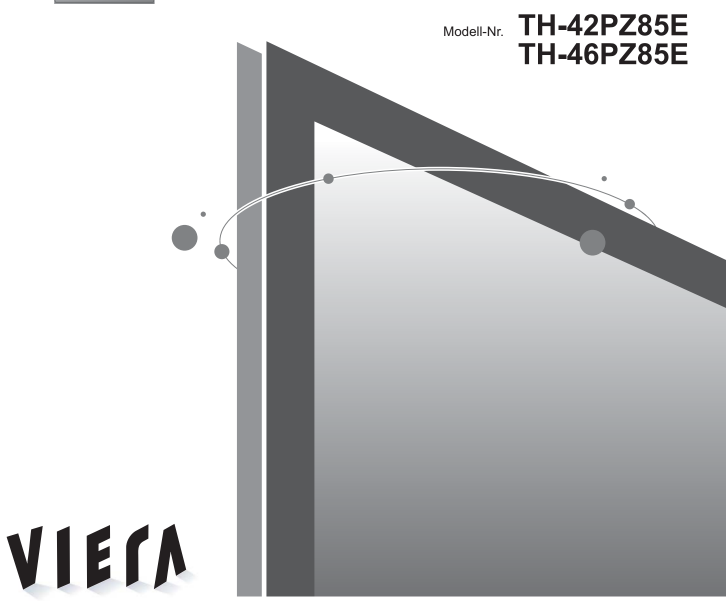


Panasonic®

Bedienungsanleitung Plasma-Fernseher





















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.

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

Deutsch



Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in ein Filmtheater!

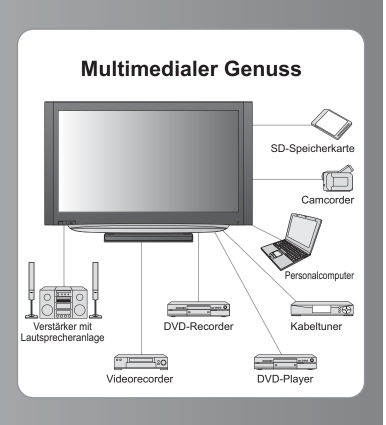
Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten



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) empfangen werden können. Nähere Informationen hierzu sind von Ihrem Panasonic-Fachhändler erhältlich.
- In bestimmten Ländern stehen die DVB-Funktionen möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Einige Funktionen stehen in einigen Ländern ggf. nicht zur Verfügung.
- Dieser Fernseher ist mit den gegenwärtigen DVB-Spezifikationen kompatibel. Seine Kompatibilität mit zukünftigen DVB-Diensten ist jedoch nicht gewährleistet.

der multimedialen-Unterhaltung voll aus





Plasmabildschirm mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden

Der bei den Fernsehern der 2008er Modellreihe VIERA eingesetzte Plasmabildschirm zeichnet sich durch eine Nennlebensdauer von bis zu 100.000 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

Einbrennen und Funktionsstörungen werden bei dieser Angabe nicht berücksichtigt.

Inhalt

Bitte unbedingt lesen Sicherheitsmaßnahmen (Warnung / Vorsicht) Hinweise Pflege und Instandhaltung	5
 Kurzleitfaden Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör Anordnung der Bedienelemente Grundlegende Anschlüsse Automatische Einrichtung 	. ç
Einsatz des Fernsehers Grundlegende Funktionen Betrachten von Fernsehprogrammen ······ Verwendung des Programmassistenten ··· Betrachten von Videotext ·············· Betrachten von Videos und DVDs··········	17 18
Weiterführende Funktionen Gebrauch der Menüfunktionen	28 30 32 34 35 36 37

Link-Funktionen ······40

Zusatzgeräte ·······46

(Q-Link / VIERA Link)

■ Technische Informationen ···································	48
■ Häufig gestellte Fragen ····································	52
Lizenzinformationen ······	54
■ Technische Daten ····································	55

Sicherheitsmaßnahmen

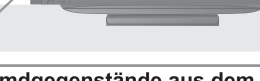
Warnung

Handhabung von Netzstecker und Netzkabel

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

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

220-240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz



Stromversorgung

 Dieser Fernseher arbeitet mit Wechselstrom von 220-240 V, 50 / 60 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.

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

 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

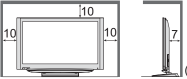
 Selbst im ausgeschalteten Zustand verbraucht dieses Gerät eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist.

■ Nur aufrecht transportieren

 Wird der Fernseher mit nach oben oder unten weisendem Bildschirm transportiert, kann dies eine Beschädigung der Schaltungen im Geräteinneren verursachen.

Für einen zur Wärmeabfuhr ausreichenden Freiraum im Umfeld des Gerätes sorgen

Mindestabstand



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

■ Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren

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

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

Dies kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen.

Kein Standbild über längere Zeit hinweg anzeigen

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

Typische Standbilder

- Programmposition und andere Logos
- Standbild mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3
- 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. 52)

■ 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 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 aus der Netzsteckdose.

Bildschirm

Regelmäßige Pflege: Entfernen Sie Schmutzflecken durch sachtes 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, Sockel

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.

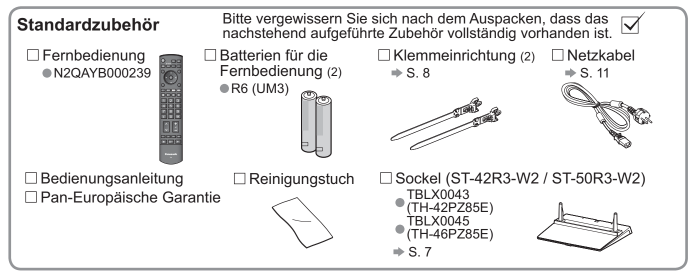
Vorsicht

- 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

Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör



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 (vertikal)

TY-WK42PV4W



(schräg)

TY-WK42PR4W



Vorsicht)

- 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.

 Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung für den Sockel aufmerksam durch, und treffen Sie die erforderlichen
- Schritte, um absolut sicher zu sein, dass der Fernseher nicht umkippt.
- 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.

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung



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.

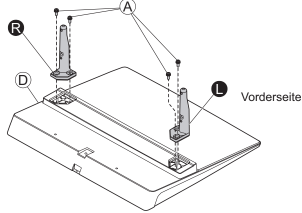
● Falls diese Arbeiten nicht von mindestens zwei Personen ausgeführt werden, kann der Fernseher herunterfallen und Verletzungen verursachen.



■Zusammenbau des Sockels

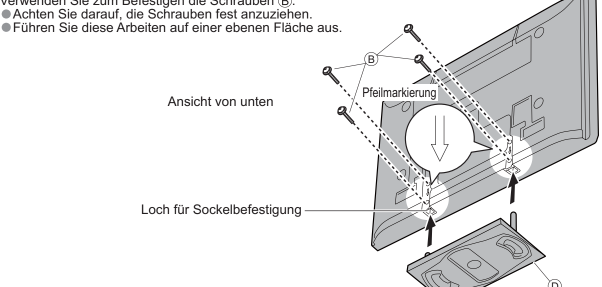
Verwenden Sie die vier Schrauben (A), um die linke und rechte Stange sicher an der Platte zu befestigen.

- Achten Sie darauf, die Schrauben fest anzuziehen.
- Falls die Schrauben gewaltsam mit einer falschen Ausrichtung eingeschraubt werden, führt dies zu einem Ausreißen der Gewinde.
- Auf der Unterseite der Stangen ist das Zeichen "L" oder "R" aufgedruckt.



■Befestigen des Fernsehers

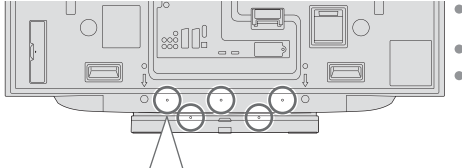
Verwenden Sie zum Befestigen die Schrauben (B).



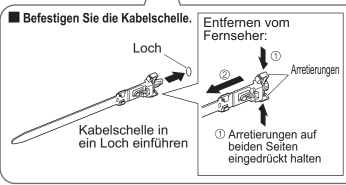
Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

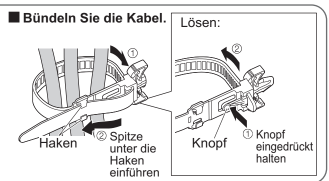
Gebrauch der Kabelklemmen

Rückseite des Fernsehers



- 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.





Stellen Sie den Bildschirm auf den gewünschten Winkel ein

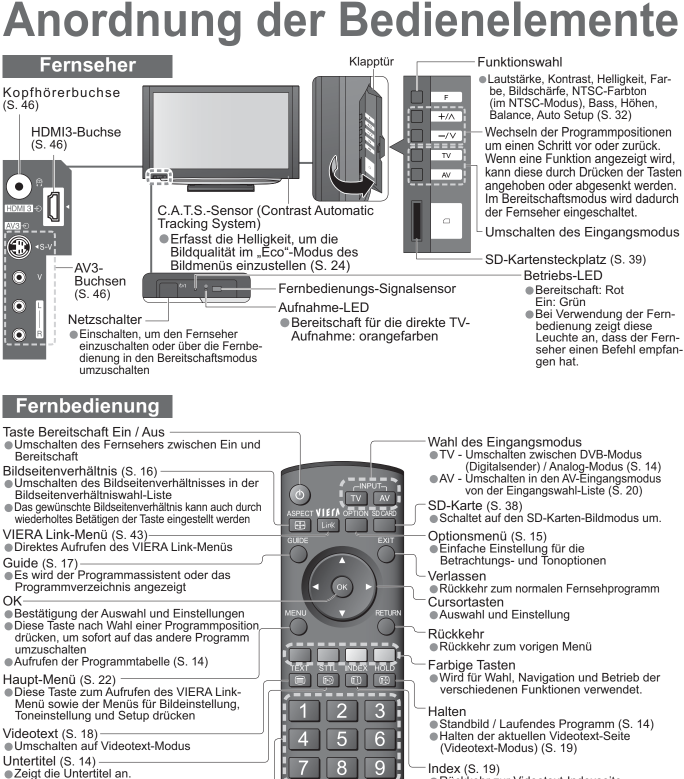
- Überprüfen Sie, dass der Standfuß beim kompletten Drehen des Fernsehgerätes nicht über den Rand der Unterlage hinausragt.
- Legen Sie keine Gegenstände oder halten Sie Ihre Hände nicht in den Drehbereich des Fernsehgerätes.



- TH-42PZ85E
- a: 521 mm / b: 425 mm / c: 15°
- TH-46PZ85E
 - a: 513 mm / b: 453 mm / c: 10°



(Abbildung von oben)



Zifferntasten

Programmumschaltung und Umblättern von Videotext-Seiten

Im Bereitschaftsmodus kann der Fernseher auch mit diesen Tasten eingeschaltet werden

Programminformationen (S. 15)

Anzeige von Programminformationen

Programm Auf / Ab

Sequentielle Programmwahl

Bedienung eines Videorecorders / DVD-Gerätes von Panasonic (S. 21)

Normalisieren (S. 22)

● Führt eine Rücksetzung der Bild- und Toneinstellungen auf Ihre Vorgabewerte durch.



Grundlegende Anschlüsse

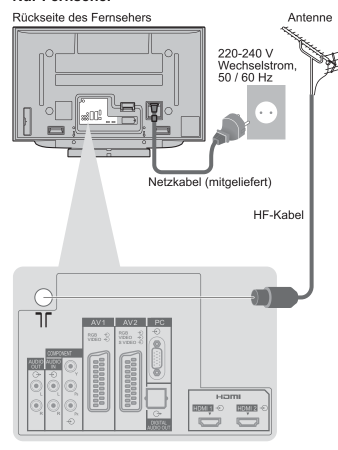
Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers.

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.

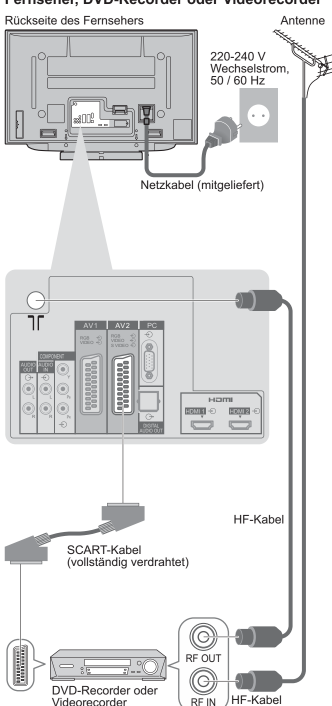
Beispiel 1 Anschließen der Antenne

Nur Fernseher



Beispiel 2Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders

Fernseher, DVD-Recorder oder Videorecorder

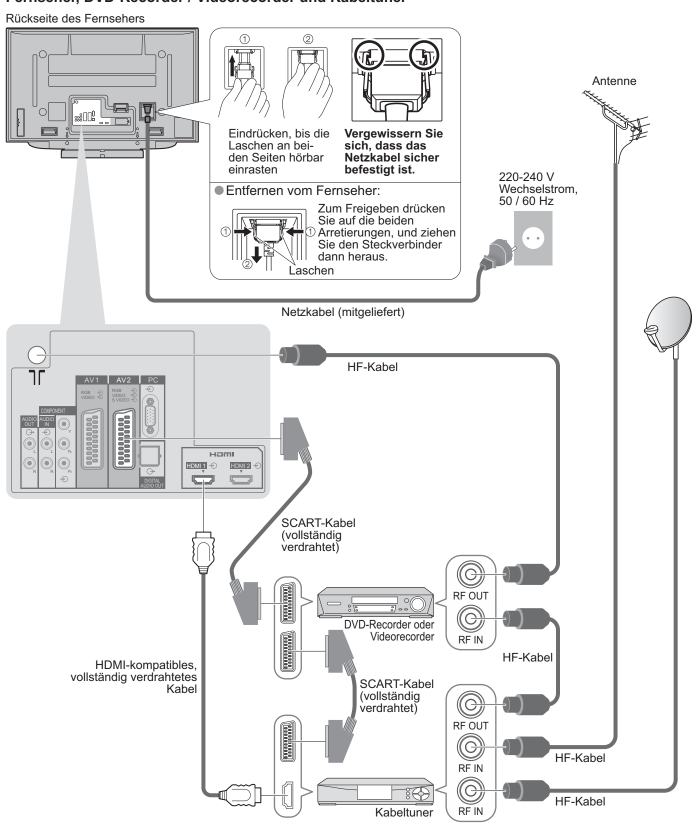


(Hinweise)

- Einen mit Q-Link kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die AV1 oder AV2-Buchse anschließen (S. 41).
- Für HDMI-taugliche Geräte kann mit dem HDMI-Kabel ein Anschluss an die HDMI-Buchse (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3) durchgeführt werden (S. 46).
- Q-Link-Anschluss ⇒ S. 40
- VIERA Link-Anschluss ⇒ S. 40
- Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.

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

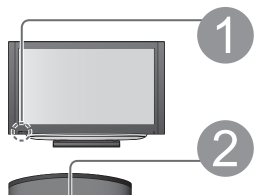
Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner



Automatische Einrichtung

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

Dieses Verfahren braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die Einrichtung Ihres neuen Fernsehers bereits vom Fachhändler vorgenommen wurde.



EXIT

Panasonic

ტ

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

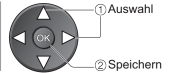
(Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.)



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

Wählen Sie die Sprache.

Menüsprache			
Deutsch	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			



Wählen Sie Ihr Land aus.





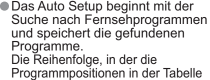
 Je nach dem gewählten Land kann es auch erforderlich sein, das Gebiet zu wählen.

4

Starten Sie die automatische Einrichtung.







Programmpositionen in der Tabelle aufgelistet sind, richtet sich nach dem Fernsehsignal, dem Fernsehsystem und den Empfangsbedingungen.



Falls ein Recorder mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie (S. 40) verbunden ist, werden die Einstellungen für Programm, Sprache und Land/Gebiet automatisch auf den Recorder heruntergeladen.

Wählen Sie die gewünschte Bildeinstellung.



 Bei der Auswahl von "Shop" wird der Bildmodus "Dynamik" bei "Zu Hause" der Modus "Normal" dargestellt (S. 24)





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



- Bearbeiten von Programmen
- "Bearbeiten von Programmen" (S. 30)

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 Optionen



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

RETURN



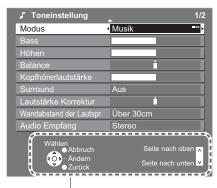
Rückkehr zum vorigen Menü



Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

■ Bildschirm-Hilfe

(Beispiel: Toneinstellung)



Anleitungsfeld

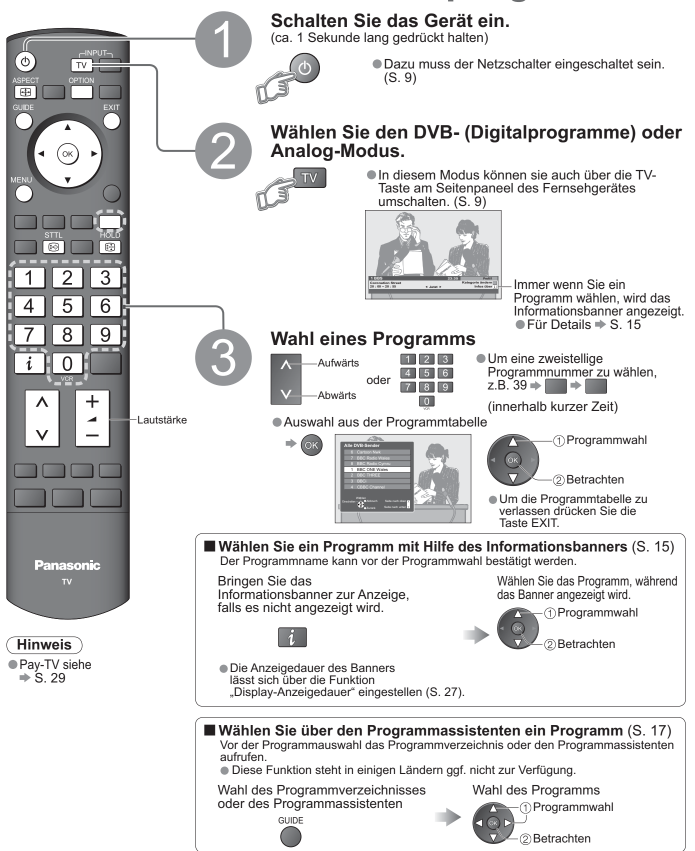
(Hinweise)

Gebrauch der Einblendungsmenüs

- Bei Versagen des automatischen Sendersuchlaufs → "Auto Setup" (S. 33).
 Bei Versagen des Herunterladens → "Daten herunterladen" (S. 26).
 Initialisieren aller Einstellungen → "Werkseinstellungen"(S. 35).

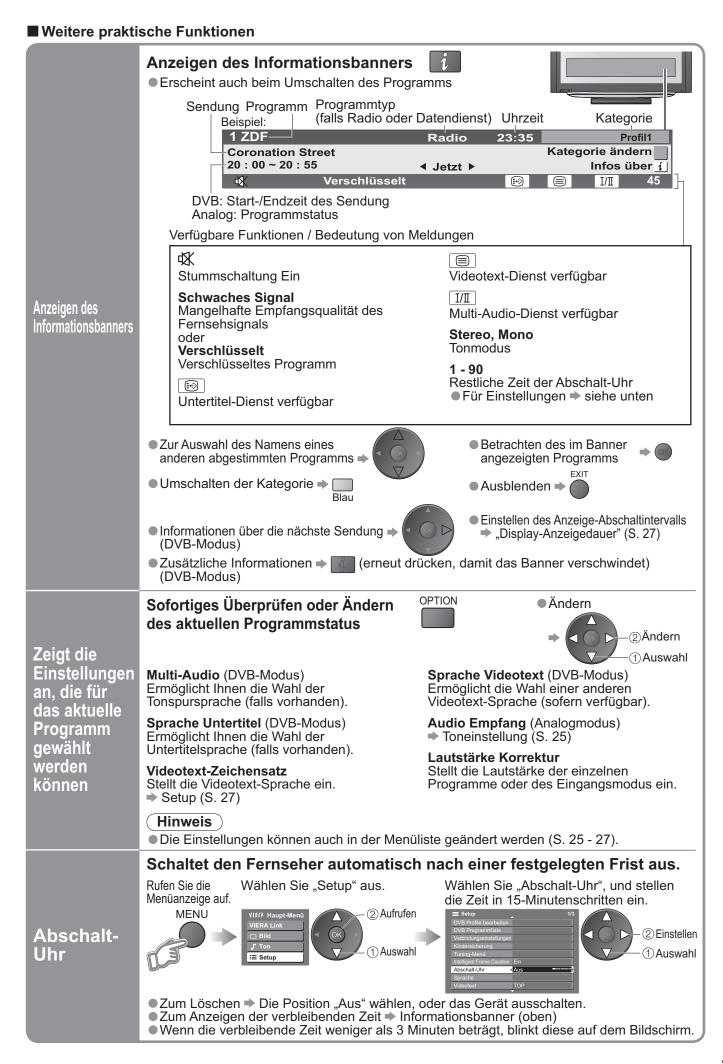
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.

Betrachten von Fernsehprogrammen



■ Weitere praktische Funktionen

Standbild anzeigen	Standbild / Laufendes Programm	
Untertitel anzeigen		TTL



Betrachten von Fernsehprogrammen

■ Weitere praktische Funktionen

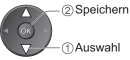
Bildseitenverhältnis umschalten



Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis.

Anzeigen der Bildseitenverhältnis-Auswahlliste

/ahlliste ASPECT Wählen Sie den Modus, während die Liste angezeigt wird.

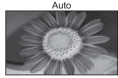


Bildseitenverhältnis-

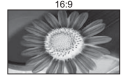
Bildseitenverhältnis-Auswahlliste

Zum Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste

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

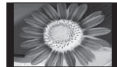


Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild wird erweitert, so dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt. Einzelheiten hierzu siehe S. 48



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

14:9



Zeigt das Bild im Bildseitenverhältnis 14:9 ohne Verzerrung an.

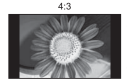


4:3 Vollformat

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.

Bildseitenverhältnisses

Umschalten des



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

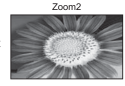


Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt und dabei horizontal ausgedehnt, um den Bildschirm zu füllen.

Nur HD-Signal

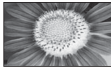


Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im Letterbox-Format oder mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.



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

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.

(Hinweise)

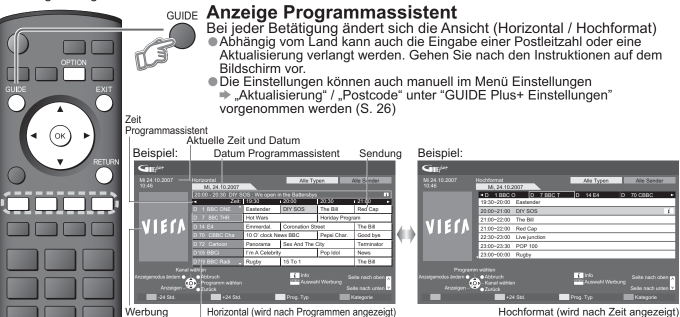
- Im PC-Modus stehen nur die Bildseitenverhältnisse "16:9" und "4:3" zur Verfügung.
- Im Videotext-Modus steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (Hohe Auflösung) gespeichert werden.

Verwendung des Programmassistenten

Der Programmassistent bietet leichte Programmauswahl, Informationen über Sendungen usw. Programmassistent - Elektronischer Programmassistent - Electronic Programme Guide (EPG) ermöglicht das Blättern auf dem Bildschirm zwischen den gesendeten Programmen und der folgenden Programme der nächsten sieben Tage (abhängig vom Sender)

• Diese Funktion ist vom gewählten Land abhängig (S. 12).

• Analoge Programme werden hinter digitalen Programme angeordnet. "D" bedeutet digitales Programm und "A" analoges Programm.



Rückkehr zum **TV-Modus**



■ Programm verfolgen

Programm

(DVB-Modus) Rot

■ Letzter Tag ⇒ [

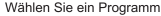
■ Nächster Tag 🔷

(DVB-Modus)

Wenn Sie das ausgewählte Programm betrachten möchten



■ Details über die Sendung einblenden (DVB-Modus)





Für Rückkehr zum Programmassistenten erneut drücken

■ Werbung anzeigen (abhängig vom Land)

Falls Sie eine falsche oder keine Postleitzahl eingeben, kann die Werbung nicht richtig angezeigt werden.



Betätigen Sie die Taste OPTION oder RETURN für die Rückkehr zum Programmassistenten

■ Programmverzeichnis des ausgesuchten Typs einblenden (DVB-Modus)



■ Programmverzeichnis der ausgesuchten Kategorie einblenden

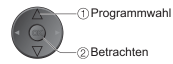


Im Verzeichnis beliebte Programme blättern → S. 31

Hinweis

- Wird das Fernsehgerät zum ersten Mal eingeschaltet oder war dieser länger als eine Woche ausgeschaltet, kann es etwas dauern, bis der Programmassistent komplett eingeblendet wird.
- Abhängig vom gewählten Land muss der Programmassistent nicht zur Verfügung stehen In diesem Fall wird das Programmverzeichnis eingeblendet.





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. Mit Hilfe dieser Einrichtung erhalten Sie schnellen Zugriff auf Informationen zu den gezeigten 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 ▶ ☐ ☐ Rot Grün

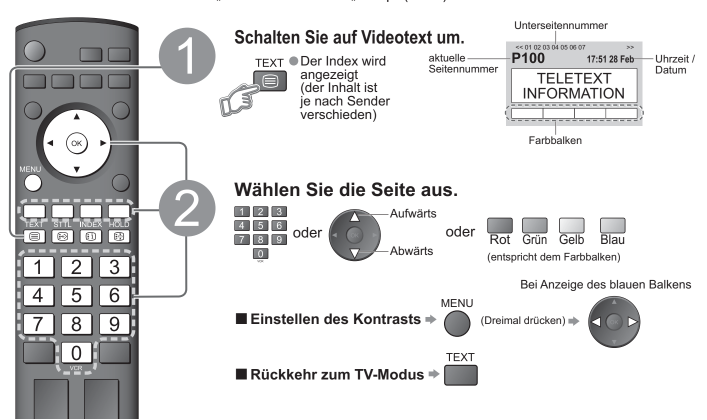
Auswahl des gewünschten Themenbereichs

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

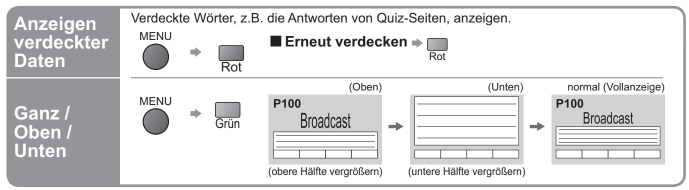
Was ist der List-Modus?

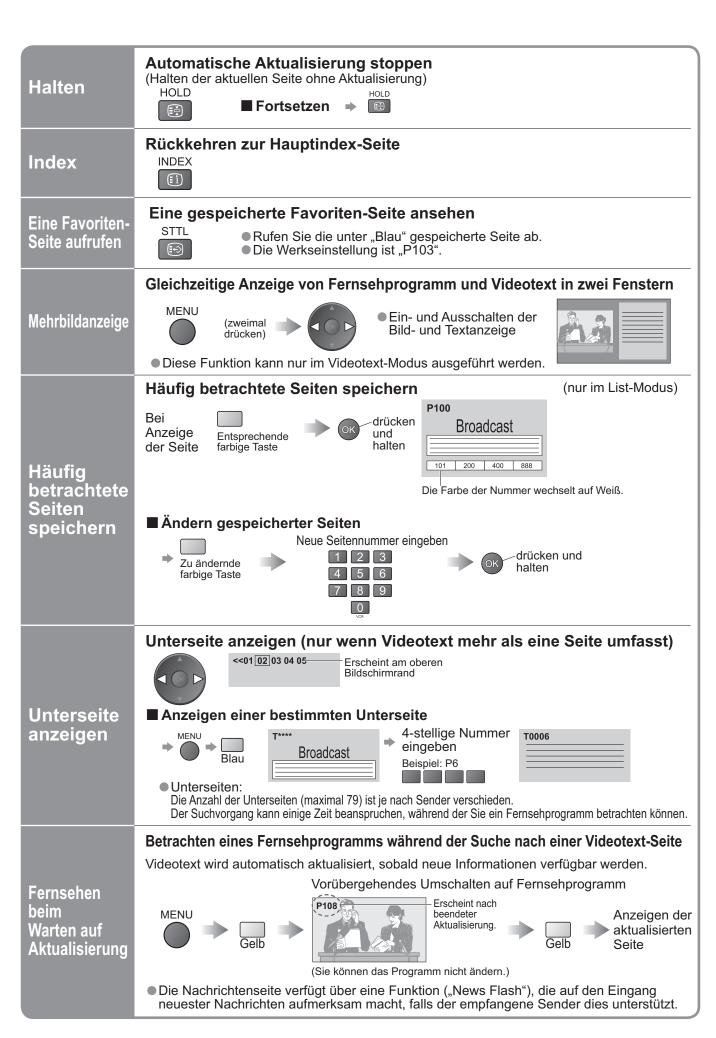
Im List-Modus erscheinen im unteren Bereich des Bildschirms vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehgerätes gespeichert werden. ("Häufig betrachtete Seiten speichern", S. 19)

■ Umschalten des Modus → "Videotext" im Menü "Setup" (S. 27)



■ Praktische Videotext-Funktionen





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. 10 und S. 11

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



■ Rückkehr zum TV-Modus



(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 von Ihrem Fachhändler zu erfahren.

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

VCR DVD	VCR / DVD-Schalter★ Wählen Sie die Stellung "VCR", um einen Videorecorder oder ein DVD-Gerät von Panasonic zu steuern Wählen Sie die Stellung "DVD", um ein DVD-Gerät oder ein Player-Heimkino von Panasonic zu steuern
	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
▶ H	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 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.

- VCR DVD ① Bringen Sie den VCR / DVD-Schalter in die entsprechende Stellung.
- 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.

1 2 3		
4 5 6	→ Drücken Sie	
7 8 9	- Dracken die	
0		

Stellung "VCR"

Stel	luna	"DVD"	

Gerät Code		Gerät	Code
Videorecorder	10 (Standardeinstellung)	DVD-Gerät	70 (Standardeinstellung)
DVD-Gerät	11	Player-Heimanlage	71

(Hinweise)

- Nach Codeänderung sollten Sie sich überzeugen, dass die Fernbedienung richtig funktioniert.
- 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.

Gebrauch der Menüfunktionen

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



■ Für sofortige

TV-Modus

■ Rückkehr zur

RETURN

■ Umblättern der Menüseiten

Aufwärts

Abwärts

vorigen Anzeige

EXIT

Rückkehr zum

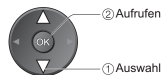
Rufen Sie die Menüanzeige auf.



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

Wählen Sie das gewünschte Menü aus.





(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")

Wählen Sie die gewünschte Menüfunktion aus.

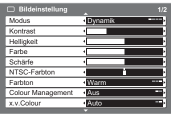




(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")



Nehmen Sie die gewünschte Einstellung oder Auswahl vor.





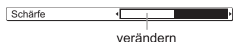
(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")



Nummer und Position der Optionen



■Einstellung über Pegelsteller



■ Weiterschalten zur nächsten Anzeige



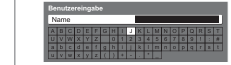
■ Rücksetzen der Einstellungen

①Ändern

- Nur Rücksetzen der Bildeinstellungen "Grundeinstellungen" in der Bildeinstellung (S. 24)
- Nur Rücksetzen der Toneinstellungen ,Grundeinstellungen" in der
 - Toneinstellung (S. 25)
- Gemeinsames Rücksetzen der Bild- und Toneinstellungen
- → N /Außerdem werden auch der Tonpegel und das Bildseitenverhältnis zurückgesetzt.
- Initialisieren aller Einstellungen
 - "Werkseinstellungen" im Menü "Setup" (S. 35)

■Eingeben der Schriftzeichen im freien Eingangsmenü

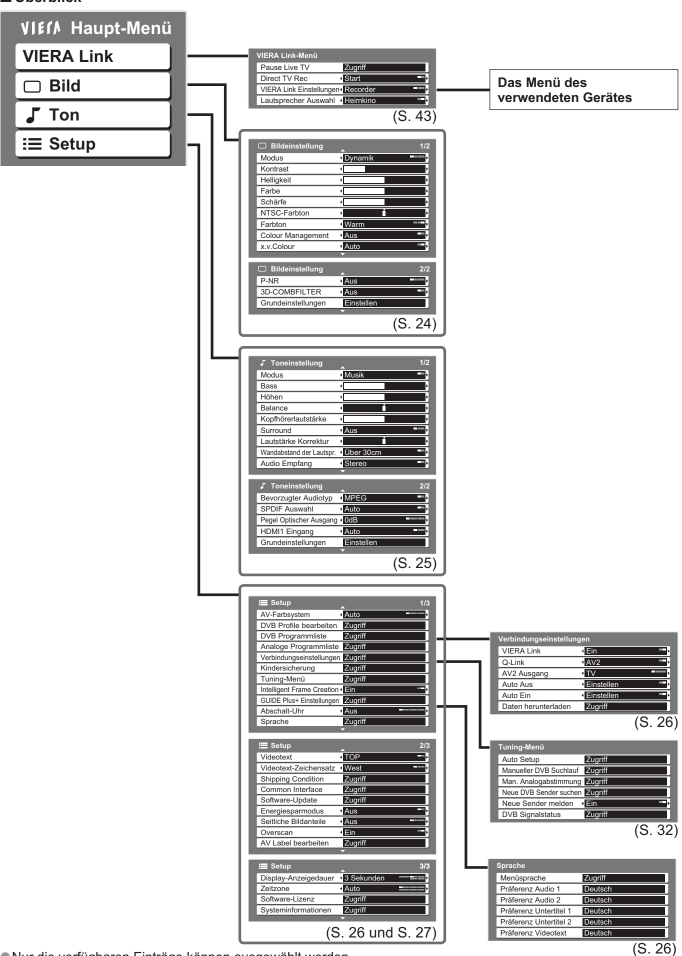
Für einige Positionen können Sie Namen und Zahlen frei eingeben.



Tuning-Menü







Gebrauch der Menüfunktionen

■Menüliste

Menü	Funktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
VIE	Pause Live TV	
	Direct TV Rec	Steuert das über die VIERA Link-Funktion angeschlossene Gerät und ermöglicht
VIERA Link	VIERA Link Einstellungen	verschiedene praktische Funktionen wie Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 43 - 45) ■ Das VIERA Link-Menü kann auch direkt über die VIERA Link-Taste auf der Fernbedienung aufgerufen werden.
	Lautsprecher Auswahl	
	Modus	Grundlegende Bildschirmeinstellung (Dynamik / Normal / Kino / Eco) Dynamik: Bietet höchsten Kontrast und Schärfe des Bildes bei hellen Räumen. Normal: Empfohlen unter normalen Bedingungen bei normaler Beleuchtung des Raumes. Kino: Für Filme in abgedunkelten Räumen mit einem Bild wie im Kino. Eco: Führt die Bildeinstellungen automatisch je nach den vorhandenen Lichtbedingungen durch. Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal (TV, AV, etc) individuell vor.
	Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe	Erhöht oder verringert die Pegel dieser Optionen in Abhängigkeit von Ihren persönlichen Wünschen.
Bild	NTSC-Farbton	Wenn eine NTSC-Signalquelle an Ihren Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbton nach Wunsch eingestellt werden. ■ Diese Funktion steht nur beim Empfang von NTSC-Signalen zur Verfügung.
	Farbton	Ermöglicht Ihnen die Einstellung des allgemeinen Farbtons des Bildes. (Kühl / Normal / Warm)
	Colour Management	Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. (Aus / Ein) Nicht vorhanden bei PC-Eingangssignalen.
	x.v.Colour	Erhöht die Farbgradationen. (Aus / Auto) Diese Funktion ist wirksam, wenn HD-Bewegtbilder über ein externes Gerät wiedergegeben werden. Nur HDMI-Eingangsmodus
	P-NR	Reduzierung von Bildrauschen Reduziert automatisch das unerwünschte Bildrauschen oder Flimmern in den Konturteilen eines Bildes. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) Nicht vorhanden bei PC-Eingangssignalen.
	3D-COMBFILTER	Gelegentlich ist bei der Einzelbild- oder Zeitlupenwiedergabe ein Farbmuster zu sehen. Wählen Sie "Ein", damit schärfere und genauere Farben angezeigt werden. (Aus / Ein) 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 OK-Taste, um die gegenwärtigen Bildmodi auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen.

■ Menüliste

Menü	i Funktion Einstellungen / Konfiguration (Optionen)			
	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 Lautstärkepegels des rechten und linken Lautsprechers.		
	Kopfhörerlautstärke	Dient zur Einstellung der Kopfhörerlautstärke.		
۱	Surround	Surround Sound-Einstellungen (Aus / Ein / BBE ViVA) Ein: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung von räumlichen Effekten eingesetzt. BBE ViVA: Der Ton BBE ViVA HD3D (High Definition 3D) bietet einen musikalisch ausgewogenen, natürlichen, dreidimensionalen Eindruck mit Hi-Fi-Ton. Die Tonpräzision wird über die patentierte 3D-Bearbeitung von Breite, Tiefe und Höhe des Tones vom Unternehmen BBE angepasst. Der Ton BBE ViVA HD3D ist mit allem Fernsehprogrammen kompatibel, einschließlich Nachrichten, Musiksendungen, Theateraufführungen, Filmen, Sportsendungen und elektronischen Spielen. • Eine Umschaltung ist auch über die Surround-Taste an der Fernbedienung möglich (S. 9).		
	Lautstärke Korrektur	Stellt die Lautstärke der einzelnen Programme oder der einzelnen Eingangsmodi ein.		
	Wandabstand der Lautspr.	Dient zur Einstellung der Basswiedergabe. (Über 30cm / Unter 30cm) Wenn der Abstand zwischen der Rückseite des Fernsehers und der Wand mehr als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl von "Über 30cm". Wenn der Abstand zwischen der Rückseite des Fernsehers und der Wand weniger als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl von "Unter 30cm".		
Ton	Audio Empfang	Dient zur Wahl zwischen stereophonem und monauralem Empfang. (Mono / Stereo) Normaleinstellung: Stereo Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono M1 / M2: Zur Anwahl von zweisprachigen Tonsignalen, wenn diese zur Verfügung stehen. Steht nur im Analogmodus zur Verfügung.		
	Bevorzugter Audiotyp	Dient zur Wahl der Grundeinstellung für die Tonspur (Dolby Digital / MPEG). Wenn ein Programm über Tonspuren in den beiden Formaten Dolby Digital und MPEG verfügt, wird stets die Tonspur in dem hier gewählten Format wiedergegeben. Dolby Digital: Ein von Dolby Laboratories entwickeltes Verfahren zur Codierung von digitalen Audiosignalen. Zusätzlich zu herkömmlichem (2-kanaligem) Stereoton kann dieses Format auch mehrkanalige Audiodaten verarbeiten. MPEG: Ein Verfahren, bei dem die Original-Audiodaten komprimiert werden, ohne dass eine beträchtliche Beeinträchtigung der Klangqualität auftritt. Nur im DVB-Modus		
	SPDIF Auswahl	Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene digitale Audiosignal (Auto / PCM). Auto: Dolby Digital-Daten werden im Bitfl uss-Format ausgegeben. MPEG-Signale werden als PCM-Signale ausgegeben. PCM: Dolby Digital-Signale werden als PCM-Signale ausgegeben. MPEG-Signale werden als PCM-Signale ausgegeben. Nur im DVB-Modus		
	Pegel Optischer Ausgang	Normalerweise besitzt MPEG-Ton einen höheren Lautstärkepegel als Dolby Digital-Ton. Sie können das akustische MPEG-Ausgangssignal vom DIGITAL AUDIO OUT-Stecker als Vorwahl der Ausgangseinstellung einstellen. • Verringerung des Pegels in Schritten von -2 dB zwischen 0 dB und -12 dB • Nur im DVB-Modus		
	HDMI1 / 3 Eingang	Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an (Auto / Digital / Analog) (S. 48). Auto : Automatische Erkennung von digitalen und analogen Programmquellen Digital : HDMI-Kabelanschluss Analog: HDMI-DVI-Adapter-Kabelanschluss Nur HDMI-Eingangsmodus Die HDMI2-Buchse ist ausschließlich auf die Zuleitung von digitalen Signalen ausgelegt. Für die HDMI2-Buchse steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.		
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die OK-Taste, um die gegenwärtigen Tonmodi auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen.		

Bei Verwendung eines PC oder einer SD-Karte wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 37 und S. 39)
 Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

■Menüliste

Menü		Funktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
	AV-Farbsystem		Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im
	DVB Profile		AV-Modus. (Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
	bearbeiten		Dient zur Erstellung einer Liste von Lieblingssendern (S. 31)
	DVB Programmliste		Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-Programme (S. 31)
	Analoge Programmliste		Überspringt die unerwünschten analogen Programme, oder bearbeitet die analogen Programme. (S. 31)
		VIERA Link	Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht (Aus / Ein) (S. 42)
	/erbino	Q-Link	Wählt die AV-Buchse, die für die Datenkommunikation zwischen dem Fernseher und einem geeigneten Recorder verwendet werden soll. (AV1 / AV2) (S. 41) Sofern dieser mit Q-Link nicht kompatibel ist, wählen Sie einen anderen Anschluss.
	Verbindungseinstellungen	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.
	nstel	Auto Aus	Die automatische Ausschaltfunktion von über VIERA Link angeschlossenen Geräten lässt sich über diese Funktion ein-oder ausschalten. (Aus / Ein) (S. 41 und S. 42)
	lung	Auto Ein	Die automatische Einschaltfunktion von über VIERA Link angeschlossenen Geräten lässt sich über diese Funktion ein-oder ausschalten. (Aus / Ein) (S. 41 und S. 42)
	en	Daten herunterladen	Lädt die Einstellungen von Programm, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.
	Kir	ndersicherung	Dient zum Sperren eines Kanals / AV-Eingangs, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen (S. 34).
40		Auto Setup	Stellt automatisch die in einem Gebiet empfangenen Programme ein (S. 33).
Setup	Tuning-Menü	Manueller DVB Suchlauf	Stellt die DVB-Programme manuell ein (S. 33).
d		Manuelle Analogabstimmung	Stellt die analogen Programme manuell ein (S. 33).
		Neue DVB Sender suchen	Dient zum Hinzufügen von neuen DVB-Sendern (S. 33)
	<u>c</u> :	Neue Sender melden	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-Sender gefunden wurde (S. 33)
		DVB Signalstatus	Dient zur Überprüfung des DVB-Signalzustands (S. 33)
	Intelligent Frame Creation		Eine automatische Korrektur der Vollbildrate, mit der ruckfreie Bilder dargestellt werden. (Aus / Ein) ■ Bei PC- und SD-Karten steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
	Eins	Aktualisierung	Dient zur Ausführung der Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und der Werbeinformationen für das GUIDE Plus+-System
	Einstellungen	Postcode	Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für den Gebrauch des GUIDE Plus+-Systems (S. 17)
	Systeminformationen		Zeigt die Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems an.
	Abschalt-Uhr		Dient zum automatischen Ausschalten des Gerätes nach der voreingestellten Zeitdauer. (Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten)
		Menüsprache	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.
	Spi	Präferenz Audio 1 / 2	Wählt die bevorzugte Sprache für ein DVB-Programm mit mehreren Tonspuren (je nach Sender).
	Sprache	Präferenz Untertitel 1 / 2	Wählt die bevorzugte Sprache für die DVB-Untertitel (je nach Sender). ● Einblenden von Untertiteln ⇒ S. 14
		Präferenz Videotext	Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (je nach Sender).

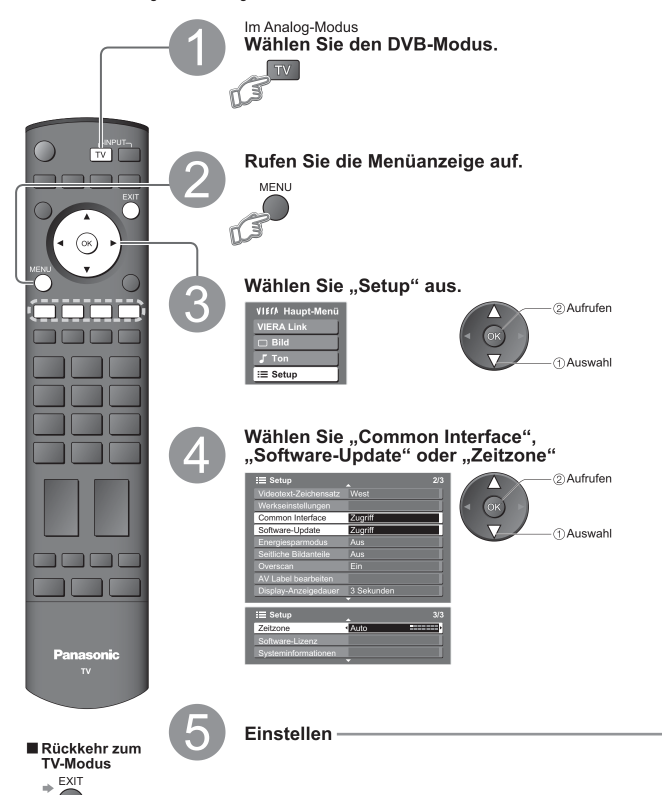
■ Menüliste

Menü	Funktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
	Videotext	Videotext-Anzeigemodus (TOP (FLOF) / List) (S. 18)
	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.
	Werkseinstellungen	Dient zum Rückstellen aller Einstellungen auf die Werksvorgaben, z.B. nach einem Umzug (S. 35)
	Common Interface	Dient zum Betrachten von Pay-TV (S. 29)
	Software-Update	Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher (S. 29)
	Energiesparmodus	Reduziert die Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. (Aus / Ein)
Setup	Seitliche Bildanteile	Dient zur Einstellung der Helligkeit der seitlichen Bildanteile. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) ● Die empfohlene Einstellung ist "Hoch", damit das Auftreten von Nachbildern verhindert wird.
3	Overscan	Dient zur Wahl des Bildschirmbereichs für die Anzeige des Bilds (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 "Aspekt" auf "Auto" (nur Signale mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9) oder "16:9" eingestellt ist. Diese Funktion kann getrennt für SD-Signale (Signale mit normaler Auflösung) und HD-Signale (Signale mit hoher Auflösung) gespeichert werden.
	AV Label bearbeiten	Benennt oder überspringt die einzelnen Eingangsbuchsen. (S. 36)
	Display- Anzeigedauer	Dient zur Einstellung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners (S. 15) auf dem Bildschirm. • 0 (keine Anzeige) bis 10 Sekunden in 1-Sekunden-Schritten
	Zeitzone	Automatische Einstellung der Zeitdaten (S. 29)
	Software-Lizenz	Dient zur Anzeige der Software-Lizenzinformationen.
	Systeminformationen	Zeigt die Systeminformation dieses Fernsehers an. einer SD-Karte wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 37 und S. 39)

<sup>Bei Verwendung eines PC oder einer SD-Karte wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 37 und S. 39)
Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.</sup>

DVB-Einstellungen (DVB-Modus)

Die DVB-Einstellungen bieten Zugriff auf verschiedene weiterführende Funktionen.

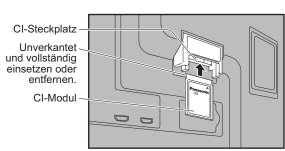


Das Menü "Common Interface-Modul" bietet Zugriff auf Software, die in Common Interface-Modulen (CI-Modulen) enthalten ist.

Dieser TV-Empfänger arbeitet nur mit Pay-TV Modulen, welche dem CI-Standard entsprechen.

Vorsicht)

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



Rückseite des Fernsehers

Pay-TV

Common Interface

① Setzen Sie das CI-Modul (separat erhältlich) ein.

- Die auf dem Bildschirm angezeigten Funktionen sind je nach Inhalt des eingesetzten CI-Moduls verschieden.
- Normalerweise erscheinen Pay-TV-Sender, ohne das Schritt ② und ③ ausgeführt werden müssen.
- Falls keine Pay-TV-Sender erscheinen, führen Sie Schritt 2 und 3 unten aus.
- Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des CI-Moduls oder sind vom Programmanbieter erhältlich.
- 2 Rufen Sie "Common Interface" auf.



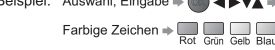


3 Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.

Beispiel: Auswahl, Eingabe →



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



Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher.

■ Einzelheiten hierzu siehe → S. 49

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

Aktualisierung der Software des Gerätes

Software-**Update**

Wählen Sie zunächst "Autom. Update-Suche im Standby", und dann "Ein" oder "Aus".



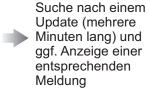


Ein: Dient zur automatischen Ausführung einer Update-Suche im Bereitschaftsmodus und zum Herunterladen, falls Software-Updates verfügbar

■ Für sofortige Aktualisierung

"Update-Suche ausführen" wählen





Herunterladen





Das Herunterladen kann ca. 20 Minuten beanspruchen.

Automatische Einstellung der Zeitdaten

Zeitzone

Dient zum Einstellen der Uhrzeit.



Auto

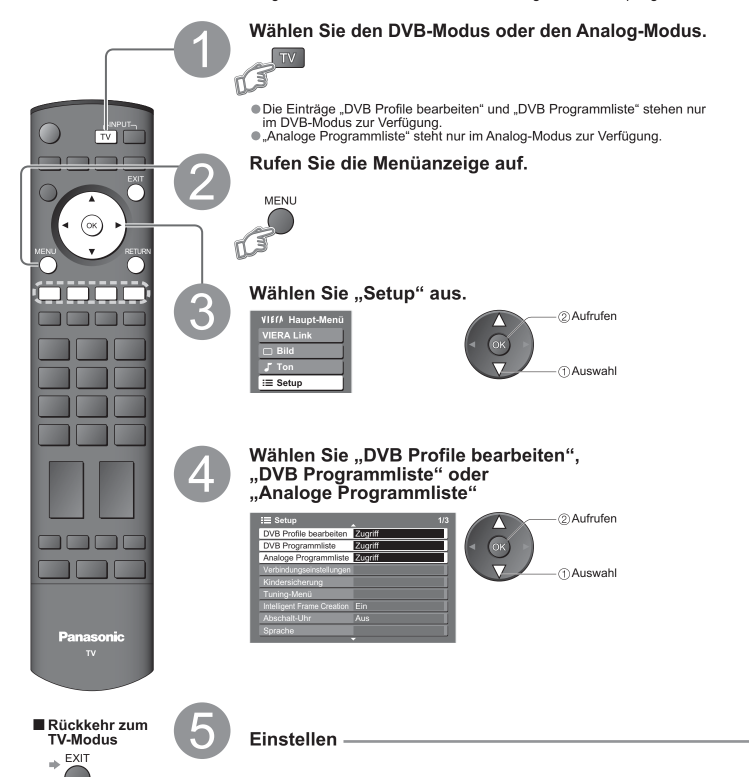
: Die Zeitdaten werden dem jeweiligen Empfangsgebiet entsprechend

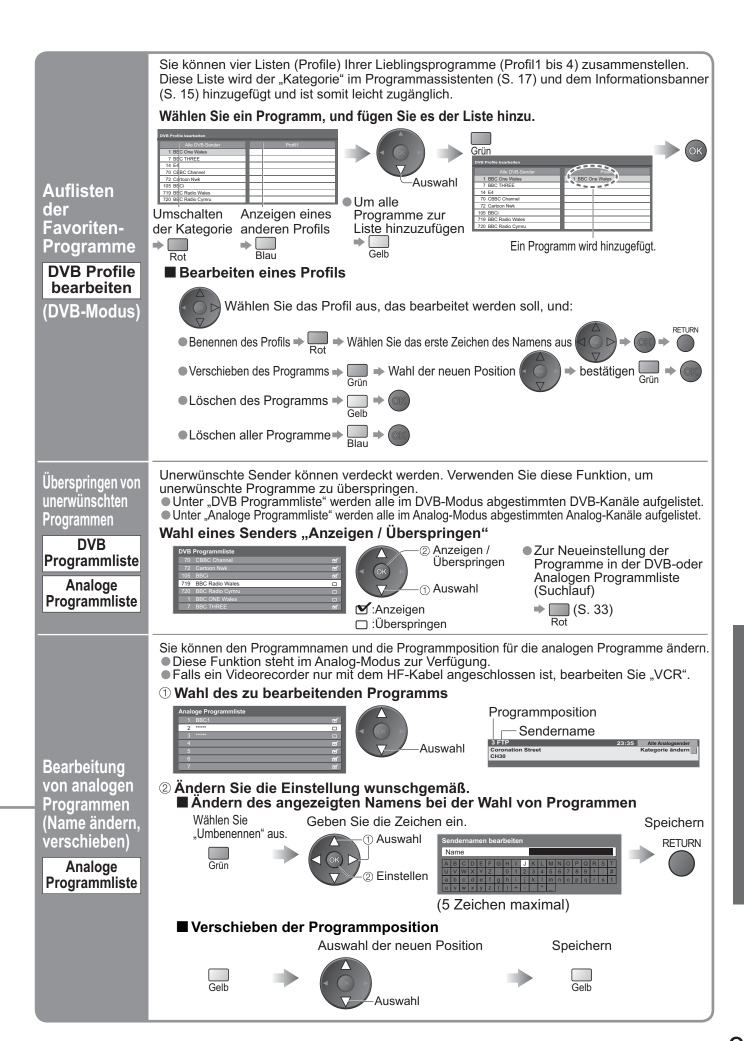
automatisch eingestellt.

Andere : Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert.

Bearbeiten von Programmen

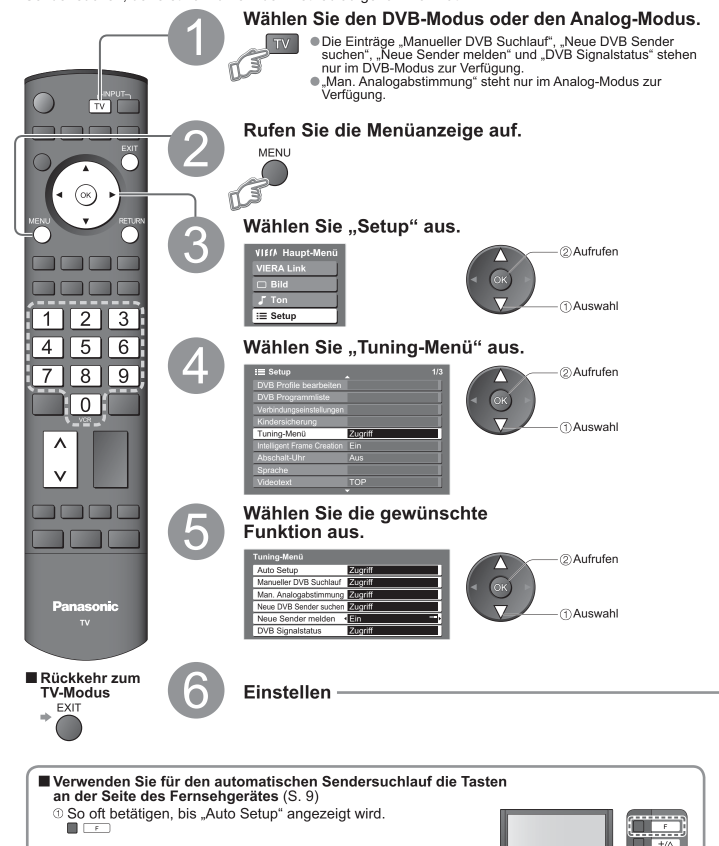
Sie können Listen Ihrer Favoriten-Programme erstellen und unerwünschte Programme überspringen usw.





Abstimmen von Programmen

Sie können bei einem Umzug alle Fernsehprogramme erneut abstimmen oder nach einem neuen Sender suchen, der erst vor kurzem den Betrieb aufgenommen hat.



■ Rückkehr zum TV-Modus ⇒ ■ F

-/٧

TV

② Rufen Sie "Auto Setup" auf.

③ "Auto Setup" starten.

TV

TV

Stimmen Sie alle in einem Gebiet empfangenen DVB- oder analogen Programme erneut ab.

Im DVB-Modus werden nur die DVB-Programme erneut abgestimmt.

Im Analog-Modus werden nur die analogen Programme erneut abgestimmt.

• Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 34) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.

Automatische Starten Sie die automatische Senderabstimmung. Einstellung





Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.						
Auto Set	tup – digital					
Suchlauf		5		69]		
Dieser Vorga	ng beansprucht etwa 3					
Kanal	Sendername		Тур	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		
				1 İ		
Free TV: 4	Pay TV: 0	Radio: 0	Daten: 0			
		Suche läuft				

Auto Setup

Programme

und analogen

aller DVB-

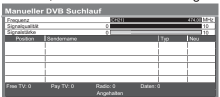
- Alle vorigen Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Lädt die Einstellungen von Programm, Sprache und Land/Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.
- Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird das Programm in der Programmposition "1" angezeigt.
- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde ⇒ "Manueller DVB Suchlauf", "Man. Analogabstimmung"

Manuelles Einstellen des DVB-**Programms**

Manueller DVB Suchlauf

Verwenden Sie normalerweise "Auto Setup" oder "Neue DVB-Sender suchen", um Ihrer Sender-Liste neue DVB-Programme hinzuzufügen.

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



① Kanal auswählen

② Frequenz einstellen (so einstellen, dass die optimale "Signalqualität" erzielt wird)

 Alle neu gefundenen Sender werden der DVB Programmliste hinzugefügt.

Manuelles Einstellen des analogen

Man. Analogabstimmung

Programms

■ Feinabstimmung

Damit können Sie kleine Einstellungen bei der Abstimmung eines bestimmten Programms durchführen. (wenn eine Korrektur aufgrund von Wetterverhältnissen usw. erforderlich wird.)

Stellen Sie das analoge Programm nach dem Auto Setup manuell ein.

- Stellen Sie zunächst Tonsystem und Farbsystem ein, und führen Sie dann diese Funktion aus. Stellen Sie Farbsystem normalerweise auf "Auto" ein.
- Wenn ein Videorecorder lediglich über ein HF-Kabel angeschlossen wurde, wählen Sie die Programmposition "0".



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

Wahl der Programmposition

Wahl des Programms

Suchlauf und Speichern





Neu gefundene Sender werden der DVB Programmliste hinzugefügt.



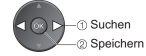
bleiben.

Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer



Der neue Sender wird hinzugefügt, wobei die

aktuellen Einstellungen unverändert gespeichert



Automatisches Hinzufügen von **DVB-Programmen**

Neue DVB Sender suchen

Benachrichtigung anzeigen

Neue Sender melden

Wählt ein Programm und überprüft den Zustand des DVB-Signals.

DVB-Sender gefunden wurde, oder nicht. (Ein / Aus)

Ändern der Programme

Neue DVB Sender gefunden.

Drücken Sie OK um die neuen Sender zu speichern

Exit um die neuen Sender zu ignoriere



DVB Signalstatus						
DVB Sender	[CH70] C	[CH70] CBBC Channel				
Signalqualität	0	10				
Signalstärke	0	10				

Ein starkes Signal bedeutet nicht gleichzeitig ein gutes Signal für den digitalen Empfang. Verwenden Sie den Signalqualitätsindikator wie folgt:

Signalqualität:

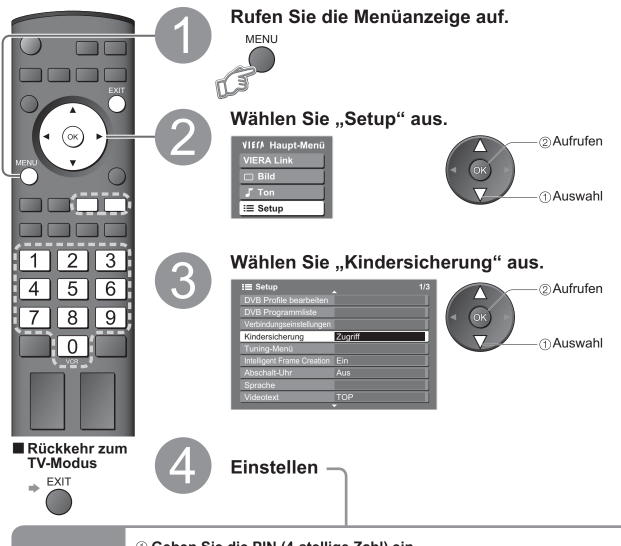
- Grüner Balken → guter Signalzustand
 Gelber Balken → schlechter Signalzustand
- Roter Balken ⇒ schlechter Signalzustand (Antenne justieren)

DVB-Signal überprüfen

DVB Signalstatus

Sperren von Programmplätzen Kindersicherung

Auf Wunsch können Sie bestimmte Programme / AV-Eingänge sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (Wird ein gesperrter Programmplatz oder Eingang gewählt, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung zur PIN-Eingabe. Nach korrekter Eingabe wird die Sperre aufgehoben.)







2 Wählen Sie "Kindersicherungsliste" aus.

verwendete Zah

- Bei der ersten Einstellung müssen Sie die PIN zweimal eingeben.
- Bitte notieren Sie sich die als PIN verwendete Zahl, da Sie sie später vergessen könnten.

Sperren von Programmplätzen **3 Wäh**

Kindersicherung



③ Wählen Sie den Programmplatz / Eingang, der gesperrt werden soll



Es wird angezeigt, ob der Programmplatz / Eingang gesperrt ist

- → Wählen Sie den gesperrten Programmplatz / Eingang
- Alle sperren ⇒ □
- Freigeben aller gesperrten Programmplätze / Eingänge

Programmplätze / Eing

■ Ändern der PIN

Wählen Sie "PIN ändern" in Schritt ②, und geben Sie dann die neue PIN zweimal ein.

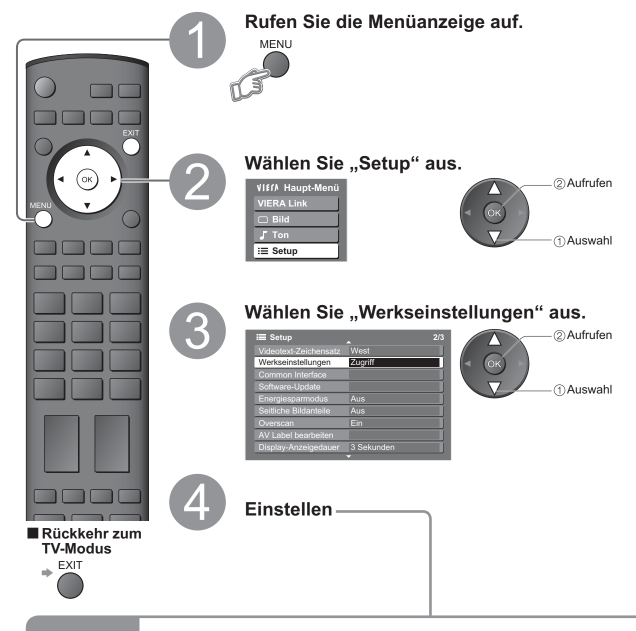
Hinweis

 Durch die Einstellung "Werkseinstellungen" (S. 35) werden die PIN-Nummer und alle Einstellungen gelöscht.

Wiederherstellen des Auslieferungszustands

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

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



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





Wiederherstellen des Auslieferungszustands

Werkseinstellungen

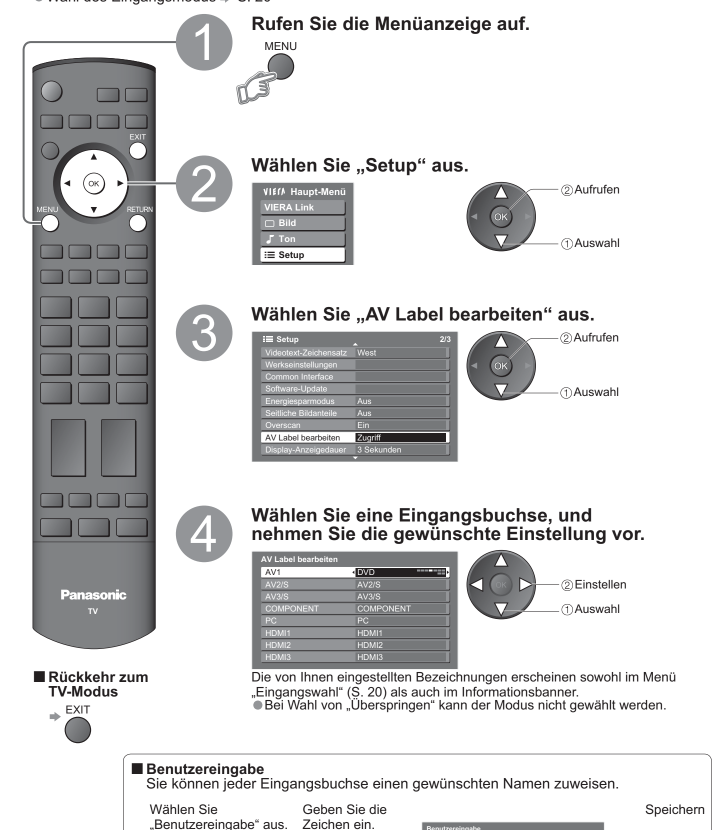
- 2 Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.
 - "Auto Setup" startet automatisch, wenn der Hauptschalter beim nächsten Mal eingeschaltet wird. (S. 12)
- Um nur TV-Programme erneut abzustimmen, z. B. nach einem Umzug

 → "Auto Setup" (S. 33)

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. 20



Auswahl

② Einstellen

(10 Zeichen maximal)

① Auswahl

2 Aufrufen

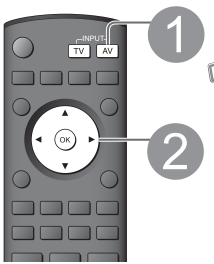
RETURN

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. 46



Rückkehr zum

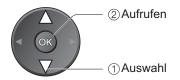
TV-Modus

Wählen Sie den AV-Modus.









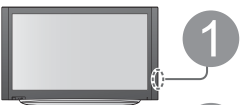
- Geeignete Eingangssignale → S. 51Wenn die Anzeige "H-Frequenz" oder "V-Frequenz" rot dargestellt wird, kann dies bedeuten, dass das Ausgangssignal des PC nicht von diesem Fernseher unterstützt wird.
- Menü "PC Einstellungen" (wunschgemäß ändern)

 Ausführen von Einstellungen → "Gebrauch der Menüfunktionen" bis (S. 22)

	Austurien von Einstellungen , "Gebrauch der Mendunktionen bis (5. 22)					
Menü	Funi	ktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)			
	Erweiterte	W/B High R	Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Rot			
		W/B High B	Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Blau (1) und (2) ggf.			
Œ		W/B Low R	Einstellung des Grauabgleichs für den Farbton Rot			
Bild	PC-	W/B Low B	Einstellung des Grauabgleichs für den Farbton Blau			
	Einstellungen	Gamma	(S Kurve / 2.0 / 2.2 / 2.5)			
		Grundeinstellungen	Drücken Sie die OK-Taste, um eine Rücksetzung auf die Bildgrundeinstellungen durchzuführen.			
	PC Einstellungen	Auflösung	Dient zum Umschalten der Auflösung. VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), XGA (1.024 × 768 Pixel), WXGA (1.366 × 768 Pixel) Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem jeweiligen Signaltyp.			
Setup		Takt	Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.			
		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 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 OK-Taste, um eine Rücksetzung auf die Grundeinstellungen durchzuführen.			

Betrachten einer SD-Karte

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



Setzen Sie die SD-Karte ein.

Ein Warnsignal f
ür das Ausgangssignal wird angezeigt.



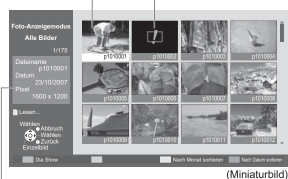
Rufen Sie den SD-Modus auf. (Foto-Anzeigemodus)

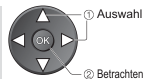


 Alle Fotos auf der SD-Speicherkarte werden als Miniaturbilder angezeigt.

Wählen Sie das zu betrachtende Foto aus

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





Dia Show **⇒** S. 39

Die Information des ausgewählten Fotos wird angezeigt Die Höchstzahl der Schriftzeichen für einen Dateinamen ist 8. Ein Foto ohne Datumsaufzeichnung wird als "**/**/****

■ Sortieren nach Aufnahmedatum oder -monat

(Nach Monat sortieren / Nach Datum sortieren)

Anzeige der Miniaturbilder, die nach Datum oder Monat gruppiert sind.

(Nach Monat sortieren) Gelb

(Nach Datum sortieren)

Wählen Sie die Gruppe, die wiedergegeben werden soll.



②Ansehen der Miniaturbilder der gewählten Gruppe

Hinweis

 Die Gruppe von Fotos ohne Datumsaufzeichnung wird als "Unbekannt" angezeigt.



Betrachten

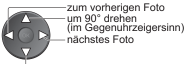
■ Anzeigen des Anleitungsfelds →





Jeweils ein Einzelbild wird angezeigt.





um 90° drehen (im Uhrzeigersinn)

Rückkehr auf das Miniaturbild

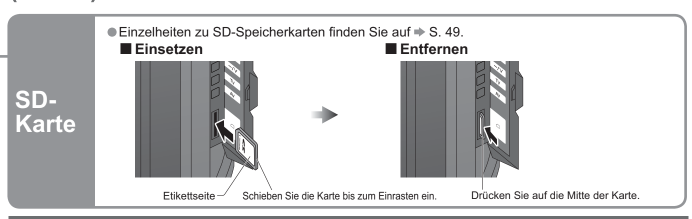
Vorsicht

 Während des Betriebs werden von den Ausgangsbuchsen des Monitors keine Signale ausgegeben.



oder

(Fotos)



Dia Show



① Wählen Sie das Foto für die erste Betrachtung

2 Beginnen Sie mit der Dia-Show

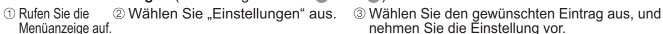




Rückkehr zur Einzelbild-Anzeige ⇒

Hinweis

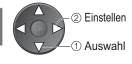
- Die Diashow wird innerhalb ein und derselben Gruppe durchgeführt, falls sie während der Gruppen-Wiedergabe begonnen wurde.
- Dia-Show-Einstellungen (Bedienung in Schritt oder)











Menü	Funktion	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)				
Einstel	Intervall	Wahl des Intervalls für die Dia-Show (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 Sekunden)				
Einstellungen	Wiederholen	Wiederholen der Dia-Show (Aus / Ein)				

Vorsichtshinweise zur Handhabung von SD-Karten

- Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall aus dem Kartensteckplatz, während ein Zugriff auf Daten stattfindet (anderenfalls kann die Karte oder das Gerät beschädigt werden).
- Vermeiden Sie eine Berührung der Kontakte an der Rückseite der Karte.
- Setzen Sie die Karte weder h\u00f6hem Druck noch St\u00f6\u00dfen aus.
- Setzen Sie die Karte mit der korrekten Ausrichtung ein (anderenfalls kann die Karte beschädigt werden).
- Elektromagnetische Einstreuungen, statische Elektrizität und 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 Gerätes verursachten Defekt von Daten vorzubeugen. (Panasonic übernimmt keinerlei Haftung für Defekte oder Verluste von aufgezeichneten Daten.)

Eingeblendete Fehlermeldungen

Meldung		Bedeutung / Abhilfemaßnahme		
Datei nicht lesbar	 	 Die Datei ist beschädigt oder unlesbar. Dieses Format wird nicht vom Gerät unterstützt. (Einzelheiten zu den kompatiblen Formaten und Daten finden Sie auf S. 49.) 		
SD Karte eingelegt?	 	Setzen Sie eine SD-Speicherkarte ein.		
Keine gültige Datei vorhanden)	Diese Karte enthält keine darstellbaren Daten.		
Mehr als 9999 Bilder wurden gefunden) ▶	● Höchstens 9.999 Bilder können aufgezeichnet werden.		

Link-Funktionen Q-Link VIERA Link

Q-Link dient zum Anschließen eines DVD-/Videorecorders an den Fernseher und ermöglicht die einfache Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 41)

VIERA Link (HDAVI Control™) verbindet das Fernsehgerät mit einem Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist und ermöglicht die einfache Steuerung, bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 42 - 45) Die VIERA Link- und die Q-Link-Funktionen können gleichzeitig verwendet werden.

■ Überblick über die Q-Link- und die VIERA Link-Funktion

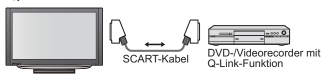
Anschluss Funktionen	Q-Link (SCART-Anschluss)	VIERA Link (Nur HDMI-Anschluss)	VIERA Link (SCART- und HDMI-Anschluss)
Voreinstellungen kopieren	0	O**	0
Automatischer Wiedergabestart	0	0	0
Einschaltverknüpfung	0	0	0
Ausschaltverknüpfung	Ο	0	0
Lautsprechersteuerung	_	0	0
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung VIERA	-	O*	O*
Direkte TV-Aufzeichnung	0	_	O**
Anhalten eines laufenden Fernsehprogramms	-	_	O**

- :Verfügbar bei Geräten, die mit einer "HDAVI Control 2"- oder "HDAVI Control 3"-Funktion ausgestattet sind.
- * * :Verfügbar bei Geräten, die mit einer "HDAVI Control 3"-Funktion ausgestattet sind.

Anschlüsse

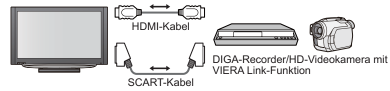
Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.

■ Q-Link



 Schließen Sie den DVD-/Videorecorder mit Q-Link-Funktion mit einem voll verdrahteten SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.

■ VIERA Link

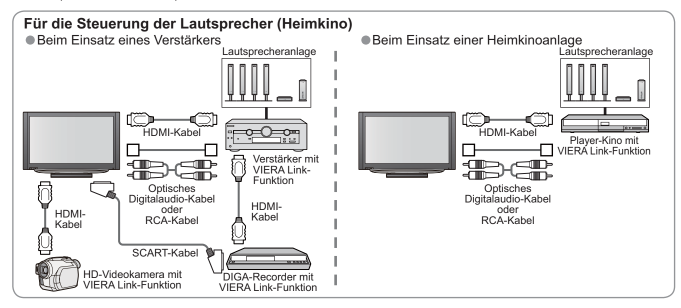


- SCART-Kabel Verwenden Sie ein voll verdrahtetes SCART-Kabel.
- HDMI-Kabel Verwenden Sie ein voll verdrahtetes HDMI-Kabel.

Nicht mit HDMI kompatible Kabel können nicht verwendet werden.

Teile-Nummer des empfohlenen HDMI-Kabels von Panasonic:

- 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)
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion sowohl mit einem voll verdrahteten SCART-Kabel als auch mit einem voll verdrahteten HDMI-Kabel an die Buchse AV1, AV2, HDMI1, HDMI2 oder HDMI3 des Fernsehers an.
- Einige Funktionen stehen nur bei einem Anschluss mit HDMI-Kabel zur Verfügung. Verwenden Sie aber beide Kabel, HDMI und SCART, um die zahlreichen Funktionen auf normale Weise zu verwenden.



Q-Link

■ Vorbereitungen

- Schließen Sie DVD-/Videorecorder mit den folgenden Logos an: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Ĕasy Link", "Megalogic" oder "SMARTLINK".
- Q-Link-Anschluss ⇒ S. 40
- Stellen Sie den DVD-/Videorecorder ein. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.
- Der Q-Link-Anschluss muss im "Setup" eingerichtet worden sein. ⇒ "Q-Link" (S. 26), "AV1 / AV2 Ausgang" (S. 26)
- Laden Sie die Einstellungen für Preset-Programme, Sprache und Land/Gebiet herunter (Preset-Download).

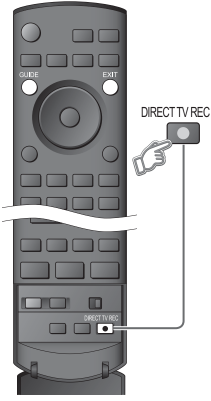
 → "Daten herunterladen" (S. 26) oder "Auto Setup" (S. 33) oder "Automatische Einrichtung" bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12)

■ Verfügbare Funktionen

Einige Recorder können nicht verwendet werden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders.

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

Direkte TV-Aufzeichnung Aufzeichnung des laufenden **Fernsehprogramms**



Vorhandene Bedingungen:

Gegenwärtiger Modus	Verwendung des Tuners	Aufnahmen
Analog	Fernseher	Ausgang am Fernsehmonitor
Arialog	Recorder	Tuner des Recorders
DVB	Fernseher	Ausgang am Fernsehmonitor
AV (Überwachung des Recordertuners)	Recorder	Tuner des Recorders
AV (Überwachung des externen Recordereingangs)	_	Externer Recorder- Eingang
AV (Überwachung des externen Fernseheingangs)	_	Ausgang am Fernsehmonitor

- Wenn die direkte Fernsehaufnahme durchgeführt wird, schaltet sich der Recorder automatisch ein, wenn auf den Bereitschaftsbetrieb geschaltet ist.
- Sie können das Programm wechseln oder den Fernseher ausschalten, wenn der Recorder von seinem eigenen Tuner aufnimmt.

 Sie können das Programm nicht wechseln, wenn
- der Recorder vom Fernseh-Tuner aufnimmt.
- Wenn Sie den Fernseher ausschalten, stoppt die Aufnahme, falls eine an den Fernseher angeschlossene AV-Signalguelle aufgenommen wird.

■ Stoppen der Aufnahme



Informationen / Meldung

Informationen über die Aufzeichnung werden angezeigt; falls die Aufzeichnung nicht möglich ist, erscheint eine entsprechende Meldung.

Einschaltverknüpfung und automatischer Wiedergabestart

Zum Gebrauch dieser Funktion stellen Sie im Menü "Weitere Einstellungen" "Auto Ein" in die Position "Ein".

"Auto Ein" (S. 26)

Wenn der Video- oder DVD-Recorder mit der Wiedergabe beginnt oder der Direkt-Navigator / das Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich das Fernsehgerät 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

Zum Gebrauch dieser Funktion stellen Sie im Menü "Weitere Einstellungen" "Auto Aus" in die Position "Ein".

"Auto Aus" (S. 26)

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das Aufzeichnungsgerät automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus 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) "SMARTLINK" (ein Warenzeichen von Sony Corporation)

Link-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 3".

Der Anschluss an Geräte mit HDMI- oder SCART-Kabeln (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kino, Verstärker usw.) ermöglicht Ihnen den automatischen Zugriff auf diese Geräte.

Diese Funktionen sind auf Modelle mit den Funktionen "HDAVI Control" und "VIERA Link" beschränkt.

Je nach HDAVI Control-Version des Gerätes kann es vorkommen, dass bestimmte Funktionen nicht zur Verfügung stehen. Bitte überprüfen Sie die HDAVI Control-Version des angeschlossenen Gerätes.

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.

Bitte sehen Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Gerätes mit VIERA Link-Funktion eines anderen Herstellers nach.

Informationen über geeignete Panasonic-Geräte sind von Ihrem Panasonic-Fachhändler erhältlich.

■ Vorbereitungen

- Anschließen des Gerätes mit VIERA Link-Funktion
- VIERA Link-Anschluss ⇒ S. 40
- Stellen Sie das angeschlossene Gerät ein. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.
- Für optimale Aufnahme kann es erforderlich sein, Einstellungen des Recorders durchzuführen. Einzelheiten
- dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.

 Laden Sie die Einstellungen für Preset-Programme, Sprache und Land/Gebiet herunter (Preset-Download).

 "Daten herunterladen" (S. 26) oder "Auto Setup" (S. 33) oder "Automatische Einrichtung" bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12)

 Stellen Sie VIERA Link im Setup auf Ein. "VIERA Link" (S. 26)
- Einstellen des Fernsehers
 - → Schalten Sie nach dem Anschliessen zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. Stellen Sie den Eingangsmodus auf "HDMI1", "HDMI2" oder "HDMI3" ein (S. 20), und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.

Diese Éinrichtung ist jeweils in den folgenden Situationen auszuführen:

- Bei Erstanschluss
- beim Hinzufügen oder erneuten Anschließen von Geräten
- beim Ändern der Einstellung

■ Verfügbare Funktionen

Automatischer Wiedergabestart	Automatische Eingangsumschaltung - Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, wird der Eingangsmodus automatisch umgeschaltet. Nach Stoppen des Betriebs des Zusatzgerätes schaltet der Fernseher auf den ursprünglichen Eingangsmodus zurück.
Einschaltverknüpfung	Zum Gebrauch dieser Funktion stellen Sie im Menü "Weitere Einstellungen" "Auto Ein" in die Position "Ein". ⇒ "Auto Ein" (S. 26) Wenn das angeschlossene Gerät mit der Wiedergabe beginnt oder das Direktnavigator-/Funktionsmenü des Gerätes aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher automatisch ein. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)
Ausschaltverknüpfung	 Zum Gebrauch dieser Funktion stellen Sie im Menü "Weitere Einstellungen" "Auto Aus" in die Position "Ein". → "Auto Aus" (S. 26) Wenn der Fernseher auf Bereitschaftsbetrieb gestellt wird, wird das angeschlossene Gerät ebenfalls automatisch auf Bereitschaftsbetrieb gestellt. Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Abschaltuhr oder die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

- Diese Funktion ist nur bei DIGA-Recordern mit Festplatte und "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Um diese Funktion nutzen zu können. DIGA-Recorder und TV-Gerät sowohl mit HDMI- als auch mit SCART-Kabel verbinden.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte "Vorbereitung" (S. 42)

Funktion aufrufen und aktivieren

TV

Link

Link

ОК

CT TV RE

Pause Live TV **Programme HDAVI Control 3** und Recorder mit Festplatte HDAVI

Pause Live TV

-1 Wählen Sie "VIERA Link Einstellungen" aus.



"Pause Live TV" wählen und die OK-Taste drücken





② Fortsetzen

(1) Auswahl

- Das laufende Fernsehprogramm wird auf der Festplatte des Recorders aufgenommenen, bis die Aufnahme gestoppt wird.
- Weiter (Stopp Pause) "Pause Live TV" wählen und die OK-Taste drücken
 - Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders, um Informationen über das Abspielen der Aufnahme zu erhalten.

■ Rückkehr zur laufenden TV-Sendung (Pause oder die Wiedergabe abbrechen)

- → TW (TV-Taste betätigen und Eingangsmodus ändern)
- Sollten Sie "Pause" oder die Wiedergabe abbrechen, wird das aufgezeichnete Programm von der Festplatte gelöscht.

Sofortige Aufnahme des laufenden Programms auf DIGA-Recorder.

- Diese Funktion ist nur bei DIGA-Recordern mit "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Um diese Funktion zu nutzen. DIGA-Recorder sowohl mit HDMI- als auch mit SČART-Kabel verbinden.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte "Vorbereitung" (S. 42)
- Prögrammänderungen oder das Abschalten des Fernsehgerätes sind möglich, wenn der Recorder über den eigenen Tuner aufnimmt.
- Programmänderungen sind nicht möglich, wenn der Recorder über den Tuner des Fernsehgerätes aufnimmt.
- Das Abschalten des Fernsehgerätes stoppt auch die Aufnahme, sofern über eine an das Fernsehgerät angeschlossenen AV-Quelle aufgenommen wird.

Direkte TV-Aufzeichnung-Aufzeichnung des <u>lauf</u>enden Fernsehprogramms (HDAVI Control 3)

> **Direct TV** Rec

── Wählen Sie "VIERA Link Einstellungen" aus.



Wählen Sie "Direct TV Rec", und beginnen Sie mit der Aufnahme





● Sie können auch direkt aufnehmen → DIRECT TV REC



Aufnahme anhalten

Wählen Sie im Menü "Direct TV Rec" "Stopp" und drücken Sie die OK-Taste





Sie können die Aufnahme auch direkt stoppen.





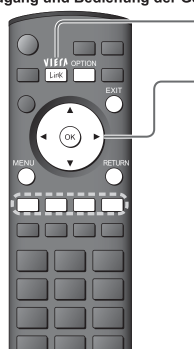
Link-Funktionen Q-Link VIERA Link

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

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

- Diese Funktion ist nur bei Geräten mit "HDAVI Control 2"- oder "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
 "Vorbereitung" (S. 42)

Zugang und Bedienung der Gerätemenüs



① Rufen Sie das Menü "VIERA Link" auf.



② Wählen Sie "VIERA Link Einstellungen" aus.





- ③ Wählen Sie das Gerät aus, auf das zugegriffen werden soll.
 - "Heimkino" bedeutet eine Heimkinoanlage, Recorder und Verstärker



Recorder / Player / Heimkino / Videokamera

Der angeschlossene Gerätetyp wird eingeblendet. Wählen Sie den Gerätetyp und drücken Sie die OK-Taste

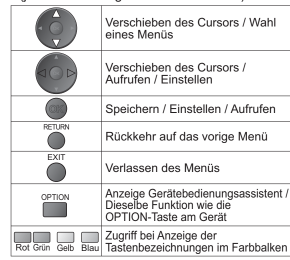




Menu des gewählten Gerätes (Eingangsmodus wird automatisch geändert)

(Eingangsmodus wird automatis

 Bedienen Sie das Menü des Zusatzgerätes.
 Verfügbare Tasten an der VIERA-Fernbedienung: (je nach dem angeschlossenen Gerät)



 Einzelheiten zur Bedienung des jeweils angeschlossenen Zusatzgerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung VIERA

HDAVI Control 2 HDAVI Control 3

VIERA Link Einstellungen ■ Falls Sie ein nichtkompatibles Gerät gewählt haben

Falls ein Gerät mit "HDAVI Control"-Funktion angeschlossen ist



Recorder / Player / Heimkino / Videokamera

Der gewählte Gerätetyp wird eingeblendet, aber Sie können ihn nicht wählen.

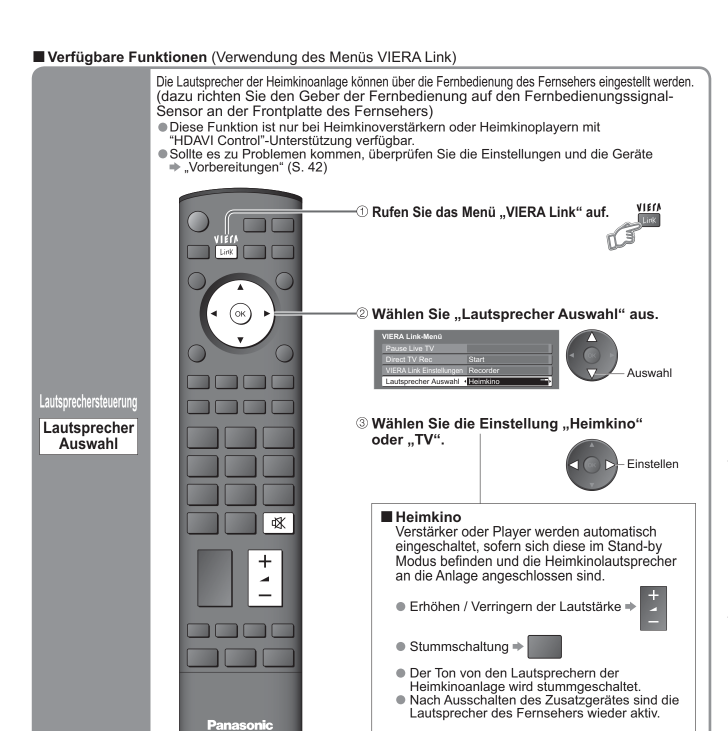
Für die Bedienung verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes.

Sofern Geräte anderer Typen oder Hersteller angeschlossen sind



Andere

Eingeblendet wird "Andere". Sie können das Gerät nicht wählen. Für die Bedienung verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes.



(Hinweise)

Je nach Zustand des angeschlossenen Gerätes kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet.

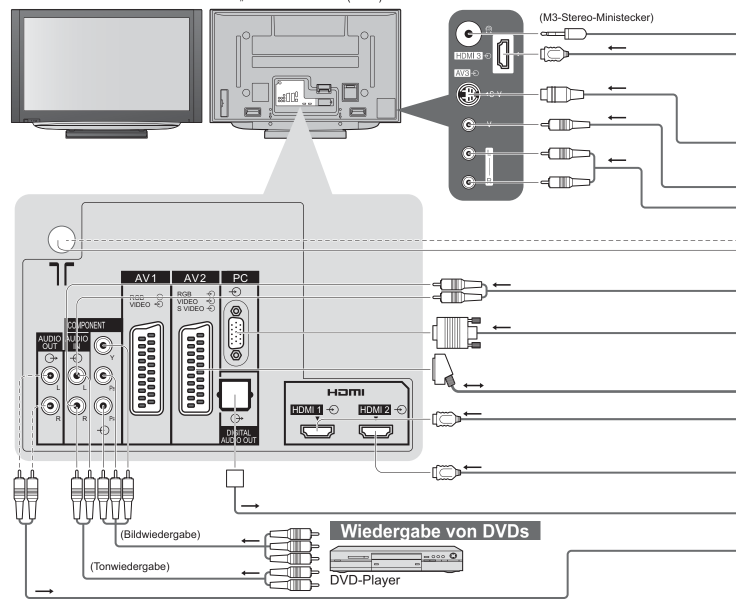
■ TV

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

- 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 Bild- und 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 Plaver-Heimkinos aktiviert werden. Bitte schlagen Sie hierzu in der Bedienungsanleitung des jeweils angeschlossenen Gerätes nach.
- ●Beim Anschluss einer Panasonic HD-Videokamera über ein HDMI-Kabel Bedienungsanleitung zum Gerät lesen.
- Sind an das Fernsehgerät mehrere Geräte gleichen Typs über HDMI-Kabel angeschlossen, beispielsweise zwei DIGA-Recorder an HDMI1 und HDMI2, ist die Funktion VIERA Link nur für den Anschluss mit der niedrigeren Nummer verfügbar, in diesem Fall HDMI1.
- Bei "HDAVI Control 3" handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Dezember 2007) für Geräte, die mit der Norm HDAVI Control kompatibel sind. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten kompatibel.
- Die HDAVI-Control Version ist auch in der ⇒ "Systeminformation" (S. 27) nachzulesen

Zusatzgeräte

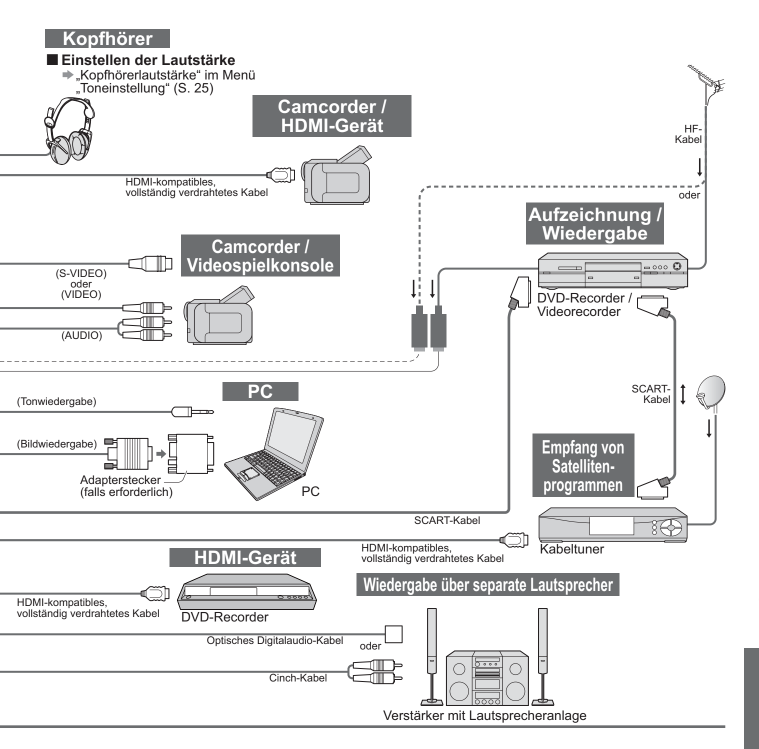
Die nachstehenden Diagramme zeigen empfohlene Beispiele für den Anschluss verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über andere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes, in der nachstehenden Tabelle sowie im Abschnitt "Technische Daten" (S. 55).



■Für den Anschluss an den verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

Buchse Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)	AV1	AV2	AV3 (Geräteseite) o v o l	
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder)	0	0		
Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	0	0	\circ	
Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	0	0	0	
Empfang von Satellitenprogrammen (Kabeltuner)	0	0	0	
Videospiele (Videospielkonsole)	0	0	0	
Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(mit HDMI)	(mit HDMI)		
Direkte TV-Aufzeichnung	0	0		

^{○:} Empfohlener Anschluss



COMPONENT O O O P O P O O O O O O O	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	Hami		
R PR	© _R		1	2	3
0			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
	0	0			
			0		
			0	0	0

Technische Informationen

Auto Aspekt

Für höchsten Wiedergabegenuss können Sie das für das jeweilige Programmmaterial optimal geeignete Bildformat und Bildseitenverhältnis auswählen. (S. 16)

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:

"Breitbild" wird links oben auf dem Bildschirm angezeigt, falls ein Breitbild-Kennzeichnungssignal (WSS) bzw. ein Signal über die SCARToder HDMI-Buchse gefunden 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 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									
		Breitformatsignal (WSS)			Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) oder HDMI-Buchse					
Signalbezeichnung	TV	AV1	AV2	AV3	COMPONENT	AV1	AV2	HDMI1	HDMI2	HDMI3
PAL	0	0	0	0		0	0			
PAL 525/60	_	_	_	_		0	0		_	
DVB	0	_	_	_		_	_			
M.NTSC	-	_	_	_		0	0			
NTSC(nur AV-Eingang)	_	_	_	_		0	0			
525(480)/60i					_			0	0	0
ω 525(480)/60p					_		_	0	0	0
□ 625(576)/50i					0			0	0	0
625(576)/50p					0			0	0	0
750(720)/50p					_			0	0	0
750(720)/60p	\				_			0	0	0
_ 1125(1080)/50i					_			0	0	0
于 1125(1080)/60i					_			0	0	0
1125(1080)/50p					_			0	0	0
1125(1080)/60p					_			0	0	0
1125(1080)/24p					_			0	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.)

HDMI-Anschluss

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. 46).

- 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 / 3-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 / HDMI3: AV3-AUDIO-Buchsen verwenden).

 • Audioeinstellungen können im Eintrag "HDMI1 / 3 Eingang" des Menüs "Toneinstellung" vorgenommen werden. (S. 25)

 • Kompatible Audiosignal-Abtastfrequenzen (2-kanaliger Linear-PCM-Ton): 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz

- Die HDMI2-Buchse ist ausschließlich auf die Zuleitung von digitalen Audiosignalen ausgelegt.
- 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. 51.
- Dieses Fernsehgerät nutzt die Technologie HDMI™ (Version 1.3 mit x.v.Color™).
 - (*1): Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet. (*2): Im Fachhandel erhältlich.

Aktualisieren des Software-Systems (DVB-Modus)

Prüfen Sie regelmäßig, ob eine neue Software zur Verfügung steht, um sicherzustellen, dass Sie stets die neue Version besitzen. Falls ein Update zur Verfügung steht, wird ein Benachrichtigungsbanner angezeigt, wenn der Sender Update-Informationen ausstrahlt.

■ Um die neue Software herunterzuladen, drücken Sie "OK" → Herunterladen (beansprucht ca. 20 Min.).

Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll, drücken Sie "EXIT".

Automatische Aktualisierung

Stellen Sie "Autom. Update-Suche im Standby" auf "Ein" ein (S. 29).

Sobald eine neue Version der Software ausgestrahlt wird, lädt der Fernseher diese automatisch herunter.

 Der automatische Aktualisierungsvorgang wird t\u00e4glich um 3:00 Uhr und 5:00 Uhr unter den folgenden Bedingungen ausgef\u00fchrt: Der Fernseher befindet sich im Bereitschaftsmodus (das Gerät wurde über die Fernbedienung ausgeschaltet). Momentan findet keine Aufzeichnung eines Programms statt.

■ Manuelle Aktualisierung

Führen Sie die Funktion "Update-Suche ausführen" aus (S. 29).

Wenn ein Update zur Verfügung steht, wird ein Benachrichtungsbanner angezeigt.

Um die neue Software herunterzuladen, drücken Sie "OK" → Herunterladen (beansprucht ca. 20 Min.). Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll, drücken Sie "EXIT".

(Hinweise)

Schalten Sie den Fernseher während des Downloads nicht aus, und berühren Sie auch keine Tasten daran. (Nach beendetem Herunterladen schaltet das Gerät in den normalen Fernsehbetrieb zurück.)

● Bei der Meldung 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.

Kompatible Datenformate für den SD-Betrieb

Foto : Mit einer digitalen Standbildkamera, die mit JPEG-Dateien der Norm DCF* oder EXIF

kompatibel ist, aufgezeichnete Standbilder

Datenformat : Baseline JPEG (Sub-Sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)

Max. Anzahl der Dateien: 9.999

Bildauflösung 160 × 120 bis 10.000.000

- Kompatible Kartentypen (maximale Speicherkapazität): SDHC-Speicherkarte (16 GB), SD-Speicherkarte (2 GB), MultiMediaCard (128 MB), miniSD-Speicherkarte (1 GB) (miniSD-Adapter erforderlich)
- Falls eine miniSD-Karte verwendet wird, muss diese zusammen mit dem Adapter eingesteckt/entfernt werden.
- Neueste Informationen zu den verschiedenen Kartentypen finden Sie auf der folgenden Webseite (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.

- JPEG-Bilder, die mit einem PC bearbeitet wurden, können nicht angezeigt werden.
- 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 niedrigeren Auflösung angezeigt.
- Dieser Fernseher kann nur die Dateinamenerweiterung ".JPG" lesen.
- Je nach der verwendeten Digitalkamera sind die Ordner- und Dateinamen u.U. verschieden.
- Die Verwendung von Zweibytezeichen oder sonstigen speziellen Codes ist nicht zulässig.
- Falls der Datei- oder Ordnername geändert wird, kann es vorkommen, dass die Speicherkarte nicht mehr mit diesem Fernseher verwendet werden kann.

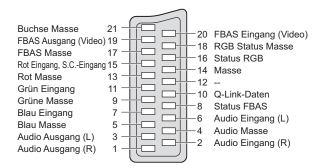
Technische Informationen

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

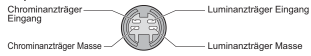
■ AV1-SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, Q-Link) Eingänge für AV1 schließen RGB (Rot / Grün / Blau) ein.

Buchse Masse 20 FBAS Eingang (Video) FBAS Ausgang (Video)19 -18 RGB Status Masse FBAS Masse 17 -16 Status RGB Rot Eingang 15 -14 Masse Rot Masse 13 -12 Grün Eingang 11 10 Q-Link-Daten Grüne Masse 9 -8 Status FBAS Blau Eingang 7 -6 Audio Eingang (L) 5 Blau Masse 4 Audio Masse Audio Ausgang (L) 3 -2 Audio Eingang (R) Audio Ausgang (R)

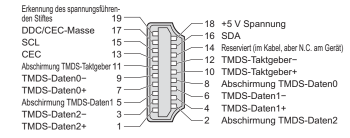
■ AV2-SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV2: Pin 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.



■ 4-pol. AV3-S-VIDEO-Anschluss



■ HDMI-Buchse



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.

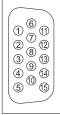
- Die folgenden PC-Signale k\u00f6nnen zugeleitet werden: Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz (bei einem Signal mit mehr als 1.024 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gew\u00e4hrleistet).
- Für den Anschluss an die DOS/V-kompatible 15-polige D-sub-Buchse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

Bildseitenverhältnis	4:3	1.440 × 1.080 Pixel
Diluseiteriverilaitiiis	16:9	1.920 × 1.080 Pixel

Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse



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		*
1.125 (1.080) / 24p		*

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
	1 30,00	. 0,00

- 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 das Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich bitte an Ihrer 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. 24) 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. 48.

S-Video / Schwarzweißbild

 Überprüfen Sie, ob S-Video für den AV2 Eingang ausgewählt wurde. Siehe Seite 20.

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

 Sie können diese einfach löschen.
 Drücken Sie die Taste erneut, um die Meldung wieder anzuzeigen.

Nach der automatischen Einrichtung werden keine DVB-Programme angezeigt

- Überprüfen Sie, ob in Ihrer Region DVB-Programme ausgestrahlt werden.
- Justieren Sie die Antenne, um sie auf eine andere Übertragungsstation in größerer Nähe auszurichten.
- Kontrollieren Sie die Bildqualität der analogen Kanäle. Falls diese schlecht sind, justieren Sie die Antenne, oder konsultieren Sie Ihren Fachhändler.

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.

Hinweis für Benutzer einer Zimmerantenne

Um ein hochwertiges DVB-Bild zu erhalten, muss die optimale Qualität des DVB-Signals gewährleistet sein. Überprüfen Sie zu diesem Zweck den Eintrag "DVB Signalstatus" des Tuning-Menüs (S. 33). Für eine gute Bildqualität wird ein Pegel von mindestens "5" benötigt. Zur Erzielung des optimalen Ergebnisses ist u.U. eine sorgfältige Justierung von Position und Ausrichtung der Antenne erforderlich.



Die Q-Link-Funktion funktioniert nicht.

Überprüfen Sie das SCART-Kabel und den Anschluss.
 Stellen Sie außerdem die Funktion "AV1 / AV2 Ausgang" im Menü "Setup" richtig ein (S. 26).

Die "VIERA Link"-Funktion funktioniert nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

- Überprüfen Sie den Anschluss.
- Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein, und schalten Sie dann den Fernseher ein. (S. 42)

Die Aufnahme beginnt nicht.

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

Permanent auf dem Bildschirm leuchtende Punkte

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

Kontrastreduzierung

- Der Kontrast wird unter folgenden Bedingungen abgesenkt, wenn einige Minuten lang kein Bedienungsvorgang durchgeführt wird:
 - keine Signalzuleitung im DVB- oder AV-Modus
 - ein gesperrtes Programm wurde gewählt
 - ein ungültiges Programm wurde gewählt
 - ein Radio-Dienst wurde gewählt
 - Bei Anzeige eines Menüs
 - Miniaturbilder oder Standbild im SD-Kartenmodus

Abhilfemaßnahme Störung Stellen Sie den Eintrag "P-NR" des Menüs "Bildeinstellung" ein Gestörtes, stark (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 24) verrauschtes Bild Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Élektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden. W dstörunge Ist die Bildeinstellung für "Helligkeit, Kontrast oder Farbe" auf den Minimalwert eingestellt? (S. 24) Überprüfen Sie das Farbsystem. (S. 33) Kein Bild Verschwommenes oder verzerrtes Bild Stimmen Sie die Programme erneut ab (S. 33) (kein Ton oder Ton zu leise) Ein ungewöhnliches Bild Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein. erscheint auf dem Bildschirm. Ist die Stummschaltung aktiviert? (S. 9) **Kein Ton** <u> Ionstorungen</u> Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt? Der Tonsignal-Empfang wird u.U. beeinträchtigt. Ton zu leise oder Stellen Sie den Eintrag "Audio Empfang" (S. 25) des Menüs "Toneinstellung" auf "Mono" ein. (Nur Analogmodus) Klang verzerrt Motorlaufgeräusche von der Dieses Geräusch wird von eingebauten Lüftern erzeugt (dieses Geräterückseite Geräusch ist normal und kein Anzeichen einer Funktionsstörung). Aufgrund der verwendeten digitalen Empfangstechnologien kann es in bestimmten Gebieten trotz einwandfreiem Empfang von analogen Programmen vorkommen, dass die Empfangsqualität von DVB-Signalen beeinträchtigt wird. Installieren Sie jeweils eine separate Antenne für den Fernseher und den Videorecorder (oder verwenden Sie einen Antennensplitter). (Einzelantenne) **Trotz Verwendung einer** T @ ← r hochwertigen Antenne ist kein ANTENNEN-Antennenausgangsbuchse Signalempfang möglich. **SPLITTER** Antenneneingangsbuchse Antenneneingangsbuchse Videorecorder Antennenausgangsbuchse (Einzelantenne) <u>_:</u> = **1** ◎ ← □ Überprüfen Sie den Eintrag "DVB Signalstatus" (S. 33). Wenn "Signalqualität" oder "Signalstärke" in roter Darstellung Bildstörungen treten auf, erscheinen, überprüfen Sie die Antenne. Falls sich das Problem oder das Bild "friert ein" oder durch eine Justierung der Antenne nicht beseitigen lässt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Panasonic-Fachhändler auf. verschwindet im DVB-Modus. Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein. Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein. Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags Ungewöhnlicher Klang "HDMI1 / 3 Eingang" des Menüs "Toneinstellung". (S. 25) Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Audioanschluss her. (S. 48) Ist das HDMI-Kabel richtig angeschlossen? (S. 46) Bei Anschluss eines Schalten Sie den Fernseher und das Zusatzgerät einmal aus und Zusatzgerätes über HDMI-Kabel dann wieder ein. erscheint ein ungewöhnliches Prüfen Sie nach, ob dem Fernseher ein Eingangssignal vom Zusatzgerät zugeleitet wird. (S. 51) Wiedergabebild auf dem Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-Bildschirm. 861/861B kompatibel ist. Die Abschaltuhr-Funktion ist aktiviert. Der Fernseher schaltet selbsttätig Der Fernseher schaltet ca. 30 Minuten nach Abschluss des in den Bereitschaftsmodus um. analogen Programms auf den "Bereitschaftsmodus" um.

Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 6)

Ist der Fernseher eingeschaltet?

Die Fernbedienung funktioniert

nicht.

Lizenzinformationen

- DVB ist ein Warenzeichen von DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 bis 1996).
- VGA ist ein Warenzeichen von International Business Machines Corporation.
- Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc., 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.
- Das SDHC-Logo ist ein Warenzeichen.
- 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.
- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
 Bei "Dolby" und dem Doppel-D-Symbol handelt es sich um Marken von Dolby Laboratories.
- Hergestellt anhand einer vom Unternehmen BBE Sound, Inc. erteilten Lizenz.
 Lizenziert vom Unternehmen BBE Sound, Inc. anhand eines oder mehrerer der folgenden Patente der Vereinigten Staaten: 5510752, 5736897.
 BBE und das Symbol BBE sind registrierte Marken des Unternehmens BBE Sound, Inc.
- GUIDE Plus+ ist (1) ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der, (2) hergestellt unter Lizenz der und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Eigentum oder lizensiert von, Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN HAFTEN IN KEINSTER WEISE FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS. AUCH KANN GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN IN KEINSTER WEISE FÜR ENSTEHENDE SCHADENSANSPRÜCHE AUS GEWINNVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN ODER ANDEREN SPEZIELLEN ODER INDIREKTEN SCHÄDEN, DIE AUFGRUND DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS ENTSTANDEN SIND, HAFTBAR GEMACHT WERDEN.





Warenzeichen von DVB Digital Video Broadcasting Project (1991 bis 1996) TH-42PZ85E Konformitätserklärung Nr. 5298, 15 Januar 2008 TH-46PZ85E Konformitätserklärung Nr. 5303, 15 Januar 2008

Technische Daten

			TH-42PZ85E	TH-46PZ85E	
Stromquelle			220-240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz		
Leistungs- aufnahme	Normaler B	setrieb	385 W	470 W	
Bereitschaftszustand		ftszustand	0,4 W (Ohne DVB-Aufzeichnung) 20 W (Mit DVB-Aufzeichnung)		
Bild- schirm	Bildformat		16:9		
	Bildschirm		106 cm (Diagonale) 922 mm (B) × 518 mm (H)	117 cm (Diagonale) 1.019 mm (B) × 573 mm (H)	
	Anzahl der		2.073.600 (1.920 (B) × 1.080 (H)) [5.760 × 1.080 Bildpunkte]		
Ton	Lautsprech				
=	Audioausg	ang	20 W (10 W + 10 W), 10% Gesamtklirrfaktor		
	Kopfhörer		M3-Stereo-Minibuchse (3,5 mm) × 1		
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) 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 einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich		
			DVB Digitale terrestrische Programmdienste über den VHF/UHF-Antenneneingang M.NTSC Wiedergabe mit einigen M.NTSC-Videorecordern (VCR) möglich NTSC (NUR AV-EINGANG) Der Empfang der o.a. Signale ist von den lokalen Gegebenheiten abhängig.		
Antennenanschluss		luss	VHF / UHF		
Betriebsbedingungen			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)		
SC	AV2 (SCAR	T-Anschluss)	21-pol. Anschluss (Audio-/Video-Eingang, Audio-/Video Ausgang, RGB-Eingang, S-Video-Eingang, Q-Linl		
	A\/2	VIDEO	1 × RCA-Stiftstecker 1,0 V[p-p]	n1 (75 0) C+0 206 \/(n n1 (75 0)	
SS	AV3 S-VIDEO	AUDIO L - R	4-pol. Mini-DIN Y:1,0 V[p-p] (75 Ω) C:0,286 V[p-p] (75 Ω) 2 × RCA-Stiftstecker 0,5 V[rms]		
Anschlussbuchsen	COMPONENT	VIDEO		(einschl. Synchronisation)	
en		AUDIO L - R	2 × RCA-Stiftstecker 0,5 V[rms		
		Buchse des Typs A Dieser Fernseher unterstützt die Funktion "HDAVI Control 3".			
		HIGH-DENSITY D-SUB 15PIN R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD/TTL-Version 2,0 - 5,0 V[p-p] (hohe Impedanz)			
		Einschubschlitz für SD-Karte × 1			
	AUDIO L - R	2 × RCA-Stiftstecker 0,5 V[rms] (hohe Impedanz)			
	Ausgang	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital, Lichtleiter		
Abmessungen (B × H × T)		B×H×T)	1.064 mm × 723 mm × 327 mm (Einschließlich Sockel) 1.064 mm × 674 mm × 92 mm (Nur Fernseher)	1.168 mm × 792 mm × 387 mm (Einschließlich Sockel) 1.168 mm × 737 mm × 93 mm (Nur Fernseher)	
Gewicht			34,0 kg Netto (Einschließlich Sockel) 30,0 kg Netto (Nur Fernseher)	39,0 kg Netto (Einschließlich Sockel) 35,0 kg Netto (Nur Fernseher)	

- Änderungen vorbehalten. Für die Abmessungen und das Gewicht sind Richtwerte angegeben.
 Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Richtlinien. EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024.

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.

<u>Modellnummer</u> <u>Seriennummer</u>

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

© 2008 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.