Benutzerinformationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (private Haushalte)



Entsprechend den grundlegenden Firmengrundsätzen der Panasonic-Gruppe wurde ihr Produkt aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recyclelbar und wieder verwendbar sind.

Dieses Symbol auf Produkten und/oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen Bringen Sie bitte diese Produkte für die Behandlung, Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, die diese Geräte kostenlos entgegennehmen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende Ihrer Lebensdauer ergeben könnten.

Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Für Geschäftskunden in der Europäischen Union

Bitte treten Sie mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt, wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten. Er hält weitere Informationen für sie bereit.

Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.

Modell- und Seriennummer

Die Modellnummer und die Seriennummer sind auf der hinteren Abdeckung angegeben. Tragen Sie die Seriennummer in den nachstehenden Freiraum ein und bewahren Sie die Anleitung zusammen mit der Einkaufsquittung für den Fall eines Diebstahls oder Verlustes oder falls Sie eine Garantieleistung in Anspruch nehmen wollen 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 Česká republika

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

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

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

Panasonic®

Bedienungsanleitung Plasma-Fernseher

Modell-Nr. **TH-37PV71F TH-42PV71F TH-50PV71F**















Deutsch

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

Die Bilder in dieser Anleitung dienen lediglich als Illustrationen.



Pflege und Instandhaltung5

- ●Grundlegende Anschlüsse ·· 8
- •Automatische Einrichtung · 10

Einsatz des Fernsehers Grundlegende Funktionen

Betrachten von Fernsehprogrammen ······ 12
Betrachten von Videos und DVDs······ 14
Betrachten von Videotext ······ 16

Weiterführende Funktionen

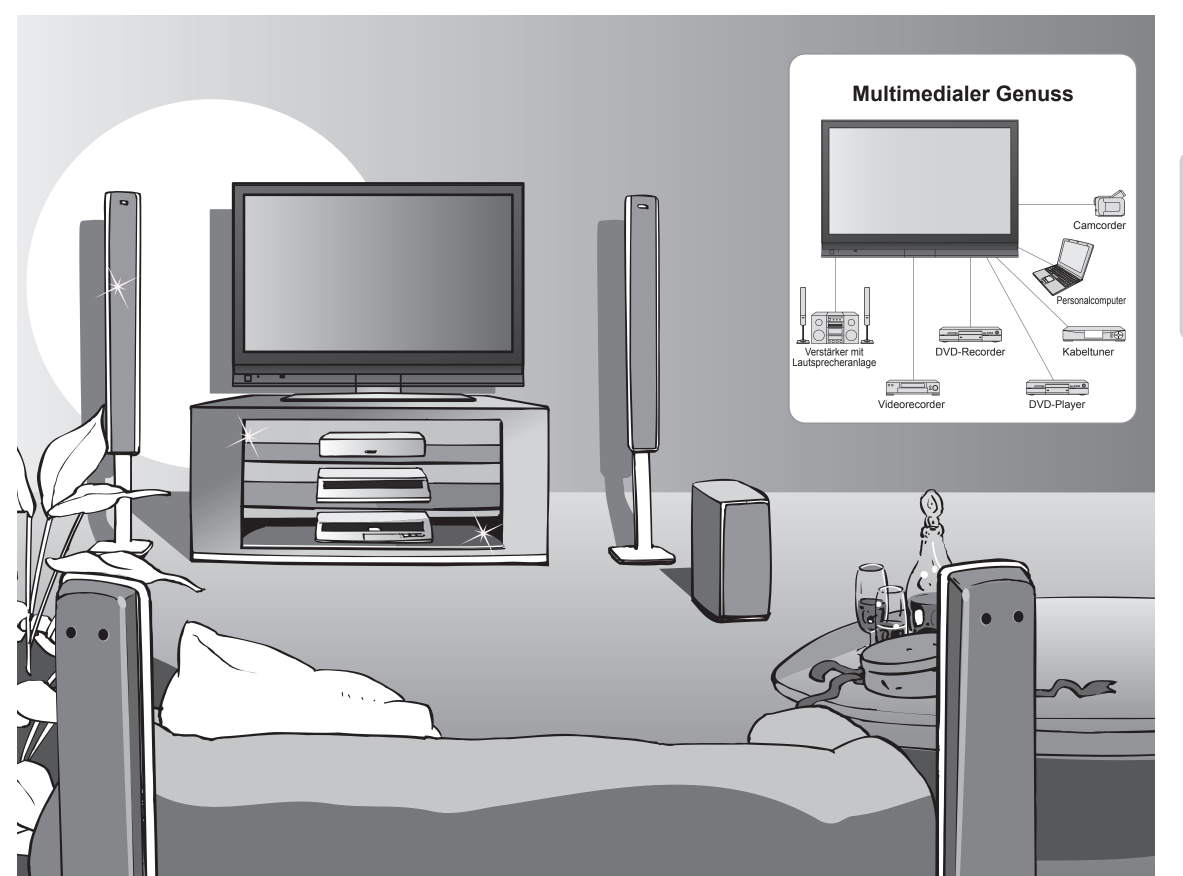
Gebrauch der Menüfunktionen ······ 18
(Bild, Klangqualität usw.)
Andern und Einstellen von Kanälen 22
Verhinderung des Betrachtens bestimmter
Kanäle durch Kinder ····· 24
■ Wiederherstellen des Auslieferungszustands ·· 25
■ Eingangsbezeichnung ······26
Anzeigen von PC-Bildern auf dem
Fernsehschirm27
Q-Link-Funktionen ·····28
● HDMI-Funktionen ······29
(HDMI-Buchse / VIERA Link)
■ Zusatzgeräte ······ 32

Häufig gestellte Fragen usw.

lechnische Informationen ·····	34
Häufig gestellte Fragen ·····	37
Lizenzinformationen	39
Technische Daten ·····	39

Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in ein Filmtheater!

Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten



Kurzleitfaden

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.
- Um elektrischen Schlag zu verhindern, muss der Netzstecker an eine vorschriftsmäßig geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Ein Gerät der KLASSE I muss an eine vorschriftsmäßig geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Berühren Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit nassen Händen. (Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.)
- Verwenden Sie auf keinen Fall ein anderes als das Netzkabel im Lieferumfang dieses Fernsehers. (dies kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben).
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung. (Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag verursachen.)
- •Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Netzsteckdose, bevor Sie den Aufstellungsort des Fernsehers verändern.
- •Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel, und vermeiden Sie eine Verlegung des Netzkabels in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Geräten, die sehr heiß werden können.
- •Das Netzkabel darf nicht verdreht, geknickt oder überdehnt werden.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Ergreifen Sie beim Abtrennen des Netzkabels stets den Netzstecker, ohne am Kabel selbst zu ziehen.
- •Verwenden Sie auf keinen Fall einen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Netzsteckdose.



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.

Flüssigkeiten vom Gerät fernhalten

- Um Beschädigungen zu vermeiden, die zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen könnten, halten Sie dieses Gerät von Tropf-oder Spritzwasser fern.
- Keine Behälter mit Wasser (Blumenvase, Becher, Kosmetik usw.) auf oder über dem Gerät aufstellen.

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

 Lassen Sie keine metallischen oder entzündlichen Gegenstände durch die Belüftungsschlitze in das Geräteinnere fallen (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

- Bei Verwendung eines nicht vorgeschriebenen Ständers oder einer anderen Montagehalterung kann das Gerät umfallen, so dass Verletzungsgefahr besteht. Bitte beauftragen Sie unbedingt Ihren Panasonic-Fachhändler mit der Aufstellung des Gerätes.
- Verwendung separat erhältlicher Ständer / Montagehalterungen (S. 6).

Hinweise

Vorsicht

■Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker abziehen

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

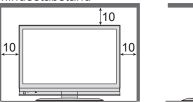
■ Vor einem längeren Nichtgebrauch des Fernsehers den Netzstecker abziehen

 Selbst im ausgeschalteten Zustand verbraucht dieses Gerät eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist.

■ Nur aufrecht transportieren

- Wird der Fernseher mit nach oben oder unten weisendem Bildschirm transportiert, kann dies eine Beschädigung der Schaltungen im Geräteinneren verursachen.
- Für einen zur Wärmeabfuhr ausreichenden Freiraum im Umfeld des Gerätes sorgen

Mindestabstand



■ Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren

Wenn die Belüftungsschlitze durch Vorhänge usw. verdeckt werden, kann dies eine Überhitzung verursachen, die einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben kann.



Kein Standbild über längere Zeit hinweg anzeigen

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

Typische Standbilder

- Kanalnummer und sonstige LogosStandbild mit einemBildseitenverhältnis von 4:3
- Videospiel
- Computerbild

Um Einbrennen zu verhindern, wird der Kontrast automatisch verringert, wenn dem Gerät einige Minuten lang kein Signal zugeleitet bzw. kein Bedienungsvorgang ausgeführt wird. (S. 37)

■ Bereitschafts-Umschaltautomatik

- Wenn dem Gerät innerhalb von 30 Minuten kein Signal zugeleitet wird und kein Bedienungsvorgang im Fernsehmodus stattfindet, schaltet der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus.
- **■**Folgende Geräte vom Fernseher fernhalten
- Elektronische Geräte Insbesondere dürfen keine Videogeräte in unmittelbarer Nähe des Fernsehers platziert werden (elektromagnetische Einstreuungen können Bildstörungen und Klangverzerrungen verursachen).
- Geräte mit Infrarotsensor
 Dieser Fernseher gibt Infrarotstrahlen ab (die den Betrieb anderer Geräte beeinträchtigen können).

Pflege und Instandhaltung

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker von der Netzsteckdose ab.

Bildschirm

Regelmäßige Pflege: Entfernen Sie Schmutzflecken durch sachtes Abreiben mit einem weichen Tuch von der Bildschirmoberfläche. Bei hartnäckiger Verschmutzung: Feuchten Sie ein weiches Tuch mit sauberem Wasser oder einer Lösung aus 1 Teil neutralem Haushalts-Reinigungsmittel und 100 Teilen Wasser, und wischen Sie die Bildschirmoberfläche damit ab. 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.

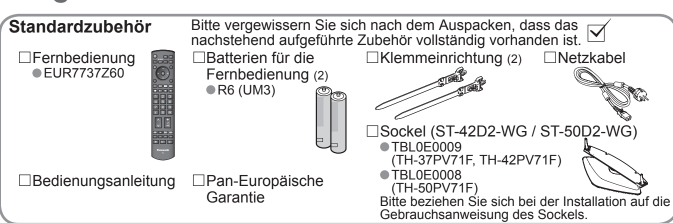
(Vorsicht)

- 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).
- Schützen Sie das Gehäuse vor längerem Kontakt mit Gegenständen aus Gummi oder PVC.

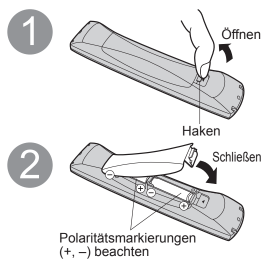
Netzstecker

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



Einlegen der Batterien in die Fernbedienung



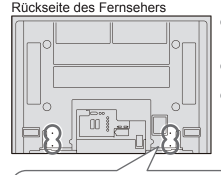
Vorsicht)

●TY-ST50D2-WK

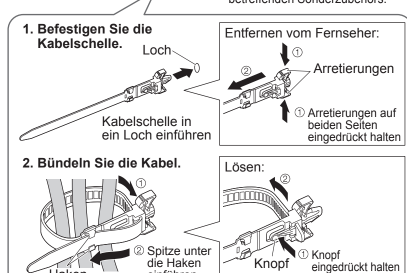
(TH-50PV71F) Vorsicht

- 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.

Gebrauch der Kabelklemmen

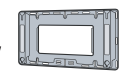


- Bündeln Sie das HF-Kabel nicht mit dem Netzkabel (dies kann Bildverzerrungen verursachen).
- Sichern Sie Kabel bei Bedarf mit den Klemmen.
- Bei Verwendung von Sonderzubehör zum Sichern von Kabeln folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung des betreffenden Sonderzubehörs.



Sonderzubehör Sockel Plasmadisplay-Ständer ●TY-ST42D1-WG ●TY-S37PX70WK (vertikal) ●TY-ST42D1-WK (TH-37PV71F) ●TY-WK42PV3W ●TY-ST42D2-WK ●TY-S42PX70WK (TH-37PV71F, TH-42PV71F) (TH-42PV71F) ●TY-S50PX70WK ●TY-ST50D1-WG (schräg) (TH-50PV71F) ●TY-ST50D1-WK

Wandhalterung



●TY-WK42PR2W ●TY-WK42PR3W

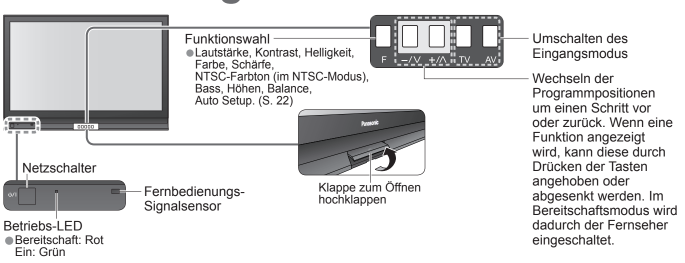


Bitte beauftragen Sie unbedingt Ihren Fachhändler oder einen Fachmann mit der Montage der

Wandhalterung, damit die volle Leistung von diesem Gerät erhalten wird und die Sicherheit gewährleistet ist. Bitte lesen Sie die den bzw. dem Sockel beiliegende Anleitung aufmerksam durch, und achten Sie unbedingt darauf, geeignete Maßnahmen zu treffen, um ein Umkippen des Fernsehers zu verhindern.

 Bitte gehen Sie bei der Installation sorgsam mit dem Fernseher um, da das Gerät beschädigt werden kann. wenn es starken Erschütterungen, Stößen oder anderen Kräften ausgesetzt wird.

Anordnung der Bedienelemente



AV-Eingangsmodus (S. 14) Direkte TV-Aufzeichnung Für sofortige Aufzeichnung eines Programms mit einem Videorecorder / DVD-Recorder über Q-Link-Anschluss (S. 28)

Umschalten des Eingangsmodus

AV - Umschalten in den

TV - Umschalten in den TV-Modus (S. 14)

Aufrufen des Optionsmenüs Ermöglicht eine begueme Einstellung der bevorzugten Videoeinstellungen und Klangoptionen. (S. 13)

und Bedienung verschiedener Funktionen

Standbild (S. 13) Halten von Videotext (S. 17)

Stummschaltung Ein / Aus

Lautstärke



Verlassen des Menüs (Rückkehr zum Fernsehprogramm) Cursortasten für Auswahl und Einstellung Rückkehr zum vorigen Menü Farbige Tasten für Auswahl, Navigieren

Videotext-Index (S. 17)

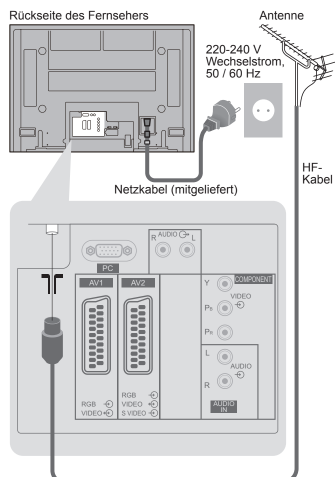
Grundlegende Anschlüsse

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. Achten Sie beim Abtrennen des Netzkabels unbedingt darauf, zuerst den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen.

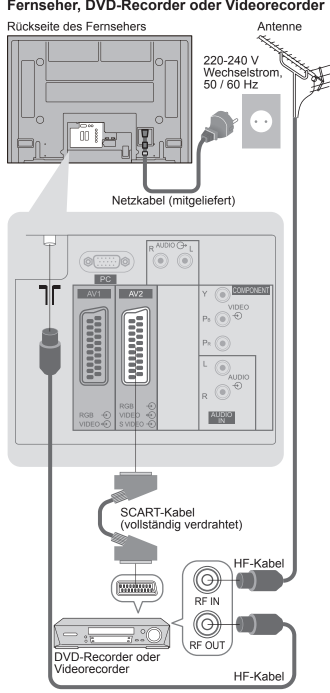
Beispiel 1 Anschließen der Antenne

Beispiel 2 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders

Nur Fernseher



Fernseher, DVD-Recorder oder Videorecorder

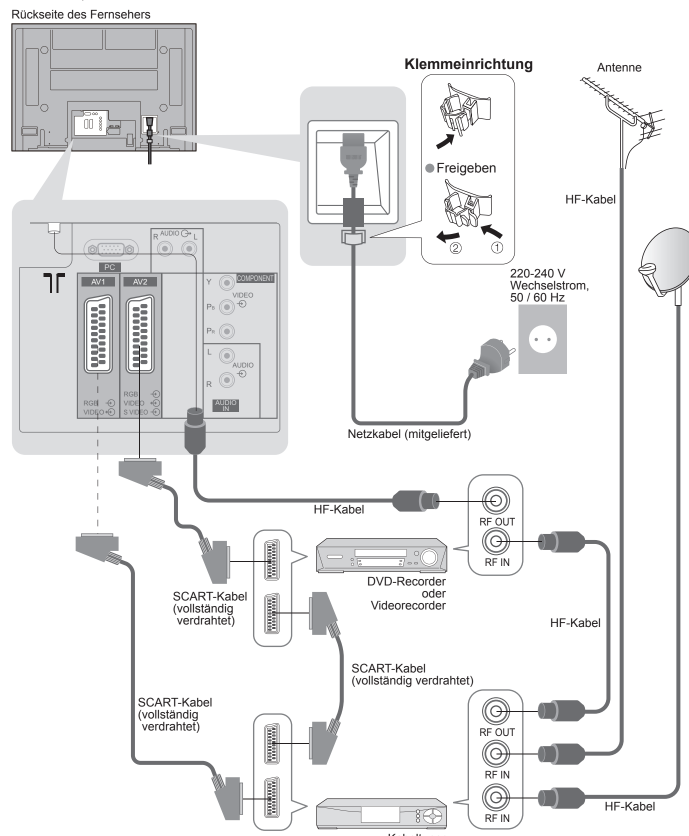


(Hinweise)

● Einen mit Q-Link kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die AV1 oder AV2-Buchse anschließen (S. 28).

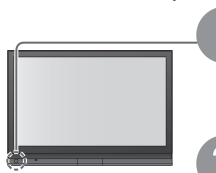
Beispiel 3 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Kabeltuners

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner



Automatische Einrichtung

Diese Funktion dient zur automatischen Ausführung eines Sendersuchlaufs und zur Speicherung aller dabei abgestimmten Sender im TV-Tuner. Dieses Verfahren braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die Einrichtung Ihres neuen Fernsehers bereits vom Fachhändler vorgenommen wurde.



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

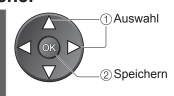
(Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.)



Danach kann das Gerät über die Fernbedienung eingeschaltet und in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet werden.(Betriebs-LED: Ein)

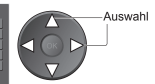
Wählen Sie die Sprache.

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



Wählen Sie Ihr Land aus.

Land						
Deutschland	Dänemark	Polen				
Österreich	Schweden	Tschechische Rep.				
Frankreich	Norwegen	Ungarn				
Italien	Finnland	Irland				
Spanien	Belgien	Osteuropa				
Portugal	Schweiz					
Niederlande	Griechenland					



Starten Sie die automatische Einrichtung.



Der automatische Sendersuchlauf startet, und die dabei abgestimmten Fernsehkanäle werden gespeichert und sortiert. Die Reihenfolge, in der die Programmpositionen in der Tabelle aufgelistet sind, richtet sich nach dem

Fernsehsignal, dem Fernsehsystem und den Empfangsbedingungen.



Wenn ein mit Q-Link oder einer ähnlichen Technologie (S. 28) kompatibles Aufnahmegerät angeschlossen ist, werden die Kanalinformationen automatisch auf das betreffende Gerät heruntergeladen.

Wählen Sie die gewünschte Bildeinstellung.



 Diese Einstellung kann auch im Menü "Bildeinstellung" geändert werden. (S. 20)



Die automatische Einrichtung ist abgeschlossen, und Ihr Fernseher ist zum Empfang von Fernsehprogrammen bereit



Ändern von Kanälen ⇒ Ändern und Einstellen von Kanälen (S. 22)

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

■ Gebrauch der Fernbedienung



Aufrufen des Hauptmenüs



Bewegen des Cursors / Wahl eines Menüs



Bewegen des Cursors / Pegeleinstellung / Auswahl aus verschiedenen



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

RETURN

Gebrauch der Einblendungsmen

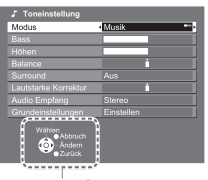
Rückkehr auf das vorige Menü



Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

■ Bildschirm-Hilfe

(Beispiel: Toneinstellung)



Anleitungsfeld

(Hinweise)

- Bei Versagen des automatischen Sendersuchlaufs ⇒ "Auto Setup" (S. 22).
- Bei Versagen des Herunterladens ⇒ "Daten herunterladen" (S. 21).
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.

Betrachten von Fernsehprogrammen



Weitere praktische Funktionen (Bedienungen nach Beendigung der automatischen Einrichtung.) **Standbild** Standbild / Laufendes Programm anzeigen **OPTION** Sofortiges Überprüfen oder Ändern des aktuellen Programmstatus –②Ändern ■ Ändern ⇒ -(1) Auswahl Anzeigen Sprache Videotext Dient zur Wahl der Videotext-Sprache. **Audio Empfang Programmstatus** → Toneinstellung (p. 20) Lautstärke Korrektur ⇒ Einstellen der Lautstärke eines individuellen Kanals oder des Eingangsmodus Hinweise • Die Einstellungen können auch in der Menüliste geändert werden (S. 20 und S. 21). Anzeigen der Programminformationen 1 BBS CH05 SC1 PAL Stereo 45 - verfügbare Funktionen Stummschaltung Farbsystem Videotext Ábschaltuhr Anzeigen des Stereoklang <u>Informations</u>banners Einstellen des Anzeige-Abschaltintervalls Um einen anderen Kanal zu wählen → "Display-Anzeigedauer" (S. 21) ■ Ausblenden ⇒ Erscheint auch beim Umschalten des Kanals. Die aktuelle Uhrzeit und die Programminformationen beziehen sich auf das Teletextsignal. ASPECT Bildseitenverhältnis umschalten (S. 34) Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis Imschalten des Bildseitenverhältnis-Umschalten des Modus Anzeigen der Wählen Sie den gewünschten Modus bei Anzeige der Liste. Bildseitenverhältnis-Auswahlliste Zum Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste (so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist)

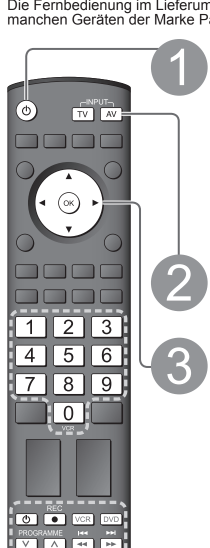
2 13

Betrachten von Videos und DVDs

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

Anschließen des Gerätes (S. 8 und S. 9)

Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung bestimmter Funktionen von manchen Geräten der Marke Panasonic verwendet werden.



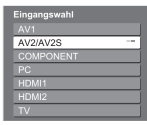
Schalten Sie den Fernseher ein.

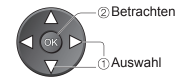
- Bei Herstellung eines SCART-Anschlusses wie in Beispiel 2 oder 3 (S. 8 und S. 9)
 - → Das Eingangssignal wird automatisch empfangen, sobald die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät startet.
 - Die Art des Eingangssignals wird automatisch von der SCART-Buchse (Stift 8) ermittelt.
 - Bei Herstellung eines HDMI-Anschlusses (S. 31) steht diese Funktion ebenfalls zur Verfügung.
- Falls der Eingangsmodus nicht automatisch umgeschaltet wird
- → Führen Sie Schritt 2 und 3 unten aus.
- Abhängig von der Einrichtung des Gerätes

Zeigen Sie das Eingangswahl-Menü an.



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





- Der Eingang kann auch mit der AV-Taste an der Fernbedienung oder an der Frontplatte des Fernsehers gewählt werden.
 - Drücken Sie die Taste wiederholt, bis der gewünschte Eingang gewählt ist.
- Die Eingangsmodi können jeweils mit einer Bezeichnung versehen oder zum Auslassen vorgesehen werden → "AV Label bearbeiten" (S. 26)

Panasonic

■ Rückkehr zum

TV-Modus ⇒ TV

Betrachten

Die ausgewählte Buchse wird angezeigt



(Hinweise)

- 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 vom Ihrem Fachhändler zu erfahren.

Ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät der Marke Panasonic kann direkt mit dieser Fernbedienung gesteuert werden.

VCR DVD	VCR / DVD-Wahltasten* Wählen Sie die Stellung "VCR", um einen Videorecorder oder ein DVD-Gerät von Panasonic zu steuern Wählen Sie DVD, um ein Panasonic DVD-Gerät oder eine Player-Heimanlage zu verwenden.
Ф	Bereitschaft Umschalten auf Bereitschaft / Einschalten
	Wiedergabe Wiedergabe einer Videocassette / DVD
	Stopp Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs
I ←	Rückspulen / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät: Sprung an den vorigen Titel oder DVD-Video-Titel Für den Suchlauf rückwärts drücken und halten
▶	Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät: Sprung an den nächsten Titel oder DVD-Video-Titel Für den Suchlauf vorwärts drücken und halten
11/1>	Pause Pause / Fortsetzen der Wiedergabe DVD-Gerät: Für Zeitlupenwiedergabe gedrückt halten
PROGRAMME	Programm aufwärts / abwärts Wahl des Programms
REC	Aufzeichnung Starten der Aufzeichnung

*Einstellen der Fernbedienung für Steuerung von Videorecordern. DVD-Geräten usw. der Marke Panasonic

- ① Drücken Sie die Taste (VCR oder DVD), für die die Einstellung vorgenommen werden soll. → 🚾 🔤
- ② Halten Sie 😈 gedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen.

Geben Sie den jeweils in der nachstehenden Tabelle für das zu steuernde Gerät angegebenen Code ein.

11





Taste "VCR" Gerät Code Videorecorder 10 (Standardeinstellung) DVD-Gerät

racto "B v B	
Gerät	Code
DVD-Gerät	70 (Standardeinstellung)
Player-Heimanlage	71

(Hinweise)

- Überprüfen Sie nach der Änderung des Codes, dass eine Bedienung des betreffenden Gerätes möglich ist.
- Nach einem Austausch der Batterien werden die Code-Standardeinstellungen wiederhergestellt.
- Die Schalterstellung "DVD" ist für DVD-Player, DVD-Recorder und Recorder-Heimkinos vorgesehen.
- Bei manchen Gerätemodellen können bestimmte Funktionen u.U. nicht gesteuert werden.

Betrachten von Videotext

Videotext-Sendungen, einschließlich von Nachrichten, Wetterberichten und Untertiteln, können auf diesem Fernseher betrachtet werden, sofern der betreffende Sender einen Videotext-Dienst anbietet.

Was ist der FLOF-Modus (FASTEXT)?

Im FLOF-Modus erscheinen vier Themenbereiche in unterschiedlichen Farben im unteren Bereich des Bildschirms. Für Zugriff auf weitere Informationen zu einem dieser Themen müssen Sie einfach nur die entsprechende Farbtaste drücken. Dies ermöglicht Ihnen schnellen Zugriff auf Informationen zu den angezeigten Themen.

Was ist der TOP-Modus?

TOP-Videotext ist eine wesentliche Verbesserung des Standarddienstes, erleichtert und beschleunigt die Auswahl gewünschter Videotext-Seiten.

- Rasche Übersicht über die verfügbaren Videotext-Informationen
- Einfache Auswahl des gewünschten Themenbereichs in mehreren Schritten
- Seitenstatus-Informationen im unteren Bereich des Bildschirms

Seite aufwärts / abwärts →

Ret Gri

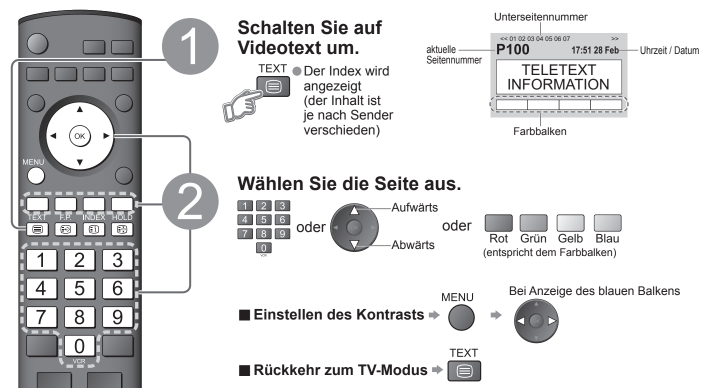
Auswahl des gewünschten Themenbereichs → Riau

Auswahl des gewünschten Themas innerhalb des gewählten Themenbereichs (Nach dem letzten Thema wird an den nächsten Themenbereich weitergeschaltet.)

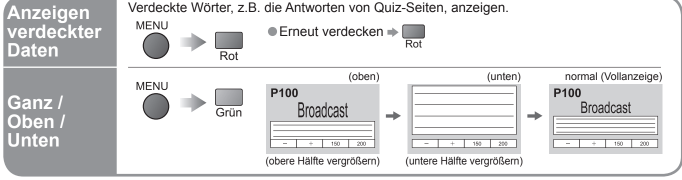
Was ist der List-Modus?

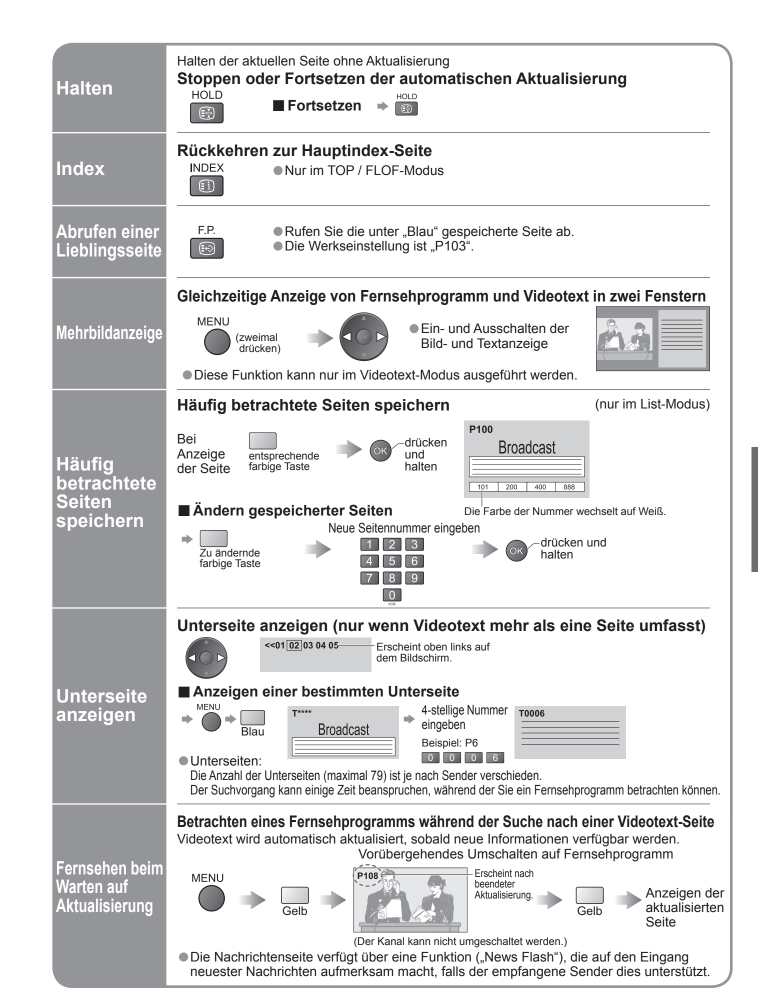
Im List-Modus erscheinen im unteren Bereich des Bildschirms vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehgerätes gespeichert werden. ("Häufig betrachtete Seiten speichern", S. 17)

■ Umschalten des Modus → "Videotext" im Menü "Setup" (S. 21)



■ Praktische Videotext-Funktionen





16 1

Gebrauch der Menüfunktionen

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



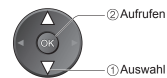
Rufen Sie die Menüanzeige auf.

Die (je nach Eingangssignal

verschiedenen) Funktionen, die eingestellt werden können, werden angezeigt.



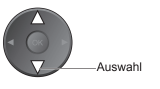




(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")

Wählen Sie die gewünschte Menüfunktion aus.

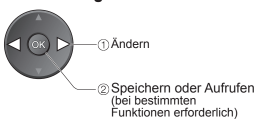




(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")

Nehmen Sie die gewünschte Einstellung oder Auswahl vor.



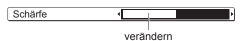


■ Auswahl aus mehreren Optionen

Nummer und Position der Optionen



■ Einstellung über Pegelsteller



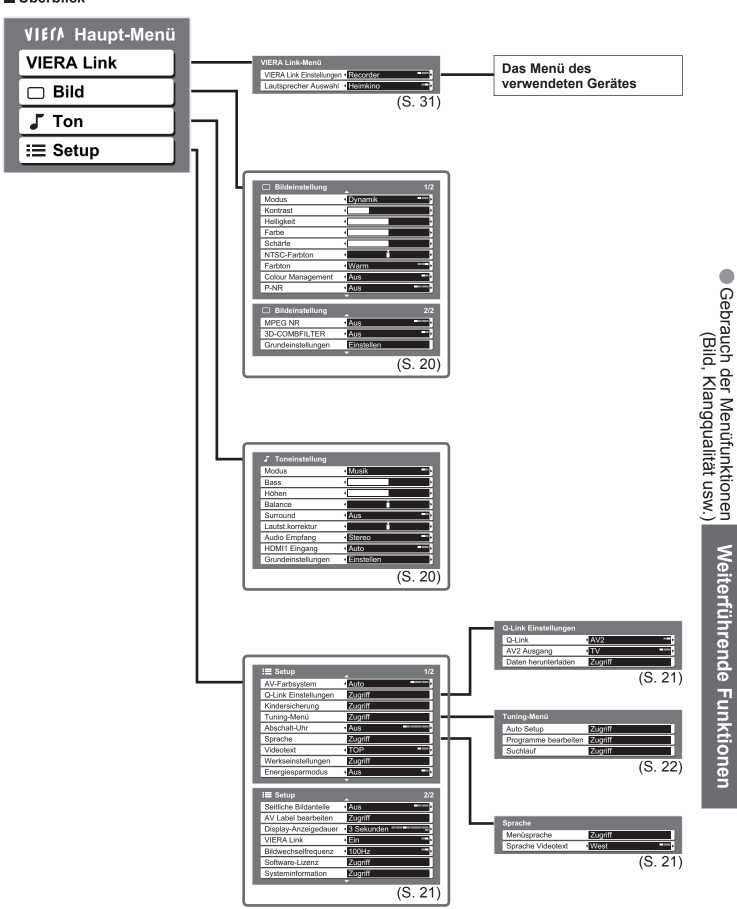
■ Weiterschalten zur nächsten Anzeige



■ Umblättern der Menüseiten







Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.

"Werkseinstellungen" (S. 25) 18

Panasonic

■ Für sofortige

TV-Modus

■Rückkehr zur vorigen Anzeige

EXIT

RETURN

(Hinweise)

Initialisieren aller

Einstellungen

Rückkehr zum

19

Gebrauch der Menüfunktionen

■ Menüliste

■ IVIE	nüliste			
Menü	Funktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)		
VIERA Link	VIERA Link Einstellungen	Dient zur Steuerung eines angeschlossenen Gerätes der Marke Panasonic. "Einfache Steuerung nur über die VIERA-Fernbedienung" (S. 31)		
Link	Lautsprecher Auswahl	"Lautsprechersteuerung" (S. 31) ■ Das VIERA Link-Menü kann auch direkt über die VIERA Link-Taste an der Fernbedienung aufgerufen werden.		
	Modus	Grundlegende Bildschirmeinstellung (Dynamik / Normal / Kino) Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal (TV, AV, etc) individuell vor.		
	Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe	Dient zur wunschgemäßen Einstellung von Farbe, Helligkeit usw. für jeden Bildmodus.		
	NTSC-Farbton	Dient zur Einstellung des Farbtons. ■ Diese Funktion steht nur beim Empfang von NTSC-Signalen zur Verfügung.		
<u> </u>	Farbton	Dient zur Einstellung der Farbbalance des gesamten Bildes. (Kühl / Normal / Warm)		
Bildeinstellung	Colour Management	Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. (Aus / Ein) Nicht vorhanden bei PC-Eingangssignalen.		
	P-NR	Reduzierung von Bildrauschen Reduziert automatisch unerwünschtes Bildrauschen. (Aus / Normal / Dynamik / Auto) Bei HDMI- und PC-Signalen steht diese Funktion nicht zur Verfügung.		
	MPEG NR	Bei DTV-, DVD- und VCD-Wiedergabe wird Rauschen automatisch reduziert. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch)		
	3D-COMBFILTER	Lebhaftere Stand- und Zeitlupenwiedergabebilder werden automatisch erzeugt. (Aus / Ein) Diese Funktion steht nur beim Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen zur Verfügung. Bei Zuleitung von RGB-, S-Video-, Komponenten-, PC- und HDMI-Signalen ist diese Einstellung unwirksam.		
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die OK-Taste, um den gegenwärtigen Bildmodus auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen.		
	Modus	Grundlegender Tonmodus (Musik / Sprache)		
	Bass	Dient zur Einstellung des Ausgangspegels der tiefen Bässe.		
	Höhen	Dient zur Einstellung des Ausgangspegels der Höhen.		
	Balance	Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des rechten und linken Lautsprechers.		
Tor	Surround	Surround Sound-Einstellungen (Aus / Ein) Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung von räumlichen Effekten eingesetzt. • Eine Umschaltung ist auch über die Surround-Taste an der Fernbedienung möglich (S		
1eir	Lautstärke Korrektur	Dient zum Einstellen der Lautstärke eines individuellen Kanals oder des Eingangsmodus.		
Toneinstellung	Audio Empfang	Dient zur Wahl zwischen stereophonem und monauralem Empfang. (Mono / Stere Normaleinstellung: Stereo Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono M1/M2: Zur Anwahl von zweisprachigen Tonsignalen, wenn diese zur Verfügung ste		
	HDMI1 Eingang	Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an (Auto / Digital / Analog) (S. 29). Auto : Automatische Erkennung von digitalen und analogen Programmquellen Digital : HDMI-Kabelanschluss Analog : HDMI-DVI-Adapter-Kabelanschluss Nur HDMI1-Eingangsmodus Die HMDI2-Buchsen sind nur für das Digitalsignal vorgesehen. Für die HDMI2-Buchse steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.		
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die OK-Taste, um den gegenwärtigen Tonmodus auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen.		

■ Menüliste

lenü	enü Funktion		Einstellungen / Konfiguration (Optionen)			
	AV	-Farbsystem	Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. (Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)			
	Q-Link	Q-Link	Dient zur Wahl der AV-Buchse, die zur Datenkommunikation zwischen diesem Fernseher und einem kompatiblen Aufnahmegerät verwenden werden soll (AV1 / AV2) (S. 28)			
	Einstellungen	AV1 / AV2 Ausgang	Dient zur Wahl des Signals, das vom Fernseher über den Q-Link-Anschluss übertragen wird (TV / AV1 / AV2 / Monitor) Monitor: Das auf dem Bildschirm angezeigte Bild Komponenten-, PC- und HDMI Signale können nicht ausgegeben werden.			
	ingen	Daten herunterladen	Lädt Kanalinformationen zu einem Q-Link-tauglichen Gerät herunter, das an den Fernseher angeschlossen ist.			
	Kir	ndersicherung	Dient zum Sperren eines Kanals, um ein Betrachten seines Programms durch Kinder zu verhindern. (S. 24)			
	덬	Auto Setup	Dient zur automatischen Einstellung aller im Empfangsgebiet abstimmbaren Kanäle. (S. 22			
	Tuning-Menü	Programme bearbeiten	Dient zum Ändern von Kanälen (S. 23)			
	enü	Suchlauf	Stellt die Kanäle manuell ein. (S. 23)			
	Ab	schalt-Uhr	Dient zum automatischen Ausschalten des Gerätes nach der voreingestellten Zeitdauer (Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten)			
Setup	S	Menüsprache	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.			
	Sprache	Sprache Videotext	Dient zur Wahl der Videotext-Sprache. (West / Ost1 / Ost2) West: Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch Ost1: Tschechisch, Englisch, Estländisch, Lettisch, Rumänisch, Russisch, Ukrainisch Ost2: Tschechisch, Ungarisch, Lettisch, Polnisch, Rumänisch			
	Videotext		Videotext-Anzeigemodus (TOP (FLOF) / List) (S. 16)			
	Werkseinstellungen		Dient zum Rückstellen aller Einstellungen auf die Werksvorgaben, z.B. nach einem Umzug (S. 25).			
	Energiesparmodus		Reduziert die Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. (Aus / Ein)			
	Seitliche Bildanteile		Dient zur Erhöhung der Helligkeit der seitlichen Bildanteile. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) Die empfohlene Einstellung ist "Hoch", damit das Auftreten von Nachbildern verhindert wird.			
	AV Label bearbeiten		Jede Eingangsbuchse kann mit einer Bezeichnung versehen oder bei der Auswahl übersprungen werden (S. 26)			
	Display- Anzeigedauer		Dient zur Einstellung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners (S. 13) au dem Bildschirm. • 0 (keine Anzeige) bis 10 Sekunden in 1-Sekunden-Schritten			
	VIERA Link		Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nic (Aus / Ein) (S. 30)			
	Bil	dwechselfrequenz	Ändert die Bildverarbeitung des Bildschirms (richtet sich nach dem Eingangssignal) (50Hz / 100Hz) Normalerweise auf "100Hz" einstellen.			
	So	ftware-Lizenz	Dient zur Anzeige der Software-Lizenzinformationen.			
	Systeminformation		Zeigt die Systeminformation dieses Fernsehers an.			

Bei Verwendung eines PC wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 27)

[•] Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.

Andern und Einstellen von Kanälen

Die aktuellen Kanaleinstellungen können je nach Bedarf oder Empfangsbedingungen geändert werden.





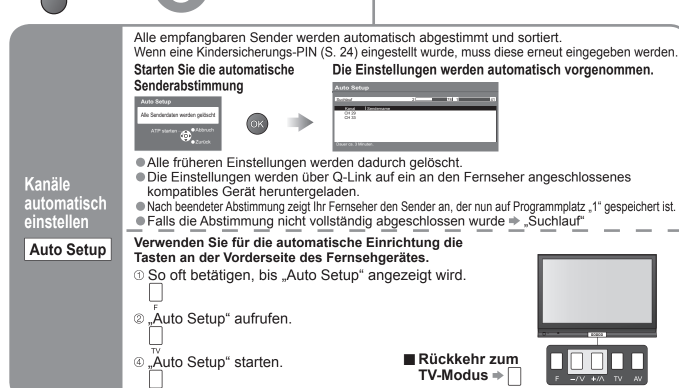


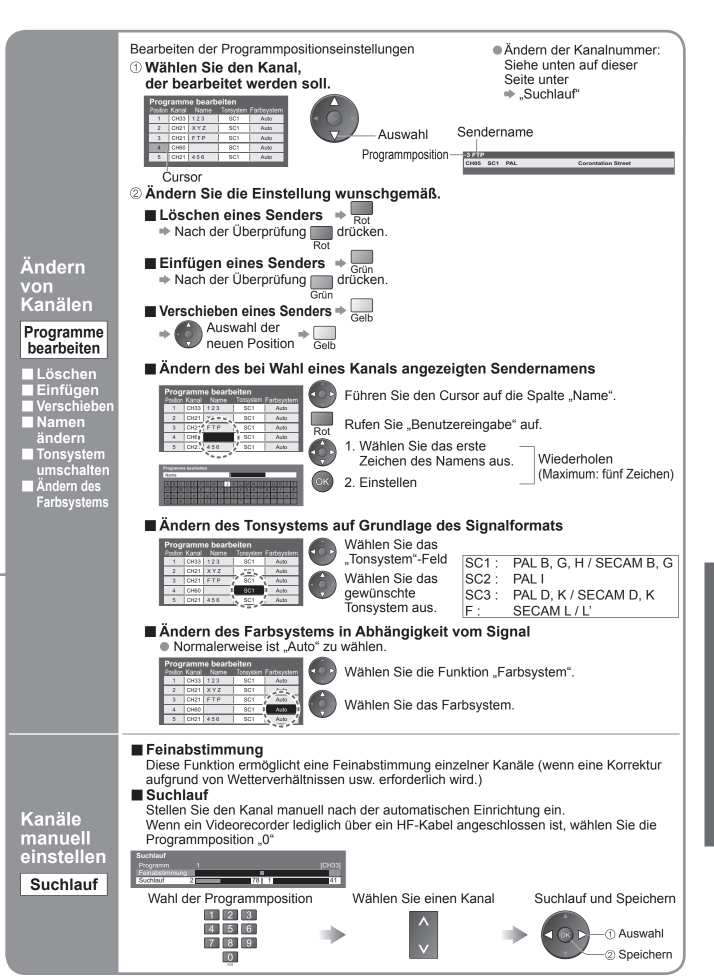


■ Rückkehr zum

TV-Modus

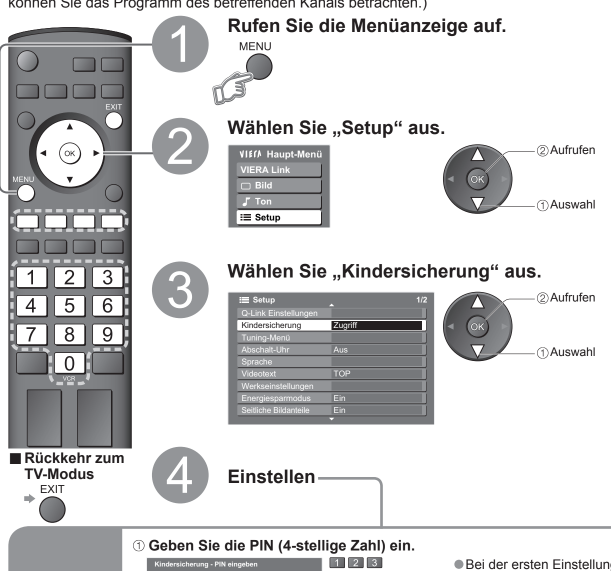
⇒ EXIT

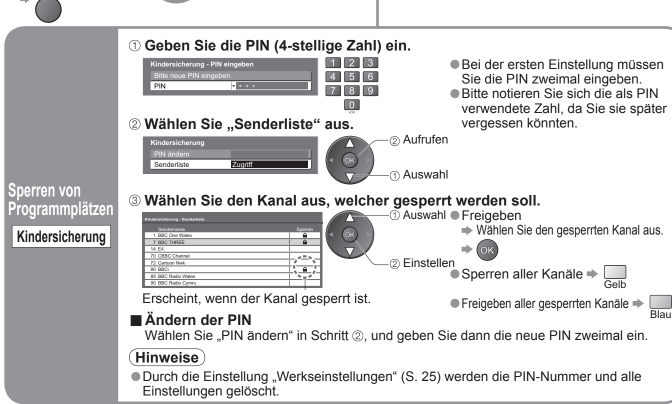




Verhinderung des Betrachtens bestimmter Kanäle durch Kinder

Auf Wunsch können Sie bestimmte Kanäle sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (Nach Wahl eines Kanals erscheint eine Meldung; nach Eingabe Ihrer PIN können Sie das Programm des betreffenden Kanals betrachten.)

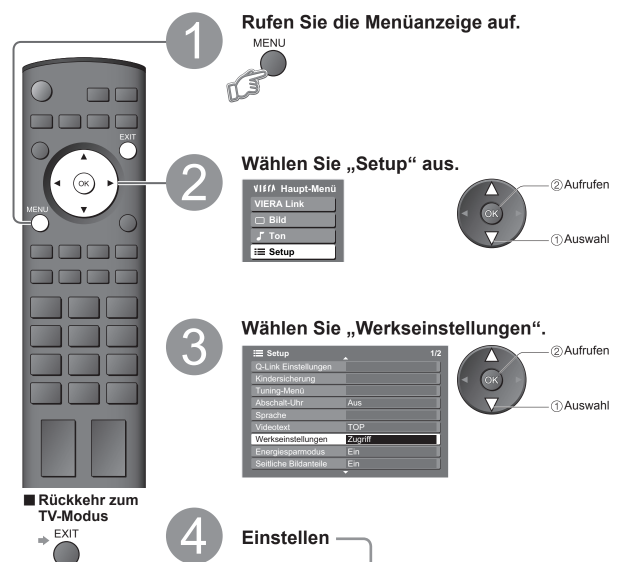


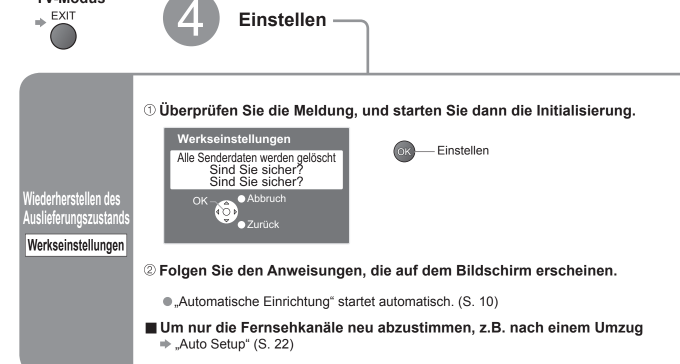


Wiederherstellen des Auslieferungszustands

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

Dabei werden alle Benutzereinstellungen (Kanäle, Bild, Klangqualität usw.) zurückgestellt.

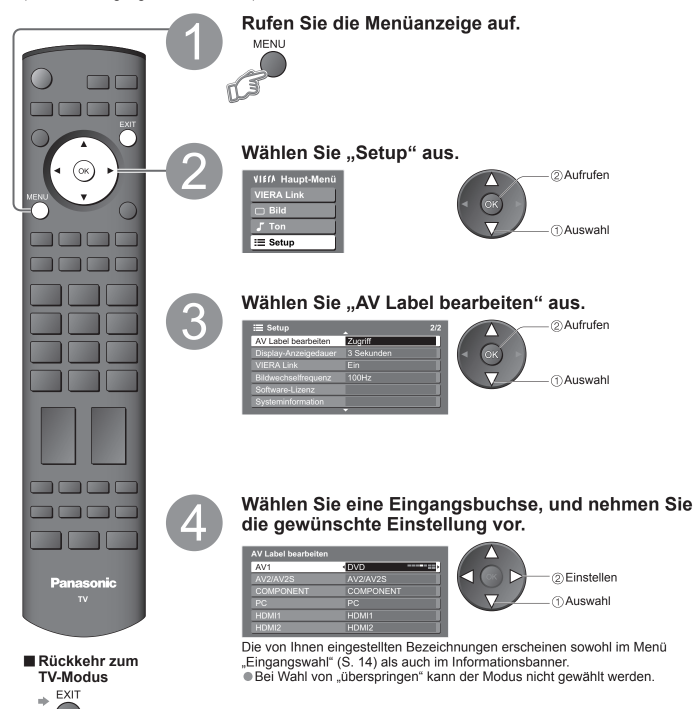




2/

Eingangsbezeichnung

Um die Identifizierung der einzelnen Eingangskanäle und die Auswahl des Eingangsmodus zu erleichtern, können Sie jeder Eingangsbuchse eine gewünschte Bezeichnung zuweisen sowie Buchsen, an die kein Zusatzgerät angeschlossen ist, bei der Auswahl überspringen lassen. (Wahl des Eingangsmodus → S. 14)



Sie können jeder Eingangsbuchse einen gewünschten Namen zuweisen.

Geben Sie die Zeichen ein.

(10 Zeichen maximal)

■ Benutzereingabe

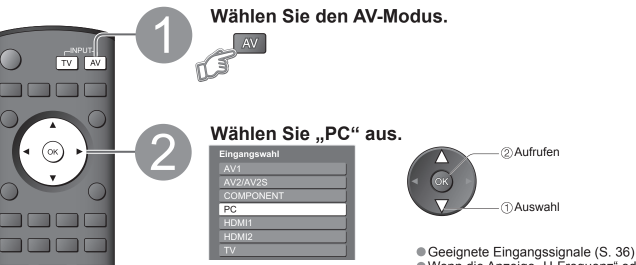
"Benutzereingabe" aus.

-(1) Auswahl 2) Aufrufen

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 Ihres Fernsehers wiedergegeben werden. Anschließen des PC (S. 32)



■ Rückkehr zum **TV-Modus**

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.

■ Menü "PC Einstellungen" (wunschgemäß ändern)

lenü	Funktion		Einstellungen / Konfiguration (Optionen)			
		W/B High R	Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Rot			
	Erweiterte	W/B High B	Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Blau	① und ② ggf.		
Bild	PC-	W/B Low R	Einstellung des Grauabgleichs für den Farbton Rot	wiederholt einstellen		
	Einstellungen	W/B Low B	Einstellung des Grauabgleichs für den Farbton Blau			
		Gamma	(2.0 / 2.2 / 2.5 / S Kurve)			
	PC Einstellungen	Auflösung	Dient zum Umschalten der Auflösung. VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), WVGA (1.366 × 768) Die verfügbaren Optionen richten sich nach de	Pixel)		
		Takt	Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Min	imalpegel.		
Setup		H-Position	Dient zur Einstellung der waagerechten Position.			
		V-Position	Dient zur Einstellung der senkrechten 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 wähle Sie den Minimalpegel.		
		Synchronisation	Dient bei einem verzerrten Bild zur Wahl eines andere H & V : Synchronisation über die vom PC zugele auf Grünsignal : Synchronisation über das vom PC	eiteten Horizontal- und Vertikalfreguenz-Signa		

■ Weitere Einträge ⇒ S. 20 und S. 21

Q-Link-Funktionen

Die Q-Link-Funktion dient dazu, den Fernseher mit einem angeschlossenen Videorecorder / DVD-Recorder zu verbinden, um eine bequeme Aufzeichnung und Wiedergabe zu ermöglichen.

■ Voraussetzungen

- Der angeschlossene Videorecorder/DVD-Recorder muss mit einem der folgenden Logos gekennzeichnet sein: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" oder "SMARTLINK".
- Das jeweilige Gerät muss über ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers angeschlossen sein. (S. 32)
- Der Q-Link-Anschluss muss im "Setup" (Q-Link, AV1 / AV2 Ausgang) eingerichtet worden sein. (S. 21)

■ Herunterladen der Programmdaten

- Führen Sie die automatische Senderabstimmung aus. (S. 22) Bei der Erstinbetriebnahme dieses Fernsehers schlagen Sie bitte im Abschnitt "Automatische Einrichtung" nach. (S. 10) • Laden Sie die Programmdaten auf das Zusatzgerät herunter. (S. 21)
- **■** Verfügbare Funktionen

Bestimmte Aufzeichnungsgeräte sind für den Gebrauch mit dieser Funktion ungeeignet. Bitte schlagen Sie hierzu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Zusatzgerätes nach.

Direkte TV-Aufzeichnung: Diese Funktion ermöglicht eine unmittelbare Aufzeichnung des momentan empfangenen Fernsehprogramms mit einem angeschlossenen Videorecorder/DVD-Recorder. Beim Starten einer direkten TV-Aufzeichnung wird das Aufzeichnungsgerät automatisch eingeschaltet, sofern es sich momentan im Bereitschaftsmodus befindet. Das Aufzeichnungsgerät führt die Aufzeichnung von seinem eigenen Tuner aus. Daher können des laufenden Sie den Fernseher während der Aufzeichnung Fernsehprogramm Wenn Sie den Fernseher während der Aufzeichnung einer AV-Programmquelle ausschalten oder den Eingang bzw. das Programm umschalten, stoppt die Aufzeichnung. Informationen über die Aufzeichnung werden angezeigt; falls die Aufzeichnung Informationen/ nicht möglich ist, erscheint eine entsprechende Meldung. (Bei bestimmten Zusatzgeräten steht diese Funktion nur bei Wahl der Programmposition "0" oder Meldung des AV-Modus zur Verfügung.) Wenn der Video- oder DVD-Recorder mit der Wiedergabe beginnt oder der Direkt-Navigator / das Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich das und automatischer Fernsehgerät ein, und der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet, so dass der gewählte Inhalt wiedergegeben wird. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, Viedergabestart wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.) Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das Aufzeichnungsgerät automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus usschaltverknüpfung umgeschaltet. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Wiedergabe der Videocassette bzw. DVD momentan gestoppt ist.)

- "DATA LOGIC" (ein Warenzeichen von Metz Corporation) "Megalogic" (ein Warenzeichen von Grundig Corporation)
- "Easy Link" (ein Warenzeichen von Philips Corporation) "SMÄRTLINK" (ein Warenzeichen von Sony Corporation) Bitte schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung der jeweils angeschlossenen Geräte nach.

HDMI-Funktionen

Die HDMI-Schnittstelle (High Definition Multimedia Interface) dieses Gerätes gestattet die Wiedergabe von hochauflösenden Digitalbildern und hochwertigem Ton, wenn sie zum Anschluss von Zusatzgeräten an den Fernseher verwendet wird. Ein HDMI-kompatibles Gerät (*1) mit HDMI- oder DVI-Ausgangsbuchse, z.B. ein Kabeltuner oder DVD-Player, kann mit Hilfe eines HDMI-Kabels (vollständig verdrahtet) an den HDMI-Eingang des Fernsehers angeschlossen werden. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie im Abschnitt "Zusatzgeräte" (S. 32).

(Hinweise)

- Bei HDMI handelt es sich um die erste volldigitale AV-Schnittstelle in der Unterhaltungselektronik, die eine ohne Datenkomprimierung arbeitende Norm erfüllt.
- Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit der HDMI1-Buchse dieses Fernsehers (*2).
- Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Buchsen AUDIO IN dieses Gerätes an (HDMI1: COMPONENT-AUDIO-Buchsen verwenden).
- Audioeinstellungen können im Eintrag "HDMI1 Eingang" des Menüs "Toneinstellung" vorgenommen werden. (S. 20)
- Kompatible Audiosignal-Abtastfrequenzen (2-kanaliger Linear-PCM-Ton): 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz
- Die HDMI2-Buchsen sind nur für das digitale Tonsignal vorgesehen.
- Der Anschluss eines PC an diese Schnittstelle ist nicht möglich.
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung "16:9".
- Die HDMI-Buchsen dieses Gerätes entsprechen dem Typ A.
 Diese HDMI-Stecker sind mit dem HDCP-Urheberrechtsschutz (High Bandwidth Digital Content Protection, d. h. Inhaltsschutz für sehr breitbandige digitale Inhalte) kompatibel.
- Ein Zusatzgerät ohne digitale Ausgangsbuchse kann wahlweise an eine der Eingangsbuchsen COMPONENT, S-VIDEO oder VIDEO angeschlossen werden, denen analoge Signal zugeleitet werden können.
- Dem HDMI-Eingang dieses Gerätes können ausschließlich Bildsignale der folgenden Formate zugeleitet werden: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i und 1080p. Passen Sie die Ausgangseinstellung des Digitalgerätes dieser Vorgabe ggf. an.
- Einzelheiten zu den geeigneten HDMI-Signalen finden Sie auf S. 36.

(*1): Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet. (*2): Im Fachhandel erhältlich.

■ Übersicht über die Steuerfunktionen

Nach Anschluss eines HDMI-Kabels an ein Panasonic-Gerät, das über die VIERA Link-Funktion verfügt, können Sie das angeschlossene Gerät steuern (S. 30). Die VIERA Link- und die Q-Link-Funktionen können gleichzeitig verwendet werden.

- Anschluss Funktion	VIERA Link und Q-Link (HDMI) (SCART)	Nur VIERA Link (HDMI)	Nur Q-Link (SCART)	
Automatischer Wiedergabestart	0	0	0	
Einschaltverknüpfung	haltverknüpfung O		0	
Ausschaltverknüpfung	0	0	0	
Lautsprechersteuerung	O (nicht über SCART)	0	-	
Bequeme Steuerung nur über VIERA-Fernbedienung	O (nicht über SCART)	0	-	
Direkte TV-Aufzeichnung	O (nicht über HDMI)	-	0	
Kanal-Download	O (nicht über HDMI)	-	0	

HDMI-Funktionen

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 2".

Wenn ein Anschluss an bestimmte Panasonic-Geräte (DVD-Recorder DIGA, HD-Videokamera, Player-Heimkino, Verstärker usw.) über HDMI-Kabel hergestellt wird, werden die beiden Geräte automatisch miteinander verknüpft.

Bei Anschluss von Geräten, die mit der Funktion "HDAVI Control" ausgestattet sind, steht die folgende Funktion zur Verfügung:

- Automatischer Wiedergabestart (S. 31)
- Einschaltverknüpfung (S. 31)
- Ausschaltverknüpfung (S. 31)

Lautsprechersteuerung (S. 31)

Bei Anschluss von Geräten, die mit der Funktion "HDAVI Control 2" ausgestattet sind, steht zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung:

Einfache Steuerung nur über die VIERA-Fernbedienung (S. 31)

Diese Funktionen stehen nur bei Panasonic-Modellen zur Verfügung, die mit "HDAVI Control" und "VIERA Link" ausgestattet sind. VIERA Link "HDAVI Control" ist 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. Detaillierte Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes. Bitte konsultieren Sie Ihren Panasonic-Fachhändler zu den mit dieser Funktion kompatiblen.

■ HDMI-Kabel

Zum Gebrauch dieser Funktion ist ein HDMI-kompatibles (vollständig verdrahtetes) Kabel erforderlich. Nicht mit HDMI kompatible Kabel können nicht verwendet werden. Der Gebrauch eines HDMI-Kabels der Marke Panasonic wird empfohlen. Teilenummer des empfohlenen Zubehörs:

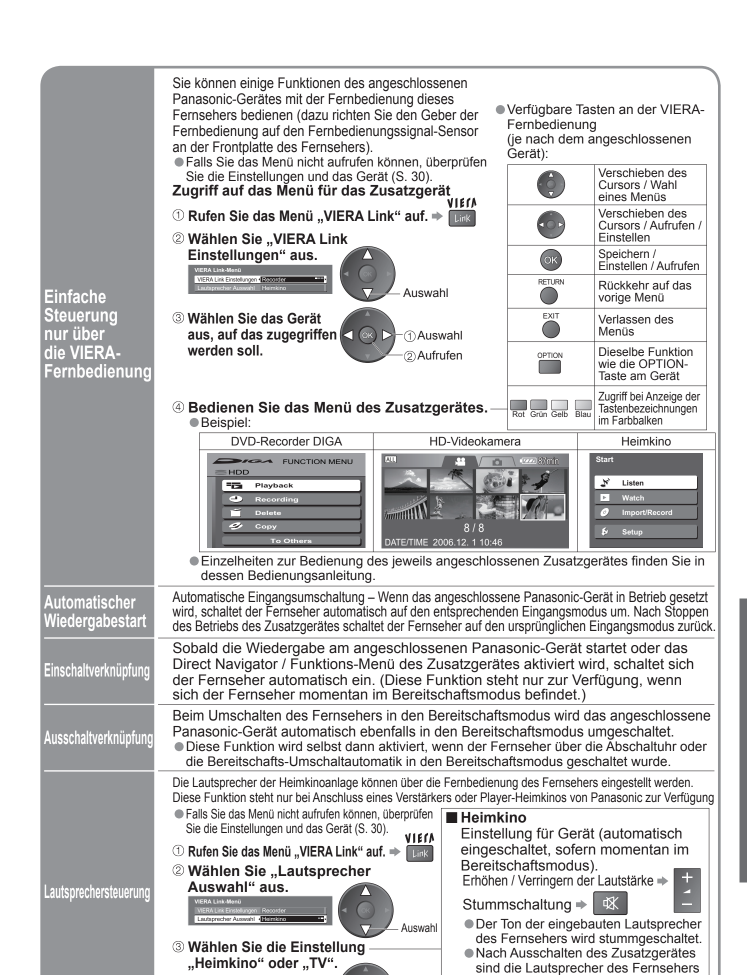
- RP-CDHG15 (1,5 m)
- RP-CDHG30 (3,0 m) ■RP-CDHG50 (5,0 m)
- Vorbereitungen

Dazu muss diese Funktion am angeschlossenen Gerät aktiviert sein. Einzelheiten hierzu fi nden Sie in der Bedienungsanleitung des Zusatzgerätes. Einzelheiten zu den Anschlüssen fi nden Sie im Abschnitt "Zusatzgeräte" (S. 35). Bitte schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung der jeweils angeschlossenen Geräte nach.

■ Bei Erstanschluss / Nach Hinzufügen eines neuen Gerätes, erneutem Anschließen eines Gerätes oder Ändern der Einrichtung

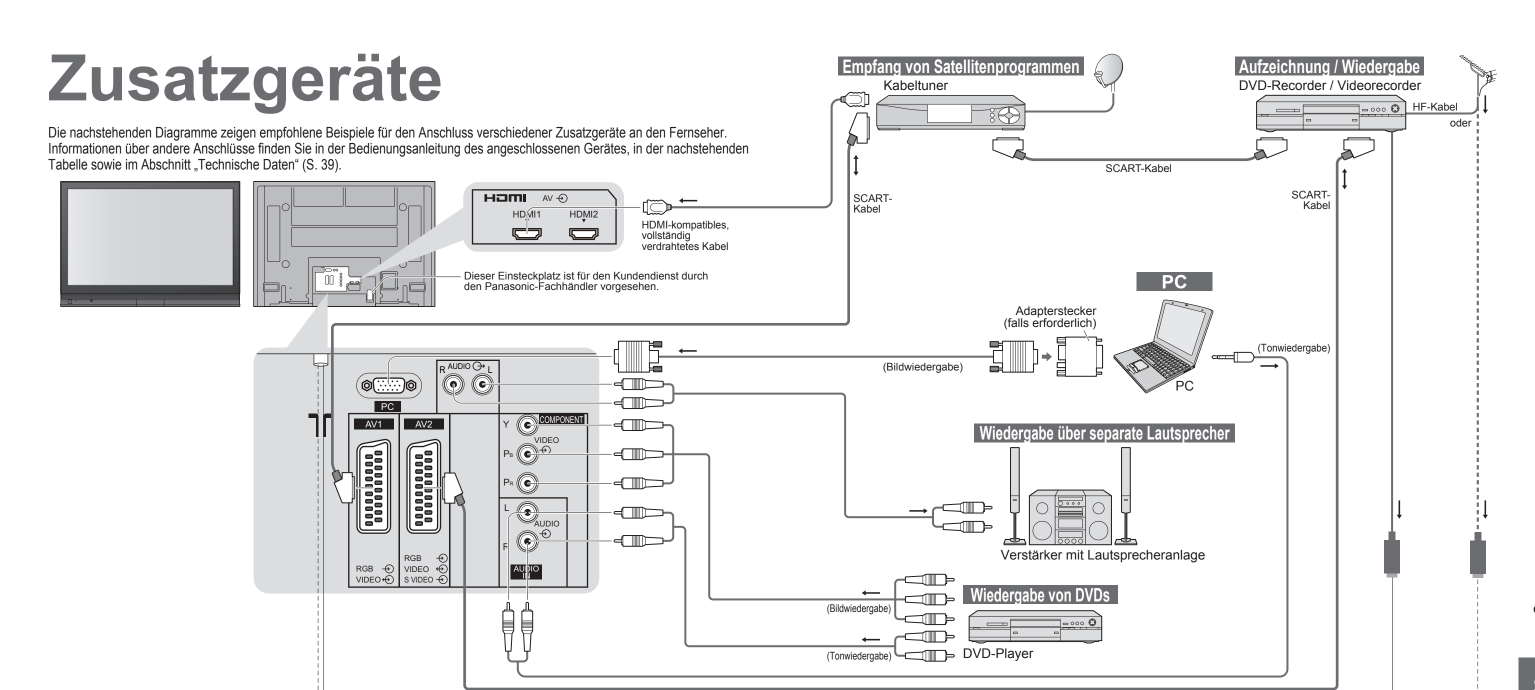
Schalten Sie nach dem Anschliessen zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. Stellen Sie den Eingangsmodus auf "HDMI1" oder "HDMI2" ein (S. 14), und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.





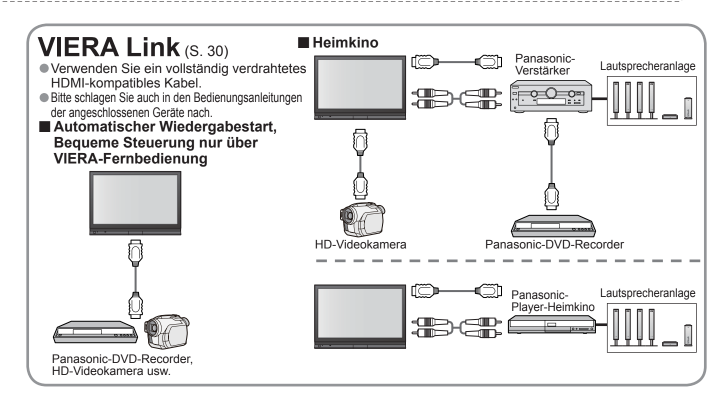
wieder aktiv.

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.



■Für den Anschluss an den verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

Buchsenbezeichnung Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)	AV1	AV2	COMPONENT Y (a) PB (a) PR (b) L (c)	AUDIO OUT	HE	
` '			R 💿		1	2
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder)		0				
■Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	0	0	0		0	0
■Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	0	0			0	0
■Empfang von Satellitenprogrammen (Kabeltuner)	0	0			0	0
■Videospiele (Videospielkonsole)	0	0				
■Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage				0		
■Q-Link	0	0				
■Direkte TV-Aufzeichnung	0	0				
■VIERA Link					0	0
O: Empfohloner Angehluge						



Technische Informationen

Bildseitenverhältnis

Für höchsten Wiedergabegenuss können Sie das für das jeweilige Programmmaterial optimal geeignete Bildformat und Bildseitenverhältnis auswählen. (S. 13)

■ Auto: Bei Wahl dieser Einstellung wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens, bei dem das Gerät ermittelt, ob es sich beim angezeigten Bild um ein Breitformatbild handelt.

Wenn ein Breitformatsignal erfasst wird, schaltet das Gerät auf den geeigneten Breitformat-Modus mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 oder 14:9 um. Wird kein Breitformatsignal erfasst, verbessert dieser fortschrittliche Fernseher die Bildqualität automatisch, um den optimalen Wiedergabegenuss zu ermöglichen.

Die in den Bildschirm eingeblendete Anzeige kennzeichnet das jeweils vom Gerät zur Ermittlung des geeigneten Bildseitenverhältnisses angewandte Verfahren wie folgt:

Die Anzeige "Breitbild" wird oben links in den Bildschirm eingeblendet, wenn ein Breitformatsignal (WSS) oder ein Steuersignal über die SCART-Buchse zugeleitet wird. In einem solchen Fall schaltet das Gerät auf das jeweils geeignete Breitformat-Bildseitenverhältnis, 16:9 oder 14:9, um. Diese Funktion steht bei jedem beliebigen Bildformat zur Verfügung. Die Anzeige "Auto" wird oben links in den Bildschirm eingeblendet, wenn schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand erfasst werden. In einem solchen Fall wählt das Gerät das am besten geeignete Bildseitenverhältnis und erweitert das Bild, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei einem dunklen Bild kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

											Bildseitenverhältnis-Steuersignal								
					Bildse	eiten	verhältni	isse			Breitformatsignal Steuersignal über SCART (WSS) (Stift 8) oder HDMI-Bu				-Buchse chse				
Signalbezeichnung		Auto	16:9	14:9	Aspekt	4:3	4:3 Vollformat	Zoom1	Zoom2	Zoom3	TV	AV1	AV2	Komponenten- signal	AV1	AV2	HDMI 1	HDMI 2	
⊅ PAL		0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_		
	PAI	L 525/60	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_
3		NTSC	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_
8≥	PAL PAL 525/60 M.NTSC NTSC (nur AV-Eing		0	0	0	0	О	_	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_
	(525(480)/60i [°]	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0
2	SD	525(480)/60p	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0
ĭ		625(576)/50i	0	0	0	0	О	_	0	0	0		_		0	_	_	0	0
PC		625(576)/50p		0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	0	_	_	0	0
Ž		750(720)/50p	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_		_			0	0
z		750(720)/60p	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	_	_	_	0	0
Į	H	1125(1080)/50i	0	0	0	0	0	0	0	0	0				_	_		0	0
COMPONENT/HDMI		1125(1080)/60i	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_		_	_	_	0	0
≦		1125(1080)/50p	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	_	_		0	0
		1125(1080)/60p	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	_	_	_	0	0
PC-Eingang		_	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

(Hinweise)

- Das Bildseitenverhältnis ist je nach Programmmaterial verschieden. Wenn das Bildseitenverhältnis größer als das Standard-Breitformat "16:9" ist, erscheinen möglicherweise schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.
- Falls bei Wiedergabe einer Breitformat-Aufzeichnung mit einem Videorecorder ein ungewöhnliches Bildformat angezeigt wird, justieren Sie die Spurlage am Videorecorder. (Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Videorecorders.)
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.
- Manuelle Wahl des Bildseitenverhältnisses: (im PC-Modus nur "16:9" und "4:3")



Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild wird erweitert, so dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt.



16.9

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



4:3 Vollformat

Das Bild wird ohne Vergrößerung mit einem Bildseitenverhältnis von 14:9 angezeigt.



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





Das Bild wird ohne Verzerrungen mit dem herkömmlichen Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.



Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt und dabei horizontal ausgedehnt, um den Bildschirm zu füllen. Das Bild wird ohne



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



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



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)

VIERA Link "HDAVI Control™"

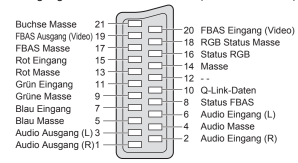
Die Herstellung eines HDMI-Anschlusses an bestimmte Panasonic-Geräte ermöglicht eine automatische Verknüpfung des Fernsehers mit dem angeschlossenen Zusatzgerät. (S. 30)

- Je nach Zustand des angeschlossenen Gerätes kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet
- Nach Starten der Wiedergabe kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Nach Umschalten des Eingangsmodus kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bildund Tonausgabe beginnen.
- Wenn der Lautstärkepegel am angeschlossenen Gerät justiert wird, erscheint die Anzeige der Lautstärkefunktion auf dem Bildschirm.
- Die Funktion für automatischen Wiedergabestart kann auch über die Fernbedienung des Verstärkers oder Player-Heimkinos aktiviert werden. Bitte schlagen Sie hierzu in der Bedienungsanleitung des jeweils angeschlossenen Gerätes nach.
- Wenn zwei Geräte des gleichen Typs gleichzeitig an den Fernseher angeschlossen werden (z.B. ein DIGA-Gerät an die HDMI1-Buchse und ein zweites DIGA-Gerät an die HDMI2-Buchse), steht die VIERA Link-Funktion nur für die Buchse mit der niedrigeren Nummer zur Verfügung.
- Bei "HDAVI Control 2" handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Februar 2007) für Panasonic-Geräte, die mit der Norm HDAVI Control kompatibel sind. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten von Panasonic kompatibel.

Informationen über die SCART- und HDMI-Buchsen

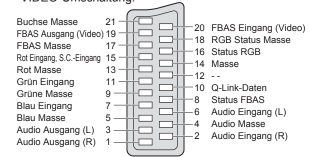
■ AV1-SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, Q-Link)

Eingänge für AV1 schließen RGB (Rot / Grün / Blau) ein.

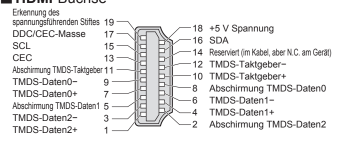


■ AV2 SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

AV2: Pin 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.



■ HDMI-Buchse



Technische Informationen

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 k\u00f6nnen zugeleitet werden: Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz (bei einem Signal mit mehr als 1.024 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gew\u00e4hrleistet).
- Für den Anschluss an die DOS/V-kompatible 15-polige D-sub-Buchse dieses Gerätes ist kein PC-Adapter erforderlich.

Hinweise

- 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 geeigneten PC-Signalen finden Sie in der nachstehenden Tabelle.
- Maximale Anzeigeauflösung

Modell-Nr. Aspect	TH-37PV71F	TH-42PV71F	TH-50PV71F
4:3	768 × 720 pixels	768 × 768 pixels	1.024 × 768 pixels
16:9	1.024 × 720 pixels	1.024 × 768 pixels	1.366 × 768 pixels

Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse

(5, 4, 3, 2, 1)
(10) (9) (8) (7) (6)
(15 (14 (13 (12 (1))

Klemme	Signal	Klemme	Signal	Klemme	Signal
1	R	6	GND (Masse)	11)	NC (nicht verwendet)
2	G	7	GND (Masse)	12	NC (nicht verwendet)
3	В	8	GND (Masse)	13	HD
4	NC (nicht verwendet)	9	NC (nicht verwendet)	14)	VD
(5)	GND (Masse)	10	GND (Masse)	15	NC (nicht verwendet)

Eingangssignale, die angezeigt werden können

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

* Geeignetes Eingangssignal

Signal	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		*

PC (D-sub 15P)

Signal	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
_640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
_1.024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 1.024 @60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

Hinweise)

- Andere als die oben spezifizierten Signale können nicht richtig wiedergegeben werden.
- Die oben aufgeführten Signale werden für optimale Wiedergabe auf dem Bildschirm umformatiert.
- Das geeignete Eingangssignal für PC ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.
- PC-Signale werden zur Anzeige verstärkt oder komprimiert, sodass es eventuell nicht möglich ist, kleine Details mit ausreichender Klarheit anzuzeigen.

Häufig gestellte Fragen

Bevor Sie im Störungsfall den Kundendienst in Anspruch nehmen, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, um die geeignete Abhilfemaßnahme zu ermitteln.

Falls sich die Störung auf diese Weise 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?Ist der Netzstecker an eine Netzsteckdose
- angeschlossen?
- Ist der Fernseher eingeschaltet?
 Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs "Bildeinstellung" (S. 20) und des
- Lautstärkepegels.
- 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. Einzelheiten zur Einstellung des Bildseitenverhältnisses finden Sie auf S. 34.

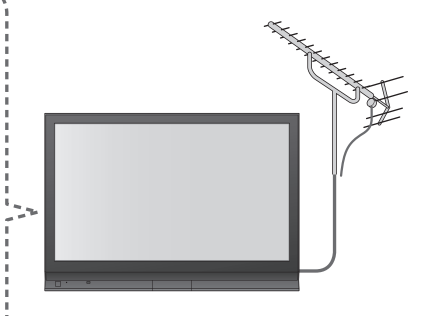
S-Video / Schwarzweißbild

 Überprüfen Sie, ob S-Video für den AV2 Eingang ausgewählt wurde. Siehe Seite 14.

Eingeblendete Meldungen, z.B. "EC/AV1"

 Diese Meldungen können durch einfaches Drücken der Taste i vom Bildschirm gelöscht werden.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Meldung wieder anzuzeigen.



Aufzeichnung über die Funktion Direkte TVAufzeichnung / Q-Link ist nicht möglich

Überprüfen Sie das SCART-Kabel und den Anschluss.
 Stellen Sie außerdem die Funktion "AV1 / AV2 Ausgang" im Menü "Setup" richtig ein (S. 21).

Permanent auf dem Bildschirm leuchtende Punkte

 Aufgrund des bei dieser Technologieanwendung findenden Fertigungsprozesses kann es vorkommen, dass einige Pixel entweder ständig leuchten oder nie aufleuchten. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.

Kontrastreduzierung

- In den folgenden Fällen wird der Kontrast verringert, wenn einige Minuten lang kein Bedienvorgang stattfindet:
- Keine Signalzuleitung im AV-Modus
- Bei Wahl eines gesperrten Kanals
- Bei Wahl eines unzulässigen Kanals
- Bei Wahl eines Festsender-Speicherplatzes
- Bei Anzeige eines Menüs

Häufig gestellte Fragen

Störung **Abhilfemaßnahme**

Gestörtes, stark verrauschtes Bild

- Stellen Sie den Eintrag "P-NR" des Menüs "Bildeinstellung" ein (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 20)
- Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Élektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.

Kein Bild

- Ist die Bildeinstellung für "Helligkeit, Kontrast oder Farbe" auf den Minimalwert eingestellt? (S. 20)
 - Überprüfen Sie das Farbsystem. (S. 23)

Verschwommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)

Stimmen Sie die Kanäle erneut ab.

Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.

 Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein

Kein Ton

Tonstörung

Ist die Stummschaltung aktiviert? (S. 7) Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?

Ton zu leise oder Klang verzerrt

- Der Tonsignal-Empfang wird u.U. beeinträchtigt.
 Stellen Sie den Eintrag "Audio Empfang" (S. 20) des Menüs "Toneinstellung" auf "Mono" ein.
- Überprüfen Sie das Tonsystem. (S. 23)

Ungewöhnlicher Klang

- Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein.
- Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags
 "HDMI1 Eingang" des Menüs "Toneinstellung". (S. 20)
 Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses
- auftritt, stellen Sie einen analogen Audioanschluss her. (S. 29)

Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Bildschirm.

- Ist das HDMI-Kabel richtig angeschlossen? (S. 32)
- 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. 36)
- Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861B kompatibel ist.

Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um.

- Die Abschaltuhr-Funktion ist aktiviert.
- Etwa 30 Minuten nach Ende einer Sendung schaltet der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus um.

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

 Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 6) Ist der Fernseher eingeschaltet?

Eine Fehlermeldung erscheint auf dem Bildschirm.

- Bitte folgen Sie den Anweisungen der Meldung. Falls sich das Problem auf diese Weise nicht beseitigen lässt.
- nehmen Sie bitte Kontakt mit einem Panasonic-Kundendienstzentrum auf.

Lizenzinformationen

Warenzeichen

- VGA ist ein Warenzeichen von International Business Machines Corporation.
- Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Computer, USA.
- S-VGA ist ein eingetragenes Warenzeichen von der Video Electronics Standard Association. Selbst wenn kein besonderer Hinweis auf die Firma oder das Warenzeichen des Produktes gemacht wird, werden diese Warenzeichen vollständig berücksichtigt.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control™ ist ein Markenzeichen von Matsushita Electric Industrial Co.. Ltd.

Technische Daten

			TH-37PV71F	TH-42PV71F	TH-50PV71F				
	mquelle		220-240 V Wechselstrom, 50-6	60 Hz					
Leist. aufna	Normaler Betrieb Bereitschaftszustand		241 W	261 W	364 W				
ings-			0,7 W		0,5 W				
<u>B</u> .	Bildformat		16:9						
lds	Bildschirmgr	öße	94 cm (Diagonale)	106 cm (Diagonale)	127 cm (Diagonale)				
Bildschirm	Anzahl der Pixel		819 mm (B) × 457 mm (H) 737.280 (1.024 (B) × 720 (H)) [3.072 × 720 Bildpunkte]	922 mm (B) × 518 mm (H) 786.432 (1.024 (B) × 768 (H)) [3.072 × 768 Bildpunkte]	1.106 mm (B) × 622 mm (H) 1.049.088 (1.366 (B) × 768 (H)) [4.098 × 768 Bildpunkte]				
	Lautsprecher	•	160 mm × 42 mm × 2 Stück, 8		[4:090 × 700 Bilaparikte]				
Ton	Audioausgan		20 W (10 W + 10 W), 10% Gesamtklirrfaktor						
PC-Signale			VGA, SVGA, XGA SXGA ····· (komprimiert) Horizontalabtastfrequenz 31 - 69 kHz Vertikale Abtastfrequenz 59 - 86 Hz						
Empfangssysteme / Empfangskanäle			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 (\$01 - \$05) CATV \$1 - \$10 (M1 - M10) CATV \$11 - \$20 (U1 - U10) CATV \$21 - \$41 (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 einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich M.NTSC Wiedergabe mit einigen M.NTSC-Videorecordern (VCR) möglich NTSC (NUR AV-EINGANG) Wiedergabe mit einigen NTSC-Videorecordern (VCR) möglich						
Ante	ennenanschlus	ss	VHF / UHF		, ,				
Betr	iebsbedingun	gen	Temperatur : 0 °C - 35 °C Luftfeuchtigkeit : 20 % - 80 % RH (nichtkondensierend)						
≥	AV1 (SCART-	Anschluss)	21-pol. Anschluss (Audio-/Video-Eingang, Audio-/Video Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link)						
ารต	AV2 (SCART-	Anschluss)	21-pol. Anschluss (Audio-/Video-Eir	ngang, Audio-/Video Ausgang, RGB-					
Anschlussbuchsen	COMPONENT		Y P _B , P _R	1,0 V[p-p] (einschl. Synchro ±0,35 V[p-p]	nisation)				
sbı		AUDIO L - R	2 × RCA-Stiftstecker	0,5 V[rms]					
다		HDMI1/2	Buchse des Typs A		zt die Funktion "HDAVI Control 2".				
			HIGH-DENSITY D-SUB 15PIN R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD/TTL Level 2,0 - 5,0 V[p-p] (hohe Impedanz)						
			2 × RCA-Stiftstecker	0,5 V[rms] (hohe Impedanz)					
Abmessungen (B × H × T)			917 mm × 667 mm × 330 mm (Einschließlich Sockel) 917 mm × 620 mm × 97 mm (Nur Fernseher)	(Einschließlich Sockel) 1.020 mm × 680 mm × 97 mm (Nur Fernseher)	1.210 mm × 841 mm × 369 mm (Einschließlich Sockel) 1.210 mm × 793 mm × 97 mm (Nur Fernseher)				
Masse			30,0 kg Netto (Einschließlich Sockel) 23,0 kg Netto (Nur Fernseher)	34,0 kg Netto (Einschließlich Sockel) 27,0 kg Netto (Nur Fernseher)	45,0 kg Netto (Einschließlich Sockel) 38,0 kg Netto (Nur Fernseher)				

- Anderungen vorbehalten. Fur die Abmessungen und das Gewicht sind Richtwerte angegeben.
- Dieses Gerat entspricht den nachstehend aufgefuhrten EMC-Richtlinien. EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024.