählen Sie ein Programm mit Hilfe des Programmassistenten (S. 18)

Vor dem Umschalten auf ein anderes Programm können Sie den Programmassistenten (EPG oder Senderliste) überprüfen.

- In bestimmten Ländern steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung. Rufen Sie den Programmassistenten auf. Wählen Sie das Programm



① Auswahl

② Betrachten

■ Weitere praktische Funktionen

Halten

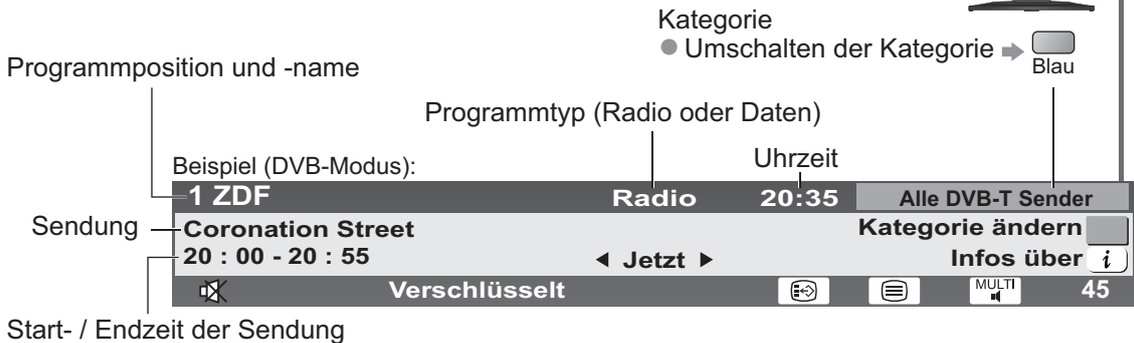
Standbild / laufendes Programm



Anzeigen des Informationsbanners

Anzeigen des Informationsbanners

- Das Banner erscheint auch beim Umschalten des Programms.



Beispiel (Analog-Modus):



Programmnummer

- Überprüfen des Namens einer anderen Sendung →
- Betrachten der im Banner angezeigten Sendung →
- Informationen über die nächste Sendung (DVB) →
- Ausblenden →
- Zusätzliche Informationen (DVB) → (erneut drücken, um das Banner auszublenden)
- Einstellen der Anzeigedauer des Informationsbanners → „Display-Anzeigedauer“ (S. 29)

Verfügbare Funktionen / Bedeutung von Meldungen



Stummschaltung Ein

Schwaches Signal

Mangelhafte Empfangsqualität des Fernsehsignals

Verschlüsselt

Verschlüsseltes Programm



Untertitel-Dienst verfügbar



Videotext-Dienst verfügbar



Multi-Audio verfügbar



Multi-Video verfügbar

Stereo, Mono

Tonmodus

1 - 90

Verbleibende Zeit der Abschalt-Uhr

- Einstellungen → S. 17

Betrachten von Fernsehprogrammen

■ Weitere praktische Funktionen

Untertitel anzeigen

Untertitel einblenden / ausblenden (sofern verfügbar)

- Ändern der Untertitelsprache für DVB-Programme (sofern verfügbar)
 - ➔ „Präferenz Untertitel“ (S. 29)



Hinweis

- Wenn Sie die STTL-Taste im Analog-Modus drücken, wird auf den Videotext-Dienst umgeschaltet und eine „Favoriten-Seite“ angezeigt (S. 21). Drücken Sie die EXIT-Taste, um auf den TV-Modus zurückzukehren.

Bildseitenverhältnis

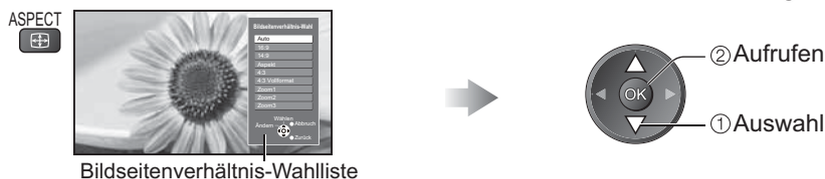
Umschalten des Bildseitenverhältnisses (der Bildgröße)



Diese Funktion ermöglicht eine Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis. Normalerweise enthalten Programme ein Bildseitenverhältnis-Steuersignal (Breitbild-Kennzeichnungssignal usw.), und der Fernseher wählt das richtige Bildseitenverhältnis automatisch dem Bildseitenverhältnis-Steuersignal entsprechend (S. 56).

■ Manuelles Umschalten des Bildseitenverhältnisses

Rufen Sie die Bildseitenverhältnis-Wahlliste auf. Wählen Sie den gewünschten Modus bei Anzeige der Liste.



- Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste

➔  (so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist)

Auto



Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild so erweitert, dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt.
Einzelheiten hierzu ➔ S. 56

16:9



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

4:3 Vollformat



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

14:9



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

Zoom1



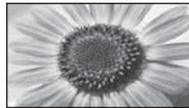
Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im Letterbox-Format oder mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

Aspekt



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

Zoom2



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

4:3



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

Zoom3



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

Hinweis

- Im PC-Eingangsmode stehen nur die Bildseitenverhältnisse „16:9“ und „4:3“ zur Verfügung.
- Bei aktivierter Untertitelfunktion steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
- Im Videotextbetrieb kann das Bildseitenverhältnis nicht geändert werden.
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.

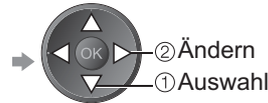
■ Weitere praktische Funktionen

Anzeigen der für das aktuelle Programm verfügbaren Einstellungen

Sofortiges Überprüfen oder Ändern des aktuellen Programmstatus



- Ändern



Multi-Video (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl eines anderen Bildes (sofern verfügbar)

Multi-Audio (DVB-Modus)

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

Unterkanal (DVB-Modus)

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

Sprache Untertitel (DVB-Modus)

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

Videotext-Zeichensatz

Dient zur Einstellung der Videotext-Sprache.
➔ Menü Setup (S. 29)

Sprache Videotext (DVB-Modus)

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

Audio Empfang (Analog-Modus)

➔ Menü Setup (S. 27)

Lautstärke Korrektur

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

Hinweis

- Die Einstellungen können auch in der Menüliste geändert werden (S. 26 - 29).

Abschalt-Uhr

Automatisches Ausschalten des Fernsehers nach Verstreichen der festgelegten Zeitdauer

Rufen Sie die Menüanzeige auf.



Wählen Sie „Setup“.



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



- Löschen ➔ Wählen Sie die Einstellung „Aus“, oder schalten Sie den Fernseher aus.
- Anzeigen der verbleibenden Zeit ➔ Informationsbanner (S. 15)

Hinweis

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

Verwendung des Programmassistenten

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

- Diese Funktion variiert je nach dem gewählten Land (S. 12).
- DVB-T- und analoge Sender werden auf dem gleichen Bildschirm des Programmassistenten angezeigt. Analoge Sender werden nach DVB-T-Sendern aufgelistet, aber es wird keine Programmliste angezeigt. „D“ bedeutet DVB-T-Programm und „A“ analoges Programm.
- Beim erstmaligen Einschalten des Fernsehers, oder wenn das Gerät länger als eine Woche ausgeschaltet war, kann einige Zeit verstreichen, bevor der komplette Programmassistent eingeblendet wird.



1 Wählen Sie den gewünschten Modus.



2 Rufen Sie den Programmassistenten auf.



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

Zeit Programmassistent gegenwärtiges Datum und Uhrzeit

Beispiel: Datum Programmassistent Sendung

Time	19:30	20:00	20:30	21:00
1 BBC ONE	DIY SOS: We open in the B...	DIY SOS	The Bill	Red Cap
D 7 BBC THREE	Hot Wars	Holiday Program		
D 14 E4	Emmerdale	Coronation Street	The Bill	
D 70 BBC FOUR	10 O'clock News BBC	Pepsi Char.	Good bye	
D 72 BBC 2W	Panorama	Spring watch	Coast	
D 105 BBC1	I'm A Celebrity	Pop Idol	News	
D 719 BBC Radi	Rugby	15 To 1	The Bill	

Beispiel:

Time	19:30-20:00	20:00-20:30	20:30-21:00	21:00-22:00	22:30-23:00	23:00-23:30	23:00-00:00
D 1 BBC ONE	Eastender	DIY SOS	The Bill	Red Cap	Live junction	POP 100	Rugby

Werbung Horizontal (Anzeige nach Programm) Programmposition und -name Hochformat (Anzeige nach Zeit)

■ **Voriger Tag (DVB-Modus)**



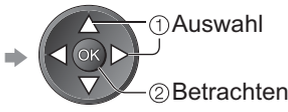
Rot

■ **Nächster Tag (DVB-Modus)**



Grün

■ **Betrachten des Programms**
Wählen Sie eine Sendung oder ein Programm.



■ **Details über die Sendung einblenden (DVB-Modus)**
Wählen Sie das gewünschte Programm.



■ **Rückkehr zum TV-Modus**

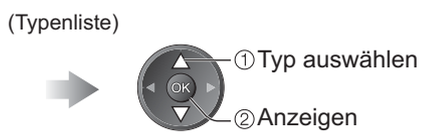


■ **Anzeigen einer Programmliste des gewählten Programm-Typs (DVB-Modus)**



Gelb

Program-Typ
Alle Typen
Film
Nachrichten
...
...



■ **Anzeigen einer Programmliste der gewählten Kategorie**



Blau

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



Auflisten von Lieblingsprogrammen → S. 33

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

Eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl ist erforderlich. Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.

- Die Einrichtung kann auch manuell im Menü „Setup“ vorgenommen werden.
 - ➔ „Software-Update“ / „Postcode“ in „GUIDE Plus+ Einstellungen“ (S. 29)
- Geben Sie Ihre Postleitzahl ein, wenn Sie zum ersten Mal von dieser Funktion Gebrauch machen. Wenn Sie eine falsche oder keine Postleitzahl eingeben, wird Werbung möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Werbung anzeigen

- Werbung umschalten ➔ 
- Rückkehr zum Programmassistenten ➔  oder 
- Neueste Werbung anzeigen ➔ „Aktualisierung“ unter „GUIDE Plus+ Einstellungen“ (S. 29)

Hinweis

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

■ **Abhängig vom gewählten Land wird der Programmassistent möglicherweise nicht unterstützt.**

In einem solchen Fall wird die Senderliste eingeblendet.



Betrachten von Videotext

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

Worum handelt es sich beim FLOF-Modus (FASTTEXT)?

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

Worum handelt es sich beim TOP-Modus?

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

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

Seite aufwärts / abwärts →  

Auswahl des gewünschten Themenbereichs → 

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

Worum handelt es sich beim List-Modus?

Im List-Modus erscheinen vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehers gespeichert werden. („Häufig betrachtete Seiten speichern“, S. 21)

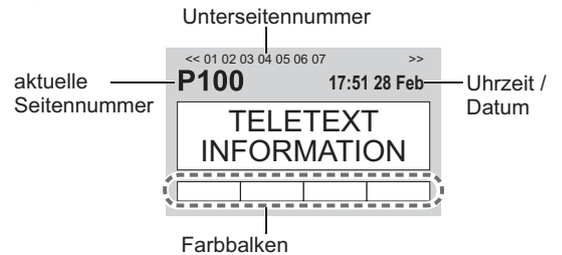
■ Umschalten des Modus → „Videotext“ im Menü „Setup“ (S. 29)



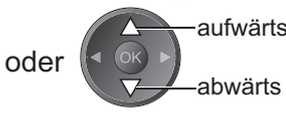
1 Schalten Sie auf Videotext um.



- Die Indexseite wird angezeigt (der Inhalt ist je nach Inhalt verschieden).



2 Wählen Sie die gewünschte Seite.



(entspricht dem Farbbalken)

■ Einstellen des Kontrasts →  (dreimal drücken) →

Bei Anzeige des blauen Balkens



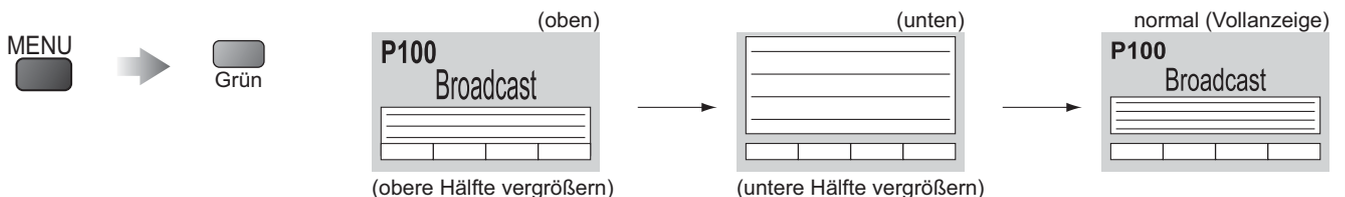
■ Rückkehr zum TV-Modus → 

Anzeigen verdeckter Daten

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

 →  ● Erneut verdecken → 

Ganz / Oben / Unten



Halten

Automatische Aktualisierung stoppen
(Halten der aktuellen Seite ohne Aktualisierung)

 ● Fortsetzen → 

Index

Rückkehr zur Haupt-Indexseite



Eine Favoriten-Seite aufrufen

Anzeigen einer gespeicherten Favoriten-Seite



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

Mehrbildanzeige

Gleichzeitiges Betrachten von Fernsehprogramm und Videotext in zwei Fenstern



(zweimal drücken)



Wählen Sie Bild und Text Ein oder Aus.



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

Häufig betrachtete Seiten speichern

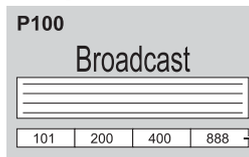
Häufig betrachtete Seiten im Farbbalken speichern

(nur im List-Modus)

Bei Anzeige der Seite



gedrückt halten



Die Farbe der Nummer wechselt auf Weiß.

■ Ändern gespeicherter Seiten

Zu ändernde farbige Taste



Geben Sie eine neue Seitennummer ein.



gedrückt halten

Unterseite anzeigen

Unterseite anzeigen (nur wenn Videotext mehr als eine Seite umfasst)

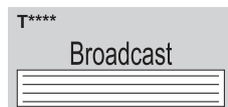


<<01 02 03 04 05 — Erscheint am oberen Bildschirmrand.

■ Anzeigen einer bestimmten Unterseite

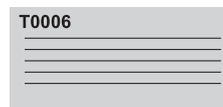


Blau



Geben Sie die 4-stellige Nummer ein.

Beispiel: P6
0 0 0 6



- Unterseiten:

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

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

Fernsehen beim Warten auf Aktualisierung

Betrachten eines Fernsehprogramms während der Suche nach einer Videotext-Seite

Videotext wird automatisch aktualisiert, sobald neue Informationen verfügbar werden.



Gelb

Vorübergehendes Umschalten auf Fernsehprogramm



Erscheint nach beendeter Aktualisierung.

Anzeigen der aktualisierten Seite



(Sie können das Programm nicht umschalten.)

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

Betrachten von externen Eingangssignalen

Nach Anschluss eines Zusatzgerätes (Videorecorder, DVD-Gerät usw.) können Sie dessen Eingangssignal auf dem Bildschirm betrachten.

● Anschließen eines Zusatzgerätes → S. 10, 11 und 54

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

1

Schalten Sie den Fernseher ein.

■ Bei Herstellung eines SCART-Anschlusses wie in Beispiel 2 oder 3 (S. 10 und S. 11)

→ Das Eingangssignal wird automatisch auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wiedergabe am Zusatzgerät startet.

● Die Art des Eingangssignals wird automatisch von der SCART-Buchse (Stift 8) ermittelt.

● Bei Herstellung eines HDMI-Anschlusses (S. 54) steht diese Funktion ebenfalls zur Verfügung.

■ Falls der Eingangsmodus nicht automatisch umgeschaltet wird

→ Führen Sie Schritt 2 und 3 unten aus.

● Überprüfen Sie die Einrichtung des Gerätes.

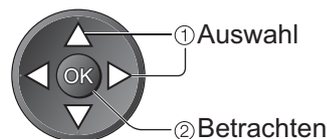
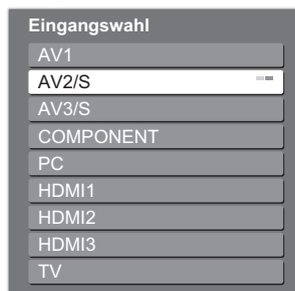
2

Rufen Sie das Menü „Eingangswahl“ auf.

AV

3

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



● Der Eingang kann auch mit der AV-Taste an der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden. Betätigen Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Eingang gewählt ist.

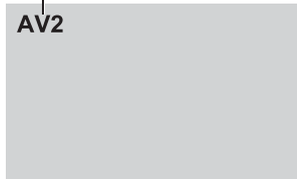
● Um zwischen AV2 / AV3 und AV2S / AV3S umzuschalten, betätigen Sie die linke bzw. rechte Cursortaste.

● Jeder Eingabemodus kann wunschgemäß benannt oder bei der Eingangswahl übersprungen werden. → „AV Label bearbeiten“ (S. 37) Übersprungene Eingänge werden bei Betätigung der AV-Taste nicht angezeigt.

4

Betrachten

Der gewählte Eingangsmodus wird angezeigt.



■ Rückkehr zum TV-Modus

→ TV

Hinweis

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

Steuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung des Fernsehers

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

	Bereitschaft Umschalten in den Bereitschaftsmodus / Einschalten
	Wiedergabe Wiedergabe einer Videocassette / DVD
	Stopp Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs
	Rückspulen / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät: Sprung an den vorigen Titel oder DVD-Video-Titel Halten Sie die Taste gedrückt, um einen Suchlauf rückwärts auszuführen.
	Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe) DVD: Sprung an den nächsten Titel oder DVD-Video-Titel Halten Sie die Taste gedrückt, um einen Suchlauf vorwärts auszuführen.
	Pause Pause / Fortsetzen DVD: Für Zeitlupenwiedergabe halten Sie die Taste gedrückt.
	Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer Programm wählen
	Aufzeichnung Starten der Aufzeichnung

■ Ändern des Fernbedienungscodes entsprechend der Art des Zusatzgerätes

Jede Art von Panasonic-Gerät besitzt einen eigenen Fernbedienungscodes.

Ändern Sie den Code dem jeweils zu steuernden Gerät entsprechend.

Um das angeschlossene Gerät über VIERA Link (S. 52) zu steuern, wählen Sie den Code „73“.

Halten Sie  gedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen.

Geben Sie den jeweils in der nachstehenden Tabelle für den Typ des zu steuernden Gerätes angegebenen Code ein.



➔ Drücken Sie 

Gerätetyp	Code
DVD-Recorder, DVD-Player	70 (Standardeinstellung)
Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage	71
Videorecorder	72
Mit VIERA Link verwendetes Gerät ➔ „VIERA Link Einstellungen“ (S. 52)	73

Hinweis

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

Gebrauch der Menüfunktionen

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



1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.
 MENU • Die (je nach Eingangssignal verschiedenen) Funktionen, die eingestellt werden können, werden angezeigt.

2 Wählen Sie das gewünschte Menü.

 ② Aufrufen
 ① Auswahl

(Beispiel: Menü Bildeinstellung)

3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag.

 Auswahl

(Beispiel: Menü Bildeinstellung)

4 Nehmen Sie gewünschte Einstellung oder Auswahl vor.

 ① Ändern
 ② Speichern oder Aufrufen (bei bestimmten Funktionen erforderlich)

(Beispiel: Menü Bildeinstellung)

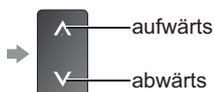
■ Sofortige Rückkehr zum TV-Modus



■ Rückkehr zur vorigen Anzeige



■ Umblättern der Menüseiten

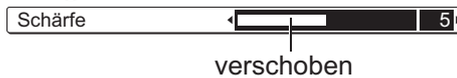


■ Auswahl aus mehreren Optionen

Nummer und Position der Optionen



■ Einstellung über Pegelsteller



■ Weiterschalten zur nächsten Anzeige

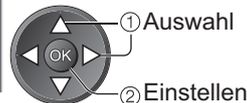


■ Eingeben von Zeichen über die eingeblendete Tastatur

Bei bestimmten Einträgen können Namen oder Zahlen frei eingegeben werden.



Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



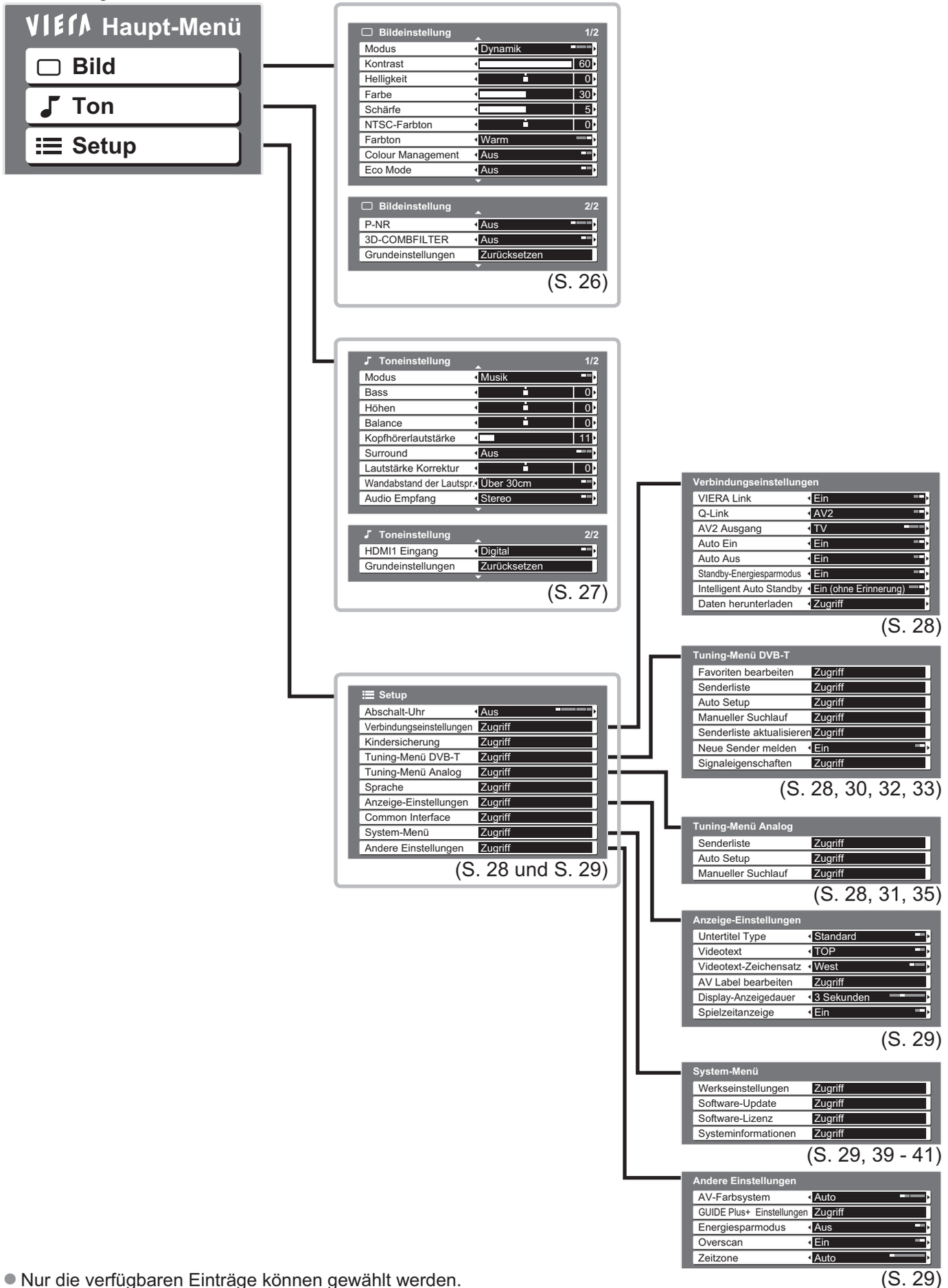
Speichern



- Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.
 ➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 58)

Übersicht

● Bedienung ➔ S. 24



Betrachten

● Gebrauch der Menüfunktionen (Bildqualität, Klangqualität usw.)

● Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

■ Menüliste

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Bild	Modus	<p>Grundlegender Bildmodus (Dynamik / Normal / Kino / SPIEL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal vor. <p>Dynamik : Liefert optimale Einstellungen von Kontrast und Schärfe des Bildes beim Betrachten in einem hellen Raum.</p> <p>Normal : Empfiehlt sich zum Betrachten unter normalen Umgebungsbedingungen der Raumbeleuchtung.</p> <p>Kino : Eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen in einem abgedunkelten Raum mit einem Bild wie in einem Filmtheater.</p> <p>SPIEL : Spricht schnell auf das Eingangssignal an und liefert ein für Spiele geeignetes Bild.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung. ● Die Verwendungszeit des SPIEL-Modus kann rechts oben in den Bildschirm eingeblendet werden ➔ „Spielzeitanzeige“ (S. 29)
	Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe	Dient zum Erhöhen oder Verringern der Pegel dieser Optionen, um die Einstellungen Ihren persönlichen Vorstellungen optimal anzupassen.
	NTSC-Farbton	<p>Wenn eine NTSC-Signalquelle an den Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbton des Bildes wunschgemäß eingestellt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Funktion steht nur beim Empfang von NTSC-Signalen zur Verfügung.
	Farbton	Ermöglicht Ihnen eine Einstellung des Gesamtfarbtons des Bildes (Kühl / Normal / Warm)
	Colour Management	<p>Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. (Aus / Ein)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bei PC-Eingangssignalen steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
	Eco Mode	<p>Die Bildeinstellungen werden automatisch den jeweils herrschenden Lichtbedingungen angepasst.</p> <p>(Aus / Ein)</p>
	P-NR	<p>Reduzierung von Bildrauschen</p> <p>Unerwünschtes Rauschen und Flimmern in den Bildkonturen wird automatisch reduziert ces. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bei PC-Eingangssignalen steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
	3D-COMBFILTER	<p>Beim Anzeigen eines Standbildes oder bei Zeitlupenwiedergabe macht sich gelegentlich ein Farbmuster bemerkbar.</p> <p>Wählen Sie die Einstellung „Ein“, um schärfere, originalgetreuere Farben zu erhalten.</p> <p>(Aus / Ein)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Funktion steht nur beim Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen zur Verfügung. ● Bei RGB-, S-Video-, Komponenten-, PC- und HDMI-Signalen sowie beim Betrachten einer SD-Karte steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die aktuellen Bildeinstellungen auf die Vorgabeeinstellung zurückzustellen.

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	Modus	Grundlegender Tonmodus (Musik / Sprache)
	Bass	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Bässe zu verstärken oder abzuschwächen.
	Höhen	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Höhen zu verstärken oder abzuschwächen.
	Balance	Dient zur Einstellung des relativen Lautstärkeanteils des rechten und linken Lautsprechers.
	Kopfhörerlautstärke	Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des Kopfhörers.
	Surround	Surround Sound-Einstellungen (Aus / V-Audio / V-Audio Surround) V-Audio: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite eingesetzt. V-Audio Surround: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite und Tiefe eingesetzt. ● Eine Umschaltung ist auch über die Surround-Taste an der Fernbedienung möglich (S. 9).
	Lautstärke Korrektur	Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.
	Wandabstand der Lautspr.	Dient zur Einstellung der Wiedergabe der tiefen Frequenzen (Über 30cm / 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“. ● Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand weniger als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung „Unter 30cm“.
	Audio Empfang	Dient zur Wahl zwischen stereophonem und monauralem Empfang. (Mono / Stereo) ● Normaleinstellung: Stereo ● Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono ● M1 / M2: Dient zur Wahl des Kanals, wenn zwei monaurale Tonkanäle vorhanden sind. ● Diese Funktion steht nur im Analog-Modus zur Verfügung.
	HDMI1 / 3 Eingang	Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an. (Digital / Analog) (S. 59) Digital : HDMI-Kabelanschluss Analog : HDMI-DVI-Adapterkabelanschluss ● Diese Funktion steht nur im HDMI-Eingangsmodus zur Verfügung. ● Der Buchse HDMI2 können nur Digitalsignale zugeleitet werden. ● Für die Buchse HDMI2 steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.
Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die aktuellen Toneinstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.	

- Bei Verwendung eines PC oder einer SD-Karte wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 42 und S. 45)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

■ Menüliste

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Setup	Verbindungseinstellungen	Abschalt-Uhr	Dient zur Festlegung der Zeitdauer, nach der sich der Fernseher automatisch ausschaltet. (Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten)
		VIERA Link	Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht. (Aus / Ein) (S. 49)
		Q-Link	Dient zur Wahl der AV-Buchse, die für die Datenkommunikation zwischen dem Fernseher und einem kompatiblen Recorder verwendet werden soll. (AV1 / AV2) (S. 48) ● Wählen Sie die Buchse, an die der Recorder angeschlossen ist, selbst dann, wenn dieser nicht mit der Q-Link-Funktion kompatibel ist.
		AV1 / AV2 Ausgang	Dient zur Wahl des Signals, das vom Fernseher über den Q-Link-Anschluss übertragen wird. (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor) ● Monitor: Das auf dem Bildschirm angezeigte Bild ● Komponenten-, PC- und HDMI-Signale können nicht ausgegeben werden.
		Auto Ein	Dient zur Einstellung der automatischen Einschaltfunktion. (Aus / Ein) (S. 48 und S. 49)
		Auto Aus	Dient zur Einstellung der automatischen Ausschaltfunktion. (Aus / Ein) (S. 48 und S. 49)
		Standby-Energiesparmodus	Dient zur Reduzierung der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus des angeschlossenen Gerätes, um Energie einzusparen. (Aus / Ein) (S. 50) ● Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die beiden Einträge „VIERA Link“ und „Auto Aus“ jeweils auf „Ein“ eingestellt sind.
		Intelligent Auto Standby	Dient zum Umschalten eines momentan nicht zur Wiedergabe verwendeten oder unbenutzten angeschlossenen Gerätes in den Bereitschaftsmodus, um die Leistungsaufnahme zu reduzieren. (Aus / Ein (mit Erinnerung) / Ein (ohne Erinnerung)) (S. 50) ● Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Eintrag „VIERA Link“ auf „Ein“ eingestellt ist.
	Daten herunterladen	Dient zum Herunterladen der Einstellungen für Programme, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät, das mit Q-Link oder VIERA Link kompatibel ist.	
	Kindersicherung	Dient zum Sperren eines Kanals / AV-Eingangs, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (S. 36)	
	Tuning-Menü DVB-T	Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-T-Sender. (S. 33)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-T-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-T-Sendern. (S. 33)
		Auto setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-T-Sender (S. 30)
		Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-T-Sendern. (S. 33)
Senderliste aktualisieren		Dient zur Aktualisierung der DVB-T Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 32)	
Neue Sender melden		Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-T-Sender gefunden wurde. (S. 32)	
Tuning-Menü Analog	Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-T-Signalzustands. (S. 32)	
	Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter analoger Sender oder zum Bearbeiten von analogen Sendern. (S. 35)	
	Auto setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren analogen Sender. (S. 31)	
	Manueller Suchlauf	Dient zum manuellen Einstellen der analogen Programme. (S. 35)	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)		
Setup	Sprache	Menüsprache	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.	
		Präferenz Audio 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).	
		Präferenz Untertitel 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender). ● Einblenden von Untertiteln ➔ S. 16	
		Präferenz Videotext	Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).	
	Anzeige-Einstellungen	Untertitel Type	Dient zur Wahl des bevorzugten Untertiteltyps. (Standard / Schwerhörige) ● Die Option „Schwerhörige“ erleichtert das Verständnis von DVB-Untertiteln (Verfügbarkeit vom Sender abhängig). ● Die Optionen „Präferenz Untertitel 1 / 2“ in der Auswahl der „Menüsprache“ haben Vorrang.	
		Videotext	Videotext-Anzeigemodus (TOP (FLOF) / List) (S. 20)	
		Videotext-Zeichensatz	Dient zur Wahl der Videotext-Sprache (West / Ost1 / Ost2) ● 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.	
		AV Label bearbeiten	Dient zur Benennung oder zum Überspringen der einzelnen Eingangsbuchsen (S. 37)	
		Display-Anzeigedauer	Dient zur Festlegung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners (S. 15). (0 (keine Anzeige) / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Sekunden)	
		Spielzeitanzeige	Wählen Sie die Einstellung „Ein“, um die Dauerverwendungszeit des SPIEL-Modus anzuzeigen (Aus / Ein) ● Diese Funktion steht nur bei Wahl des „Bildmodus „SPIEL“ zur Verfügung (S. 26).	
		Common Interface	Dient zum Betrachten von Pay-TV. (S. 38)	
	System-Menü	Werkseinstellungen	Dient zum Rücksetzen aller Einstellungen, z. B. nach einem Umzug. (S. 39)	
		Software-Update	Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher. (S. 40)	
		Software-Lizenz	Dient zum Anzeigen der Software-Lizenzinformationen.	
		Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen dieses Fernsehers.	
	Andere Einstellungen	AV-Farbsystem	Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. (Auto / PAL / SECAM / M. NTSC / NTSC)	
		GUIDE Plus+ Einstellungen	Aktualisierung	Dient zur Ausführung der Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und der Werbeinformationen für das GUIDE Plus+-System. (S. 19)
			Postcode	Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für die Anzeige von Werbeinformationen im GUIDE Plus+-System. (S. 19)
			Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems.
		Energiesparmodus	Dient zur Reduzierung der Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. (Aus / Ein)	
		Overscan	Dient zur Festlegung des Bildschirmbereichs, der zur Anzeige des Bilds verwendet wird. (Aus / Ein) 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 Funktion steht zur Verfügung, wenn der Eintrag „Aspekt“ auf „Auto“ (nur Signale mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9) oder „16:9“ eingestellt ist. ● Diese Einstellung kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.	
Zeitzone	Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten. ● Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert. ● Wählen Sie die Einstellung „Auto“, um die Zeit dem jeweiligen Empfangsgebiet entsprechend automatisch korrigieren zu lassen.			

- Bei Verwendung eines PC oder einer SD-Karte wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 42 und S. 45)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Sendersuchlauf

Beim automatischen Sendersuchlauf werden alle Sender automatisch erneut abgestimmt.

DVB-T-Sender

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

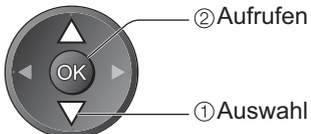
- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der DVB-T-Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur DVB-T-Sender werden erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 36) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



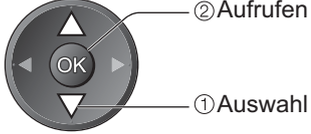
1 Wählen Sie den DVB-T Modus.
TV

2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.
MENU

3 Wählen Sie „Setup“.
Haupt-Menü
Bild
Ton
Setup



4 Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-T“.
Setup
Abschalt-Uhr Aus
Verbindungseinstellungen
Kindersicherung
Tuning-Menü DVB-T Zugriff
Sprache
Anzeige-Einstellungen
Common Interface
System-Menü
Andere Einstellungen



Rückkehr zum TV-Modus



Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 8)

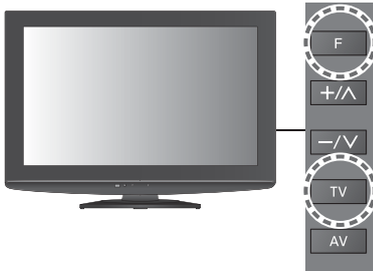
① Betätigen Sie diese Taste so oft, bis „Auto Setup“ angezeigt wird.



② Rufen Sie „Auto Setup“ auf.



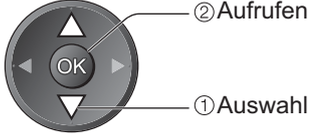
③ Starten Sie die automatische Senderabstimmung.



● Rückkehr zum TV-Modus



5 Wählen Sie „Auto Setup“.
Tuning-Menü DVB-T
Favoriten bearbeiten
Senderliste
Auto Setup Zugriff
Manueller Suchlauf
Senderliste aktualisieren
Neue Sender melden Ein
Signaleigenschaften



6 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.



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

Free TV: 4 Pay TV: 0 Radio: 0 Daten: 0
Suche läuft

Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

- Abhängig vom gewählten Land (S. 12) ist eine Einstellung von „Regionauswahl“ erforderlich → S. 13.
- Lädt die Einstellungen von Sender, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.

Hinweis

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde

→ „Suchlauf“ (S. 33)

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

Analoge Sender

Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren analogen Sender.

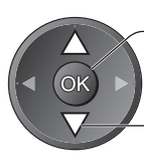
- Nur analoge Sender werden erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 36) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



- 1 Wählen Sie den Analog-Modus.**
TV
- 2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.**
MENU
- 3 Wählen Sie „Setup“.**

VIERA Haupt-Menü	
Bild	
Ton	
Setup	
- 4 Wählen Sie „Tuning-Menü Analog“.**

Setup	
Abschalt-Uhr	Aus
Verbindungseinstellung	
Kindersicherung	
Tuning-Menü DVB-T	Zugriff
Sprache	
Anzeige-Einstellungen	
Common Interface	
System-Menü	
Andere Einstellungen	

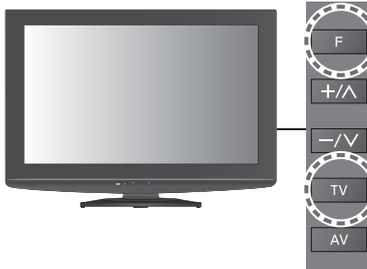
 ② Aufrufen
 ① Auswahl

 ② Aufrufen
 ① Auswahl

■ Rückkehr zum TV-Modus
 EXIT


■ Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 8)

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



● Rückkehr zum TV-Modus


- 5 Wählen Sie „Auto Setup“.**

Tuning-Menü Analog	
Senderliste	
Auto Setup	Zugriff
Manueller Suchlauf	

 ② Aufrufen
 ① Auswahl

- 6 Starten Sie die automatische Senderabstimmung.**

Auto Setup	
Alle analogen Senderdaten werden gelöscht.	

OK

Auto Setup Analog	
Suchlauf	CH 2 78 CC 1 41
Dieser Vorgang beansprucht etwa 3 Minuten.	
Kanal	Sendername
CH 29	
CH 33	
Analog: 2	
Suche läuft	

Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

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

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

Hinweis

- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde
 ➔ „Suchlauf“ (S. 35)

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen

(DVB)

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



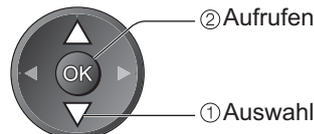
1 Wählen Sie den DVB-T Modus.



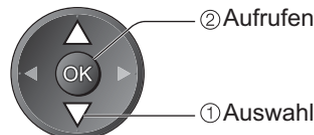
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



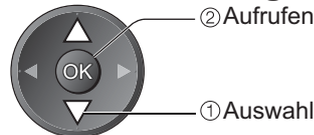
3 Wählen Sie „Setup“.



4 Wählen Sie „Tuning-Menü DVB-T“.



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



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

➔ Rückkehr vom Menü „Setup“ (S. 30)

■ Rückkehr zum TV-Modus



DVB-Sender automatisch aktualisieren **Senderliste aktualisieren**

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



- Die Senderliste wird aktualisiert, wobei die unter „Favoriten bearbeiten“, „Senderliste“, „Kindersicherung“ usw. vorgenommenen Einstellungen beibehalten werden.

Benachrichtigung anzeigen **Neue Sender melden**

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

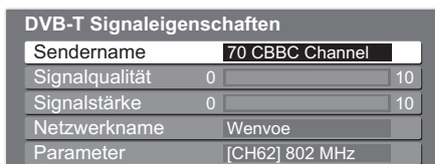
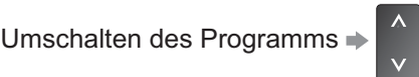


- Nach Wahl von OK wird die Funktion „Senderliste aktualisieren“ ausgeführt.

DVB-Signal überprüfen **Signaleigenschaften**

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

- Umschalten des Programms ➔



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

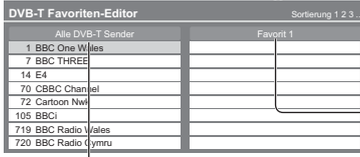
Signalqualität:

- Grüner Balken ➔ guter Signalzustand
- Gelber Balken ➔ schlechter Signalzustand
- Roter Balken ➔ schlechter Signalzustand (Antenne überprüfen und ggf. justieren.)

Auflisten der DVB-Favoriten-Programme Favoriten bearbeiten

Sie können vier Listen (Profile) Ihrer Lieblingsprogramme erstellen Favorit1 bis 4. Auf die DVB-Profile kann unter „Kategorie“ im Informationsbanner (S. 15) und im Programmassistenten (S. 18) zugegriffen werden.

① Wählen Sie ein Programm, das aufgelistet werden soll.

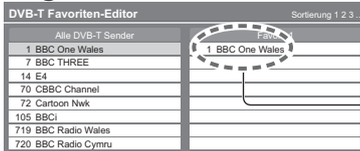


• Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge → Blau

• Anzeigen eines anderen Profils → Grün

• Umschalten der Kategorie → Rot

② Fügen Sie es dem Profil hinzu.



Ein Programm wird hinzugefügt.

• Hinzufügen aller Programme zur Liste → Gelb

Hinweis

• Die Programmpositionen in der Senderliste können geändert werden.

■ Bearbeiten eines Profils



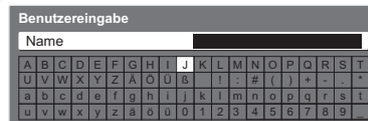
Wahl des zu bearbeitenden Felds des Profils und:

• Löschen des Programms →

• Löschen aller Programme →

• Benennen des Profils →

Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



① Auswahl
② Einstellen

Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden. → „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 58)

Speichern

• Verschieben einer Programmposition →

Wahl der neuen Position



Bestätigen

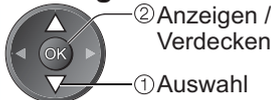
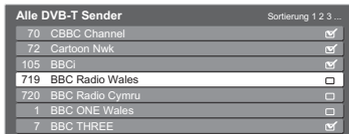
③ Speichern



Überspringen unerwünschter DVB-Sender, Bearbeiten von DVB-Sendern Senderliste

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

Auswahl eines Senders und Anzeigen / Verdecken



: Anzeigen
 : Verdecken (Überspringen)

• Anzeigen aller Sender →

■ Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.

• Umschalten der Kategorie → (siehe unten)

• Ändern der Programmposition (sofern verfügbar) → → Geben Sie die neue Programmposition ein.



• Verschieben einer Programmposition (sofern verfügbar) → → Wahl der neuen Position



Speichern

• Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge →

Manuelles Einstellen des DVB-Programms Suchlauf

Normalerweise sollte „Auto Setup“ oder „Senderliste aktualisieren“ zum erneuten Abstimmen von DVB-Sendern verwendet werden. Verwenden Sie diese Funktion, wenn nicht alle abstimmbaren Kanäle eingestellt werden konnten, oder um die Ausrichtung der Antenne zu justieren.

• Alle neu gefundenen Sender werden der Senderliste hinzugefügt.



① Programmwahl
② Einstellen der Frequenz
③ Suchen

Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Anzeige für die „Signalqualität“ den optimalen Wert erreicht.

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen

(Analog)

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



1 Wählen Sie den Analog-Modus.



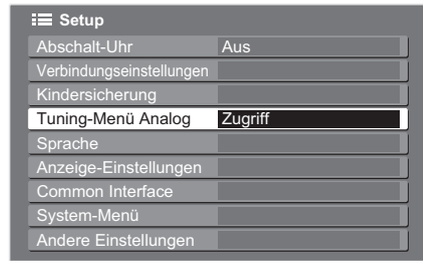
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



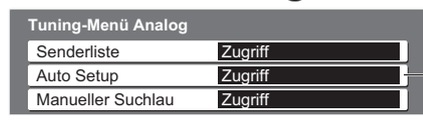
3 Wählen Sie „Setup“.



4 Wählen Sie „Tuning-Menü Analog“.



5 Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.



■ Rückkehr zum TV-Modus



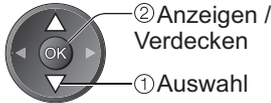
6 Einstellen

➔ „Rückkehr vom Menü Setup“ (S. 31)

Sie können unerwünschte analoge Sender überspringen und analoge Sender bearbeiten Senderliste

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

Auswahl eines Senders und Anzeigen / Verdecken



: Anzeigen
 : Verdecken (Überspringen)

Anzeigen aller Sender
 Gelb

Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.

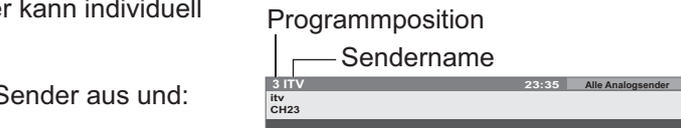


Wählen Sie den zu bearbeitenden Sender aus und:

• Erneutes Abstimmen aller Sender (Suchlauf) → Rot (siehe unten)

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

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



(5 Zeichen maximum)

• Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.

→ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 58)

Hinweis

• Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, bearbeiten Sie „VCR“.

Manuelles Einstellen des analogen Programms Suchlauf

Feinabstimmung

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

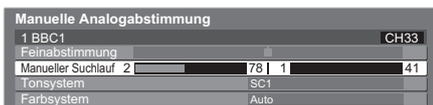
Suchlauf

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

• Stellen Sie zunächst das Tonsystem und Farbsystem ein, und führen Sie dann diese Funktion aus.

Normalerweise sollte das Farbsystem auf „Auto“ eingestellt werden.

• Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, wählen Sie die Programmposition „0“.



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

Wahl der Programmposition



Wählen Sie das Programm



Suchlauf und Speichern



① Suchen
 ② Speichern

Kindersicherung

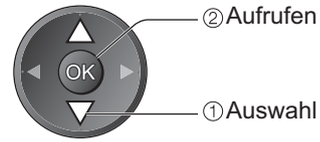
Sie können bestimmte Kanäle / AV-Eingänge sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. Wenn ein gesperrter Kanal / Eingang gewählt wird, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung zur PIN-Eingabe; nach korrekter Eingabe wird die Sperre aufgehoben.



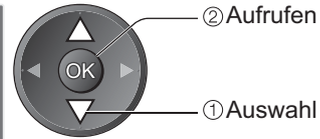
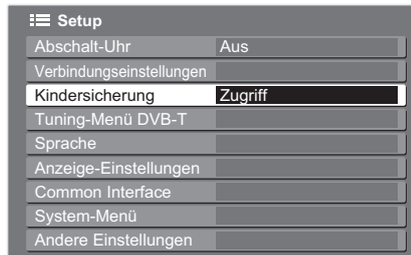
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Wählen Sie „Setup“.



3 Wählen Sie „Kindersicherung“.



■ Rückkehr zum TV-Modus



4 Einstellen

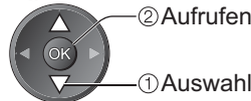
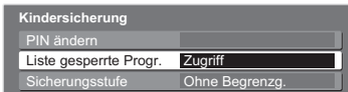
Sperren von Programmplätzen Kindersicherung

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

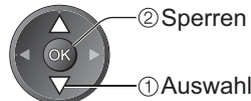


- Bei der erstmaligen Einstellung müssen Sie die PIN zweimal eingeben.
- Bitte notieren Sie sich die als PIN verwendete Zahl für den Fall, dass Sie sie später vergessen.
- Abhängig vom gewählten Land (S. 12) ist möglicherweise „0000“ als Standard-PIN gespeichert.

2 Wählen Sie „Kindersicherungsliste“.



3 Wählen Sie den zu sperrenden Kanal / Eingang.

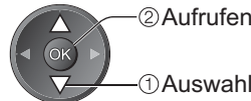
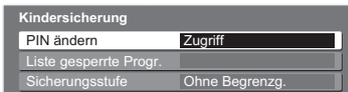


- Löschen → Wählen Sie den gesperrten Kanal / Eingang. → OK
- Sprung an den Anfang des nächsten Eingangs → Rot
- Sperren aller Kanäle / Eingänge → Grün
- Freigeben aller gesperrten Kanäle / Eingänge → Gelb
- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge → Blau

Erscheint, wenn der betreffende Kanal / Eingang gesperrt ist.

■ Ändern der PIN

Wählen Sie „PIN ändern“.



Geben Sie eine neue PIN zweimal ein.



■ Einstellen der Sicherungsstufe

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

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



Hinweis

- Durch Ausführen der Funktion „Werkseinstellungen“ (S. 39) werden die PIN und alle zugehörigen Einstellungen gelöscht.

AV Label bearbeiten

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

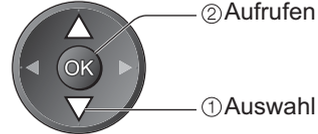
● Wahl des Eingangsmodus → S. 22



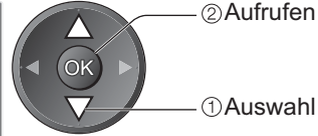
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



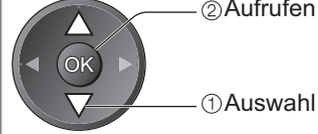
2 Wählen Sie „Setup“.



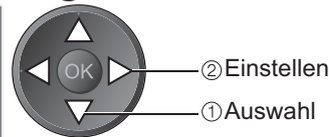
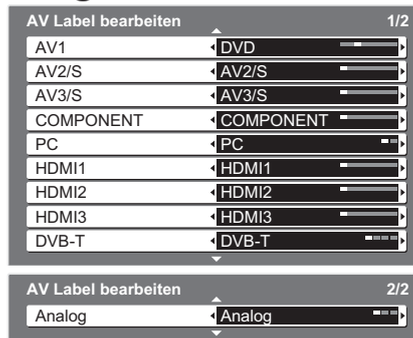
3 Wählen Sie „Anzeige-Einstellungen“.



4 Wählen Sie „AV Label bearbeiten“.



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



■ Rückkehr zum TV-Modus



● AV Label bearbeiten
● Kindersicherung

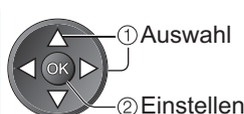
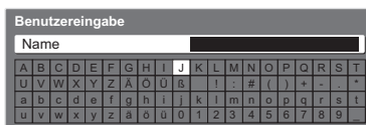
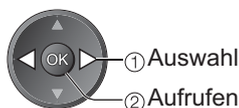
Weiterführende Funktionen

Die von Ihnen eingestellten Bezeichnungen erscheinen im Menü „Eingangswahl“ (S. 22) sowie im Informationsbanner.

● Bei Wahl von „Überspringen“ kann der Modus nicht gewählt werden.

■ Benutzereingabe

Sie können jeder Eingangsbuchse einen beliebigen Namen zuweisen. Wählen Sie „Benutzereingabe“. Geben Sie die Zeichen einzeln ein.



Speichern



(5 Zeichen 10 Zeichen)

● Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben werden.

➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 58)

Gebrauch des Common Interface

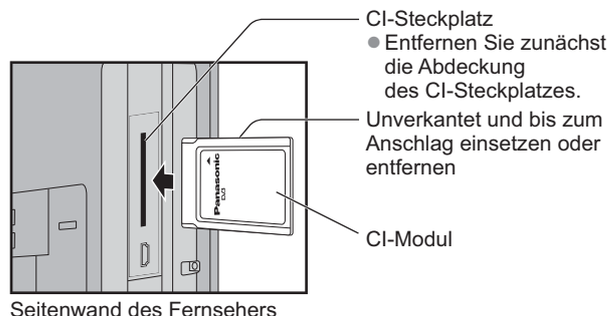
Das Menü „Common Interface Modul“ bietet Zugriff auf Software, die in Common Interface-Modulen (CI-Modulen) enthalten ist.

● In bestimmten Ländern oder Gebieten steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung. Das CI-Modul ermöglicht zwar den Empfang bestimmter Dienste, doch ist der Empfang aller Dienste (z. B. Pay-TV) mit diesem Fernseher nicht garantiert.

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

Vorsicht

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



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

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



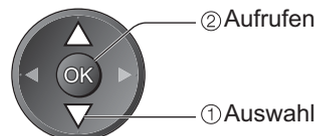
1 Wählen Sie den DVB-T Modus.



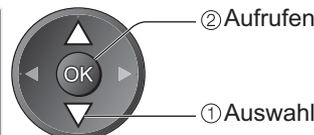
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



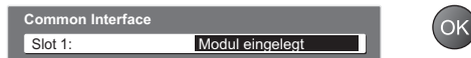
3 Wählen Sie „Setup“.



4 Wählen Sie „Common Interface“.



5 Rufen Sie „Common Interface“ auf.



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

Beispiel: Auswahl, Eingabe → OK



farbige Zeichen → Rot Grün Gelb Blau

■ Rückkehr zum TV-Modus



Werkseinstellungen

Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Sender abgestimmt sind.

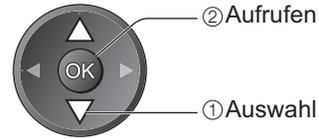
Dabei werden alle Benutzereinstellungen (Sender, Bild, Ton usw.) zurückgestellt.



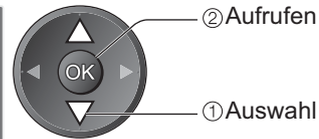
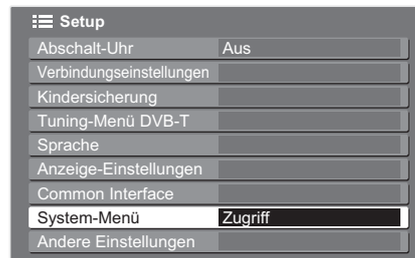
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



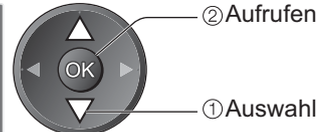
2 Wählen Sie „Setup“.



3 Wählen Sie „System-Menü“.



4 Wählen Sie „Werkseinstellungen“.



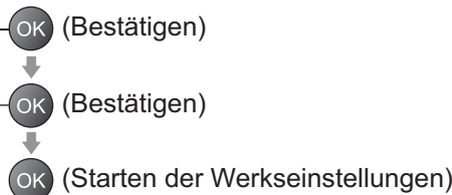
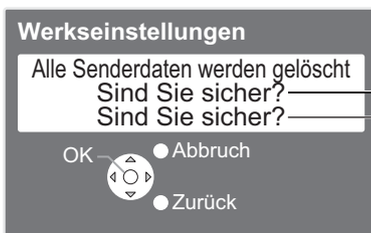
■ Rückkehr zum TV-Modus



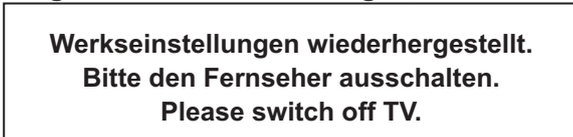
5 Einstellen

Wiederherstellen des Auslieferungszustands Werkseinstellungen

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



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



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

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

➔ Rückkehr vom Menü „Setup“ (S. 30 und S. 31)

Aktualisieren der Software des Fernsehers

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

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

● Herunterladen → 

● Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll → 

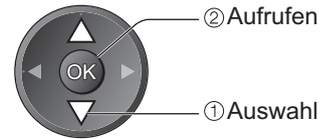
Die Software kann wahlweise automatisch oder manuell aktualisiert werden.



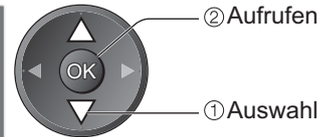
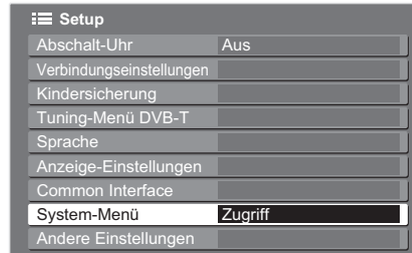
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



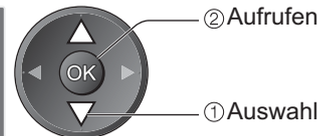
2 Wählen Sie „Setup“.



3 Wählen Sie „System-Menü“.



4 Wählen Sie „System-Update“.



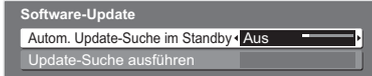
5 Einstellen

■ Rückkehr zum TV-Modus



■ **Automatisches Herunterladen**

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

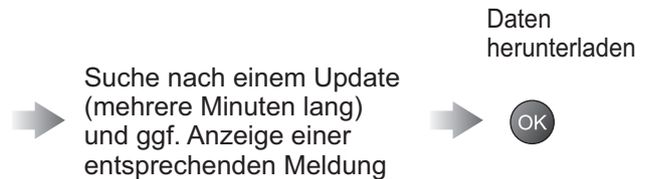
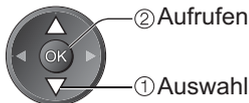


- Bei jeder Einstellung führt der Fernseher im Bereitschaftsmodus automatisch eine Update-Suche aus und lädt eine neue Version der Software herunter, falls eine solche verfügbar ist.
- Die automatische Aktualisierung wird unter den folgenden Bedingungen ausgeführt:
 - Der Fernseher befindet sich im Bereitschaftsmodus (das Gerät wurde über die Fernbedienung ausgeschaltet).
 - Momentan findet keine Aufzeichnung eines Programms statt.

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

■ **Für sofortige Aktualisierung**

Wählen Sie „Update-Suche ausführen“.



Hinweis

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

Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm

Der Bildschirminhalt eines an den Fernseher angeschlossenen Personalcomputers kann auf dem Fernsehschirm angezeigt werden.

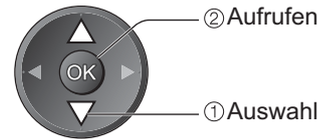
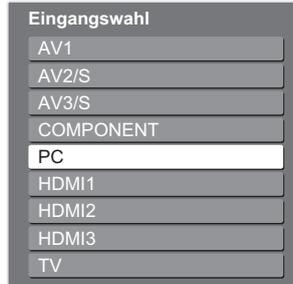
Bei Anschluss eines Audiokabels kann außerdem der PC-Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiedergegeben werden.

- Anschließen des PC → S. 54



1 Wählen Sie den Eingang.


2 Wählen Sie „PC“.



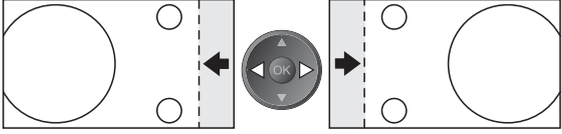
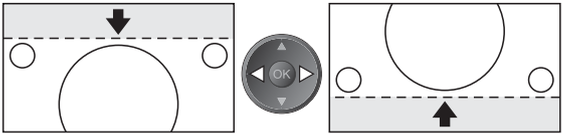
- Geeignete Signale → S. 60
- Wenn die Anzeige „H-Frequenz“ oder „V-Frequenz“ rot dargestellt wird, kann dies bedeuten, dass das Ausgangssignal des PC nicht von diesem Fernseher unterstützt wird.

■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Menü „PC Einstellungen“ (wunschgemäß ändern)

- Vornehmen von Einstellungen → „Gebrauch von VIERA TOOLS“ ① bis ④ (S. 24)

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Bild	Erw. PC-Einstellungen	ROT-VERSTÄRKUNG Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Rot
		GRÜN-VERSTÄRKUNG Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Grün
		BLAU-VERSTÄRKUNG Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Blau
		Gamma Dient zum Umschalten der Gammakurve (S Kurve / 2.0 / 2.2 / 2.5).
		Grundeinstellungen Drücken Sie die OK-Taste, um Erweiterte PC-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.
Setup	PC Einstellungen	Auflösung Dient zum Umschalten der Auflösung. ● VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), XGA (1.024 × 768 Pixel), WXGA (1.280 × 768 Pixels, 1.366 × 768 Pixel) ● Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem jeweiligen Signaltyp.
		Takt Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.
		H-Position Dient zur Einstellung der horizontalen Position. 
		V-Position Dient zur Einstellung der vertikalen Position. 
		Taktphase Dient zur Beseitigung von Flackern und Verzerrungen. ● Nehmen Sie diese Einstellung vor, nachdem Sie den Eintrag „Takt“ eingestellt haben. ● Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.
		Synchronisation Dient bei einem verzerrten Bild zur Wahl eines anderen Synchronsignals (H & V / auf Grünsignal) ● H & V : Synchronisation über die vom PC zugeleiteten Horizontal- und Vertikalfrequenz-Signale auf Grünsignal: Synchronisation über das vom PC zugeleitete Grünsignal (falls vorhanden)
		Grundeinstellungen Drücken Sie die Taste OK, um die PC-Einstellungen auf die Vorgabeeinstellungen zurückzusetzen.

- Weitere Einträge → S. 26 - 29

Hinweis

- Bei Verwendung eines mit HDMI ausgestatteten Personalcomputers kann der Anschluss über ein HDMI-Kabel an einer der HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3) hergestellt werden (S. 59).

Gebrauch von VIERA TOOLS

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



1 Zeigen Sie die Funktionssymbole an.



2 Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.



① Auswahl
② Aufrufen

3 Führen Sie das Bedienungsverfahren für die gewählte Funktion aus.

- VIERA Link Einstellungen → „VIERA Link Einstellungen“ (S. 52)



Wenn mehr als zwei kompatible Geräte angeschlossen sind, erscheint eine Auswahlanzeige.

In einem solchen Fall wählen Sie das gewünschte Gerät, und greifen Sie darauf zu.

- Pause Live TV → „Pause Live TV“ (S. 51)



- Diashow → „Diashow“ (S. 45)



Eine Diashow aller Fotos auf der SD-Karte wird ausgeführt.

- Fotos → „Foto Anzeige“ (S. 44)



■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Ausblenden der Symbole



● Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm
● Gebrauch von VIERA TOOLS

Weiterführende Funktionen

Betrachten einer SD-Karte

(VIERA IMAGE VIEWER)

Standbilder, die mit einer Digitalkamera aufgenommen wurden, können auf dem Fernsehschirm angezeigt werden.

- Während des Betriebs werden keinerlei Bildsignale über die Buchsen AV1, AV2 ausgegeben
- Der Eintrag „Datum“ zeigt das Datum an, an dem die Aufnahme mit der Digitalkamera bzw. digitalen Videokamera gemacht wurde. Dateien, für die kein Datum aufgezeichnet wurde, werden als „**/**/*****“ angezeigt.
- Einzelheiten zu SD-Karten → S. 57



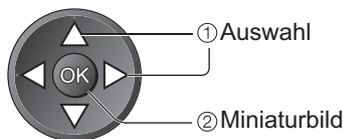
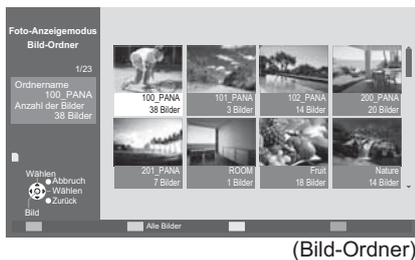
1 Setzen Sie die SD-Karte ein.

2 Wählen Sie „Foto Anzeige“.



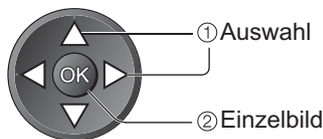
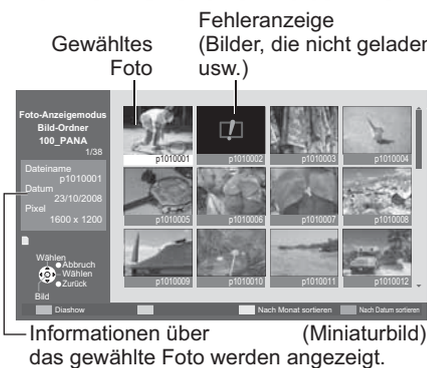
- Ein direkter Zugriff über VIERA TOOLS ist ebenfalls möglich.
- ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 43)

3 Wählen Sie den Ordner für Anzeige der Miniaturbilder aus.



- Dateien, die nicht in einem Ordner abgelegt sind, werden in einem Ordner mit dem Namen „/“ gesammelt.

4 Wählen Sie die Datei vom anzuzeigenden Miniaturbild aus.

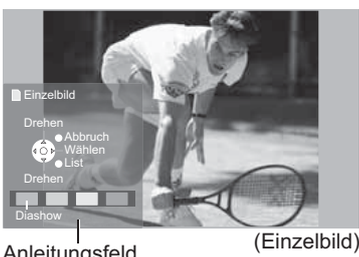


- Diashow → S. 45

Rückkehr zum TV-Modus



Rückkehr zur vorigen Anzeige



Jeweils ein Standbild wird angezeigt.

- Anzeigen / Verdecken des Anleitungsfelds
- ➔ **i** oder **OPTION**
- ➔ zum vorigen Foto
- ➔ um 90° drehen (im Gegenuhrzeigersinn)
- ➔ zum nächsten Foto
- ➔ um 90° drehen (im Uhrzeigersinn)

- Rückkehr zum Miniaturbild → **RETURN**

Diashow

Starten der Diashow (Bedienung in Schritt 4)

Wählen Sie das Foto, das als erstes angezeigt werden soll.



Starten Sie die Diashow.



● Pausieren →

● Rückkehr zur Einzelbild-Anzeige →

Hinweis

- Eine Dia-Show der Miniaturbilder wird ausgeführt.
- Sie können die Dia-Show auch direkt über VIERA TOOLS starten. → „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 43)

Diashow-Einstellungen (Bedienung im Foto-Anzeigemodus)

Rufen Sie die Menüanzeige auf.

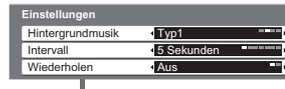


Wählen Sie „Einstellungen“.



② Aufrufen
① Auswahl

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



② Einstellen
① Auswahl

● Weitere Einträge → S. 26 und S. 27

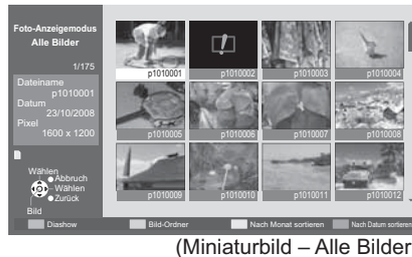
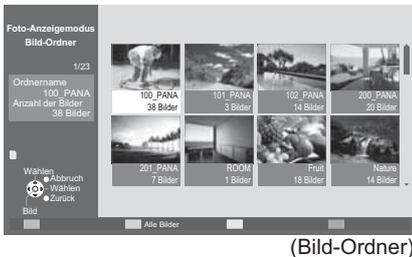
Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Einstellungen	Hintergrundmusik	Dient zur Wahl der Hintergrundmusik während der Dia-Show (Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3)
	Intervall	Festlegung des Zeitintervalls für die Diashow (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 Sekunden)
	Wiederholen	Wiederholen der Diashow (Aus / Ein)

● Betrachten einer SD-Karte (VIERA IMAGE VIEWER)

Weiterführende Funktionen

Anzeigen aller Fotos

Miniaturbilder aller Fotos auf der SD-Karte werden angezeigt.

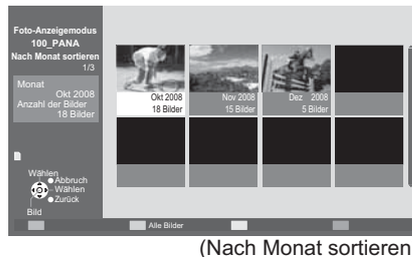
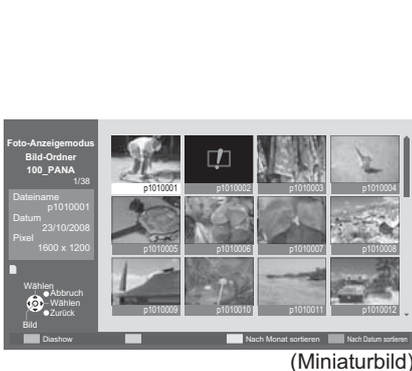


① Auswahl
② Einzelbild

Sortieren nach Aufnahmedatum oder -monat

Eine Liste der Gruppen, die nach gleichem Datum oder Monat sortiert sind, wird angezeigt.

- Eine Gruppe von Fotos ohne Datumsaufzeichnung wird als „Unbekannt“ angezeigt.



① Auswahl
② Miniaturbild der gewählten Gruppe



① Auswahl
② Miniaturbild der gewählten Gruppe

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Q-Link verknüpft den Fernseher mit einem DVD-Recorder / Videorecorder, der mit der Q-Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 48)

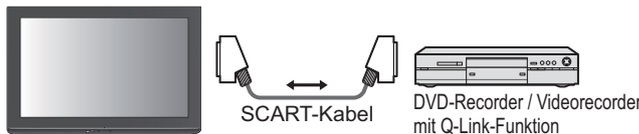
VIERA Link (HDAVI Control™) verknüpft den Fernseher mit einem angeschlossenen Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine einfache Steuerung, eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe, Energieeinsparung, Erstellung einer Heimkinoanlage usw., ohne dass komplizierte Einstellungen erforderlich sind. (S. 49 - 53)

Die Funktionen Q-Link und VIERA Link können gleichzeitig verwendet werden.

- Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 4“. Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.

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

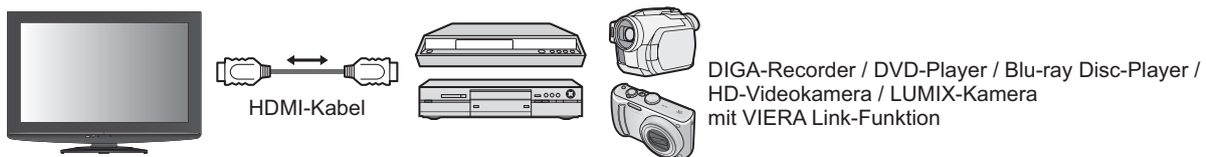
■ Q-Link (nur SCART-Anschluss)

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

■ VIERA Link (nur HDMI-Anschluss)

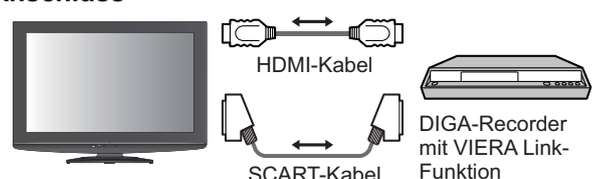
Angeschlossenes Gerät	DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion	DVD-Player / Blu-ray Disc-Player mit VIERA Link-Funktion	HD-Videokamera / LUMIX-Kamera mit VIERA Link-Funktion
Funktionen			
Voreinstellungen herunterladen	<input type="radio"/> *2	—	—
Automatischer Wiedergabestart	<input type="radio"/>	<input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

Anschluss



- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2 oder HDMI3 des Fernsehers an.
- Informationen über das HDMI-Kabel, das zum Anschließen einer HD-Videokamera oder LUMIX-Kamera von Panasonic erforderlich ist, finden Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes.

■ VIERA Link (HDMI- und SCART-Anschlüsse)

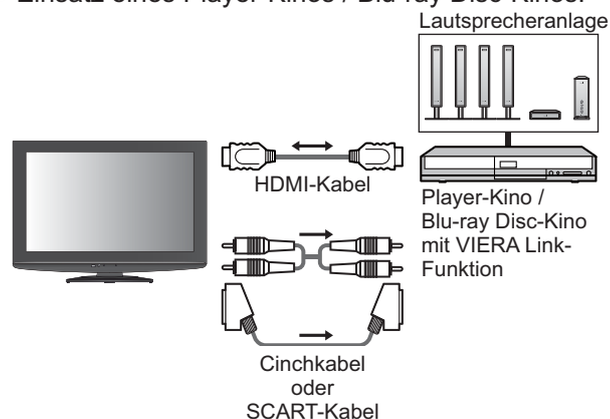
Angeschlossenes Gerät	DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion	Anschluss
Funktionen		
Voreinstellungen herunterladen	<input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. • Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2 oder HDMI3 des Fernsehers an. • Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel. • Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.
Automatischer Wiedergabestart	<input type="radio"/>	
Einschaltverknüpfung	<input type="radio"/>	
Ausschaltverknüpfung	<input type="radio"/>	
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	<input type="radio"/> *3	
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	<input type="radio"/> *1	
Pause Live TV Programme	<input type="radio"/> *2 <input type="radio"/> *4	
Direkte TV-Aufzeichnung	<input type="radio"/> *2	
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	<input type="radio"/> *1	
Lautsprechersteuerung	—	

■ VIERA Link (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

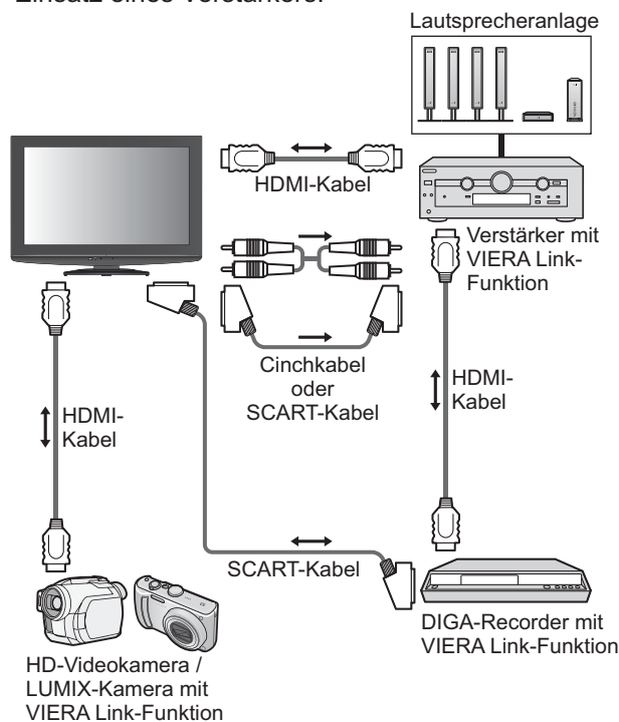
Angeschlossenes Gerät	Player-Kino mit VIERA Link-Funktion	Blu-ray Disc-Heimkinoanlage mit VIERA Link-Funktion	Verstärker mit VIERA Link-Funktion
Funktionen			
Voreinstellungen herunterladen	—	—	—
Automatischer Wiedergabestart	○*5	○*5	—
Einschaltverknüpfung	○	○	—
Ausschaltverknüpfung	○	○	○
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	—	○*3	—
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	○*1 *6	○*1 *6	○*1
Pause Live TV Programme	—	—	—
Direkte TV-Aufzeichnung	—	—	—
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	○*1	○*1	—
Lautsprechersteuerung	○	○	○

Anschluss

- Einsatz eines Player-Kinos / Blu-ray Disc-Kinos:



- Einsatz eines Verstärkers:



- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2 oder HDMI3 des Fernsehers an.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.
- Zur Herstellung des Anschlusses für Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher des Fernsehers können Sie wahlweise ein Cinchkabel oder ein SCART-Kabel verwenden.

- *1: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 2“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- *2: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 3“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- *3: Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 4“ ausgestattet sind.
- *4: Verfügbar bei einem DIGA-Recorder mit Festplatte.
- *5: Während der Wiedergabe einer Disc
- *6: Außer beim Abspielen einer Disc

Hinweis

- VIERA Link-Funktionen stehen möglicherweise sogar bei Anschluss von Geräten anderer Fabrikate, die mit der Norm HDMI CEC kompatibel sind, zur Verfügung.

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Q-Link

■ Vorbereitungen

- Schließen Sie einen DVD-Recorder / Videorecorder an, der mit einem der folgenden Logos gekennzeichnet ist: „Q-Link“, „NEXTVIEWLINK“, „DATA LOGIC“, „Easy Link“, „Megalogic“ oder „SMARTLINK“.
- Q-Link-Anschluss → S. 46
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie den DVD-Recorder / Videorecorder ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.
- Einrichten der Q-Link-Buchse im Menü Setup → „Q-Link“ (S. 28), „AV1 / AV2 Ausgang“ (S. 28)
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter. → „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)

■ Verfügbare Funktionen

Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Herunterladen der Einstellungen → „Daten herunterladen“ (S. 28) oder „Auto Setup“ (S. 30 und S. 31) oder „Automatische Einrichtung“ – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12)

Direkte TV-Aufzeichnung – Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms

Diese Funktion ermöglicht eine unmittelbare Aufzeichnung des momentan empfangenen Fernsehprogramms mit einem angeschlossenen DVD-Recorder / Videorecorder.



- Vorhandene Bedingungen:

Aktueller Modus	Verwendung des Tuners	Aufnahmemethode
Analog	Fernseher	Monitorausgang des Fernsehers
	Recorder	Tuner des Recorders
DVB	Fernseher	Monitorausgang des Fernsehers
AV (Betrachten des Bilds des Recorder-Tuners)	Recorder	Tuner des Recorders
AV (Betrachten des externen Recorder-Eingangssignals)	–	Externer Recorder-Eingang
AV (Betrachten des externen Fernseher-Eingangssignals)	–	Monitorausgang des Fernsehers

- Beim Aktivieren der direkten TV-Aufzeichnungsfunktion wird der Recorder automatisch eingeschaltet, wenn er sich momentan im Bereitschaftsmodus befindet.
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorder ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehertuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.

■ Beenden der Aufzeichnung



Einschaltverknüpfung und automatischer Wiedergabestart

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Ein“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. → „Auto Ein“ (S. 28)
 Wenn die Wiedergabe am DVD-Recorder / Videorecorder startet oder das Direktnavigators- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher ein, und der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet, so dass der gewählte Inhalt wiedergegeben wird. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

Ausschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Aus“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. → „Auto Aus“ (S. 28)
 Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird der Recorder automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Wiedergabe der Videocassette bzw. Disc momentan gestoppt ist.)

- Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Funktion „Abschalt-Uhr“ oder die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

- „DATA LOGIC“ (eine Marke von Metz Corporation)
- „Easy Link“ (eine Marke von Philips Corporation)
- „Megalogic“ (eine Marke von Grundig Corporation)
- „SMARTLINK“ (eine Marke von Sony Corporation)

Hinweis

- Bestimmte Recorder können nicht verwendet werden. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

VIERA Link „HDAVI Control™“*

*Erweiterte HDMI-Einsatzmöglichkeiten stehen bei Anschluss an Panasonic-Geräte zur Verfügung, die mit der Funktion „HDAVI Control“ ausgestattet sind.

Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 4“.

Der Anschluss an Geräte (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kino, Verstärker usw.) mit HDMI- und SCART-Kabeln ermöglicht Ihnen einen automatischen Zugriff auf diese Geräte (S. 46 und S. 47).

Diese Funktionen sind auf Modelle beschränkt, die mit den beiden Funktionen „HDAVI Control“ und „VIERA Link“ ausgestattet sind.

- Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.
- Bei VIERA Link „HDAVI Control“ handelt es sich um eine einzigartige Zusatzfunktion auf der Grundlage der Steuerfunktionen von HDMI, einer weltweit etablierten Schnittstellennorm, die als „HDMI CEC“ (Consumer Electronics Control) bezeichnet wird. Da es sich dabei um eine Originalentwicklung von Panasonic handelt, ist kein einwandfreier Betrieb gewährleistet, wenn dieser Fernseher an Geräte anderer Fabrikate mit HDMI CEC-Unterstützung angeschlossen wird.
- Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes eines anderen Fabrikats mit VIERA Link-Funktion nach.
- Informationen über geeignete Panasonic-Geräte erhalten Sie von Ihrem Panasonic-Fachhändler.

■ Vorbereitungen

- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion an diesen Fernseher an.
- VIERA Link-Anschluss ➔ S. 46 und S. 47
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. Es können nur HDMI-kompatible Kabel verwendet werden. Teilenummer des empfohlenen Panasonic-HDMI-Kabels:
 - RP-CDHG10 (1,0 m)
 - RP-CDHG15 (1,5 m)
 - RP-CDHG20 (2,0 m)
 - RP-CDHG30 (3,0 m)
 - RP-CDHG50 (5,0 m)
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie das angeschlossene Gerät ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Für eine optimale Aufzeichnung kann eine Änderung der Einstellungen am Recorder erforderlich sein. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter. ➔ „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)
- Stellen Sie den Eintrag „VIERA Link“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. ➔ „VIERA Link“ (S. 28)
- Stellen Sie den Fernseher ein.
 - ➔ **Schalten Sie nach Herstellen des Anschlusses zunächst das Zusatzgerät und dann den Fernseher ein. Wählen Sie den Eingangsmodus „HDMI1“, „HDMI2“ oder „HDMI3“ (S. 22), und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.**
 - Diese Einstellung ist jeweils in den folgenden Situationen vorzunehmen:
 - Beim erstmaligen Anschließen
 - Beim Hinzufügen oder erneuten Anschließen von Geräten
 - Nach einer Änderung der Einrichtung

■ Verfügbare Funktionen

Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Herunterladen der Einstellungen ➔ „Daten herunterladen“ (S. 28) oder „Auto Setup“ (S. 30 und S. 31) oder „Automatische Einrichtung“ – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12)

Automatischer Wiedergabestart

Automatische Eingangsumschaltung – Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, erfolgt eine automatische Umschaltung auf den entsprechenden Eingangsmodus. Nach Stoppen des Betriebs schaltet der Fernseher auf den ursprünglichen Eingangsmodus zurück.

Einschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Ein“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. ➔ „Auto Ein“ (S. 28)
Wenn die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät startet oder das Direktnavigator- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher automatisch ein. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

Ausschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Auto Aus“ im Menü „Setup“ auf „Ein“. ➔ „Auto Aus“ (S. 28)
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 Funktion „Abschalt-Uhr“ oder die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

■ Verfügbare Funktionen

Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus Standby-Energiesparmodus

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Standby-Energiesparmodus“ des Menüs „Setup“ auf „Ein“.

➔ „Standby-Energiesparmodus“ (S. 28)

Die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird entsprechend dem Einschalt-/Ausschaltzustand des Fernsehers erhöht oder verringert, um Energie einzusparen.

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, und die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird automatisch auf ein Mindestmaß reduziert.

Beim Einschalten des Fernsehers verbleibt das angeschlossene Gerät im Bereitschaftsmodus, doch wird seine Leistungsaufnahme erhöht, um ein sofortiges Einschalten zu ermöglichen.

- Diese Funktion ist nur dann wirksam, wenn das angeschlossene Gerät auf eine Verringerung und Erhöhung seiner Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus ausgelegt ist.
- Diese Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn „Auto Aus“ auf „Ein“ eingestellt ist.

Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus Intelligent Auto Standby

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag „Intelligent Auto Standby“ im Menü „Setup“ auf „Ein (mit Erinnerung)“ oder „Ein (ohne Erinnerung)“.

➔ „Intelligent Auto Standby“ (S. 28)

Wenn der Fernseher eingeschaltet ist, wird ein nicht in Betrieb befindliches Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, um Energie einzusparen. Dies erfolgt beispielsweise, wenn von „HDMI“ auf einen anderen Eingangsmodus umgeschaltet oder die Einstellung von „Lautsprecher Auswahl“ auf „TV“ geändert wird (außer bei Wiedergabe einer Disc).

- Bei Wahl von „Ein (mit Erinnerung)“ wird zur Erinnerung eine diesbezügliche Meldung in den Bildschirm eingeblendet, bevor diese Funktion aktiviert wird.
- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet. Falls erforderlich, wählen Sie die Einstellung „Aus“.

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

Direkte TV-Aufzeichnung – Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms Direct TV Rec

Sofortige Aufzeichnung des laufenden Programms mit DIGA-Recorder

- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 46 und S. 47), „Vorbereitungen“ (S. 49)
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorder ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehtuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.



1

Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.

2

Wählen Sie „Direct TV Rec“, und starten Sie die Aufzeichnung.



② Start

① Auswahl

- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestartet werden. ➔

■ Beenden der Aufzeichnung

Wählen Sie „Stopp“ unter „Direct TV Rec“, und rufen Sie das Menü auf.



① Auswahl

② Stopp

- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestoppt werden.
Tuner freigeben



■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

Pause Live TV Programme **Pause Live TV**

Sie können das laufende Fernsehprogramm unterbrechen und später weiter verfolgen. Das laufende Fernsehprogramm wird auf die Festplatte des angeschlossenen DIGA-Recorders aufgenommen.

- Diese Funktion steht nur bei Anschluss eines DIGA-Recorders mit Festplatte zur Verfügung.
- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder mit Festplatte an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder mit Festplatte an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
 - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 46 und S. 47), „Vorbereitungen“ (S. 49)

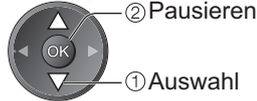
Aufrufen und Pausieren des laufenden Fernsehprogramms



1 Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.



2 Wählen Sie „Pause Live TV“, und pausieren Sie das Programm.



Das Fernsehbild wird pausiert.

- Das Fernsehbild kann auch direkt über VIERA TOOLS pausiert werden.
 - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 43)
- Die Aufnahme des laufenden Fernsehprogramms auf die Festplatte wird auch nach Pausieren des Fernsehbilds auf dem Bildschirm fortgesetzt.
- Wenn das pausierte Fernsehbild nach einigen Minuten vom Bildschirm verschwindet
 - ➔ **OPTION** (Das pausierte Bild wird wiederhergestellt.)
- Um von der Pause Live TV-Funktion Gebrauch zu machen, gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor.

■ Bedienung der Pause Live TV-Funktion



- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

- Abhängig vom Recorder können andere Operationen erforderlich sein. In einem solchen Fall gehen Sie wie im Anleitungsfeld gezeigt vor, oder schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

■ Rückkehr zum laufenden Fernsehprogramm

(Stoppen der Pause Live TV-Wiedergabe / Aufheben der Pause)
Wählen Sie „Ja“.



- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen oder die Pause aufheben, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die VIERA-Fernbedienung **VIERA Link Einstellungen**

Sie können einige Funktionen des angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung dieses Fernsehers steuern (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
 - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 46 und S. 47), „Vorbereitungen“ (S. 49)
- Einzelheiten zur Bedienung des angeschlossenen Gerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Zugriff und Bedienung des Gerätemenüs

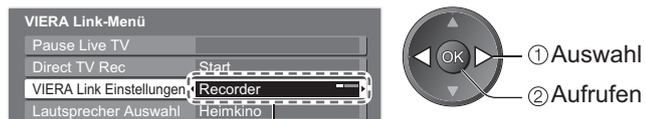


1 Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.

2 Wählen Sie „VIERA Link Einstellungen“.



3 Wählen Sie das Gerät, auf das zugegriffen werden soll. Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Wählen Sie den Gerätetyp, und greifen Sie darauf zu.



Recorder / Player / Heimkino / Videokamera / LUMIX / Andere

- Ein direkter Zugriff über VIERA TOOLS ist ebenfalls möglich.
 - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 43)
- „Heimkino“ bezieht sich auf eine Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder Recorder-Heimkinoanlage.
- „Andere“ bezieht sich auf einen Kabeltuner.

■ Bei Anschluss mehrerer Recorder oder Player

Bis zu drei gleichzeitig angeschlossene Recorder oder Player können gesteuert werden.



Recorder1-3 / Player1-3

Die Bezifferung beginnt mit der niedrigsten Nummer der HDMI-Buchsen des Fernsehers, an die mindestens zwei Geräte des gleichen Typs angeschlossen sind. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI2 und HDMI3 angeschlossen sind, wird der an die Buchse HDMI2 angeschlossene Recorder als „Recorder1“ angezeigt, und der an die Buchse HDMI3 angeschlossene Recorder wird als „Recorder2“ angezeigt.

■ Bei Zugriff auf ein nicht mit VIERA Link kompatibles Gerät



Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Sie können auf das Menü des angeschlossenen Gerätes zugreifen. Eine Bedienung ist jedoch nicht möglich. Verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes zur Bedienung.

Menü des gewählten Gerätes

(Der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet.)

4 Bedienen Sie das Menü des Zusatzgerätes.

Verfügbare Tasten an der VIERA-Fernbedienung: (abhängig vom angeschlossenen Gerät)



① Stellen Sie den Code der Fernbedienung auf „73“ ein.

➔ „Ändern des Fernbedienungs-codes entsprechend der Art des Zusatzgerätes“ (S. 23)

② Gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor.

- Anzeigen des Anleitungsfelds ➔ OPTION
- Wenn ein Zugriff auf das Gerät eines anderen Fabrikats ausgeführt wird, erscheint möglicherweise das Setup / Inhalt-Wahlmenü.
- Bei Anzeige der Tastenbezeichnungen im Farbbalken



Hinweis

- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Betriebsvorgänge möglicherweise nicht zur Verfügung. In einem solchen Fall bedienen Sie das betreffende Gerät über seine eigene Fernbedienung.

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

Lautsprechersteuerung **Lautsprecher Auswahl**

Die Lautsprecher einer Heimkinoanlage können über die Fernbedienung dieses Fernsehers eingestellt werden (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte.
 ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 46 und S. 47), „Vorbereitungen“ (S. 49)

Zugriff auf und Steuerung der Lautstärke der Lautsprecher



1

Rufen Sie das „VIERA Link-Menü“ auf.



2

Wählen Sie „Lautsprecher Auswahl“.



Auswahl

3

Wählen Sie die Einstellung „Heimkino“ oder „TV“.



Einstellen

■ Heimkino

Player-Kino, Blu-ray Disc-Kino oder Verstärker werden automatisch eingeschaltet, sofern sich das betreffende Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, und die Heimkinolautsprecher an die Anlage angeschlossen sind.

- Lautstärke aufwärts / abwärts
 ➔ (Beim Einstellen des Lautstärkepegels am angeschlossenen Gerät wird der Lautstärke-Schieberegler auf dem Bildschirm eingeblendet.)
- Stummschaltung ➔
- Der Ton der Lautsprecher des Fernsehers wird stummgeschaltet.
- Nach Ausschalten des Zusatzgerätes sind die Lautsprecher des Fernsehers wieder aktiv.

■ Fernseher

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

Hinweis

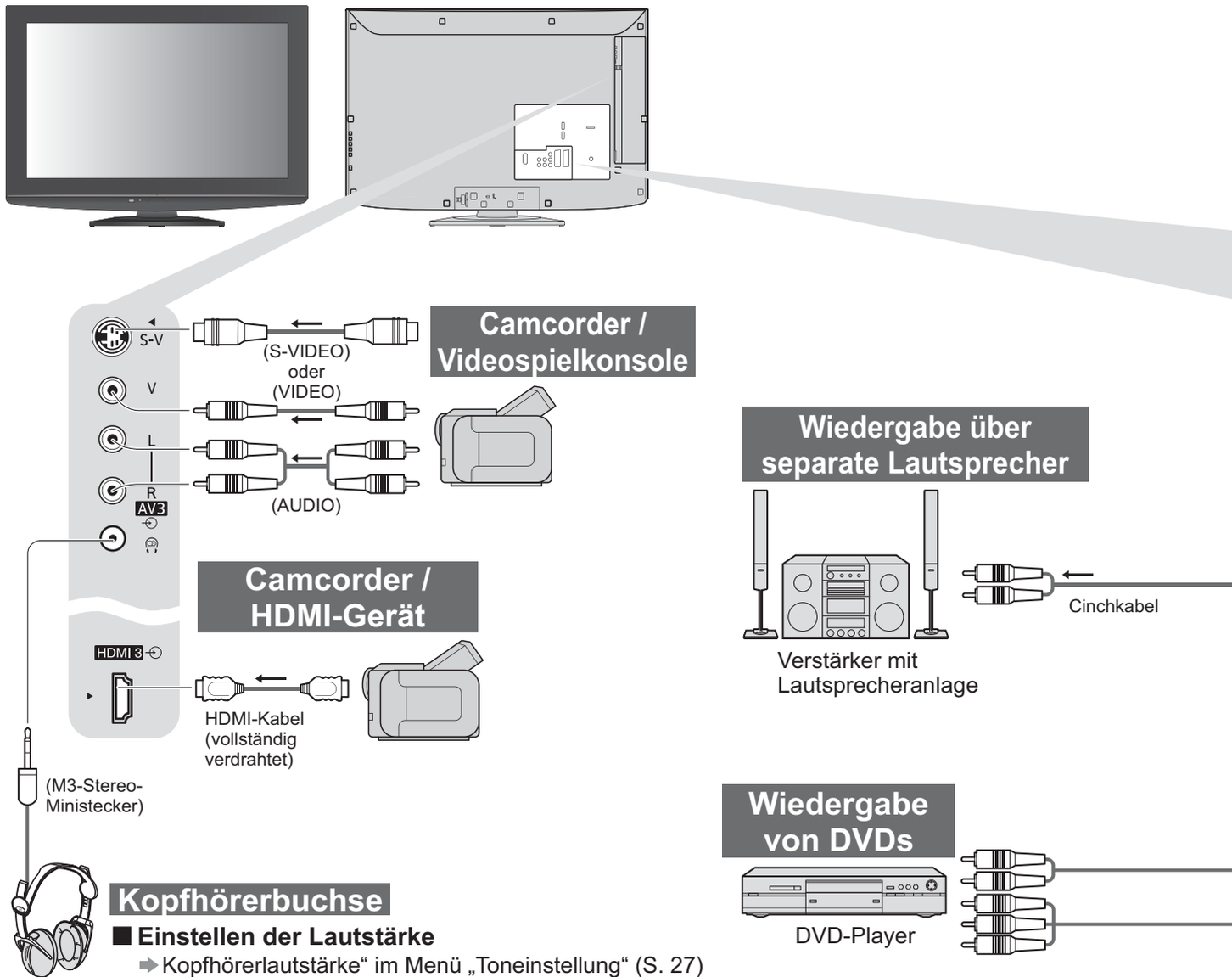
- Für mehrkanalige Wiedergabe von einem DIGA-Recorder verbinden Sie den DIGA-Recorder über ein HDMI-Kabel mit dem Verstärker (S. 47).

Hinweis

- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktionen nicht einwandfrei arbeiten.
- Nach Umschalten des Eingangsmodus kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Eine einfache Wiedergabe ist u. U. über die Fernbedienung der Player-Heimkinoanlage, der Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder des Verstärkers möglich. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Bei „HDAVI Control 4“ handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Dezember 2008) für Geräte, die die HDAVI Control-Funktion unterstützen. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten kompatibel.
- Überprüfen der HDAVI Control-Version dieses Fernsehers ➔ „Systeminformationen“ (S. 29)

Zusatzgeräte

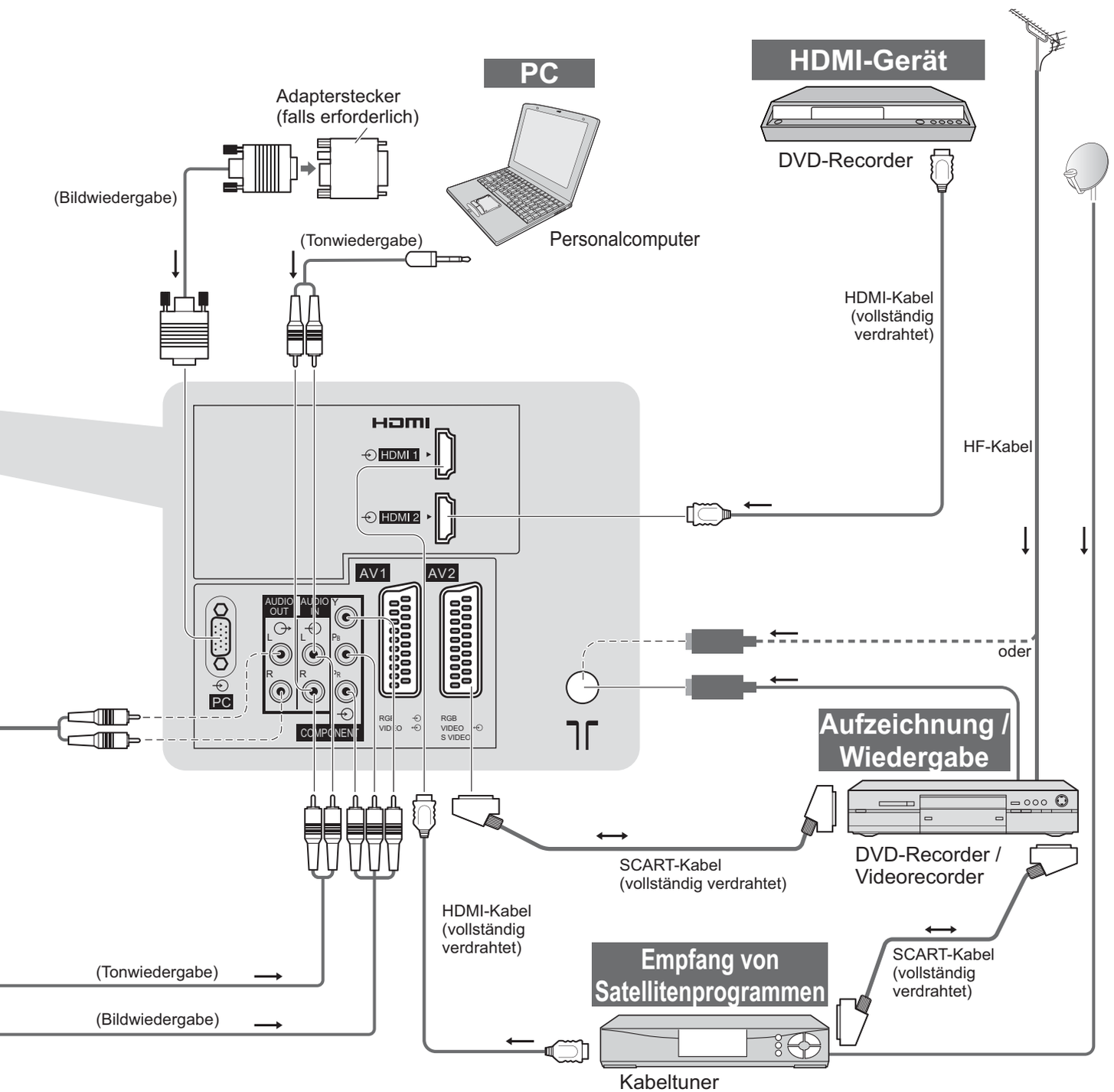
Die nachstehenden Diagramme zeigen empfohlene Beispiele für den Anschluss verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über weitere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweils anzuschließenden Gerätes, in der nachstehenden Tabelle sowie im Abschnitt „Technische Daten“ (S. 63).



■ Für den Anschluss an den verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

Buchsenbezeichnung	AV1	AV2	AV3 (Geräteseite)
Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)			
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder)	○	○	
Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	○	○	○
Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	○	○	○
Empfang von Satellitenprogrammen (Kabeltuner)	○	○	○
Videospiele (Videospielekonsole)	○	○	○
Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage			
Q-Link	○	○	
VIERA Link	○ (mit HDMI)	○ (mit HDMI)	
Direkte TV-Aufzeichnung	○	○	

○: Empfohlener Anschluss



● Zusatzgeräte

Weiterführende Funktionen

COMPONENT	AUDIO OUT	HDMI		
		1	2	3
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Technische Informationen

Auto

Das optimale Bildformat und Bildseitenverhältnis kann automatisch gewählt werden, so dass ein schärferes Wiedergabebild erhalten wird. (S. 16)

■ Bildseitenverhältnis-Steuersignal

„Breitbild“ wird links oben auf dem Bildschirm angezeigt, wenn dem Fernseher ein Breitbild-Kennzeichnungssignal (WSS) oder ein Steuersignal über eine SCART- oder HDMI-Buchse zugeleitet wird.

Das Bildseitenverhältnis wird automatisch auf das geeignete Breitbildformat, 16:9 oder 14:9, umgeschaltet.

Diese Funktion steht bei allen Bildseitenverhältnissen zur Verfügung.

Eingangsbuchse	Eingangssignalformat	Bildseitenverhältnis-Steuersignal	
		Breitformatsignal (WSS)	Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) / HDMI-Buchse
RF	DVB-T	○	
	PAL B, G, H, I	○	
	PAL D, K	○	
	SECAM B, G	○	
	SECAM L, L'	○	
	SECAM D, K	○	
	PAL 525/60 6,5 MHz	–	
	PAL 525/60 6,0 MHz	–	
	PAL 525/60 5,5 MHz	–	
	M. NTSC 6,5 MHz	–	
	M. NTSC 6,0 MHz	–	
	M. NTSC 5,5 MHz	–	
AV1 (FBAS) AV2 (FBAS oder S-Video) AV3 (FBAS oder S-Video)	PAL	○	○
	SECAM	○	○
	PAL 525/60	–	○
	M.NTSC	–	○
	NTSC	–	○
COMPONENT	525 (480) / 60i	–	
	525 (480) / 60p	–	
	625 (576) / 50i	○	
	625 (576) / 50p	○	
	750 (720) / 60p	–	
	750 (720) / 50p	–	
	1.125 (1.080) / 60i	–	
	1.125 (1.080) / 50i	–	
HDMI1 HDMI2 HDMI3	525 (480) / 60i	–	○
	525 (480) / 60p	–	○
	625 (576) / 50i	–	○
	625 (576) / 50p	–	○
	750 (720) / 60p	–	○
	750 (720) / 50p	–	○
	1.125 (1.080) / 60i	–	○
	1.125 (1.080) / 50i	–	○
	1.125 (1.080) / 60p	–	○
	1.125 (1.080) / 50p	–	○
	1.125 (1.080) / 24p	–	○

■ Auto-Modus

Im Auto-Modus wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens (Erkennung eines über SCART- oder HDMI-Buchse zugeleiteten Breitbild-Kennzeichnungssignals bzw. Steuersignals, Erkennung des Letterbox-Formats oder bildschirmfüllende Anzeige).

Bei einem dunklen Bild kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

Letterbox-Erkennung: Wenn schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand erfasst werden, wählt der Auto-Modus das am besten geeignete Bildseitenverhältnis und erweitert das Bild, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt.

Wenn keine Bildseitenverhältnis-Steuersignale erfasst werden, verbessert der Auto-Modus das Bild für optimalen Genuss beim Betrachten.

Hinweis

- Das Bildseitenverhältnis variiert je nach Programmmaterial usw. Wenn das Bildseitenverhältnis größer als das Standard-Breitformat 16:9 ist, erscheinen möglicherweise schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.
- Falls bei Wiedergabe einer Breitbild-Aufzeichnung mit einem Videorecorder ein ungewöhnliches Bildformat angezeigt wird, justieren Sie die Spurlage am Videorecorder. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Videorecorders nach.

SD-Speicherkarte

■ Vorsichtshinweise zur Handhabung von SD-Karten

- Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall aus dem Kartensteckplatz, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet (anderenfalls kann die Karte oder der Fernseher beschädigt werden).
- Vermeiden Sie eine Berührung der Kontakte an der Rückseite der Karte.
- Setzen Sie die Karte weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie die Karte mit der korrekten Ausrichtung ein (anderenfalls kann die Karte beschädigt werden).
- Elektromagnetische Einstrahlungen, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können Daten unbrauchbar machen oder die Karte beschädigen.
- Erstellen Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien der aufgezeichneten Daten, um einem Datenverlust oder einem durch eine Funktionsstörung des Fernsehers verursachten Defekt von Daten vorzubeugen. (Panasonic übernimmt keinerlei Haftung für Defekte oder Verluste von aufgezeichneten Daten.)

■ Für den SD-Betrieb geeignete Datenformate

Mit einer digitalen Standbildkamera, die mit JPEG-Dateien der Normen DCF* und EXIF kompatibel ist, aufgezeichnete Standbilder Datenformat – Baseline JPEG (Sub-Sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)

Maximale Anzahl der Dateien - 9.999

Bildauflösung – 160 × 120 bis 10.000.000

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

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

● Neueste Informationen zu den verschiedenen Kartentypen finden Sie auf der folgenden Website. (nur auf Englisch)

<http://panasonic.co.jp/pavc/global/cs/>

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

Hinweis

- Formatieren Sie die Karte mit dem Aufzeichnungsgerät.
- Je nach dem zur Aufzeichnung verwendeten Gerät kann es vorkommen, dass das Bild nicht einwandfrei auf diesem Fernseher angezeigt wird.
- Wenn eine große Anzahl von Dateien und Ordnern vorhanden ist, kann längere Zeit verstreichen, bevor das Bild auf dem Fernsehschirm erscheint.
- Diese Funktion kann nicht zur Anzeige von Filmmaterial im Format Motion JPEG und von Standbildern verwendet werden, die ein anderes Format als DCF (z. B. TIFF oder BMP) aufweisen.
- Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.
- Bilder, die von einem PC importiert wurden, müssen mit der Norm EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 oder 2.2 kompatibel sein.
- Teilweise beeinträchtigte Dateien werden u. U. mit einer reduzierten Auflösung angezeigt.
- Alle Daten mit der Erweiterung „JPG“ auf der Karte werden im Modus „Foto Anzeige“ ausgelesen.
- Je nach der verwendeten Digitalkamera sind die Ordner- und Dateinamen möglicherweise verschieden.
- Die Verwendung von Zweibyte-Zeichen und sonstigen Spezialcodes ist nicht zulässig.
- Die Karte kann für diesen Fernseher unbrauchbar werden, wenn Sie Datei- oder Ordernamen geändert haben.

■ Eingblendete Fehlermeldungen

Meldung	Bedeutung / Abhilfemaßnahme
Datei nicht lesbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Datei ist beschädigt oder unlesbar. ● Dieses Format wird nicht vom Fernseher unterstützt. (Sie finden Informationen zu den kompatiblen Formaten und Daten weiter oben.)
Keine SD-Karte eingelegt	<ul style="list-style-type: none"> ● Prüfen Sie nach, dass die SD-Karte richtig eingesetzt ist.
Keine gültige Datei vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Karte enthält keine Daten.
Mehr als 9.999 Bilder gefunden (Max. ist 9.999)	<ul style="list-style-type: none"> ● Die maximal zulässige Anzahl von Fotos beträgt 9.999.

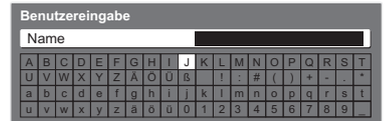
Technische Informationen

Zeichentabelle für Zifferntasten

Bei der Einstellung von Einträgen mit wahlfreier Eingabe können Sie Zeichen über die Zifferntasten eingeben.

Betätigen Sie eine Zifferntaste so oft, bis das gewünschte Zeichen erreicht wird.

- 1 2 3** • Nach 1 Sekunde wird das gewählte Zeichen automatisch eingegeben.
- 4 5 6** • Das Zeichen kann auch eingegeben werden, indem die Taste OK oder eine andere Zifferntaste innerhalb von 1 Sekunde gedrückt wird.
- 7 8 9**
- 0**



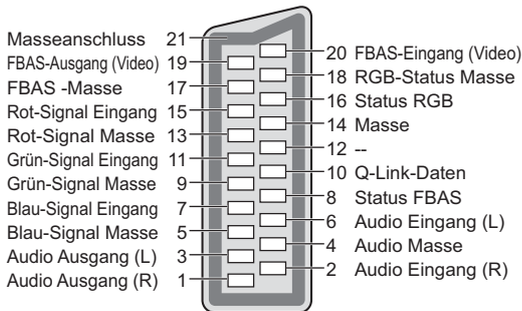
Zeichentabelle:

Anzahl der Betätigungen	Zifferntasten										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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									

Informationen über die SCART-, S-VIDEO- und HDMI-Buchsen

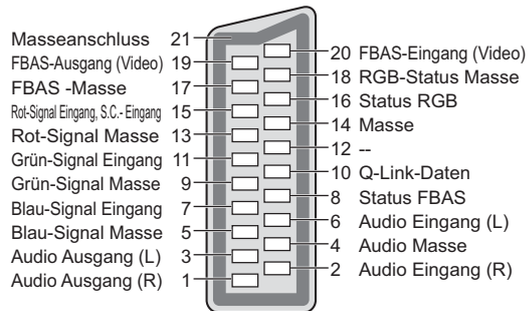
AV1 SCART-Buchse (RGB, VIDEO, Q-Link)

Zu den für AV1 geeigneten Eingangssignalen gehören RGB-Signale (Rot / Grün / Blau).

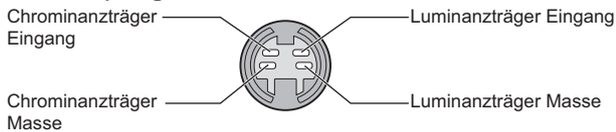


AV2 SCART-Buchse (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

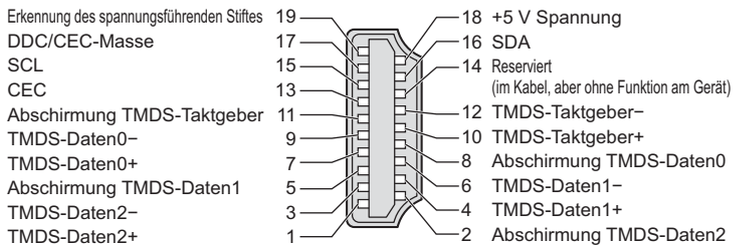
AV2 – Die Funktionen von Stift 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.



AV3 4-polige Buchse S-VIDEO



HDMI-Buchse



HDMI-Anschluss

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

Die HDMI-Schnittstelle dieses Gerätes gestattet die Wiedergabe von hochauflösenden Digitalbildern und hochwertigem Ton, wenn sie zum Anschluss von Zusatzgeräten an den Fernseher verwendet wird.

HDMI-kompatible Geräte (*1) mit HDMI- oder DVI-Ausgangsbuchse, z. B. ein Kabeltuner oder DVD-Player, können über ein HDMI-gerechtes (vollständig verdrahtetes) Kabel an eine HDMI-Buchse des Fernsehers angeschlossen werden. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie im Abschnitt „Zusatzgeräte“ (S. 54).

■ Zutreffende HDMI-Funktionen

- Audio-Eingangssignal : 2-kanaliger Linear-PCM-Ton (Abtastfrequenzen – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Video-Eingangssignal : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i und 1080p
 - ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 60)
 - Passen Sie die Ausgangseinstellung des Digitalgerätes dieser Vorgabe an.
- PC-Eingangssignal : ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 60)
 - Passen Sie die Ausgangseinstellung des PC dieser Vorgabe an.
- VIERA Link (HDAVI Control 4): ➔ „VIERA Link“ (S. 49)

■ DVI-Anschluss

Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit einer der Buchsen HDMI1 / 3 des Fernsehers (*2).

Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Audio-Eingangsbuchsen dieses Gerätes an (HDMI1: COMPONENT-AUDIO-Buchsen verwenden / HDMI3: AV3-AUDIO-Buchsen verwenden).

Hinweis

- Audioeinstellungen können im Eintrag „HDMI1 / 3 Eingang“ des Menüs „Toneinstellung“ vorgenommen werden. (S. 27)
- Die HDMI2-Buchse ist ausschließlich für ein digitales Audiosignal vorgesehen.
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung „16:9“.
- Die HDMI-Buchsen dieses Geräts entsprechen dem Typ A.
- Diese HDMI-Buchsen sind mit dem Urheberrechtsschutz-System HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) kompatibel.
- Ein Zusatzgerät ohne digitale Ausgangsbuchse kann wahlweise an einer der Eingangsbuchsen COMPONENT, S-VIDEO oder VIDEO angeschlossen werden, denen analoge Signale zugeleitet werden können.

(*1): Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet.

(*2): Im Fachhandel erhältlich.

Anschließen eines Personalcomputers

Sie können einen Personalcomputer an den PC-Eingang dieses Fernsehers anschließen, um den Bildschirminhalt des PC auf dem Fernsehschirm anzuzeigen und den Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiederzugeben.

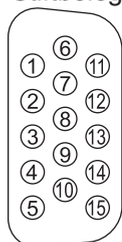
- Die folgenden PC-Signale können zugeleitet werden: Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz 59 kHz bis 86 Hz (bei einem Signal mit mehr als 1.024 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gewährleistet).
- Für den Anschluss an die 15-polige DOS/V-kompatible D-sub-Buchse dieses Fernsehers ist kein PC-Adapter erforderlich.

Hinweis

- Bestimmte PC-Modelle können nicht an diesen Fernseher angeschlossen werden.
- Bei Anschluss eines PC stellen Sie die Farbanzeige des PC auf die höchste Qualität ein.
- Einzelheiten zu den zutreffenden PC-Signalen ➔ „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 60)
- Maximale Anzeigeauflösung

Modell-Nr.	TX-L26X10E
Bildseitenverhältnis	
4:3	1.024 × 768 Pixel
16:9	1.366 × 768 Pixel

- Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse



Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung
①	R	⑥	GND (Masse)	⑪	NC (nicht angeschlossen)
②	G	⑦	GND (Masse)	⑫	NC (nicht angeschlossen)
③	B	⑧	GND (Masse)	⑬	HD
④	NC (nicht angeschlossen)	⑨	NC (nicht angeschlossen)	⑭	VD
⑤	GND (Masse)	⑩	GND (Masse)	⑮	NC (nicht angeschlossen)

Technische Informationen

Eingangssignale, die angezeigt werden können

COMPONENT (Y, P_B, P_R), HDMI

*: Geeignetes Eingangssignal

Signalbezeichnung	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1.125 (1.080) / 60i	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

PC (von 15-poliger D-sub-Buchse) Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.

Signalbezeichnung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 400 bei 70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 bei 75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 bei 60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 bei 75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 bei 85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 bei 60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 bei 60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 bei 70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 bei 75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 bei 85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 bei 60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 bei 60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 bei 60 Hz	48,39	60,04
Macintosh 13 (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh 16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh 21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

PC (von HDMI-Buchse) Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem HDMI-Standardtakt kompatibel.

Signalbezeichnung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

Hinweis

- Oben nicht aufgeführte Signale werden möglicherweise nicht einwandfrei angezeigt.
- Die oben aufgeführten Signale werden für optimale Wiedergabe auf dem Fernsehschirm umformatiert.
- Da PC-Signale zur Anzeige vergrößert oder komprimiert werden, ist eine Anzeige von kleinen Details mit ausreichender Klarheit u. U. nicht möglich.

Häufig gestellte Fragen

Bevor Sie im Störfall den Kundendienst in Anspruch nehmen, überprüfen Sie bitte die folgenden Hinweise, die in vielen Fällen eine einfache Abhilfemaßnahme bieten.

Falls sich eine Störung anhand der unten angegebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

Das Bild ist verschneit oder zu dunkel (Rauschen).



- Überprüfen Sie Position, Ausrichtung und Anschluss der Antenne.

Keine Bild- und Tonausgabe

- Befindet sich der Fernseher im AV-Modus?
- Prüfen Sie nach, dass der richtige AV-Eingangsmodus gewählt ist.
- Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
- Ist der Fernseher eingeschaltet worden?
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs „Bildeinstellung“ (S. 26) und der Lautstärke.
- Prüfen Sie nach, dass alle erforderlichen SCART-Kabel angeschlossen und alle Anschlüsse fest hergestellt worden sind.

Auto Aspekt

- Bei Wahl der Einstellung „Auto“ wird das Bildseitenverhältnis automatisch so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. (S. 56)
- Betätigen Sie die Taste ASPECT, wenn Sie das Bildseitenverhältnis manuell ändern möchten (S. 16).

S-Video / Schwarzweißbild

- Überprüfen Sie, ob der Ausgang des Zusatzgerätes mit dem Eingang des Fernsehers übereinstimmt. Wenn der Ausgang des Zusatzgerätes auf Ausgabe eines S-Video signals eingestellt ist, muss am Fernseher ebenfalls der S-Videoeingang gewählt werden (S. 22).

Die Anzeige von Sendernummer, Eingangsmodus usw., z. B. „EC/AV1“, verbleibt auf dem Bildschirm.

- Sie können mit der Taste **i** diese Meldungen einfach löschen. Drücken Sie die Taste erneut, um die vorige Meldung wieder anzuzeigen.

Im Programmassistenten erscheinen keine Programme.

- Überprüfen Sie den digitalen Geber.
- Justieren Sie die Antenne, um sie auf eine Übertragungsstation in größerer Nähe auszurichten.
- Überprüfen Sie die Bildqualität der analogen Kanäle. Falls diese schlecht ist, überprüfen Sie die Antenne, oder wenden Sie sich an Ihren Panasonic-Fachhändler.



Die Q-Link-Funktion arbeitet nicht.

- Überprüfen Sie das SCART-Kabel und den Anschluss. Stellen Sie außerdem den Eintrag „AV1 / AV2 Ausgang“ im Menü „Setup“ richtig ein (S. 28).

Die „VIERA Link“-Funktion arbeitet nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

- Überprüfen Sie den Anschluss. (S. 46 und S. 47)
- Schalten Sie zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. (S. 49)

Die Aufzeichnung startet nicht sofort.

- Überprüfen Sie die Einstellungen des Recorders. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.

Rote, blaue, grüne und schwarze Punkte erscheinen u.U. auf dem Bildschirm

- Dies ist eine Eigenschaft von LCD-Panelen und ist keine Fehlfunktion. Das LCD-Panel wurde mit hochpräziser Technologie hergestellt und bietet klare Bilddetails. Ab und zu kann es vorkommen, dass einige nichtaktive Pixel als feststehende rote, grüne, blaue oder schwarze Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Bitte beachten Sie, dass dies nicht die Leistung des LCD-Fernsehers beeinträchtigt.

Häufig gestellte Fragen

	Störung	Abhilfemaßnahmen
Bildstörungen	Gestörtes, stark verrauschtes Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Eintrag „P-NR“ im Menü „Bildeinstellung“ ein (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 26) • Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.
	Kein Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Eintrag „Farbe“ oder „Kontrast“ im Menü „Bildeinstellung“ auf den Minimalwert eingestellt? (S. 26)
	Verschwommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)	<ul style="list-style-type: none"> • Stimmen Sie alle Sender erneut ab. (S. 30 und S. 31)
	Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein. • Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, führen Sie die Funktion „Werkseinstellungen“ aus (S. 39).
Ton	Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Stummschaltung aktiviert? (S. 9) • Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?
	Ton zu leise oder Klang verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonsignalempfang ist möglicherweise beeinträchtigt. • Stellen Sie den Posten „Audio Empfang“ (S. 27) im Menü „Toneinstellung“ auf „Aus“ ein. (nur Analog-Modus)
DVB	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
	Bildstörungen treten auf, oder das Bild „friert ein“ bzw. verschwindet im DVB-Modus.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Eintrag „Signaleigenschaften“ (S. 32). Wenn „Signalqualität“ oder „Signalstärke“ in roter Darstellung erscheint, ist das Signal zu schwach. • Überprüfen Sie die Antenne. Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler. • Insbesondere in einer ungünstigen Empfangslage kann der Signalempfang durch Witterungseinflüsse (starker Regen, Schneien usw.) beeinträchtigt werden. Selbst bei gutem Wetter kann der hohe Luftdruck einen schlechten Empfang bestimmter Sender verursachen. • Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein.
	Bestimmte Sender können nicht abgestimmt werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Antenne. • Bitte wenden Sie sich an Ihren Panasonic-Fachhändler.
HDMI	Ungewöhnlicher Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein. • Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags „HDMI1 / 3 Eingang“ im Menü „Toneinstellung“. (S. 27) • Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Tonanschluss her. (S. 59)
	Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Fernsehschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie nach, dass das HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist. (S. 54) • Schalten Sie den Fernseher und das Zusatzgerät einmal aus und dann wieder ein. • Prüfen Sie nach, ob dem Fernseher ein Eingangssignal vom Zusatzgerät zugeleitet wird. (S. 60) • Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861B kompatibel ist.
Sonstiges	Der Fernseher lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
	Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion „Abschalt-Uhr“ ist aktiviert. • Der Fernseher schaltet ca. 30 Minuten nach Ende eines analogen Programms auf den Bereitschaftsmodus um.
	Die Fernbedienung funktioniert nicht oder mit Unterbrechungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 6) • Ist der Fernseher eingeschaltet? • Die Batterien sind möglicherweise erschöpft. Wechseln Sie die Batterien aus. • Richten Sie den Geber der Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte des Fernsehers (innerhalb eines Winkels von 30 Grad vor dem Fernseher). • Stellen Sie den Fernseher so auf, dass der Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte weder direkter Sonneneinstrahlung noch anderen starken Lichtquellen ausgesetzt ist.
	Der LCD-Bildschirm bewegt sich geringfügig, wenn mit dem Finger dagegen gedrückt wird. Ein klapperndes Geräusch macht sich u.U. bemerkbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Bildschirmteil ist mit einem gewissen Spiel am Fernseher montiert worden, um eine Beschädigung des Bildschirms zu verhindern. • Dies kann dazu führen, dass sich der Bildschirm geringfügig bewegt, wenn mit dem Finger dagegen gedrückt wird, und dass sich ein klapperndes Geräusch bemerkbar macht. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.
	Eine Fehlermeldung erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> • Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen. • Wenn dieses Problem nicht von selbst verschwindet, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.

Technische Daten

		TX-L26X10E	
Spannungsversorgung		220–240 V Wechselstrom, 50 Hz	
Leistungsaufnahme		97 W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,4 W (Ohne DVB-Aufzeichnung) 15 W (Mit DVB-Aufzeichnung)	
Bildschirm	Bildseitenverhältnis	16:9	
	Bildschirmgröße effektiv	66 cm (Diagonale) 577 mm (B) × 325 mm (H)	
	Anzahl der Pixel	1.049.088 (1.366 (B) × 768 (H))	
Ton	Lautsprecher	120 mm × 42 mm × 2 Stck., 8 Ω	
	Audioausgang	20 W (10 W + 10 W), 10 % Gesamtklirr	
	Kopfhörerbuchse	M3-Stereo-Minibuchse (3,5 mm) × 1	
PC-Signale		VGA, SVGA, XGA SXGA (komprimiert) Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz Vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz	
Empfangssysteme / Empfangsbereiche		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L' VHF E2 - E12 VHF H1 - H2 (Italien) VHF A - H (Italien) UHF E21 - E69 CATV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21–S41 (Hyperband) PAL D, K, SECAM D, K VHF R1 - R2 VHF R3 - R5 VHF R6 - R12 UHF E21 - E69 PAL 525/60 Wiedergabe von NTSC-Bändern mit bestimmten PAL-Videorecordern (VCR) DVB-T Digitale terrestrische Programmdienste M.NTSC Wiedergabe mit M.NTSC-Videorecordern (VCR) möglich NTSC (nur AV-Eingang) Wiedergabe mit NTSC-Videorecordern (VCR) möglich ● In bestimmten Gebieten ist u. U. kein Empfang von Fernsehsignalen möglich.	
Antenneneingang		VHF / UHF	
Betriebsbedingungen		Temperatur : 0 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit : 20 % bis 80 % rel. Feuchte (ohne Kondensatbildung)	
Anschlussbuchsen	AV1 (SCART-Buchse)	21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link)	
	AV2 (SCART-Buchse)	21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, S-Video-Eingang, Q-Link)	
	AV3	VIDEO	Cinchbuchse × 1 1,0 V[s-s] (75 Ω)
		S-VIDEO	4-polige Mini-DIN-Buchse Y:1,0 V[s-s] (75 Ω) C:0,286 V[s-s] (75 Ω)
		AUDIO L - R	Cinchbuchse × 2 0,5 V[eff]
	COMPONENT	VIDEO	Y 1,0 V[s-s] (einschließlich Synchronisierung) P_B, P_R ±0,35 V[s-s]
		AUDIO L - R	Cinchbuchse × 2 0,5 V[eff]
	Sonstige	HDMI 1 / 2 / 3	Buchsen des Typs A ● Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 4“.
		PC	15-polige HIGH-DENSITY D-SUB-Buchse R,G,B/0,7 V[s-s] (75 Ω) HD, VD/TTL-Pegel 2,0 bis 5,0 V[s-s] (hochohmig)
		Kartensteckplatz	SD-Kartensteckplatz × 1
Ausgang	AUDIO L - R	Cinchbuchse × 2 0,5 V[eff] (hochohmig)	
Abmessungen (B × H × T)		664 mm × 474 mm × 217 mm (einschl. Sockel) 664 mm × 434 mm × 119 mm (nur Fernseher)	
Gewicht		11,0 kg netto (einschl. Sockel) 9,0 kg netto (nur Fernseher)	

Hinweis

- Änderungen der äußeren Aufmachung und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten. Bei den Angaben zu Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.
- Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Normen.
EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024.



Marke des DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 bis 1996)
TX-L26X10E Konformitätserklärung Nr. 6157, 5. Dezember 2008

Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten und benutzten Batterien



Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen.

Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten.

Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können.

Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte und Batterien wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebühren verhängt werden.



Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten.



[Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union]

Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Gegenstände entsorgen möchten, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist

Hinweis zum Batteriesymbol (unten zwei Symbolbeispiele):

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden. In diesem Fall erfüllt es die Anforderungen derjenigen Richtlinie, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurde.

Cd

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“ handelt es sich um eine Marke des DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 bis 1996).
- Bei „VGA“ handelt es sich um eine Marke von International Business Machines Corporation.
- Bei „Macintosh“ handelt es sich um eine eingetragene Marke von Apple Inc., USA.
- Bei „S-VGA“ handelt es sich um eine eingetragene Marke der Video Electronics Standard Association.
- Beim SDHC-Logo handelt es sich um eine Marke.
- Bei „HDMI“, dem HDMI-Logo und „High-Definition Multimedia Interface“ handelt es sich um Marken bzw. eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC.
- Bei HDAVI Control™ handelt es sich um eine Marke von Panasonic Corporation.
- „GUIDE Plus+“ ist (1) eine eingetragene Marke bzw. Marke von, (2) hergestellt unter Lizenz von, und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Besitz von oder lizenziert an Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN ÜBERNEHMEN KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES THE GUIDE PLUS+-SYSTEMS. GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN KANN AUF KEINERLEI WEISE FÜR SCHADENSANSPRÜCHE HAFTBAR GEMACHT WERDEN, DIE AUS ENTGANGENEM GEWINN, GESCHÄFTSVERLUSTEN ODER INDIREKTE SCHÄDEN, SONDERSCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH DIE BEREITSTELLUNG ODER DEN GEBRAUCH IRGENDWELCHER INFORMATIONEN, GERÄTE ODER DIENSTLEISTUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEM GUIDE PLUS+-SYSTEM ENTSTANDEN SIND.

<http://www.europe.guideplus.com/>



Wichtige Informationen

Die Modell- und Seriennummer dieses Gerätes sind auf dem Typenschild an der Rückseite angegeben. Bitte tragen Sie die Seriennummer an der unten dafür vorgesehenen Stelle ein, und bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit der Quittung als permanenten Kaufnachweis für den Fall eines Diebstahls bzw. Verlustes des Gerätes sowie einer Inanspruchnahme der Garantieleistung sorgfältig auf.

Modellnummer

Seriennummer

Name und Adresse des Herstellers gemäß der Richtlinie 2001/95/EG, umgesetzt durch das GPSG vom 06.01.2004, Paragraph 5 :

Panasonic AVC Networks Czech, s. r. o.

U Panasoniku 1

320 84 Plzeň

Ceská republika

Panasonic Corporation

Web Site : <http://www.panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2009

Gedruckt in der Tschechischen Republik