

## Bedienungsanleitung Funktionsanleitung

DLP™-Projektor Gewerbliche Nutzung

Modell Nr. **PT-RZ470EK**  
**PT-RZ470EW**  
**PT-RW430EK**  
**PT-RW430EW**



Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt von Panasonic gekauft haben.

- Die Bedienungsanleitung entspricht der Firmware-Hauptversion 3.02 und höher.
- Lesen Sie vor der Nutzung dieses Produkts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Handbuch auf.
- Bitte lesen Sie sorgfältig die „Wichtige Hinweise zur Sicherheit“ vor der Nutzung dieses Projektors. (➔ Seiten 2 bis 9).



# Wichtige Hinweise zur Sicherheit

**WARNUNG:** DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN.

**WARNUNG:** Zur Vermeidung von Beschädigungen, die ein Feuer oder elektrische Schläge verursachen können, darf dieses Gerät weder Regen noch hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden. Die Anlage ist nicht für die Benutzung am Videoarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Der Schalldruckpegel am Bedienerplatz ist gleich oder weniger als 70 dB (A) gemäß ISO 7779.

**WARNUNG:**

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird.
2. Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages darf die Abdeckung nicht entfernt werden. Im Innern befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch einen qualifizierten Fachmann ausgeführt werden.
3. Der Erdungskontakt des Netzsteckers darf nicht entfernt werden. Dieses Gerät ist mit einem dreipoligen Netzstecker ausgerüstet. Als Sicherheitsvorkehrung lässt sich der Stecker nur an einer geerdeten Netzsteckdose anschließen. Wenden Sie sich an einen Elektriker, falls sich der Netzstecker nicht an die Steckdose anschließen lässt. Die Steckererdung darf nicht außer Funktion gesetzt werden.

**WARNUNG:**

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Gerät Funkstörungen verursachen, woraufhin der Nutzer in diesem Fall eventuell angemessene Maßnahmen ergreifen muss.

**VORSICHT:**

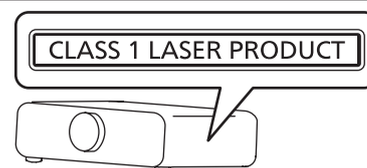
Befolgen Sie die beiliegende Installationsanleitung, um die Einhaltung der Sicherheitsstandards zu gewährleisten. Dazu gehört auch die Verwendung des im Lieferumfang enthaltenen Stromkabels und der abgeschirmten Schnittstellenkabel, wenn ein Computer oder ein anderes Peripheriegerät angeschlossen werden. Wenn Sie einen seriellen Anschluss verwenden, um einen PC zur externen Steuerung des Projektors anzuschließen, müssen Sie ein im Handel erhältliches serielles RS-232C-Schnittstellenkabel mit Ferritkern verwenden. Durch nicht autorisierte Änderungen und Modifikationen dieses Gerätes kann die Berechtigung für den Betrieb entzogen werden.

Dieses Gerät dient zur Projektion von Bildern auf eine Leinwand usw. und ist nicht für die Verwendung als Innenbeleuchtung im Wohnbereich konzipiert.

Richtlinie 2009/125/EG

## Hinweis zu Laser

Dieser Projektor ist als ein Laserprodukt der Klasse 1 eingestuft und entspricht IEC 60825-1.

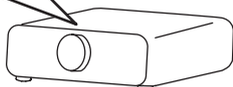


Name und Adresse des Importeurs innerhalb der Europäischen Union  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Testing Center  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

**RISK GROUP 3**

**WARNING:** POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT.  
**AVERTISSEMENT:** DES RADIATIONS OPTIQUES NUISIBLES PEUVENT ÊTRE EMISES PAR CE PRODUIT.  
**WARNUNG:** DIESES PRODUKT EMITTIERT MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG.  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.  
**경고:** 본 제품에서 유해한 광방사가 방출되었을 가능성이 있습니다.

TQFX340



(Oberseite des Produkts)

## **WARNUNG:**

### **■ STROM**

**Der Netzstecker oder der Leistungsschalter muss sich in der Nähe der Anlage befinden und leicht zugänglich sein, wenn ein Fehler auftritt. Wenn der folgende Fehler auftritt, muss die Stromversorgung sofort ausgeschaltet werden.**

Bei fortgesetztem Betrieb besteht die Gefahr eines Feuersausbruchs oder eines elektrischen Schlags.

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, falls Fremdkörper oder Wasser in den Projektor gelangt sind.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, falls der Projektor fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Falls Rauch, ungewöhnliche Gerüche und Geräusche aus dem Projektor austreten, schalten Sie die Stromversorgung aus.

Bitte wenden Sie sich für die Reparatur an einen autorisierten Kundendienst und versuchen Sie niemals, den Projektor selbst zu reparieren.

**Während eines Gewitters darf der Projektor oder das Kabel nicht berührt werden.**

Es kann ein elektrischer Schlag ausgelöst werden.

**Das Netzkabel und der Netzstecker dürfen nicht beschädigt werden.**

Bei Verwendung eines beschädigten Netzkabels besteht eine hohe Gefahr von Kurzschlüssen, eines Feuersausbruchs oder eines elektrischen Schlags.

- Das Netzkabel darf nicht abgeändert, mit schweren Gegenständen belastet, erhitzt, verdreht, stark gebogen, gezogen oder gebündelt werden.

Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem autorisierten Kundendienst repariert oder ersetzt werden.

**Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und den Netzanschluss vollständig in den Projektoranschluss.**

Bei unvollständigem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose kann sich Wärme entwickeln, was zu einem Feuersausbruch führen kann.

- Verwenden Sie keine beschädigten Stecker oder lockere Steckdosen.

**Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.**

Missachtung kann zu einem Feuer oder einem elektrischen Schlag führen. Bitte beachten Sie, dass wenn Sie nicht das enthaltene Netzkabel verwenden, um das Gerät an der Seite der Steckdose zu erden, es zu einem elektrischen Schlag kommen kann.

**Den Netzstecker sauber halten, er darf nicht mit Staub bedeckt sein.**

Wenn Sie sich daran nicht halten, kann ein Feuer ausgelöst werden.

- Bei einer Staubansammlung auf dem Netzstecker kann die Isolation durch entstandene Luftfeuchtigkeit beschädigt werden.
- Falls Sie den Projektor für längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wischen Sie das Kabel regelmäßig mit einem trockenen Tuch sauber.

**Den Netzstecker oder den Netzteil-Anschluss nicht mit nassen Händen anfassen.**

Wenn der Netzstecker mit nassen Händen berührt wird, kann ein elektrischer Schlag ausgelöst werden.

**Die Steckdose darf nicht überlastet werden.**

Bei Überlastung der Netzsteckdose, wenn z.B. zu viele Netzadapter angeschlossen sind, besteht Überhitzungsgefahr, die zu einem Brandausbruch führen kann.

### **■ GEBRAUCH/INSTALLATION**

**Stellen Sie den Projektor nicht auf weiche Unterlagen, wie Teppiche oder Schaumgummimatten.**

Dadurch kann sich der Projektor überhitzen, was zu Verbrennungen oder einem Brand führen kann, der Projektor kann zudem beschädigt werden.

**Stellen Sie den Projektor nicht an feuchten oder staubigen Orten oder an Orten auf, an denen der Projektor mit öligem Rauch oder Dampf in Kontakt kommen kann.**

Die Verwendung des Projektors in einer derartigen Umgebung kann zu Bränden, Stromschlägen oder zu einer Zersetzung der Kunststoffbauteile führen. Bei Zersetzung der Kunststoffbauteile (z.B. Aufhängevorrichtung) kann ein an der Decke montierter Projektor herunterfallen.

**Installieren Sie diesen Projektor nicht an Stellen, die das Gewicht des Projektors nicht aushalten oder auf einer geneigten oder instabilen Oberfläche.**

Wenn Sie sich daran nicht halten, kann das das Fallen oder Kippen des Projektors auslösen und Schaden oder Verletzungen verursachen.

**WARNUNG:**

**Decken Sie nicht den Lüftungseingang/die Luftaustrittsöffnung zu und legen Sie im Umkreis von 500 mm (20") nichts ab.**

Bei abgedeckten Entlüftungsöffnungen kann sich der Projektor überhitzen, was zu einem Feuersausbruch oder zu anderen Beschädigungen führen kann.

- Stellen Sie den Projektor nicht an engen, schlecht belüfteten Orten auf.
- Stellen Sie den Projektor nicht auf Textilien oder Papier, da diese Materialien in den Lüftungseingang gesaugt werden können.

**Schauen Sie bei eingeschalteter Projektion nicht in das Licht aus der Linse.**

Andernfalls kann dies zu Sehverlust führen.

- Vom Projektionsobjektiv wird starkes Licht abgestrahlt. Schauen Sie nicht direkt in das Licht.

**Setzen Sie bei eingeschalteter Projektion Ihre Augen und Haut nicht dem Lichtstrahl aus.**

Dieses Produkt emittiert möglicherweise gefährliche optische Strahlung, welche Verletzungen Ihrer Augen und Haut verursachen kann.

- Seien Sie besonders vorsichtig, dass keine kleinen Kinder in das Objektiv schauen. Schalten Sie außerdem den Projektor aus und ziehen Sie den Netzstecker ab, wenn Sie nicht anwesend sind.

**Versuchen Sie nicht, den Projektor baulich zu verändern oder zu demontieren.**

Die im Inneren vorhandene Hochspannung kann elektrische Schläge verursachen.

• Für Einstellungs- und Reparaturarbeiten müssen Sie sich an einen autorisierten Kundendienst wenden. Andernfalls kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.

- Das Lasermodul ist in diesem Projektor eingebaut. Folgen Sie für Handhabung und Anpassungen den Vorgehensweisen wie in der Bedienungsanweisung beschrieben.

**Lassen Sie keine metallenen oder brennbaren Gegenstände oder Flüssigkeiten ins Innere des Projektors gelangen. Schützen Sie den Projektor vor Nässe.**

Dies kann Kurzschlüsse oder Überhitzung zur Folge haben und zu Bränden, elektrischem Schlag oder zu Funktionsstörungen des Projektors führen.

- Stellen Sie keine Behältnisse mit Flüssigkeit und keine metallenen Gegenstände in der Nähe des Projektors ab.
- Sollte Flüssigkeit ins Innere des Projektors gelangen, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden.

**Verwenden Sie die von Panasonic angegebene Aufhängevorrichtung.**

Das Verwenden einer anderen Aufhängevorrichtung als den hier aufgeführten kann zu Sturzunfällen führen.

- Um ein Herunterfallen des Projektors zu verhindern, befestigen Sie das mitgelieferte Sicherheitskabel an der Aufhängevorrichtung.

**Installationsarbeiten (wie die Aufhängevorrichtung) müssen von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.**

Wenn die Installation nicht sorgfältig ausgeführt bzw. gesichert wird, kann das Unfälle, wie z.B. einen elektrischen Schlag auslösen.

- Verwenden Sie stets das mit der Aufhängevorrichtung mitgelieferte Kabel als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme, um das Herunterfallen des Projektors zu verhindern. (Befestigen Sie ihn an einer anderen Stelle als die Aufhängevorrichtung.)

**WARNUNG:**

■ **ZUBEHÖR**

**Verwenden Sie die Batterien auf keinen Fall unvorschriftsmäßig und beachten Sie Folgendes.**

Bei Nichtbeachtung können die Batterien auslaufen, sich überhitzen, explodieren oder Feuer fangen.

- Benutzen Sie AA/R6/LR6 Batterien.
- Verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Batterien.
- Benutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Verwenden Sie keine Anodenbatterien.
- Erhitzen Sie die Batterien nicht bzw. platzieren Sie diese nicht in Wasser oder Feuer.
- Die Batterieklemmen dürfen nicht mit metallenen Gegenständen, wie Halsketten oder Haarnadeln in Berührung kommen.
- Batterien dürfen nicht mit anderen metallischen Gegenständen gelagert oder getragen werden.
- Bewahren Sie Batterien in einem Plastikbeutel auf und halten Sie sie von metallenen Gegenständen fern.
- Vergewissern Sie sich beim Einsetzen der Batterien, dass die Polaritäten (+ und –) richtig sind.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien verschiedener Typen zusammen.
- Verwenden Sie keine Batterien mit beschädigter oder fehlender Schutzabdeckung.

**Falls die Batterie ausgelaufen ist, berühren Sie auf keinen Fall die ausgelaufene Flüssigkeit der Batterie mit bloßen Händen und treffen Sie folgende Maßnahmen, falls notwendig.**

- Falls Ihre Haut oder Kleidung in Kontakt mit der Flüssigkeit kommt, könnten Sie sich Hautverletzungen zuziehen. Waschen Sie evtl. auf die Haut gelangte Flüssigkeit sofort mit reichlich Wasser ab und konsultieren Sie einen Arzt.
- Falls ausgelaufene Batterieflüssigkeit in Ihre Augen gelangt sein sollte, könnte dies zur Beeinträchtigung des Sehvermögens oder zum Erblinden führen. Reiben Sie die Augen in einem solchen Fall niemals. Waschen Sie evtl. auf die Haut gelangte Flüssigkeit sofort mit reichlich Wasser ab und konsultieren Sie einen Arzt.

**Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel nicht mit anderen Geräten als diesem Projektor.**

- Die Verwendung des mitgelieferten Netzkabels mit anderen Geräten als diesem Projektor kann Kurzschlüsse oder Überhitzung zur Folge haben und zu Bränden oder elektrischem Schlag führen.

**Entnehmen Sie verbrauchte Batterien sofort aus der Fernbedienung.**

- Wenn verbrauchte Batterien im Gerät verbleiben, kann dies zum Austreten von Flüssigkeit sowie zur Überhitzung oder Explosion der Batterien führen.

## VORSICHT:

### ■ STROM

**Beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose unbedingt den Stecker festhalten, nicht das Kabel.** Beim Herausziehen am Kabel kann das Kabel beschädigt werden, so dass die Gefahr eines Feuersausbruchs, Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlages vorhanden ist.

**Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Projektor über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.**

Andernfalls kann es zu einem Brand oder elektrischen Schlag kommen.

**Ziehen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose ab, bevor Sie eine Reinigung durchführen.**

Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

### ■ GEBRAUCH/ INSTALLATION

**Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Projektor ab.**

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Projektor, weil dieser beim Umfallen beschädigt werden und Verletzungen verursachen kann. Der Projektor wird beschädigt oder deformiert.

**Stützen Sie sich nicht auf den Projektor.**

Sie können stürzen und dabei kann der Projektor beschädigt werden; außerdem können Sie sich Verletzungen zuziehen.

- Geben Sie besonders darauf acht, dass Sie keine kleinen Kinder auf dem Projektor stehen oder sitzen lassen.

**Verwenden Sie den Projektor nicht in sehr warmen Räumen.**

Solche Handlung kann das Gehäuse oder die Innenelemente außer Betrieb stellen oder einen Brand auslösen.

- Seien Sie besonders vorsichtig an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind oder sich in der Nähe eines Ofens befinden.

**Legen Sie Ihre Hände oder andere Gegenstände nicht in die Nähe der Luftaustrittsöffnung.**

Dadurch können an Ihren Händen oder an anderen Objekten Verbrennungen bzw. Schäden verursacht werden.

- Aus der Luftaustrittsöffnung kommt aufgeheizte Luft. Halten Sie die Hände, das Gesicht oder andere wärmeempfindliche Gegenstände nicht in die Nähe der Luftauslassöffnung.

**Vor dem Wechseln des Standortes müssen sämtliche Kabel aus der Steckdose gezogen werden.**

Beim Herausziehen am Kabel kann das Kabel beschädigt werden, so dass die Gefahr eines Feuersausbruchs, Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlages vorhanden ist.

**Wenn Sie den Projektor an der Decke installieren, halten Sie Befestigungsschrauben und Netzkabel von Metallteilen in der Decke entfernt.**

Kontakt mit Metallteilen in der Decke kann einen elektrischen Stromschlag verursachen.

### ■ ZUBEHÖR

**Lassen Sie die Innenteile des Projektors nach jeweils ungefähr 20 000 Nutzungsstunden von Ihrem Händler reinigen.**

Fortlaufender Gebrauch bei sich ansammelndem Staub im Inneren des Projektors kann Feuer verursachen.

- Bei Fragen über die Reinigungskosten, fragen Sie den autorisierten Kundendienst.

**Wenn Sie den Projektor für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.**

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsmaßnahme führt dazu, dass die Batterie ausläuft, überhitzt, Feuer fängt oder explodiert, wodurch ein Feuer oder eine Verunreinigung der Umgebung entstehen kann.

**VORSICHT:**

■ **Anzeigen von 3D-Videos**

**Personen mit Vorerkrankungen im Bereich Lichtüberempfindlichkeit, Personen mit Herzerkrankungen oder Personen in schlechtem Gesundheitszustand dürfen 3D-Video nicht ansehen.**

Dies kann zu einer Verschlechterung des Gesundheitszustandes führen.

**Wenn Sie sich matt oder unwohl fühlen, oder andere Auffälligkeiten auftreten, während Sie mit der 3D-Brille fernsehen, sollten Sie dies abbrechen.**

Ein fortgesetztes Tragen kann gesundheitliche Probleme verursachen. Gönnen Sie sich eine Pause, soweit erforderlich.

**Sehen Sie sich nur jeweils einen 3D-Film an, und gönnen Sie sich ggf. kurze Pausen.**

**Legen Sie beim Anzeigen von 3D-Material auf interaktiven Geräten, z.B. bei 3D-Games oder auf Computern, alle 30 bis 60 Minuten eine Pause von angemessener Länge ein.**

Das Verfolgen der Anzeige über längere Zeiträume hinweg kann zur Ermüdung der Augen führen.

**Wenn Sie Inhalte vorbereiten, verwenden Sie Inhalte, die fachgerecht für die Nutzung von 3D erstellt wurden.**

Dies kann zu Augenbelastungen oder gesundheitlichen Problemen führen.

**Wenn Sie 3D-Bilder sehen, achten Sie auf Personen und Gegenstände in Ihrer Umgebung.**

Die Objekte im 3D-Video können fälschlicherweise als Realität wahrgenommen werden, und die entsprechenden Körperbewegungen können zu Beschädigungen an Objekten oder zu Verletzungen führen.

**Verwenden Sie eine 3D-Brille beim Betrachten von 3D-Videos.**

**Kippen Sie Ihren Kopf nicht zurück, während Sie eine 3D-Brille tragen.**

**Personen mit Kurz- oder Weitsichtigkeit, schwächerem Sehvermögen auf einem Auge oder Astigmatismus müssen Korrekturgläser tragen, wenn sie eine 3D-Brille verwenden.**

**Falls das Bild merklich doppelt erscheint, wenn Sie ein 3D-Video anschauen, beenden Sie dies.**

Ein Objekt über einen langen Zeitraum zu fixieren, kann zu Augenbelastungen führen.

**Der Abstand bei der Betrachtung sollte mindestens die 3-fache effektive Höhe des Bildschirms betragen.**

Eine Nutzung der 3D-Brille in einem Abstand, der unter dem empfohlenen Abstand liegt, kann zu Augenbelastungen führen. Wenn der obere und untere Rand des Bildschirms einen schwarzen Balken aufweist, z.B. bei einigen Filmen, sollte der Abstand zum Bildschirm die 3-fache Höhe des sichtbaren Bildes nicht unterschreiten.

**Kinder unter 5–6 Jahren dürfen keine 3D-Brille verwenden.**

Da die Einschätzung der Reaktionen von Kindern auf Ermüdung und Beschwerden schwierig ist, kann sich ihr Zustand plötzlich verschlimmern.

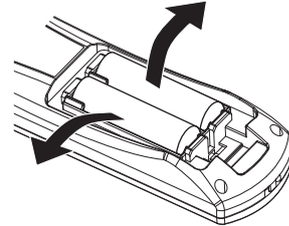
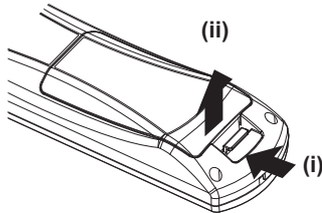
Sollte die 3D-Brille von einem Kind verwendet werden, muss der oder die Erziehungsberechtigte das Risiko der Augenermüdung bei dem Kind kennen.



## Entfernen der Batterien

### Batterien der Fernbedienung

1. Drücken Sie auf die Zunge und heben Sie die Abdeckung an.
2. Entnehmen Sie die Batterien.



---

## ■ Marken

- SOLID SHINE ist eine Marke der Panasonic Corporation.
- RealD 3D ist eine Marke der RealD Inc.
- Windows®, Windows Vista® und Internet Explorer® sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.
- Mac, Mac OS, OS X und Safari sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- PJLink™ ist eine eingetragene Marke oder angemeldete Marke in Japan, den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und Regionen.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind eingetragene Marken oder Marken der HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.
- VGA und XGA sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in der Vereinigten Staaten.
- SVGA ist eine Marke oder eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association.
- RoomView und Crestron RoomView sind Marken der Crestron Electronics, Inc.  
Crestron Connected und Fusion RV sind Marken der Crestron Electronics, Inc.
- Adobe Flash Player ist eine Marke oder eingetragene Marke von Adobe Systems Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Alle anderen in dieser Anleitung erwähnten Namen, Firmennamen und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Besitzer.  
Beachten Sie, dass die Symbole ® und ™ in dieser Anleitung nicht verwendet werden.

## ■ Abbildungen in dieser Anleitung

- Abbildungen des Projektors, der Projektionsfläche und anderer Teile können vom Originalprodukt abweichen.

## ■ Seitenverweise

- Die Seitenverweise in dieser Anleitung sind folgendermaßen gekennzeichnet: (➔ Seite 00).

## ■ Begriff

- In diesem Handbuch wird das Zubehörteil „Kabellose Fernbedienungseinheit“ als „Fernbedienung“ bezeichnet.

---

## Funktionen des Projektors

---

### Leichte Einrichtung und verbesserte Bedienung

---

- ▶ Neben dem 2-fach Zoomobjektiv und der Weitwinkel-Objektivverschiebung wird die Portraiteinstellung unterstützt. Außerdem wird ein äußerst flexible Installation mittels DIGITAL LINK (➔ Seite 18)-Support erzielt.

### Langlebige Zuverlässigkeit

---

- ▶ Die Zuverlässigkeit wird durch den leistungsstarken Antrieb und das einzigartige Kühlsystem, durch die Lebensdauer der Lichtquelle verlängert wird, verbessert. Sie tragen auch zur Dichtheit der Lichtquelleneinheit bei und gewährleisten, dass der Projektor über eine lange Zeit wartungsfrei ist.

### Die Umweltfunktion spart Energie

---

- ▶ Die Funktion zur Reduzierung des Stromverbrauchst ist installiert, was die Leistung der Lichtquelle entsprechend der Helligkeit der Umgebung, des Eingangssignals und des Videostummschaltungsstatus optimiert.

### Verbesserte Systemleistung

---

- ▶ Durch die Installation der Kantenzusammenführung und der Helligkeitssteuerung für mehrere Projektoren, ebenso wie durch die Unterstützung für 3D-Projektion (VESA-Standard-IR-System, DLP Link-System) sind zahlreiche Einsatzmöglichkeiten verfügbar.

---

## Kurzanleitung

Einzelheiten finden Sie auf den entsprechenden Seiten.

**1. Stellen Sie den Projektor auf.**  
(➔ Seite 27)



**2. Schließen Sie die externen Geräte an.**  
(➔ Seite 31)



**3. Schließen Sie das Netzkabel an.**  
(➔ Seite 36)



**4. Schalten Sie den Projektor ein.**  
(➔ Seite 37)



**5. Nehmen Sie die Anfangseinstellungen vor.**  
(➔ Seite 20)

- Dieser Schritt muss ausgeführt werden, wenn Sie den Projektor nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten.



**6. Wählen Sie das Eingangssignal.**  
(➔ Seite 40)



**7. Stellen Sie das Bild ein.**  
(➔ Seite 40)

# Inhalt

Bitte lesen Sie sorgfältig „Wichtige Hinweise zur Sicherheit“ von Seite 2 an.

<b>Wichtige Hinweise zur Sicherheit</b> .....	<b>2</b>	<b>Projizieren</b> .....	<b>40</b>
		Auswahl des Eingabesignals.....	40
		Einstellen des Bildes.....	40
		3D-Bilder anschauen.....	41
		Einstellungsbereich der Objektivverschiebung (optische Verschiebung).....	42
<b>Kapitel 1 Vorbereitung</b>		<b>Bedienen der Fernbedienung</b> .....	<b>43</b>
<b>Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch</b> .....	<b>15</b>	Verwenden der Stummschaltfunktion.....	43
Vorsichtsmaßnahmen beim Transport.....	15	Verwenden der Einfrierfunktion.....	43
Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung.....	15	Umschaltung des Eingangs.....	44
Sicherheit.....	17	Verwendung der automatischen Einstellfunktion.....	44
DIGITAL LINK.....	18	Verwendung der Funktionstaste.....	45
Entsorgung.....	18	Verwenden der Umweltmanagementfunktion.....	45
Hinweise für den Betrieb.....	18	Einstellen der Lautstärke.....	45
Zubehör.....	19		
Sonderzubehör.....	19	<b>Kapitel 4 Einstellungen</b>	
<b>Startanzeige</b> .....	<b>20</b>	<b>Menünavigation</b> .....	<b>47</b>
Anfangseinstellung (Anzeigesprache).....	20	Navigation durch das Menü.....	47
Anfangseinstellung (Projektoreinstellung).....	20	Hauptmenü.....	48
<b>Über Ihren Projektor</b> .....	<b>22</b>	Untermenü.....	49
Fernbedienung.....	22	<b>Menü [BILD]</b> .....	<b>53</b>
Projektorgehäuse.....	23	[BILDMODUS].....	53
<b>Verwendung der Fernbedienung</b> .....	<b>25</b>	[KONTRAST].....	53
Einsetzen und Entnehmen der Batterien.....	25	[HELLIGKEIT].....	53
Einstellen der Identifikationsnummern der Fernbedienung.....	25	[FARBE].....	54
		[TINT].....	54
		[FARBTON].....	54
		[DAYLIGHT VIEW].....	56
		[BILDSCHÄRFE].....	56
		[RAUSCHUNTERDRÜCKUNG].....	56
		[SYSTEM AUSWAHL].....	57
		sRGB-kompatibles Video.....	57
<b>Kapitel 2 Erste Schritte</b>		<b>Menü [POSITION]</b> .....	<b>58</b>
<b>Aufstellung</b> .....	<b>27</b>	[SHIFT].....	58
[PROJEKTIONSARTEN] und [KÜHLUNG].....	27	[BILDFORMAT].....	59
Teile für die Deckenmontage (optional).....	27	[ZOOM].....	59
Größe der Projektionsfläche und Abstand.....	28	[CLOCK PHASE].....	60
Einstellung der einstellbaren Füße.....	30	[TRAPEZKORREKTUR].....	61
<b>Anschließen</b> .....	<b>31</b>	<b>Menü [ERWEITERTES MENÜ]</b> .....	<b>62</b>
Vor dem Anschließen.....	31	[DIGITAL CINEMA REALITY].....	62
Anschlussbeispiel: AV-Geräte.....	32	[BLANKING].....	62
Anschlussbeispiel: Computer.....	33	[AUFLOESUNG].....	63
Anschlussbeispiel: Doppelkabeltransmitter.....	33	[CLAMP POSITION].....	63
Anschlussbeispiel: IR-Sender.....	34	[EDGE BLENDING].....	63
		[HALBBILD LAUFZEIT].....	66
		[RASTER POSITION].....	66
<b>Kapitel 3 Grundlegende Bedienung</b>		<b>Menü [MENUE SPRACHE(LANGUAGE)]</b> .....	<b>67</b>
<b>Ein-/Ausschalten des Projektors</b> .....	<b>36</b>	Ändern der Menüsprache.....	67
Anschluss des Netzkabels.....	36		
Betriebsanzeige.....	36		
Einschalten des Projektors.....	37		
Einstellungen vornehmen und Elemente auswählen.....	38		
Ausschalten des Projektors.....	38		

## Inhalt

<b>Menü [3D EINSTELLUNGEN]</b> .....	<b>68</b>	<b>Menü [SICHERHEIT]</b> .....	<b>100</b>
[3D MODUS].....	68	[SICHERHEITS PASSWORT].....	100
[3D SYNC AUSG.-VERZÖG].....	68	[SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN].....	100
[LINKS/RECHTS TAUSCH].....	69	[TEXTAUSGABE].....	101
[3D EINGABEFORMAT].....	69	[TEXTWECHSEL].....	101
[SICHERHEITSWARNMELDUNGEN].....	70	[MENU-SPERRE].....	101
[VORSICHTSMAßNAHMEN].....	70	[MENU-PASSWORT].....	101
<b>Menü [ANZEIGE OPTION]</b> .....	<b>71</b>	[BEDIENELEMENT EINSTELLUNG].....	102
[COLOR MATCHING].....	71	<b>Menü [NETZWERK]</b> .....	<b>103</b>
[BILD-EINSTELLUNGEN] (nur für die Modellreihe PT-RW430E).....	72	[DIGITAL LINK MODUS].....	103
[AUTOMATISCHES SIGNAL].....	73	[DIGITAL LINK EINST.].....	103
[AUTO SETUP].....	73	[DIGITAL LINK STATUS].....	104
[COMPUTER IN].....	73	[NETZWERKEINSTELLUNG].....	104
[DVI-I IN].....	74	[NETZWERKSTEUERUNG].....	105
[HDMI IN].....	75	[NETZWERK STATUS].....	105
[DIGITAL LINK IN].....	75	Netzwerkverbindungen.....	105
[BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN].....	75	Verbindung mit einen Doppelkabeltransmitter....	106
[CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] (nur für NTSC-Eingang).....	77	Zugang über den Webbrowser.....	107
[HINTERGRUND].....	78	<b>Menü [DIGITAL LINK]</b> .....	<b>122</b>
[STARTBILD].....	78	<b>Kapitel 5   Wartung</b>	
[VOREINSTELLUNG-LISTE].....	78	<b>Lichtquellenindikator/Temperaturanzeige</b> .....	<b>124</b>
[STANDBILD].....	79	Wenn eine Anzeigelampe aufleuchtet.....	124
[AV STUMMSCHALTUNG].....	79	<b>Wartung</b> .....	<b>126</b>
<b>Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN]</b> .....	<b>80</b>	Vor der Wartung des Projektors.....	126
[PROJEKTOR ID].....	80	Wartung.....	126
[PROJEKTIONSARTEN].....	80	<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>127</b>
[KÜHLUNG].....	81	<b>Kapitel 6   Anhang</b>	
[HÖHENLAGE MODUS].....	81	<b>Technische Informationen</b> .....	<b>130</b>
[ECO MANAGEMENT].....	81	PJLink-Protokoll.....	130
[HELLIGKEITSREGLER].....	83	Steuerungsbefehle via LAN.....	131
[PLANUNG].....	88	<SERIAL IN>-Anschluss.....	133
[START MODUS].....	89	Menüsperre-Passwort.....	135
[EINST. STARTVORGANG].....	90	Verzeichnis kompatibler Signale.....	136
[DIGITAL LINK EINGANG].....	90	<b>Technische Daten</b> .....	<b>139</b>
[RS-232C].....	91	<b>Abmessungen</b> .....	<b>141</b>
[FUNKTIONSTASTEN MENÜ].....	92	<b>Sicherungen für den Aufhängevorrichtung</b> .....	<b>142</b>
[AUDIO EINSTELLUNG].....	93	<b>Index</b> .....	<b>143</b>
[STATUS].....	94		
[DATUM UND UHRZEIT].....	95		
[ALLE BENUTZERDATEN SICHERN].....	96		
[ALLE BENUTZERDATEN LADEN].....	96		
[INITIALISIEREN].....	96		
[SERVICE PASSWORT].....	96		
<b>Menü [TESTBILDER]</b> .....	<b>97</b>		
[TESTBILDER].....	97		
<b>Menü [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE]</b> .....	<b>98</b>		
Registrierung neuer Signale.....	98		
Umbenennen des registrierten Signals.....	98		
Löschung des registrierten Signals.....	99		

# Kapitel 1 Vorbereitung

---

Dieses Kapitel beschreibt, was Sie vor der Anwendung des Projektors wissen oder überprüfen sollten.

# Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

## Vorsichtsmaßnahmen beim Transport

- Wenn Sie den Projektor transportieren, halten Sie ihn sicher an der Unterseite fest und vermeiden Sie übermäßige Vibrationen und Stöße. Sie beschädigen möglicherweise die inneren Teile und führen zu Funktionsstörungen.
- Transportieren Sie den Projektor nicht, solange die einstellbaren Füße ausgefahren sind. Dadurch können die einstellbaren Füße beschädigt werden.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung

### ■ Stellen Sie den Projektor niemals im Freien auf.

Der Projektor ist nur für den Betrieb in Innenräumen geeignet.

### ■ Stellen Sie den Projektor nicht an den folgenden Orten auf.

- Orten, an denen er Vibrationen und Stößen ausgesetzt ist, wie in einem Auto oder anderen Fahrzeug: Andernfalls könnten die inneren Teile beschädigt werden oder Fehlfunktionen auftreten.
- In der Nähe der Abluft einer Klimaanlage: Abhängig von den Nutzungsbedingungen kann der Bildschirm in seltenen Fällen aufgrund der heißen Luft von der Luftaustrittsöffnung oder der Heizungs- und Kühlluft der Klimaanlage schwanken. Stellen Sie sicher, dass die Abluft vom Projektor oder von anderen Geräten oder die Luft der Klimaanlage nicht zur Vorderseite des Projektors bläst.
- In der Nähe von Lampen (Studiolampen usw.) und an anderen Standorten mit starken Temperaturschwankungen (bei Verwendung an einem Ort unterhalb von 1 400 m (4 593') über dem Meeresspiegel: Betriebstemperatur von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F), bei Verwendung an einem Ort 1 400 m (4 593') bis 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel: Betriebstemperatur von 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F)): Das Außengehäuse wird durch Hitze möglicherweise verformt, was zu Funktionsstörungen führen kann.
- In der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Motoren: Dadurch könnte der Betrieb des Projektors beeinträchtigt werden.
- Orte, an denen sich eine Hochleistungs-Laseranlage befindet: Wird ein Laserstrahl auf die Objektivoberfläche gerichtet, werden die DLP-Chips beschädigt.

### ■ Beauftragen Sie immer einen Fachtechniker oder Händler, wenn der Projektor an der Decke angebracht werden soll.

Hierfür wird die optionale Aufhängevorrichtung benötigt.

Modell Nr.: ET-PKR100H (für hohe Decken), ET-PKR100S (für niedrige Decken), ET-PKR100P (für Ganzaufnahmen)

### ■ Beauftragen Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler mit der Kabelinstallation für den DIGITAL LINK-Anschluss.

Das Bild und der Ton können unterbrochen werden, wenn die Kabelübertragungskennlinien aufgrund einer unsachgemäßen Installation nicht erreicht werden.

### ■ Der Projektor wird möglicherweise von starken Radiowellen einer Rundfunkstation oder eines Radios gestört.

Befinden sich in der Nähe des Aufstellungsortes Anlagen oder Ausrüstung, die starke Radiowellen aussenden, stellen Sie den Projektor in ausreichender Entfernung zur Quelle der Radiowellen auf. Oder wickeln Sie das Netzkabel, das an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen ist, mit Metallfolie ein oder stecken Sie es in ein Metallrohr, das an beiden Enden geerdet ist.

### ■ Bildschärfe

Das Projektionsobjektiv für hohe Klarheit wird von der Lichtquelle thermisch beeinträchtigt; daher ist die Bildschärfe direkt nach dem Einschalten des Projektors instabil. Warten Sie bei projiziertem Bild mindestens 30 Minuten, bevor Sie die Bildschärfe anpassen.

### ■ Vergewissern Sie sich, [HÖHENLAGE MODUS] auf [EIN] einzustellen, wenn Sie den Projektor in Höhen zwischen 1 400 m (4 593') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel verwenden.

Nichtbeachten verkürzt möglicherweise die Lebensdauer der Komponenten und kann zu Funktionsstörungen führen.

### ■ Vergewissern Sie sich, [HÖHENLAGE MODUS] auf [AUS] einzustellen, wenn Sie den Projektor in Höhen unter 1 400 m (4 593') über dem Meeresspiegel verwenden.

Nichtbeachten verkürzt möglicherweise die Lebensdauer der Komponenten und kann zu Funktionsstörungen führen.

■ **Installieren Sie den Projektor nicht in großen Höhen von 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel oder höher.**

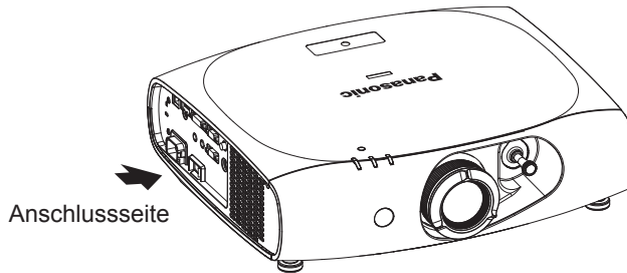
Dies kann die Lebensdauer der inneren Teile verringern und zu Fehlfunktionen führen.

■ **Wenn Sie den Projektor in einem Winkel von über 30° in der Vertikalen installieren und verwenden, stellen Sie [KÜHLUNG] (➔ Seite 81) ein.**

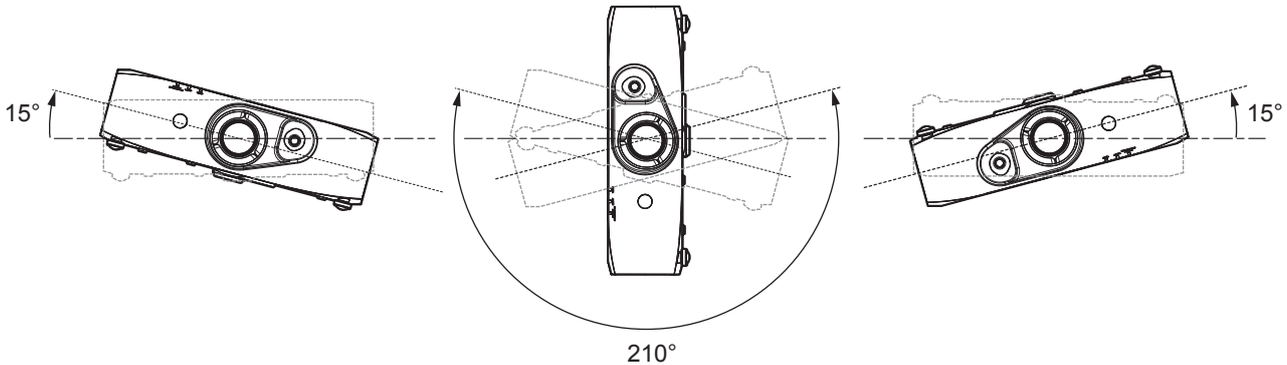
Eine Nichtbeachtung führt zu Funktionsstörungen oder verringert die Lebensdauer der inneren Teile.

■ **Verwenden Sie den Projektor nicht mit der Anschlussseite nach oben.**

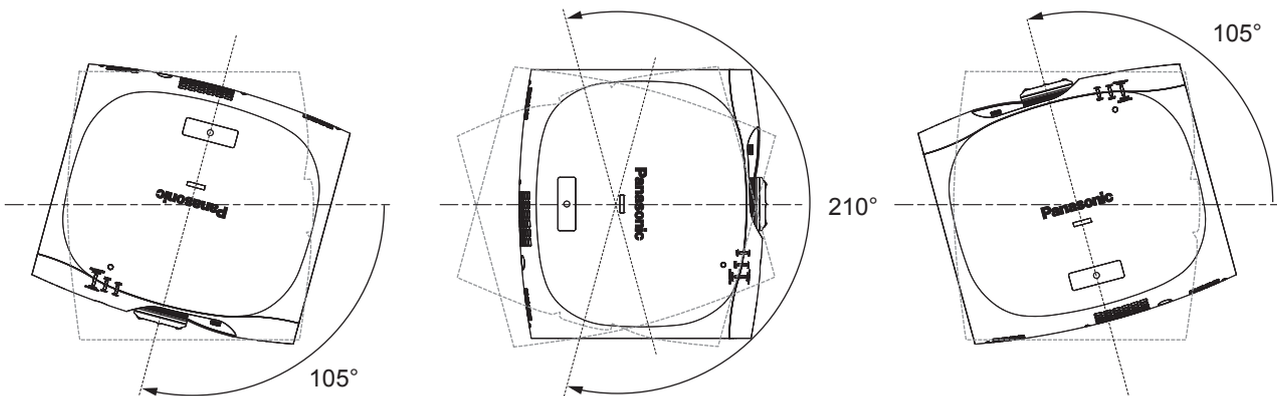
Die Verwendung des Projektors in einem Winkel, der den verfügbaren Winkel von 210° übersteigt, kann zu Fehlfunktionen führen. Wenn die Einrichtung des Projektors mit einem Winkel erforderlich ist, der 210° übersteigt, wenden Sie sich an Ihren Händler.



● **Verfügbarer Winkel in horizontaler Richtung**



● **Verfügbarer Winkel in vertikaler Richtung für die Portraiteinstellung**



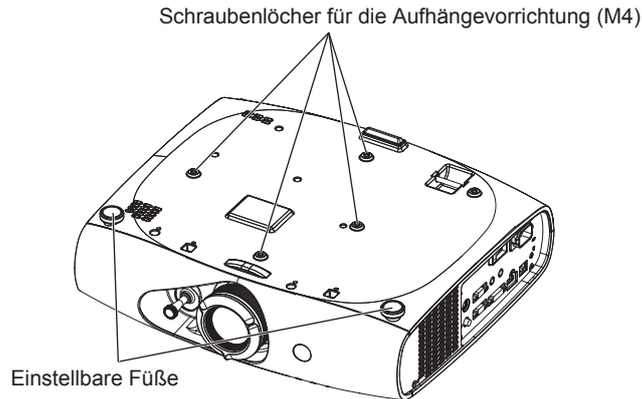
■ **Für die Portraiteinstellung stellen Sie den Projektor so auf, dass er dem Bildschirm direkt zugewandt ist.**

- Wenn der Projektor vertikal in der Portraiteinstellung installiert wird, ist die Trapezfehlerkorrektur für die vertikale Neigung nicht verfügbar. In diesem Fall wird die Trapezfehlerkorrektur für die horizontale Neigung durchgeführt.

■ **Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung des Projektors**

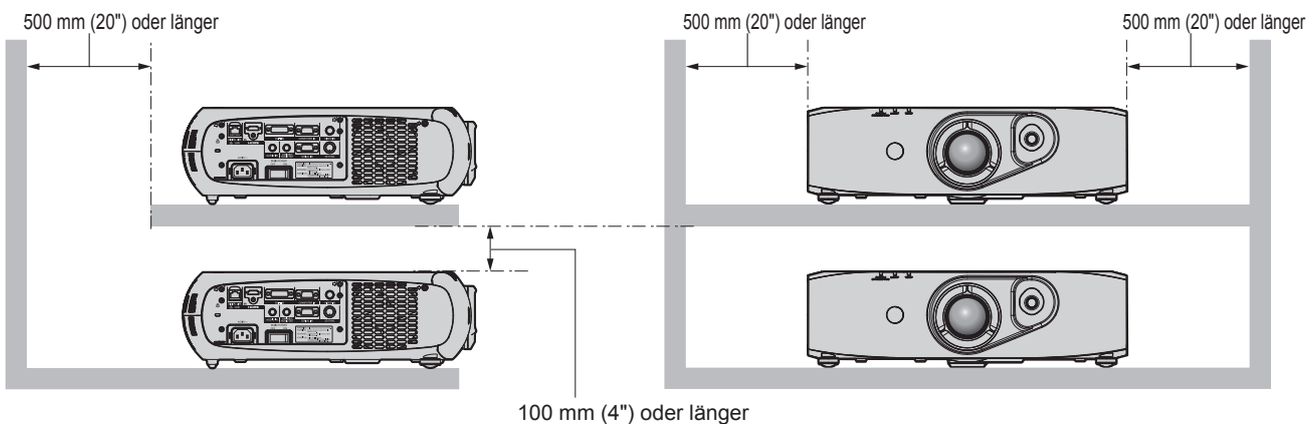
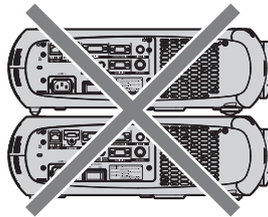
- Um den Projektor zu installieren, ohne die einstellbaren Füße in einer stehenden Installation zu verwenden, befestigen Sie den Projektor mithilfe der vier Schraubenlöcher für die Deckenmontage (siehe Abbildung).  
(Schraubendurchmesser: M4, Gewindetiefe innerhalb des Geräts: 10 mm (13/32"), Anzugmoment: 1,25 ± 0,2 N·m)  
Halten Sie einen Abstand von mindestens 12 mm (15/32") zwischen dem Projektorboden und der Aufstelloberfläche ein, indem Sie Abstandshalter (aus Metall) usw. dazwischen einsetzen.

- Verwenden Sie die einstellbaren Füße nur für die stehende Installation und zum Einstellen des Winkels. Werden sie für andere Zwecke verwendet, kann das Gerät beschädigt werden.



### Die Positionen der Schraubenlöcher für die Aufhängevorrichtung und die einstellbaren Füße

- Stapeln Sie die Projektoren nicht übereinander.
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen (Einlass und Auslass) des Projektors.
- Verhindern Sie, dass Heizungs- und Kühlungsluft aus Klimaanlage direkt auf die Belüftungsöffnungen (Einlass und Auslass) des Projektors geblasen wird.



- Installieren Sie den Projektor nicht in einem geschlossenen Raum.  
Wenn die Aufstellung des Projektors in einem geschlossenen Raum notwendig ist, installieren Sie die Klimaanlage oder Lüftung separat. Bei unzureichender Lüftung kann sich Abwärme stauen, wodurch die Schutzschaltung des Projektors ausgelöst wird.

## Sicherheit

Wenn Sie dieses Produkt verwenden, ergreifen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen gegen die folgenden Ereignisse.

- Unbefugte Weitergabe persönlicher Informationen durch dieses Produkt
  - Unerlaubter Betrieb dieses Produkts durch böswillige Dritte
  - Störung oder Ausschalten dieses Produkts durch böswillige Dritte
- Treffen Sie ausreichende Sicherheitsmaßnahmen. (➔ Seiten 100, 118)
- Wählen Sie ein Passwort, das möglichst schwer zu erraten ist.
  - Ändern Sie Ihr Passwort regelmäßig.
  - Die Panasonic Corporation oder ihre verbundenen Gesellschaften werden Sie nie direkt nach Ihrem Passwort fragen. Geben Sie Ihr Passwort nicht preis, wenn Sie danach gefragt werden.
  - Das Verbindungsnetzwerk muss mit einer Firewall usw. gesichert sein.
  - Richten Sie ein Passwort für die Websteuerung ein und schränken Sie die Benutzer ein, die sich einloggen können.

### DIGITAL LINK

„DIGITAL LINK“ ist eine Technologie, die zur Übertragung von Video-, Audio-, Ethernet- und seriellen Steuerungssignalen ein verdrehtes Doppelkabel verwendet.

Der Projektor unterstützt die optionale Digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) und den „XTP-Transmitter“ von Extron Electronics. Informationen zu Doppelkabeltransmittern anderer Hersteller, die für den Betrieb mit dem DIGITAL LINK-kompatiblen Projektor geprüft wurden, finden Sie auf der Panasonic-Website (<http://panasonic.net/avc/projector/>). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Corporation festgelegten Elemente durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

### Entsorgung

Wenn das Produkt entsorgt werden soll, erkundigen Sie sich bei den örtlich zuständigen Behörden oder bei Ihrem Händler, wie dies ordnungsgemäß zu geschehen hat.

### Hinweise für den Betrieb

#### ■ Für eine gute Bildqualität

- Damit Sie ein schönes Bild mit höherem Kontrast erhalten, bereiten Sie die Umgebung dementsprechend vor. Ziehen Sie Vorhänge oder Jalousien vor die Fenster und schalten Sie alle Lampen in der Nähe der Projektionsfläche aus, damit kein Licht von außen oder Licht aus Innenleuchten auf die Projektionsfläche scheint.
- Das Projektionsobjektiv für hohe Klarheit wird von der Lichtquelle thermisch beeinträchtigt; daher ist die Bildschärfe direkt nach dem Einschalten des Projektors instabil. Die Schärfe stabilisiert sich, wenn ein Bild mindestens 30 Minuten konstant projiziert wird.

#### ■ Berühren Sie die Oberfläche des Projektionsobjektivs nicht mit bloßen Händen.

Wenn die Oberfläche des Projektionsobjektivs durch Fingerabdrücke oder andere Flecken verschmutzt wird, werden diese vergrößert und auf die Projektionsfläche projiziert.

#### ■ DLP-Chips

- Die DLP-Chips sind präzisionsgefertigt. In seltenen Fällen können Pixel hoher Präzision fehlen oder immer leuchten. Beachten Sie, dass solch ein Phänomen keine Fehlfunktion bedeutet.
- Wird ein Hochleistungs-Laserstrahl auf die Objektivoberfläche gerichtet, können die DLP-Chips beschädigt werden.

#### ■ Lichtquelle

Die Lichtquelle des Projektors besteht aus LED und Lasern und weist folgende Eigenschaften auf.

- Die Luminanz der Lichtquelle sinkt mit der Betriebsdauer.  
Die Nutzungszeit bis zu dem Zeitpunkt, an dem die Luminanz der Lichtquelle sich um die Hälfte verschlechtert hat, liegt bei ca. 20 000 Stunden. 20 000 Stunden ist die geschätzte Dauer und variiert abhängig von einzelnen Abweichungen und Nutzungsbedingungen.  
Bitte Sie Ihren Händler um Ersatz für die Lichtquelleneinheit, wenn die Lichtquelle erlischt oder sich die Helligkeit deutlich verringert.

#### ■ Anschluss von Computern und externen Geräten

- Verwenden Sie für den Anschluss eines Computers oder eines externen Geräts die in dieser Anleitung aufgeführten Netzkabel und abgeschirmten Kabel.
- Verwenden Sie ein im Handel verfügbares Kabel mit Ferritkern, wenn Sie digitale Signale über den DVI-I-Anschluss einspeisen.

#### ■ 3D-Bilder anschauen

Der Projektor kann 3D-Bildsignale anzeigen, die über verschiedene Systeme wie etwa „Frame-Packing“ und „Side-by-Side“ eingespeist werden. Sie müssen externe Geräte für die Wiedergabe von 3D-Bildern vorbereiten (etwa eine 3D-Brille, Videosignal-Ausgabegeräte), die mit Ihrem 3D-System kompatibel sind. Informationen zu den Anschlüssen des Projektors und externer Geräte finden Sie in der Bedienungsanleitung der verwendeten externen Geräte. Die Anschlüsse variieren abhängig von Ihrem 3D-System.

Die 3D-Videosignaltypen, die mit dem Projektor benutzt werden können, finden Sie unter „Liste von kompatiblen 3D-Signalen“ (➔ Seite 138).

## Zubehör

Überzeugen Sie sich davon, dass folgendes Zubehör mit Ihrem Projektor geliefert wurde. Die Zahlen in < > bezeichnen die Anzahl an Zubehör.

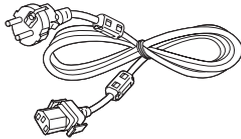
**Kabellose Fernbedienungseinheit <1>**  
(N2QAYB000812)



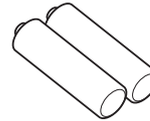
**CD-ROM <1>**  
(TXFQB02VLF2)



**Netzkabelhalterung <1>**  
(TXFSX01RXQZ)



**AA/R6 oder AA/LR6 Batterie <2>**



(Für die Fernbedienungseinheit)

## Achtung

- Entfernen Sie die Netzkabelabdeckkappe und das Verpackungsmaterial nach dem Auspacken des Projektors ordnungsgemäß.
- Benutzen Sie keine anderen Netzkabel als das mitgelieferte Netzkabel.
- Wenden Sie sich bei fehlendem Zubehör bitte an Ihren Händler.
- Bewahren Sie kleine Teile sachgemäß auf und halten Sie sie fern von kleinen Kindern.

## Hinweis

- Die Modellnummern des Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Inhalt der mitgelieferten CD-ROM

Auf der mitgelieferten CD-ROM finden Sie folgende Inhalte.

Anleitung/Liste (PDF)	Bedienungsanleitung – Funktionsanleitung	
	Multi Projector Monitoring & Control Software Bedienungsanleitung	
	Logo Transfer Software Bedienungsanleitung	
	List of Compatible Projector Models	Dies ist eine Liste der Projektoren, die mit der Software auf der CD-ROM kompatibel sind, sowie deren Einschränkungen.
Software	Multi Projector Monitoring & Control Software (Windows)	Mit dieser Software können Sie mehrere an das LAN angeschlossene Projektoren überwachen und steuern.
	Logo Transfer Software (Windows)	Mit dieser Software können Sie Originalbilder erstellen, z. B. Firmenlogos, die zu Beginn der Projektion angezeigt werden sollen, und sie an den Projektor übertragen.

## Sonderzubehör

Sonderzubehör (Produktname)	Modell Nr.
Aufhängevorrichtung	ET-PKR100H (für hohe Decken), ET-PKR100S (für niedrige Decken), ET-PKR100P (für Ganztaufnahmen)
Digitale Interface-Box	ET-YFB100G

## Hinweis

- Die Modellnummern des optionalen Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# Startanzeige

Der Bildschirm für die Anfangseinstellung wird angezeigt, wenn der Projektor das erste Mal nach dem Kauf eingeschaltet wird oder wenn [ALLE BENUTZERDATEN] im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [INITIALISIEREN] ausgeführt wird. Nehmen Sie die Einstellungen den Umständen gemäß vor.

Bei anderen Gelegenheiten können Sie die Einstellungen über die Menüfunktionen ändern.

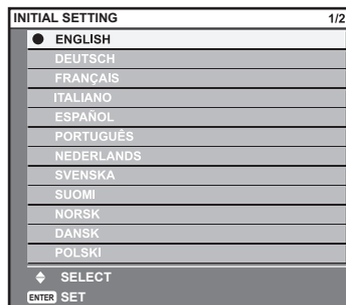
## Hinweis

- Wenn der Projektor zum ersten Mal verwendet wird, müssen Sie möglicherweise den Objektiv-Zoom-Ring und den Scharfstelle-Ring (➔ Seite 23) des Projektors einstellen, um den Menübildschirm klar anzuzeigen. Einzelheiten finden Sie unter „Einstellen des Bildes“ (➔ Seite 40).

## Anfangseinstellung (Anzeigesprache)

Wählen Sie die Sprache aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um die Anzeigesprache auszuwählen.

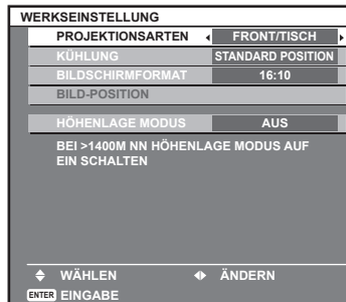


- 2) Drücken Sie die Schaltfläche <ENTER>, um zur Anfangseinstellung zu gelangen.

## Anfangseinstellung (Projektoreinstellung)

Stellen Sie jede Option ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Einstellung zu ändern.



- [PROJEKTIONSARTEN] und [KÜHLUNG] (➔ Seite 27)
- [BILDSCHIRMFORMAT] (nur für die Modellreihe PT-RW430E)  
Wählen Sie [16:10] oder [16:9] je nach verwendetem Bildschirm.
- [BILD-POSITION] (nur für die Modellreihe PT-RW430E)  
Die vertikale Position kann nur dann zwischen –40 und 40 justiert werden, wenn [BILDSCHIRMFORMAT] auf [16:9] eingestellt wird.
- [HÖHENLAGE MODUS]  
Stellen Sie [EIN] ein, wenn Sie den Projektor in Höhen zwischen 1 400 m (4 593') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel verwenden.

- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Legen Sie den Einstellwert fest, um die Anfangseinstellung abzuschließen.

## Hinweis

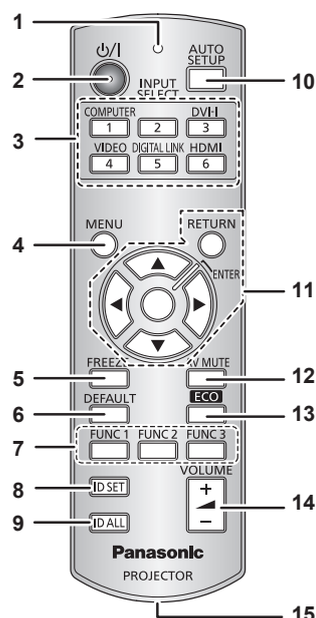
- Wenn Sie die Schaltfläche <RETURN> auf dem Bildschirm Anfangseinstellung (Projektoreinstellung) drücken, können Sie zum Bildschirm Anfangseinstellung (Anzeigesprache) zurückkehren.
- [BILDSCHIRMFORMAT] und [BILD-POSITION] sind nur für die Modellreihe PT-RW430E verfügbar.
- Um den Betrieb nach den Anfangseinstellungen fortzusetzen, siehe „Auswahl des Eingabesignals“ (➔ Seite 40).

- Standardmäßig ist die Zeitzone des Projektors auf +09:00 (Standardzeit Japan und Korea) eingestellt. Ändern Sie die Einstellung im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [DATUM UND UHRZEIT] → [ZEITZONE] in die Zeitzone der Region, in der Sie den Projektor verwenden.

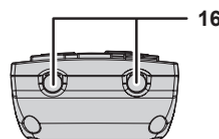
# Über Ihren Projektor

## Fernbedienung

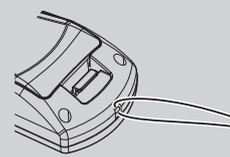
### ■ Vorderseite



### ■ Oben



Bringen Sie je nach Einsatzbedingung ein Trageband an.



#### 1 Fernbedienungsanzeige

Blinkt, wenn eine beliebige Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird.

#### 2 Ein-/Ausschalttaste <ON/OFF>

Schaltet den Projektor in den Standby-Modus, wenn der <MAIN POWER>-Schalter am Projektor auf <ON> steht. Schaltet den Projektor auch in den Projektionsmodus, wenn die Spannungsversorgung ausgeschaltet ist (Standby-Modus).

#### 3 Eingangsauswahl-Tasten (<COMPUTER>, <DVI-I>, <VIDEO>, <DIGITAL LINK>, <HDMI>)

Schaltet das Eingangssignal auf Projizieren um. (➔ Seite 44)  
Wird auch zum Einstellen der Identifikationsnummer der Fernbedienung und des Sicherheitspassworts verwendet. (➔ Seite 25)

#### 4 <MENU>-Taste

Anzeige des Hauptmenüs. (➔ Seite 47)

#### 5 <FREEZE>-Taste

Anhalten des Videos und Stummschaltung des Tons. (➔ Seite 43)

#### 6 <DEFAULT>-Taste

Stellt den Inhalt des Untermenüs wieder auf die Werkseinstellung zurück. (➔ Seite 48)

#### 7 <FUNC1> - <FUNC3>-Tasten

Weist einen häufig verwendeten Vorgang als Schnellzugriffstaste zu. (➔ Seite 45)

#### 8 <ID SET>-Taste

Stellt die Identifikationsnummer der Fernbedienung für die Verwendung eines Systems mit mehreren Projektoren ein. (➔ Seite 25)

#### 9 <ID ALL>-Taste

Wird zur simultanen Steuerung aller Projektoren mit einer Fernbedienung für ein System, das mehrere Projektoren verwendet, benutzt. (➔ Seite 25)

#### 10 <AUTO SETUP>-Taste

Passt die Bildanzeigeposition während der Projektion des Bildes automatisch an.  
[SICHERE DATEN] wird auf dem Bildschirm bei automatischen Justieren angezeigt. (➔ Seite 44)

#### 11 ▲▼◀▶-Tasten/<RETURN>-Taste/<ENTER>-Taste

Dient zum Navigieren im Menübildschirm.  
Wird auch verwendet, um ein Passwort in [SICHERHEIT] einzugeben oder Zeichen einzugeben.

#### 12 <AV MUTE>-Taste

Dient zum vorübergehenden Ausschalten des Tons und Videos. (➔ Seite 43)

#### 13 <ECO>-Taste

Anzeige des Einstellbildschirms für das Umweltmanagement. (➔ Seite 45)

#### 14 <VOLUME+>/<VOLUME->-Taste

Einstellung der Audioausgangsstärke. (➔ Seite 45)

#### 15 Befestigungsöffnung für Trageband

#### 16 Signaltransmitter für die Fernbedienung

### Achtung

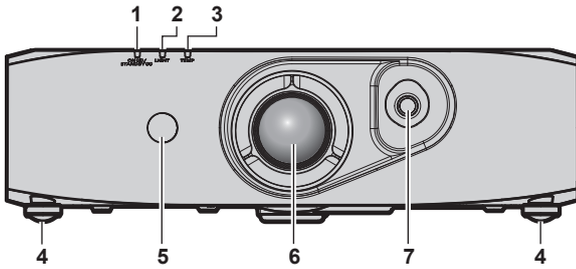
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit.
- Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung auseinanderzunehmen oder zu verändern.
- Bei der Anbringung des Tragebands an der Fernbedienung das Trageband festhalten, um ein Pendeln zu verhindern.

## Hinweis

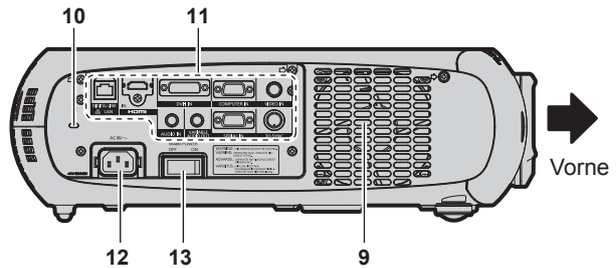
- Die Fernbedienung kann innerhalb eines Abstandes von etwa 15 m (49'2") benutzt werden, wenn sie direkt auf den Fernbedienungsempfänger gerichtet wird. Die Fernbedienung funktioniert in einem Winkel von bis zu  $\pm 15^\circ$  in der Vertikalen und von bis zu  $\pm 30^\circ$  in der Horizontalen, wobei allerdings der effektive Regelbereich verringert sein kann.
- Wenn Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Signalempfänger der Fernbedienung vorhanden sind, funktioniert die Fernbedienung möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Das Signal wird von der Projektionsfläche reflektiert. Die Reichweite kann jedoch infolge des Lichtreflexionsverlustes aufgrund des Materials der Projektionsfläche begrenzt sein.
- Wenn der Signalempfänger der Fernbedienung direktem hellen Licht ausgesetzt ist, z. B. von Leuchtstofflampen, funktioniert die Fernbedienung möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Verwenden Sie sie abseits der Lichtquelle.
- Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> blinkt, wenn der Projektor ein Fernbedienungssignal empfängt.

## Projektorgehäuse

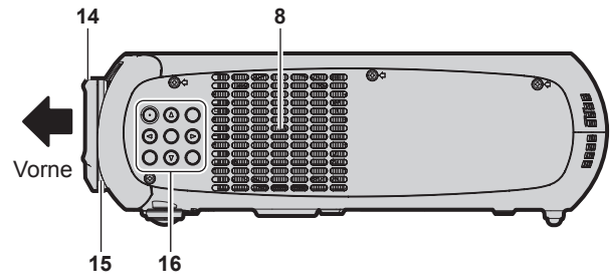
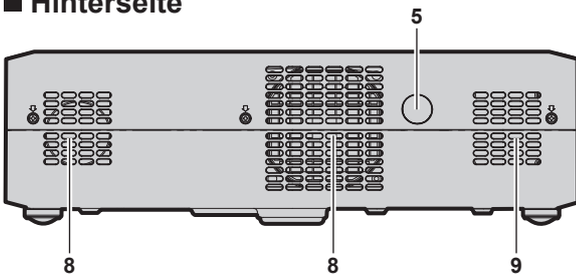
### ■ Vorderseite



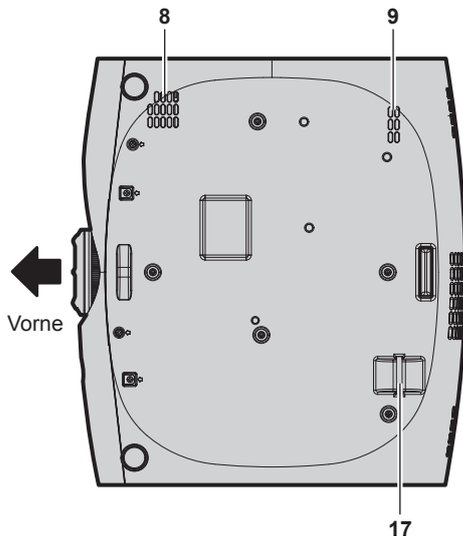
### ■ Seite



### ■ Hinterseite



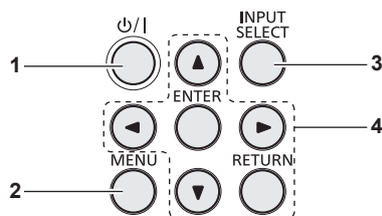
### ■ Unterseite



- 1 Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)>**  
Zeigt den Betriebszustand an.
- 2 Lichtquellenindikator <LIGHT>**  
Zeigt den Lichtquellen-Status an.

- 3 Temperaturanzeige <TEMP>**  
Zeigt den Zustand der Innentemperatur an.
- 4 Einstellbare Füße**  
Zur Einstellung des Projektionswinkels.
- 5 Signalempfänger der Fernbedienung**
- 6 Projektionsobjektiv**
- 7 Objektivverschiebungshebel**  
Einstellung der Projektionsposition.
- 8 Lüftungseingang**
- 9 Luftaustrittsöffnung**
- 10 Sicherheitssteckplatz**  
Dieser Sicherheitssteckplatz ist mit Kensington-Sicherheitskabeln kompatibel.
- 11 Anschlüsse (→ Seite 24)**
- 12 <AC IN>-Anschluss**  
Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an.
- 13 <MAIN POWER>-Schalter**  
Schaltet die Spannungsversorgung ein/aus.
- 14 Scharfstell-Ring**  
Stellt die Bildscharfe ein.
- 15 Zoom-Ring**  
Stellt den Zoom ein.
- 16 Bedienfeld (→ Seite 24)**
- 17 Anschluss für Diebstahlschutz**  
Befestigt ein Diebstahlsicherungskabel usw.

## ■ Bedienfeld



### 1 Ein-/Ausschalttaste <⏻/⏻>

Versetzt den Projektor in den Ausschalt-Zustand (Standby-Modus), wenn der <MAIN POWER>-Schalter des Projektors im Projektionsmodus auf <ON> gestellt ist. Schaltet den Projektor auch in den Projektionsmodus, wenn die Spannungsversorgung ausgeschaltet ist (Standby-Modus).

### 2 <MENU>-Taste

Anzeige des Hauptmenüs. (➔ Seite 47)

### 3 <INPUT SELECT>-Taste

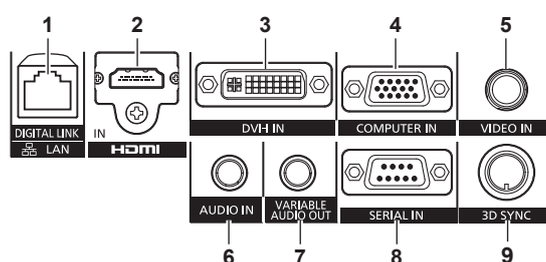
Schaltet das Eingangssignal auf Projizieren um. (➔ Seite 44)

### 4 ▲▼◀▶-Tasten/<RETURN>-Taste/<ENTER>-Taste

Dient zum Navigieren im Menübildschirm.

Wird auch verwendet, um ein Passwort in [SICHERHEIT] einzugeben oder Zeichen einzugeben.

## ■ Anschlüsse



### 1 <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss

Dies ist ein LAN-Anschluss zur Verbindung mit dem Netzwerk. Wird auch zum Anschließen eines Audio- oder Videosignalübertragungsgeräts über den LAN-Anschluss verwendet.

### 2 <HDMI IN>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zur Eingabe des HDMI-Signals.

### 3 <DVI-I IN>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zum Einspeisen der Signale DVI-D und DVI-A (Signal RGB oder  $YCbCr/YPbPr$ ).

### 4 <COMPUTER IN>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zum Einspeisen der Signale RGB oder  $YCbCr/YPbPr$  von einem Computer.

### 5 <VIDEO IN>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zur Einspeisung der Videosignale.

### 6 <AUDIO IN>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zur Einspeisung der Audiosignale.

### 7 <VARIABLE AUDIO OUT>-Anschluss

Dies ist der Anschluss zur Übertragung der Audiosignale an den Projektor.

### 8 <SERIAL IN>-Anschluss

Dies ist der RS-232C-kompatible Anschluss zur externen Steuerung des Projektors durch Verbindung mit einem Computer.

### 9 <3D SYNC>-Anschluss

Dieser Anschluss wird benutzt, um einen IR-Sender an den Projektor anzuschließen.

## Achtung

- Wenn ein Netzwerkkabel direkt an den Projektor angeschlossen wird, darf die Netzwerkverbindung nicht im Freien hergestellt werden.

# Verwendung der Fernbedienung

## Einsetzen und Entnehmen der Batterien

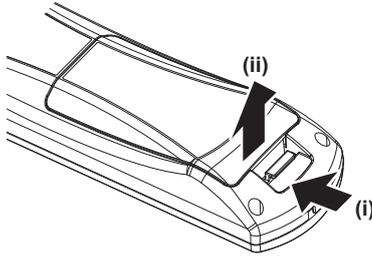


Abb. 1

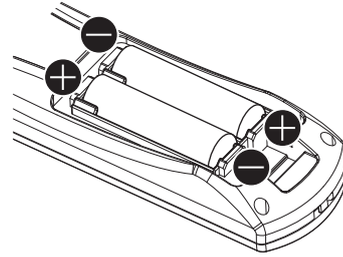


Abb. 2

- 1) Öffnen Sie den Deckel. (Abb. 1)
- 2) Legen Sie die Batterien ein und schließen Sie den Deckel (legen Sie zuerst die **⊖**-Seite ein). (Abb. 2)
  - Wenn Sie die Batterien herausnehmen wollen, führen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

## Einstellen der Identifikationsnummern der Fernbedienung

Wenn Sie das System mit mehreren Projektoren betreiben, können Sie alle Projektoren gleichzeitig bedienen oder jeden Projektor individuell mit einer Einzelfernbedienung, sofern jedem Projektor eine eindeutige Identifikationsnummer zugewiesen wurde.

Stellen Sie nach der Zuweisung der Identifikationsnummer des Projektors dieselbe Identifikationsnummer an der Fernbedienung ein.

**Die Identifikationsnummer der Projektor-Werkseinstellung ist auf [ALLE] eingestellt. Wenn Sie nur einen Projektor benutzen, drücken Sie die <ID ALL>-Taste auf der Fernbedienung. Des Weiteren können Sie die Steuerung eines Projektors durchführen, indem Sie die <ID ALL>-Taste auf der Fernbedienung drücken, selbst wenn Sie die Identifikationsnummer des Projektors nicht kennen.**

### Einstellung

- 1) Drücken Sie die <ID SET>-Taste auf der Fernbedienung.
- 2) Geben Sie innerhalb von fünf Sekunden die einstellige Identifikationsnummer am Projektor mit den Zifferntasten (<1> - <6>) ein.
  - Wenn Sie die <ID ALL>-Taste drücken, können Sie die Projektoren unabhängig von der Einstellung der Identifikationsnummern des Projektors steuern.

### Achtung

- Da die Identifikationsnummer der Fernbedienung ohne den Projektor eingestellt werden kann, drücken Sie die <ID SET>-Taste nicht ohne Grund. Wenn die <ID SET>-Taste gedrückt wird und innerhalb der nächsten fünf Sekunden keine Zifferntasten (<1> - <6>) gedrückt werden, wird die Identifikationsnummer auf ihren Ausgangswert vor dem Drücken der <ID SET>-Taste zurückgesetzt.
- Die mit der Fernbedienung eingestellte Identifikationsnummer wird solange gespeichert, bis sie erneut eingestellt wird. Sie wird jedoch gelöscht, wenn die Fernbedienung mit leeren Batterien liegen bleibt. Stellen Sie dieselbe Identifikationsnummer erneut ein, wenn die Batterien ersetzt worden sind.

### Hinweis

- Stellen Sie die Identifikationsnummer des Projektors über das [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN]-Menü ein → [PROJEKTOR ID].

# Kapitel 2 Erste Schritte

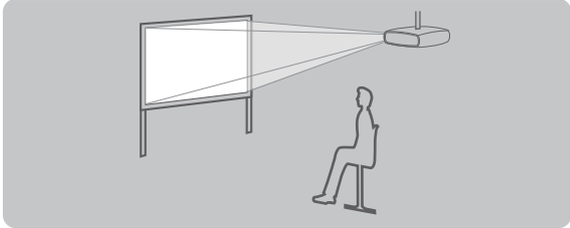
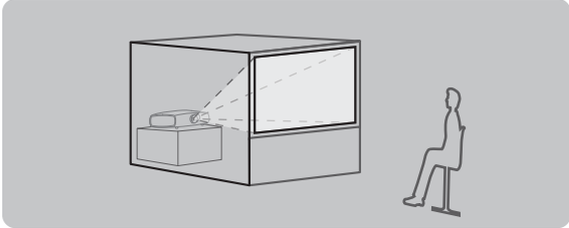
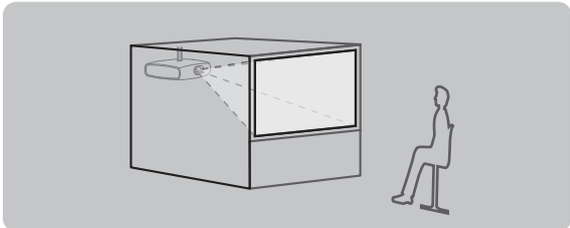
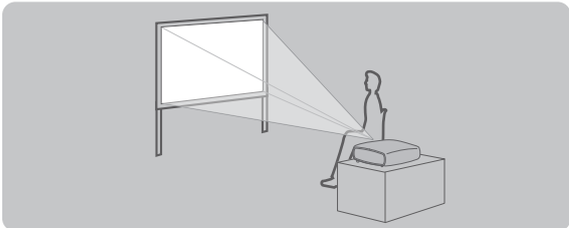
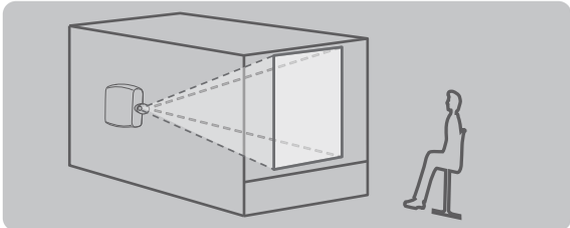
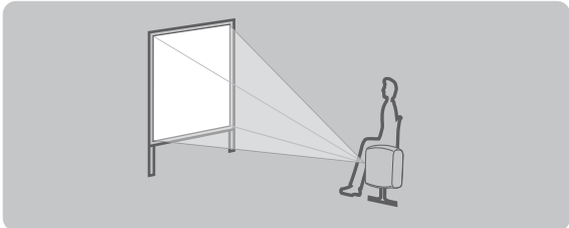
---

Dieses Kapitel beschreibt, was Sie vor der Verwendung des Projektors tun müssen, z. B. Einrichtung und Herstellen von Verbindungen.

# Aufstellung

## [PROJEKTIONSARTEN] und [KÜHLUNG]

Es gibt sechs Möglichkeiten, den Projektor zu installieren. Stellen Sie das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [PROJEKTIONSARTEN] und [KÜHLUNG] abhängig von der Umgebung ein. Stellen Sie auch [KÜHLUNG] richtig ein. Die Anwendung mit falschen Einstellungen verkürzt möglicherweise die Lebensdauer der Lichtquelle.

<b>Deckenmontage und Projektion nach vorn</b> 		<b>Aufstellung auf einem Tisch/auf dem Boden und Projektion von hinten</b> (Verwendung der durchscheinenden Projektionsfläche) 	
<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>	<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>
[PROJEKTIONSARTEN]	[FRONT/DECKE]	[PROJEKTIONSARTEN]	[RÜCK/TISCH]
[KÜHLUNG]	[DECKEN POSITION]	[KÜHLUNG]	[STANDARD POSITION]
<b>Deckenmontage und Projektion von hinten</b> (Verwendung der durchscheinenden Projektionsfläche) 		<b>Aufstellung auf einem Tisch/auf dem Boden und Projektion nach vorn</b> 	
<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>	<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>
[PROJEKTIONSARTEN]	[RÜCK/DECKE]	[PROJEKTIONSARTEN]	[FRONT/TISCH]
[KÜHLUNG]	[DECKEN POSITION]	[KÜHLUNG]	[STANDARD POSITION]
<b>Portraiteinstellung und Projektion von der Rückseite</b> (Verwendung der durchscheinenden Projektionsfläche) 		<b>Portraiteinstellung und Projektion nach vorne</b> 	
<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>	<b>Menüoption*1</b>	<b>Methode</b>
[PROJEKTIONSARTEN]	[RÜCK/TISCH]	[PROJEKTIONSARTEN]	[FRONT/TISCH]
[KÜHLUNG]	[PORTRAIT EINST.]	[KÜHLUNG]	[PORTRAIT EINST.]

\*1 Details zu den Menüoptionen finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [PROJEKTIONSARTEN] (➔ Seite 80) und [KÜHLUNG] (➔ Seite 81).

## Teile für die Deckenmontage (optional)

Sie können den Projektor unter Verwendung der optionalen Aufhängevorrichtung installieren (Modell Nr.: ET-PKR100H (für hohe Decken), ET-PKR100S (für niedrige Decken) oder ET-PKR100P (für Ganzaufnahmen)).

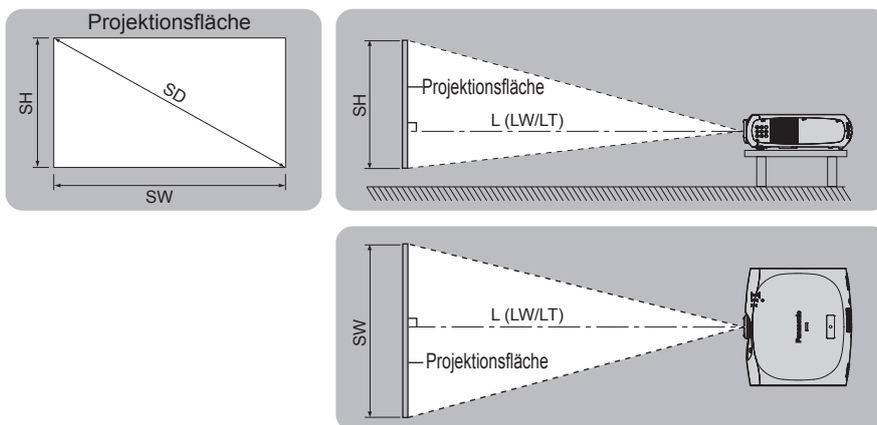
- Verwenden Sie nur Aufhängevorrichtungen, die für diesen Projektor vorgesehen sind.
- Informationen über die Anbringung und Einrichtung der Aufhängevorrichtung und des Projektors finden Sie im Installationshandbuch.

## Achtung

- Um die Leistung und Sicherheit des Projektors zu garantieren, muss der Aufhängevorrichtung von Ihrem Händler oder von einem qualifizierten Techniker angebracht werden.

## Größe der Projektionsfläche und Abstand

Beziehen Sie sich auf die folgenden Abbildungen und die Tabelle mit den Projektionsabständen, um den Projektor zu installieren. Bildgröße und Bildposition können an die Größe und Position der Projektionsfläche angepasst werden.



L (LW/LT)*1	Projektionsabstand (m)
SH	Bildhöhe (m)
SW	Bildbreite (m)
SD	Diagonale Größe des Bildes (m)

\*1 LW: Mindest-Projektionsabstand  
 LT: Größter Projektionsabstand

### Achtung

- Lesen Sie „Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch“ (➔ Seite 15) vor der Einrichtung
- Verwenden Sie den Projektor und das Hochleistungs-Lasergerät nicht im selben Raum.
- Die DLP-Chips können beschädigt werden, wenn Laserstrahlen auf die Objektivoberfläche treffen.

### Projektionsabstand

#### Für die Modellreihe PT-RZ470E

(Die Abmessungen der folgenden Tabelle enthalten einen geringfügigen Fehler.)

(Einheit: m)

Größe der Projektionsfläche	4:3 Bildseitenverhältnis		16:9 Bildseitenverhältnis		16:10 Bildseitenverhältnis	
	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)
1,02 (40")	1,55 (5,10')	3,16 (10,39')	1,26 (4,13')	2,58 (8,47')	1,36 (4,48')	2,79 (9,16')
1,27 (50")	1,95 (6,42')	3,97 (13,02')	1,59 (5,21')	3,23 (10,62')	1,72 (5,65')	3,50 (11,49')
1,52 (60")	2,36 (7,74')	4,77 (15,66')	1,91 (6,29')	3,89 (12,77')	2,07 (6,82')	4,21 (13,81')
1,78 (70")	2,76 (9,06')	5,57 (18,29')	2,24 (7,37')	4,54 (14,92')	2,43 (7,99')	4,92 (16,14')
2,03 (80")	3,16 (10,39')	6,37 (20,92')	2,57 (8,45')	5,20 (17,07')	2,79 (9,15')	5,62 (18,46')
2,29 (90")	3,56 (11,71')	7,18 (23,55')	2,90 (9,53')	5,85 (19,22')	3,14 (10,32')	6,33 (20,79')
2,54 (100")	3,97 (13,03')	7,98 (26,19')	3,23 (10,61')	6,51 (21,37')	3,50 (11,49')	7,04 (23,11')
3,05 (120")	4,77 (15,67')	9,58 (31,45')	3,89 (12,77')	7,82 (25,67')	4,21 (13,82')	8,46 (27,76')
3,81 (150")	5,98 (19,63')	11,99 (39,35')	4,88 (16,01')	9,79 (32,13')	5,28 (17,32')	10,59 (34,74')
5,08 (200")	7,99 (26,24')	16,00 (52,51')	6,52 (21,41')	13,07 (42,88')	7,05 (23,16')	14,13 (46,37')
6,35 (250")	10,01 (32,85')	20,01 (65,67')	8,17 (26,80')	16,34 (53,63')	8,83 (28,99')	17,67 (57,99')
7,62 (300")	12,02 (39,45')	24,03 (78,83')	9,81 (32,20')	19,62 (64,39')	10,61 (34,83')	21,22 (69,62')

**Für die Modellreihe PT-RW430E**

(Die Abmessungen der folgenden Tabelle enthalten einen geringfügigen Fehler.)

(Einheit: m)

Größe der Projektionsfläche Diagonal (SD)	4:3 Bildseitenverhältnis		16:9 Bildseitenverhältnis		16:10 Bildseitenverhältnis	
	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)	Min. Projektionsabstand (LW)	Max. Projektionsabstand (LT)
1,02 (40")	1,46 (4,81')	2,99 (9,81')	1,32 (4,53')	2,71 (8,90')	1,29 (4,23')	2,63 (8,65')
1,27 (50")	1,84 (6,06')	3,75 (12,30')	1,67 (5,49')	3,40 (11,15')	1,62 (5,33')	3,30 (10,85')
1,52 (60")	2,22 (7,31')	4,50 (14,79')	2,01 (6,62')	4,08 (13,41')	1,96 (6,43')	3,97 (13,05')
1,78 (70")	2,60 (8,56')	5,26 (17,27')	2,36 (7,75')	4,77 (15,67')	2,29 (7,54')	4,64 (15,24')
2,03 (80")	2,99 (9,81')	6,02 (19,76')	2,71 (8,89')	5,46 (17,93')	2,63 (8,64')	5,31 (17,44')
2,29 (90")	3,37 (11,06')	6,78 (22,25')	3,05 (10,02')	6,15 (20,19')	2,97 (9,74')	5,98 (19,64')
2,54 (100")	3,75 (12,30')	7,54 (24,74')	3,40 (11,15')	6,84 (22,45')	3,30 (10,85')	6,65 (21,83')
3,05 (120")	4,51 (14,80')	9,05 (29,71')	4,09 (13,42')	8,21 (26,96')	3,98 (13,05')	7,99 (26,23')
3,81 (150")	5,65 (18,55')	11,33 (37,18')	5,12 (16,82')	10,28 (33,74')	4,98 (16,36')	10,00 (32,82')
5,08 (200")	7,55 (24,79')	15,12 (49,61')	6,85 (22,49')	13,72 (45,03')	6,66 (21,88')	13,35 (43,81')
6,35 (250")	9,46 (31,03')	18,91 (62,05')	8,58 (28,16')	17,16 (56,32')	8,35 (27,39')	16,70 (54,80')
7,62 (300")	11,36 (37,28')	22,70 (74,49')	10,31 (33,83')	20,61 (67,61')	10,03 (32,91')	20,05 (65,78')

**Projektionsabstandsformeln**

Um eine Bildschirmgröße zu verwenden, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt ist, prüfen Sie die Bildschirmgröße SD (m) und verwenden Sie die folgende Formel, um den Projektionsabstand zu berechnen.

Einheit für Berechnungen: m (Die Werte der folgenden Berechnungsergebnisse enthalten einen geringfügigen Fehler.)

**Für die Modellreihe PT-RZ470E**

	4:3 Bildseitenverhältnis	16:9 Bildseitenverhältnis	16:10 Bildseitenverhältnis
Höhe der Projektionsfläche (SH)	= SD x 0,6	= SD x 0,490	= SD x 0,530
Breite der Projektionsfläche (SW)	= SD x 0,8	= SD x 0,872	= SD x 0,848
Min. Projektionsabstand (LW)	= 1,5854 x SD – 0,0544	= 1,2955 x SD – 0,0544	= 1,4004 x SD – 0,0544
Max. Projektionsabstand (LT)	= 3,1589 x SD – 0,0408	= 2,5812 x SD – 0,0408	= 2,7904 x SD – 0,0408

**Für die Modellreihe PT-RW430E**

	4:3 Bildseitenverhältnis	16:9 Bildseitenverhältnis	16:10 Bildseitenverhältnis
Höhe der Projektionsfläche (SH)	= SD x 0,6	= SD x 0,490	= SD x 0,530
Breite der Projektionsfläche (SW)	= SD x 0,8	= SD x 0,872	= SD x 0,848
Min. Projektionsabstand (LW)	= 1,4984 x SD – 0,0542	= 1,3604 x SD – 0,0542	= 1,3236 x SD – 0,0542
Max. Projektionsabstand (LT)	= 2,9851 x SD – 0,0407	= 2,7102 x SD – 0,0407	= 2,6369 x SD – 0,0407

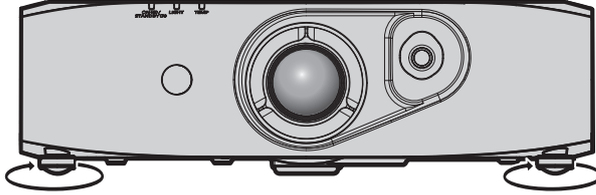
### Einstellung der einstellbaren FüÙe

---

Installieren Sie den Projektor auf einer ebenen OberfläÙe, sodass die Vorderseite des Projektors parallel zur ProjektionsfläÙe ist und die ProjektionsfläÙe rechteckig ist.

Wird der Bildschirm nach unten geneigt, kann die ProjektionsfläÙe so angepasst werden, dass sie rechteckig ist, indem die einstellbaren FüÙe verstellt werden. Die einstellbaren FüÙe können auch zum Anpassen des Projektors verwendet werden, sodass er waagrecht bleibt, wenn er horizontal geneigt wird.

Fahren Sie die einstellbaren FüÙe durch Drehen in die Richtung, die in der Abbildung gezeigt wird, heraus und fahren Sie sie wieder ein, indem Sie sie in umgekehrter Richtung drehen.



#### Einstellbare Menge

Vordere einstellbare FüÙe: Ca. 12 mm (15/32")

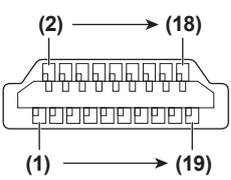
---

### Achtung

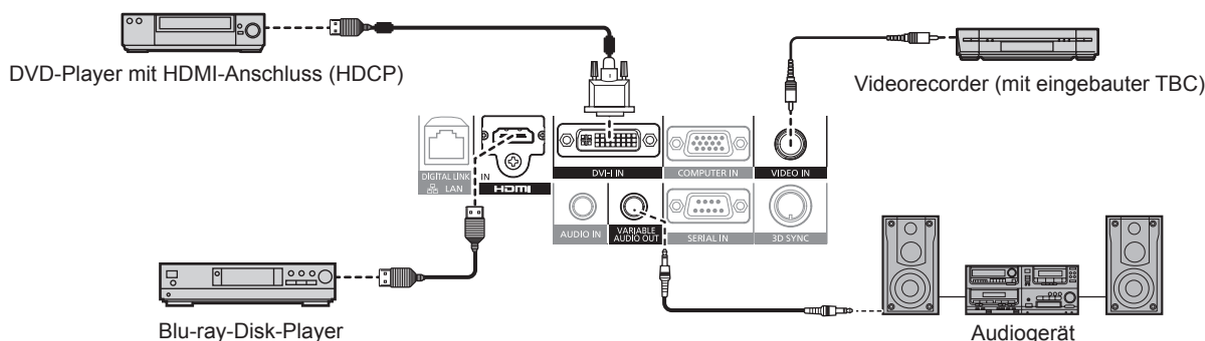
- Geben Sie acht, dass Sie nicht den Einlass/Auslass mit Ihren Händen oder Objekten blocken, wenn Sie die einstellbaren FüÙe bei eingeschalteter Lichtquelle justieren. (➔ Seite 23)
- Führen Sie im Fall einer Trapezverzerrung das Menü [POSITION] → [TRAPEZKORREKTUR] aus.



<HDMI IN>-Anschluss Stiftzuweisungen und Signalnamen

Außenansicht	Stiftnr.	Signalname	Stiftnr.	Signalname
<p>Geradzahlige Stifte von (2) bis (18)</p>  <p>Ungerade Stifte von (1) bis (19)</p>	(1)	T.M.D.S-Daten 2+	(11)	T.M.D.S-Taktgeber-Abschirmung
	(2)	T.M.D.S-Daten 2-Abschirmung	(12)	T.M.D.S -Taktgeber-
	(3)	T.M.D.S -Daten 2-	(13)	CEC
	(4)	T.M.D.S-Daten 1+	(14)	—
	(5)	T.M.D.S-Daten-1-Abschirmung	(15)	SCL
	(6)	T.M.D.S -Daten 1-	(16)	SDA
	(7)	T.M.D.S-Daten 0+	(17)	DDC/CEC GND
	(8)	T.M.D.S-Daten-0-Abschirmung	(18)	+5 V
	(9)	T.M.D.S -Daten 0-	(19)	Hot Plug-Erkennung
	(10)	T.M.D.S-Taktgeber+		

Anschlussbeispiel: AV-Geräte



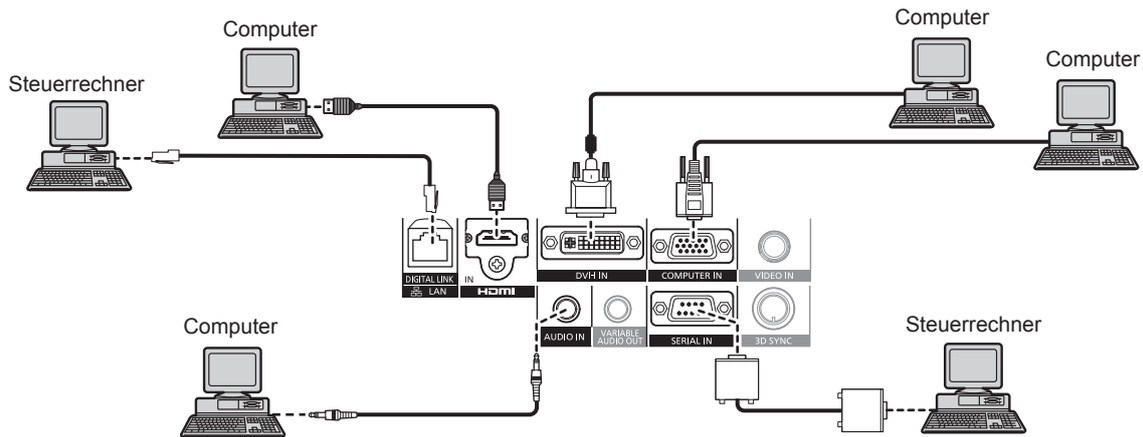
Achtung

- Verwenden Sie immer eine der folgenden Optionen, wenn Sie einen Videorecorder anschließen.
  - Einen Videorecorder mit eingebauter Zeitkorrekturschaltung (TBC)
  - Eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen dem Projektor und dem Videorecorder
- Wenn Burstschnitte angeschlossen sind, die nicht dem Standard entsprechen, kann das Bild verzerrt sein. Schließen Sie in einem solchen Fall eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen Projektor und den externen Geräten an.
- Verwenden Sie ein im Handel verfügbares Kabel mit Ferritkern, wenn Sie digitale Signale über den DVI-I-Anschluss einspeisen.

Hinweis

- Wenn ein digitales DVI-Signal eingegeben wird, muss bei einigen externen angeschlossenen Geräte möglicherweise die Einstellung unter Verwendung des Menüs [ANZEIGE OPTION] → [DVI-I IN] → [EDID] umgeschaltet werden.
- Der <DVI-I IN>-Anschluss kann an HDMI- oder DVI-I-konforme Geräte angeschlossen werden. Auf einigen Geräten erscheinen die Bilder jedoch möglicherweise nicht oder werden nicht richtig angezeigt.
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, das mit den HDMI-Normen übereinstimmt, wie etwa ein HDMI High Speed-Kabel. Falls ein Kabel verwendet wird, das nicht den HDMI-Normen entspricht, können die Bilder unterbrochen oder möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Der <HDMI IN>-Anschluss des Projektors kann an ein externes Gerät mit einem DVI-Anschluss durch ein HDMI/DVI-Konvertierungskabel angeschlossen werden; es kann allerdings vorkommen, dass einige Geräte das Bild nicht richtig projizieren oder nicht wie vorgesehen funktionieren.
- Der Projektor unterstützt VIERA Link (HDMI) nicht.
- Wenn die Einstellungen [HDMI] und [DIGITAL LINK] im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [AUDIO EINSTELLUNG] → [AUDIO-EIN WAHL] falsch sind, kann es zu Funktionsstörungen des Projektors wie etwa einem Tonausfall kommen.

## Anschlussbeispiel: Computer



### Achtung

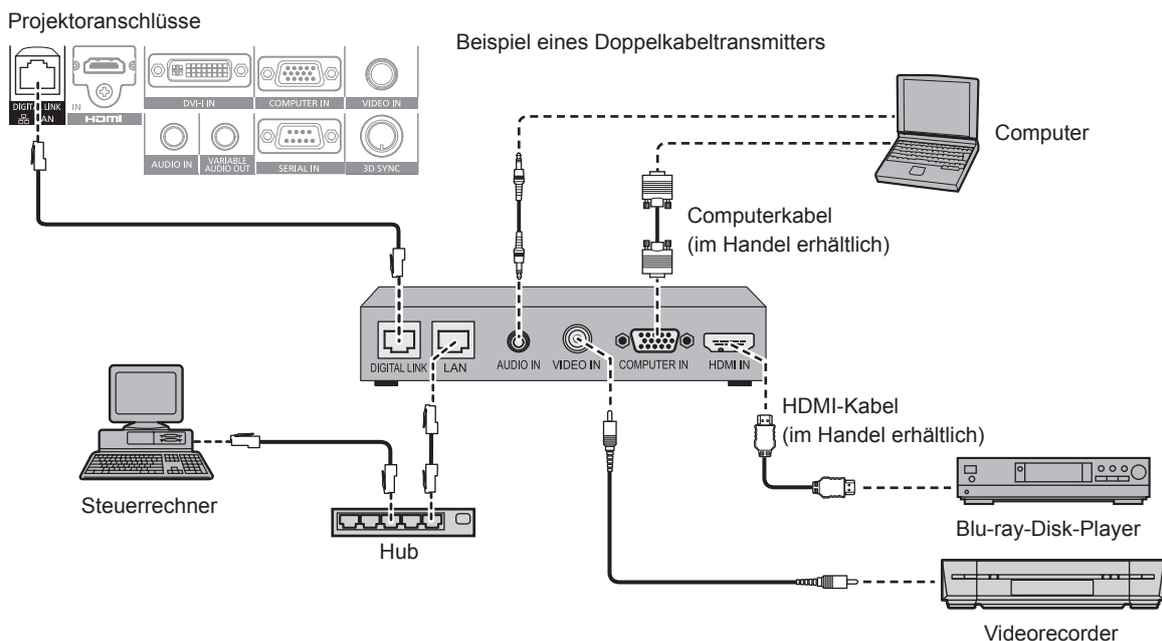
- Wenn Sie einen Computer oder ein externes Gerät an den Projektor anschließen, benutzen Sie die mit den jeweiligen Geräten mitgelieferten Netzkabel und im Handel erhältliche abgeschirmte Kabel.
- Verwenden Sie ein im Handel verfügbares Kabel mit Ferritkern, wenn Sie digitale Signale über den DVI-I-Anschluss einspeisen.

### Hinweis

- Wenn ein digitales DVI-Signal eingegeben wird, muss bei einigen externen angeschlossenen Geräte möglicherweise die Einstellung unter Verwendung des Menüs [ANZEIGE OPTION] → [DVI-I IN] → [EDID] umgeschaltet werden.
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, das mit den HDMI-Normen übereinstimmt, wie etwa ein HDMI High Speed-Kabel. Falls ein Kabel verwendet wird, das nicht den HDMI-Normen entspricht, können die Bilder unterbrochen oder möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Der <HDMI IN>-Anschluss des Projektors kann an ein externes Gerät mit einem DVI/HDMI-Konvertierungskabel angeschlossen werden; es kann allerdings vorkommen, dass einige Geräte das Bild nicht richtig projizieren oder nicht wie vorgesehen funktionieren.
- Der <DVI-I IN>-Anschluss (für den digitalen Eingang) unterstützt nur Single-Link.
- Die Videosignaltypen, die mit dem Projektor benutzt werden können, finden Sie unter „Verzeichnis kompatibler Signale“ (➔ Seite 136).
- Wenn Sie den Projektor unter Verwendung des Computers mit der Fortsetzungsfunktion (letzte Speicherposition) betreiben, müssen Sie die Fortsetzungsfunktion möglicherweise zurücksetzen, bevor Sie den Projektor benutzen können.
- Wenn die [AUDIO-EIN WAHL]-Einstellungen falsch sind, kann es zu Funktionsstörungen des Projektors wie etwa einem Tonausfall kommen.

## Anschlussbeispiel: Doppelkabeltransmitter

Doppelkabeltransmitter wie etwa die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) verwenden zur Übertragung von Video-, Audio-, Ethernet- und seriellen Signalen ein verdrehtes Doppelkabel. Diese digitalen Signale werden über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss an den Projektor übertragen.



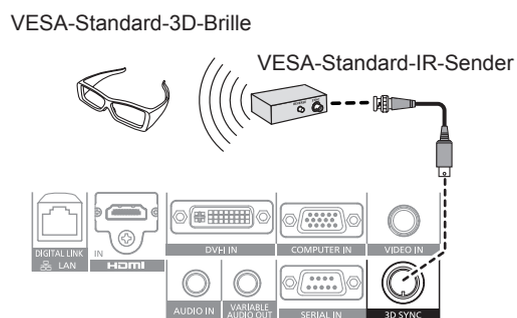
### Achtung

- Verwenden Sie immer eine der folgenden Optionen, wenn Sie einen Videorecorder anschließen.
  - Einen Videorecorder mit eingebauter Zeitkorrekturschaltung (TBC)
  - Eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen dem Projektor und dem Videorecorder
- Wenn Burstschnitte angeschlossen sind, die nicht dem Standard entsprechen, kann das Bild verzerrt sein. Schließen Sie in einem solchen Fall eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen Projektor und den externen Geräten an.
- Verwenden Sie ein im Handel erhältliches HDMI/DVI-Konvertierungskabel mit einem Ferritkern.
- Beauftragen Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler mit der Verkabelung für den Doppelkabeltransmitter und den Projektor. Das Bild und der Ton können unterbrochen werden, wenn die Kabelübertragungskennlinien aufgrund einer unsachgemäßen Installation nicht erreicht werden.
- Das Netzkabel, das zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor angeschlossen wird, muss folgende Kriterien erfüllen:
  - Kompatibel mit CAT5e oder höher
  - Abgeschirmter Typ (einschließlich Stecker)
  - Ungekreuzt
  - Einzeldraht
- Prüfen Sie bei der Verlegung der Kabel zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor mithilfe eines Kabeltesters oder Kabelanalysators, ob das Kabel mit CAT5e oder höher kompatibel ist. Wenn Sie einen Relais-Anschluss zwischenschalten, beziehen Sie ihn in die Messung ein.
- Verwenden Sie keinen Hub zwischen Doppelkabeltransmitter und Projektor.
- Wenn Sie den Projektor an einen Doppelkabeltransmitter (Receiver) eines anderen Herstellers anschließen, schließen Sie zwischen dem Doppelkabeltransmitter des anderen Herstellers und dem Projektor keinen weiteren Doppelkabeltransmitter an. Anderenfalls können der Ton und die Bilder unterbrochen werden.
- Ziehen Sie nicht zu stark an den Kabeln. Biegen und knicken Sie die Kabel nicht unnötigerweise.
- Um die Auswirkungen von Rauschen weitestmöglich zu verringern, verlegen Sie die Kabel zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor möglichst gerade und ohne Schleifen.
- Verlegen Sie die Kabel zwischen dem Doppelkabeltransmitter und Projektor getrennt von anderen Kabeln, vor allen Dingen von Stromkabeln.
- Bei der Verlegung von mehreren Kabeln verlegen Sie diese nebeneinander im kürzestmöglichen Abstand, ohne sie zu bündeln.
- Nachdem Sie die Kabel verlegt haben, prüfen Sie, dass der Wert [SIGNALQUALITÄT] im Menü [NETZWERK] → [DIGITAL LINK STATUS] grün angezeigt wird (dies weist auf normale Qualität hin). (➔ Seite 104)

### Hinweis

- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, das mit den HDMI-Normen übereinstimmt, wie etwa ein HDMI High Speed-Kabel. Falls ein Kabel verwendet wird, das nicht den HDMI-Normen entspricht, können die Bilder unterbrochen oder möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Der Projektor unterstützt VIERA Link (HDMI) nicht.
- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Doppelkabeltransmitter und Projektor beträgt 100 m (328'11"). Wird dieser Abstand überschritten, können die Bilder und der Ton unterbrochen werden und eine Störung in der Netzwerkkommunikation verursachen. Beachten Sie bitte, dass wir die Nutzung des Projektors außerhalb des maximalen Übertragungsabstands nicht unterstützen.
- Informationen zu Doppelkabeltransmittern anderer Hersteller, die für den Betrieb mit dem DIGITAL LINK-kompatiblen Projektor geprüft wurden, finden Sie auf der Panasonic-Website (<http://panasonic.net/avc/projector/>). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Corporation festgelegten Elemente durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

## Anschlussbeispiel: IR-Sender



### Hinweis

- Wenn Sie 3D-Bilder unter Verwendung der VESA-Standard-3D-Brille anschauen, schließen Sie den handelsüblichen VESA-Standard-IR-Sender an und stellen Sie das Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [3D MODUS] auf [3D SYNC] oder [DLP Link + 3D SYNC] ein.
- Wenn Sie eine 3D-Brille verwenden, die DLP Link unterstützt, ist kein IR-Sender erforderlich. Wenn Sie eine 3D-Brille verwenden, die DLP Link unterstützt, stellen Sie das Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [3D MODUS] auf [DLP Link] oder [DLP Link + 3D SYNC] ein.

# Kapitel 3 Grundlegende Bedienung

---

Dieses Kapitel beschreibt grundlegende Bedienungsvorgänge für den Anfang.

# Ein-/Ausschalten des Projektors

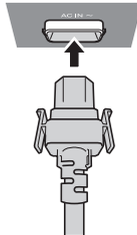
## Anschluss des Netzkabels

Achten Sie darauf, dass das beiliegende Netzkabel sicher in das Projektorgehäuse eingesteckt ist, um zu verhindern, dass es herausfällt.

Überzeugen Sie sich davon, dass der <MAIN POWER>-Schalter auf der <OFF>-Seite steht, bevor Sie das Netzkabel anschließen.

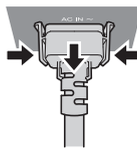
Zu Einzelheiten der Netzkabelhandhabung siehe „Wichtige Hinweise zur Sicherheit“ (➔ Seite 2).

## Anschließen des Netzkabels



- 1) Prüfen Sie die Formen des <AC IN>-Anschlusses auf der Seite des Projektorgehäuses und des Netzkabelsteckers und stecken Sie den Stecker so in die richtige Richtung ein, dass die Haken hörbar einrasten.

## Entfernen des Netzkabels

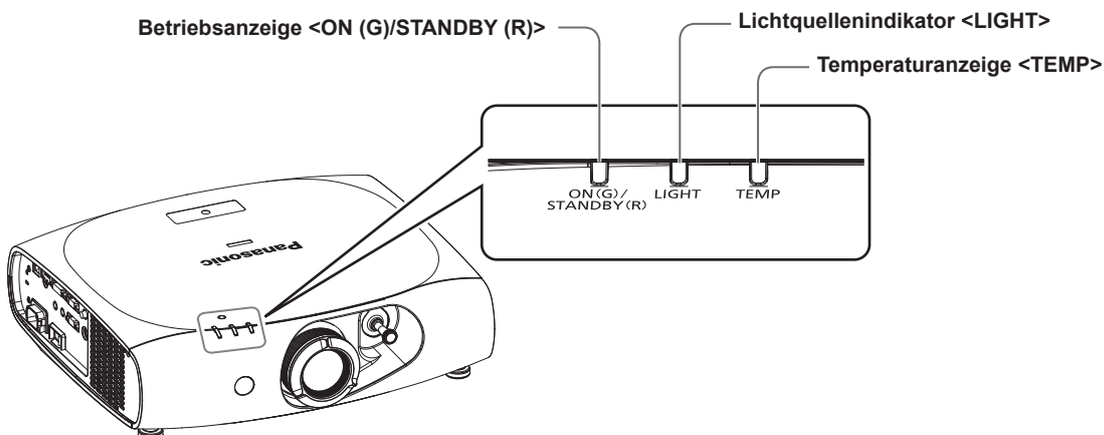


- 1) Prüfen Sie, dass der <MAIN POWER>-Schalter auf der Seite des Projektorgehäuses auf der <OFF>-Seite steht, und trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose.
- 2) Entfernen Sie den Netzkabelstecker aus dem <AC IN>-Anschluss im Projektorgehäuse. Drücken Sie dabei auf die seitlichen Rastzungen.

## Betriebsanzeige

Zeigt den Betriebszustand an. Prüfen Sie vor dem Betrieb des Geräts den Status der Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)>.

Wenn der Lichtquellenindikator <LIGHT> und die Temperaturanzeige <TEMP> leuchten oder blinken, ist möglicherweise ein Problem innerhalb des Projektors aufgetreten. Prüfen Sie den Anzeigestatus, bevor Sie den Projektor einschalten, und ergreifen Sie die notwendigen Maßnahmen. (➔ Seite 124)

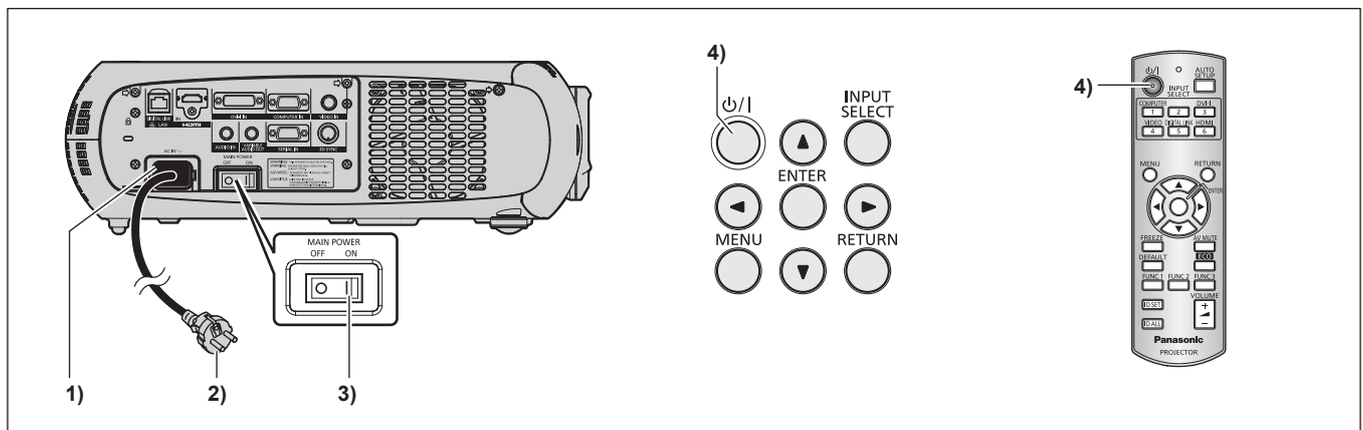


Anzeigestatus		Projektorstatus
Aus		Die Hauptstromversorgung ist ausgeschaltet.
Rot	Blinkt	Das Gerät ist ausgeschaltet (Standby-Modus). [BEREITSCHAFTS MODUS] ist auf [NORMAL] eingestellt. Die Projektion wird gestartet, wenn die Ein-/Ausschalttaste <⏻/▶> gedrückt wird. • Der Projektor funktioniert möglicherweise nicht, wenn die Temperaturanzeige <TEMP> blinkt.
	Leuchtet	Das Gerät ist ausgeschaltet (Standby-Modus). [BEREITSCHAFTS MODUS] ist auf [ECO] eingestellt. Die Projektion wird gestartet, wenn die Ein-/Ausschalttaste <⏻/▶> gedrückt wird. • Der Projektor funktioniert möglicherweise nicht, wenn die Temperaturanzeige <TEMP> blinkt.
Grün	Leuchtet	Projiziert.

### Hinweis

- Der Projektor verbraucht auch im Standby-Modus Strom (die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> leuchtet/blinkt rot). Näheres zum Stromverbrauch finden Sie unter „Stromverbrauch“ (➔ Seite 139).
- Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> blinkt grün, wenn ein Fernbedienungssignal empfangen wird.
- Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> blinkt langsam in Grün, wenn der Projektor stumm geschaltet ist.

### Einschalten des Projektors



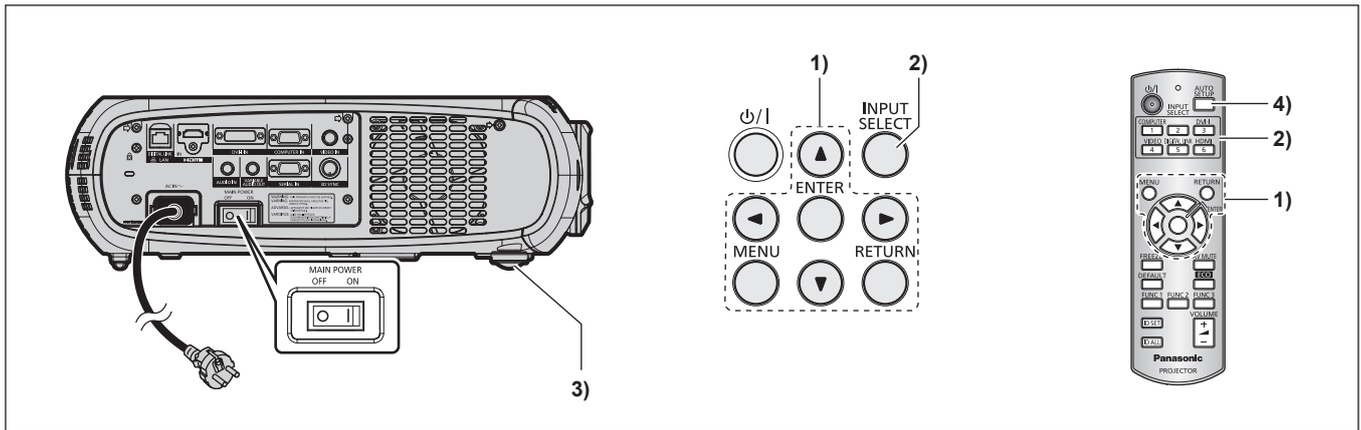
- Schließen Sie das Netzkabel an das Projektorgehäuse an.**
- Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose an.**
  - (100 V - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz)
- Drücken Sie auf die <ON>-Seite des <MAIN POWER>-Schalters, um das Gerät einzuschalten.**
  - Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> leuchtet/blinkt rot und der Projektor schaltet in den Standby-Modus.
- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste <⏻/▶>.**
  - Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> leuchtet grün und das Bild wird bald darauf auf die Projektionsfläche projiziert.

### Hinweis

- Wenn der Projektor bei etwa 0 °C (32 °F) eingeschaltet wird, ist möglicherweise eine Aufwärmzeit von etwa fünf Minuten notwendig, bis ein Bild angezeigt wird.  
Die Temperaturanzeige <TEMP> leuchtet während der Aufwärmphase. Wenn das Aufwärmen beendet ist, erlischt die Temperaturanzeige <TEMP> und die Projektion beginnt. Näheres zum Anzeigestatus finden Sie unter „Wenn eine Anzeigelampe aufleuchtet“ (➔ Seite 124).
- Wenn die Betriebstemperatur niedrig ist und das Aufwärmen länger als fünf Minuten dauert, liegt für den Projektor ein Problem vor, und er schaltet automatisch in den Standby-Modus. Wenn dies geschieht, erhöhen Sie die Betriebstemperatur auf 0 °C (32 °F) oder mehr, stellen Sie den Netzstrom ab und schalten Sie dann die Stromversorgung wieder ein.
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt wird, dauert es nach dem Einschalten möglicherweise etwas länger, bis der Projektor mit der Projektion beginnt, als bei der Einstellung von [NORMAL].
- Beim Einschalten des Geräts oder Umschalten eines Eingangssignals ist möglicherweise ein hochfrequenter Anfahrton zu hören. Dies ist keine Funktionsstörung.
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [START MODUS] auf [LETZTE EINST.] eingestellt ist und das Gerät beim letzten Gebrauch während des Projizierens durch Drücken der <OFF>-Seite des Schalters <MAIN POWER> oder durch direkte Verwendung des Leistungsschalters ausgeschaltet wurde, leuchtet die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> in Grün auf und die Projektion beginnt einige Zeit nach dem Einschalten des Geräts durch Drücken der <ON>-Seite des Schalters <MAIN POWER>, sofern der Netzstecker mit einem Netzausgang verbunden oder der Leistungsschalter eingeschaltet ist.

## Einstellungen vornehmen und Elemente auswählen

Es ist empfehlenswert, die Bilder mindestens 30 Minuten lang durchgehend zu projizieren, bevor die Schärfe eingestellt wird.



### 1) Nehmen Sie die Anfangseinstellungen vor. (➔ Seite 20)

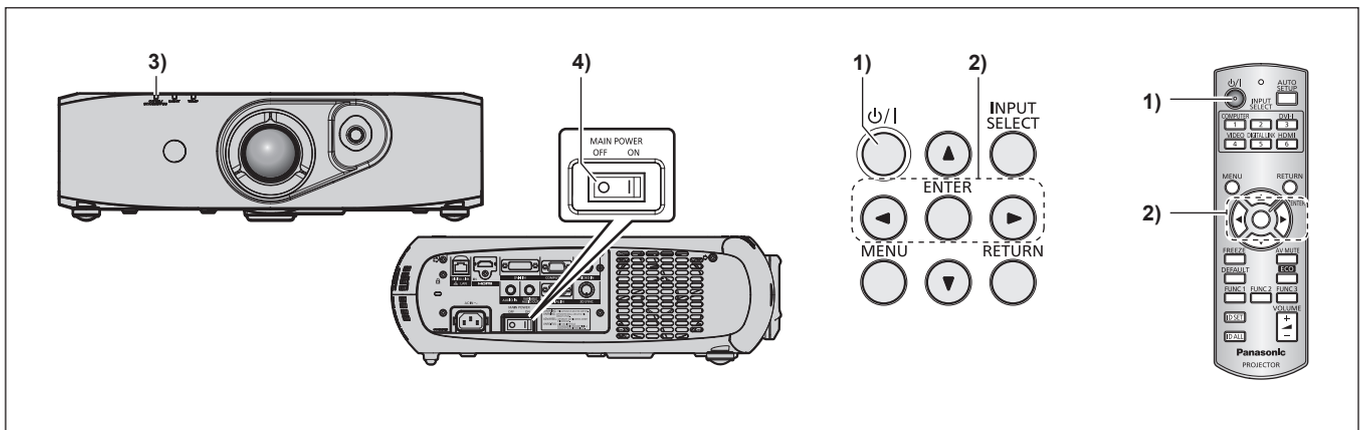
- Der Bildschirm für die Anfangseinstellung wird angezeigt, wenn der Projektor das erste Mal nach dem Kauf eingeschaltet wird oder wenn [ALLE BENUTZERDATEN] im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [INITIALISIEREN] ausgeführt wird.

### 2) Drücken Sie die Eingangsauswahl-Tasten (<COMPUTER>, <DVI-I>, <VIDEO>, <DIGITAL LINK>, <HDMI>), um das Eingangssignal auszuwählen.

### 3) Stellen Sie die vordere, hintere und seitliche Neigung des Projektors mit den einstellbaren Füßen ein. (➔ Seite 30)

### 4) Wenn das Eingangssignal ein RGB-Signal ist, drücken Sie die <AUTO SETUP>-Taste

## Ausschalten des Projektors



### 1) Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste <⏻/|>.

- Der [AUSSCHALTEN (STANDBY)]-Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

### 2) Drücken Sie ◀▶ zur Auswahl von [AUSFÜHREN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste. (Oder drücken Sie erneut die Ein-/Ausschalttaste <⏻/|>.)

- Die Projektion des Bilds wird angehalten.

### 3) Warten Sie einige Sekunden, bis die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> im Projektorgehäuse rot leuchtet/blinkt.

### 4) Drücken Sie auf die <OFF>-Seite des <MAIN POWER>-Schalters, um das Gerät auszuschalten.

### Hinweis

---

---

- **Selbst wenn die Ein-/Ausschalttaste <⏻/⏻> gedrückt wird und das Gerät ausgeschaltet wird, verbraucht der Projektor Energie, wenn die Netzstromversorgung des Projektors eingeschaltet ist.**  
Wenn das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, kann der Stromverbrauch während des Standby gesenkt werden.
- Das Gerät lässt sich während des Projizierens durch Drücken der <OFF>-Seite des Schalters <MAIN POWER> oder durch direkte Verwendung des Leistungsschalters ausschalten, falls der Schalter <MAIN POWER> des Projektors sich nicht ohne Weiteres ein- bzw. ausschalten lässt, etwa im Falle einer Deckenmontage. Allerdings werden Einstellungen oder Anpassungen, die unmittelbar vor dem Ausschalten vorgenommen wurden, möglicherweise nicht übernommen.

# Projizieren

Prüfen Sie die Anschlüsse der externen Geräte (➔ Seite 31) und den Anschluss des Netzkabels (➔ Seite 36). Schalten Sie den Projektor ein (➔ Seite 37), um mit der Projektion zu beginnen. Wählen Sie das zu projizierende Video aus und passen Sie die Darstellung des projizierten Bildes an.

## Auswahl des Eingangssignals

Wählen Sie ein Eingangssignal.

**1) Drücken Sie die Eingangsauswahltasten (<COMPUTER>, <DVI-I>, <VIDEO>, <DIGITAL LINK>, <HDMI>) auf der Fernbedienung oder die Taste <INPUT SELECT> auf dem Bedienfeld.**

- Das Bild des Signals, das am ausgewählten Anschluss eingegeben wird, wird projiziert.

### Achtung

- Die Bilder werden abhängig vom externen Gerät oder der abgespielten Blu-ray-Disk oder DVD-Disk möglicherweise nicht richtig projiziert. Stellen Sie im Menü [BILD] → [SYSTEM AUSWAHL] ein.
- Prüfen Sie das Seitenverhältnis der Projektionsfläche und des Bildes und wechseln Sie im Menü [POSITION] → [BILDFORMAT] zu einem optimalen Seitenverhältnis.

## Einstellen des Bildes

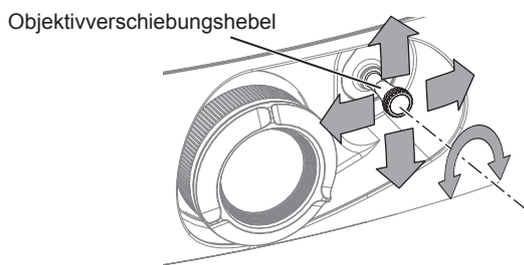


Abb. 1

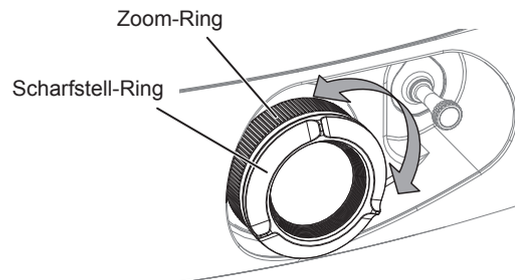


Abb. 2

**1) Stellen Sie den Projektionswinkel ein.**

- Installieren Sie den Projektor auf einer ebenen Oberfläche und parallel zur Projektionsfläche, damit das projizierte Bild rechteckig ist.
- Wenn die Projektionsfläche abwärts geneigt ist, fahren Sie die einstellbaren Füße aus und justieren Sie das Projektionsbild, damit das projizierte Bild rechteckig ist.
- Einzelheiten finden Sie unter „Einstellung der einstellbaren Füße“ (➔ Seite 30).

**2) Drehen Sie den Objektivverschiebungshebel nach links, um ihn zu lösen.**

**3) Stellen Sie die Objektivverschiebung ein. (Abb. 1)**

- Stellen Sie die Projektionsposition mit dem Objektivverschiebungshebel ein.
- Einzelheiten finden Sie unter „Einstellungsbereich der Objektivverschiebung (optische Verschiebung)“ (➔ Seite 42).

**4) Drehen Sie den Objektivverschiebungshebel nach rechts, um ihn zu verriegeln.**

**5) Stellen Sie den Zoom und die Schärfe ein. (Abb. 2)**

- Verwenden Sie hierzu den Zoom- und Scharfstelle-Ring.

### Achtung

- Beachten Sie, dass Sie sich die Finger zwischen dem Objektiv und dem umgebenden Bereich einklemmen können, je nachdem, wie Sie den Zoom-Ring zur Einstellung mit der Hand halten.

### Hinweis

- Es ist empfehlenswert, die Bilder mindestens 30 Minuten lang durchgehend zu projizieren, bevor die Schärfe eingestellt wird.
- Durch das Drehen des Scharfstelle-Rings ändert sich die Größe der Projektionsfläche. Nehmen Sie durch Drehen des Zoom-Rings Feineinstellungen an der Größe des Projektionsbildes vor.
- Führen Sie im Fall einer Trapezverzerrung das Menü [POSITION] → [TRAPEZKORREKTUR] aus.

## 3D-Bilder anschauen

Um 3D-Bilder zu projizieren, benötigen Sie eine 3D-Brille mit Active-Shutter-System, 3D-Inhalte und Geräte, die 3D-Inhalte wiedergeben können.

Der Projektor unterstützt nur das Frame-Packing-System, das Side-by-Side-System, das Top-and-Bottom-System und das Frame-Sequential-System als 3D-Videosignaleinspeisung. Andere Systeme werden nicht unterstützt.

Die 3D-Brille mit Active-Shutter-System unterstützt das System DLP Link und das VESA-Standard-IR-(Infrarot)-System. Es wurden aber nicht alle Funktionen der 3D-Brille überprüft.

### Achtung

- Lesen Sie vor dem Projizieren und Betrachten von 3D-Bildern unbedingt „Anzeigen von 3D-Videos“ unter „Wichtige Hinweise zur Sicherheit“ (➔ Seite 8).
- Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung der 3D-Brille, wenn Sie eine 3D-Brille verwenden.
- Wenn Sie eine 3D-Brille in einem Raum verwenden, in dem eine Leuchtstofflampe brennt, kann es vorkommen, dass die 3D-Bilder aufgrund des flimmernden Lichts nicht richtig zu sehen sind. Schalten Sie die Leuchtstofflampe in diesem Fall aus.
- Nehmen Sie die 3D-Brille vor dem Betrachten von Nicht-3D-Displays (etwa Computerbildschirmen, Digitaluhren, Taschenrechnern) ab.

### DLP Link-fähige 3D-Brille

Gehen Sie wie folgt vor, um 3D-Bilder mit DLP Link-fähigen 3D-Brillen zu projizieren/anzuschauen.

Schalten Sie den Projektor ein.

#### 1) Schalten Sie die 3D-Brille ein.

#### 2) Ändern Sie die Projektoreinstellungen zur Verwendung der 3D-Brille.

- Wählen Sie zur Einstellung [DLP Link] oder [DLP Link + 3D SYNC] im Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [3D MODUS] aus.

### Hinweis

- Ändern Sie die Einstellung im Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [LINKS/RECHTS TAUSCH] → [DLP Link], wenn etwas mit den 3D-Bildern nicht in Ordnung ist.
- Die 3D-Brille, die DLP Link unterstützt, empfängt synchronisierte Signale von 3D-Bildern, die in dem vom Bildschirm reflektierten Projektionslicht enthalten sind, sodass Bilder in drei Dimensionen wahrgenommen werden können. Abhängig von den Bedingungen, wie der Größe der Projektionsleinwand, der Helligkeit des Aufstellungsortes, der Betrachtungsentfernung und der Helligkeit der Lichtquelle, werden die synchronisierten Signale möglicherweise nicht korrekt empfangen und Sie können die 3D-Bilder möglicherweise nicht richtig wahrnehmen.
- Um 3D-Bilder mit der 3D-Brille zu sehen, die das DLP Link-System unterstützt, muss die 3D-Brille mit der folgenden Frequenz entsprechend der vertikalen Abtastfrequenz von 3D-Videosignalen synchronisiert werden. Informationen zu den Spezifikationen der 3D-Brille erhalten Sie vom Hersteller der 3D-Brille.

Vertikale Abtastfrequenz	Von der 3D-Brille unterstützte Frequenz
60 Hz/120 Hz	120 Hz
50 Hz/100 Hz	100 Hz
24 Hz	96 Hz

### VESA-Standard-IR-(Infrarot)-System-fähige 3D-Brille

Gehen Sie wie folgt vor, um 3D-Bilder mit VESA-Standard-IR-(Infrarot)-System-fähigen 3D-Brillen zu projizieren/anzuschauen.

Schalten Sie den Projektor aus.

#### 1) Schließen Sie das IR-Senderkabel an den Anschluss <3D SYNC> am Projektor an.

#### 2) Schalten Sie den Projektor, die 3D-Brille und den IR-Sender ein.

#### 3) Ändern Sie die Projektoreinstellungen zur Verwendung der 3D-Brille.

- Wählen Sie zur Einstellung [3D SYNC] oder [DLP Link + 3D SYNC] im Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [3D MODUS] aus.

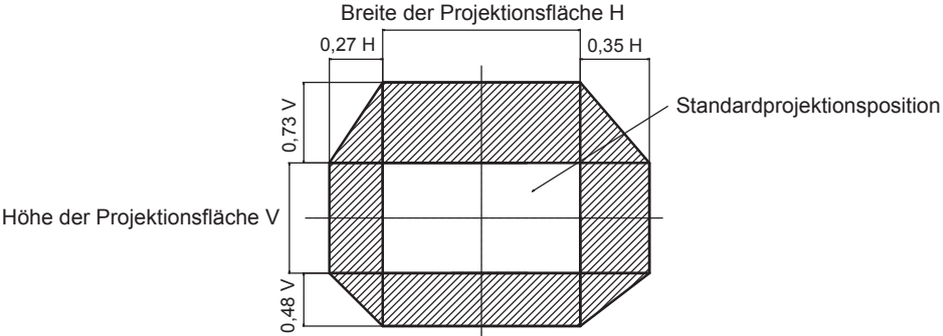
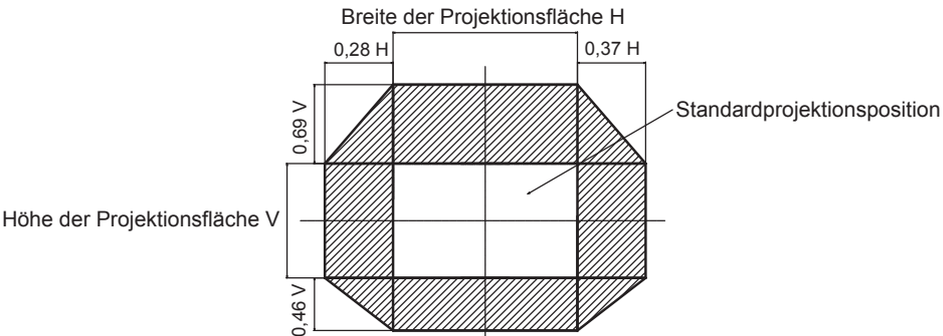
### Hinweis

- Ändern Sie die Einstellung im Menü [3D EINSTELLUNGEN] → [LINKS/RECHTS TAUSCH] → [3D SYNC], wenn etwas mit den 3D-Bildern nicht in Ordnung ist.

## Einstellungsbereich der Objektivverschiebung (optische Verschiebung)

Führen Sie die Objektivverschiebung innerhalb des Einstellungsbereichs durch.

Die Scharfeinstellung kann sich verändern, wenn das Objektiv aus dem Einstellungsbereich heraus verschoben wird. Dies liegt daran, dass die Beweglichkeit des Objektivs zum Schutz der optischen Teile eingeschränkt ist. Die Lage des projizierten Bildes kann ausgehend von der Standardprojektionsposition mithilfe der optischen Achsenverschiebung in dem in den folgenden Abbildungen gezeigten Bereich eingestellt werden.

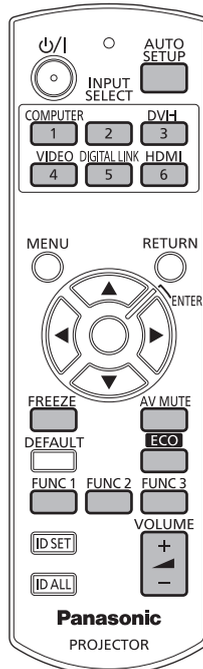
<p>PT-RZ470E Modellreihe</p>	 <p>Das Diagramm zeigt die optische Verschiebung für die PT-RZ470E Modellreihe. Die Projektionsfläche ist als schraffiertes Rechteck dargestellt, das innerhalb eines größeren, ebenfalls schraffierten Rechtecks liegt. Die Breite der Projektionsfläche ist mit <math>H</math> beschriftet. Die Höhe der Projektionsfläche ist mit <math>V</math> beschriftet. Die Standardprojektionsposition ist durch eine horizontale Linie markiert. Die Abstände sind wie folgt definiert: Der obere Rand der Projektionsfläche liegt <math>0,27 H</math> über der Standardprojektionsposition, der untere Rand <math>0,48 V</math> unterhalb davon. Die vertikale Ausdehnung der Projektionsfläche ist <math>0,73 V</math>. Die horizontale Ausdehnung ist <math>H</math>, wobei der rechte Rand <math>0,35 H</math> rechts von der vertikalen Mittellinie liegt.</p>
<p>PT-RW430E Modellreihe</p>	 <p>Das Diagramm zeigt die optische Verschiebung für die PT-RW430E Modellreihe. Die Projektionsfläche ist als schraffiertes Rechteck dargestellt, das innerhalb eines größeren, ebenfalls schraffierten Rechtecks liegt. Die Breite der Projektionsfläche ist mit <math>H</math> beschriftet. Die Höhe der Projektionsfläche ist mit <math>V</math> beschriftet. Die Standardprojektionsposition ist durch eine horizontale Linie markiert. Die Abstände sind wie folgt definiert: Der obere Rand der Projektionsfläche liegt <math>0,28 H</math> über der Standardprojektionsposition, der untere Rand <math>0,46 V</math> unterhalb davon. Die vertikale Ausdehnung der Projektionsfläche ist <math>0,69 V</math>. Die horizontale Ausdehnung ist <math>H</math>, wobei der rechte Rand <math>0,37 H</math> rechts von der vertikalen Mittellinie liegt.</p>

\* Die Zahlenwerte in den obigen Abbildungen stellen einen Fall dar, in dem der Projektor auf einem Tisch/dem Boden aufgestellt wurde.

### Hinweis

- Die beste Darstellung kann erzielt werden, wenn der Projektor vor dem Bildschirm aufgestellt und der Objektivverschiebungshebel zur Mitte justiert wird.

# Bedienen der Fernbedienung



## Verwenden der Stummschaltfunktion

Wenn der Projektor eine Zeit lang nicht gebraucht wird, z. B. während einer Sitzungspause, kann das Audio- und Videosignal vorübergehend ausgeschaltet werden.

### AV MUTE



-Taste

- 1) **Drücken Sie die <AV MUTE>-Taste.**
  - Audio und Video werden ausgeschaltet.
- 2) **Drücken Sie die <AV MUTE>-Taste erneut.**
  - Audio- und Video werden eingeschaltet.

### Hinweis

- Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> blinkt langsam, wenn der Projektor stummgeschaltet ist.
- Der Projektor ist nicht mit eingebauten Lautsprechern ausgestattet. Der Ton wird von einem externen Soundsystem ausgegeben, das an den <VARIABLE AUDIO OUT>-Anschluss angeschlossen ist.

## Verwenden der Einfrierfunktion

Das projizierte Bild kann unabhängig von der Wiedergabe des externen Geräts vorübergehend angehalten und das Audiosignal stummgeschaltet werden.

### FREEZE



-Taste

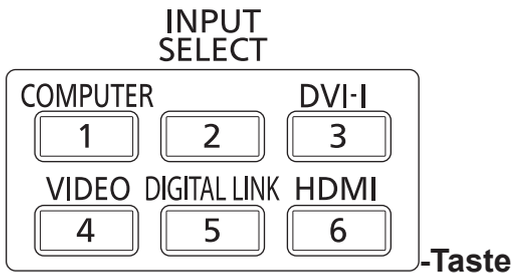
- 1) **Drücken Sie die <FREEZE>-Taste.**
  - Das Video wird angehalten und das Audiosignal stummgeschaltet.
- 2) **Drücken Sie die <FREEZE>-Taste erneut.**
  - Die Videowiedergabe wird wieder aufgenommen und der Ton eingeschaltet.

### Hinweis

- Während die Videowiedergabe angehalten wird, wird auf dem Bildschirm [STANDBILD] angezeigt.

## Umschaltung des Eingangs

Der Eingang für die Projektion kann gewechselt werden.



### 1) Drücken Sie die Eingangsauswahltasten (<COMPUTER>, <DVI-I>, <VIDEO>, <DIGITAL LINK>, <HDMI>).

- Dieser Vorgang kann auch unter Verwendung der <INPUT SELECT>-Taste auf dem Bedienfeld durchgeführt werden.

<COMPUTER>	Schalten Sie den Eingang auf COMPUTER um.
<DVI-I>	Schalten Sie den Eingang auf DVI-I um.
<VIDEO>	Schalten Sie den Eingang auf VIDEO um.
<DIGITAL LINK>	Schalten Sie den Eingang auf DIGITAL LINK um.
<HDMI>	Schalten Sie den Eingang auf HDMI um.

### Hinweis

- Ist die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen, ändert sich der ET-YFB100G-Eingang mit jedem Tastendruck von <DIGITAL LINK>.  
Bei Doppelkabeltransmittern von anderen Herstellern schalten Sie den Eingang des Projektors zu DIGITAL LINK um, und schalten dann den Eingang des Doppelkabeltransmitters um.

## Verwendung der automatischen Einstellfunktion

Die automatische Einstellfunktion kann verwendet werden, um die Auflösung, die Taktphase und die Bildposition einzustellen, wenn analoge RGB-Signale eingegeben werden, die aus Bitmap-Bildern bestehen, wie z. B. Computersignale, oder um die Bildposition automatisch einzustellen, wenn DVI-D/HDMI-Signale eingespeist werden. Das Einspeisen von Bildern mit hellen weißen Rändern an den Kanten und kontrastreichen schwarzweißen Zeichen wird empfohlen, wenn sich das System im automatischen Anpassungsmodus befindet.

Vermeiden Sie die Einspeisung von Bildern mit Halbtönen oder Farbverläufen, wie z. B. Fotos und Computer-Grafiken.



### 1) Drücken Sie die <AUTO SETUP>-Taste.

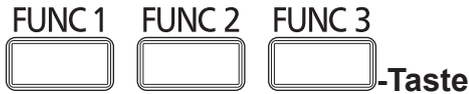
- [NORMAL BEENDET] wird angezeigt, wenn der Vorgang ohne Probleme beendet wurde.

### Hinweis

- Die Taktphase kann sich verschieben, auch wenn sie ohne besondere Vorkommnisse abgeschlossen wurde. Stellen Sie sie in solchen Fällen mit dem Menü [POSITION] → [CLOCK PHASE] (➔ Seite 60) ein.
- Wenn ein Bild mit unscharfen Kanten oder ein dunkles Bild eingegeben wird, kann [NICHT BEENDET] erscheinen, oder die Einstellung wird nicht richtig durchgeführt, selbst wenn [NORMAL BEENDET] angezeigt wird. Stellen Sie in diesem Fall die Einstellungen im Menü [ERWEITERTES MENÜ] auf → [AUFLÖSUNG] (➔ Seite 63), [POSITION] → [CLOCK PHASE] (➔ Seite 60) und [SHIFT] (➔ Seite 58) um.
- Passen Sie die speziellen Signale im Menü [ANZEIGE OPTION] → [AUTO SETUP] (➔ Seite 73) entsprechend an.
- Die automatische Einstellung funktioniert je nach Computermodell möglicherweise nicht.
- Die automatische Einstellung funktioniert bei einem Synchronisierungssignal von C-SY oder SYNC ON GREEN möglicherweise nicht.
- Die Bildwiedergabe kann während der automatischen Einstellung für ein paar Sekunden unterbrochen werden; dies stellt jedoch keine Fehlfunktion dar.
- Die Einstellung muss für jedes Eingangssignal vorgenommen werden.
- Die automatische Einstellung kann abgebrochen werden, indem während der automatischen Einstellung die Taste <RETURN> oder <MENU> gedrückt wird.
- Wenn die automatische Einstellfunktion verwendet wird, während Videos eingespeist werden, wird die Anpassung möglicherweise auch für ein RGB-Signal, das automatische Einstellung verwenden kann, nicht richtig durchgeführt. [NICHT BEENDET] kann erscheinen, oder die Anpassung wird möglicherweise richtig beendet, selbst wenn [NORMAL BEENDET] erscheint.

## Verwendung der Funktionstaste

Häufig benutzte Funktionen können den Tasten <FUNC1> bis <FUNC3> der Fernbedienung zugewiesen werden. Sie funktionieren dann als einfache Schnellzugriffstaste.



- 1) Drücken Sie die Tasten <FUNC1> bis <FUNC3>

### Zuweisen von Funktionen für die Tasten <FUNC1> bis <FUNC3>

- 1) Drücken Sie <MENU> auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um die Menüoptionen (Hauptmenü, Untermenü oder Detailmenü), die Sie zuweisen möchten, anzuzeigen.
  - Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Bildschirmmenüs auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).
- 2) Halten Sie eine der Tasten von <FUNC1> bis <FUNC3> mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

#### Hinweis

- Nachdem die Einstellungen abgeschlossen wurden, werden F1, F2 oder F3 auf der linken Seite des zugewiesenen Menüpunkts (Hauptmenü, Untermenü oder Detailmenü) angezeigt, wenn <FUNC1>, <FUNC2> bzw. <FUNC3> eingestellt wurden.
- Führen Sie das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [FUNKTIONSTASTEN MENÜ] (➔ Seite 92) aus, wenn Sie die Zuweisung von Funktionen aufheben.

## Verwenden der Umweltmanagementfunktion

Der Einstellbildschirm für das Umweltmanagement kann angezeigt werden.



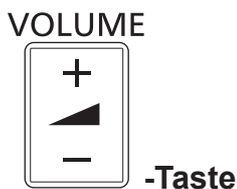
- 1) Drücken Sie die <ECO>-Taste auf der Fernbedienung.

#### Hinweis

- Einzelheiten finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [ECO MANAGEMENT] (➔ Seite 81).

## Einstellen der Lautstärke

Die Lautstärke der Audioausgabe lässt sich einstellen.



- 1) Drücken Sie die <VOLUME+>/<VOLUME->-Taste auf der Fernbedienung.

<VOLUME+>	Erhöht die Lautstärke.
<VOLUME->	Verringert die Lautstärke.

# Kapitel 4 Einstellungen

---

Dieses Kapitel beschreibt die Einstellungen und die Anpassungen, die Sie unter Verwendung des Bildschirmmenüs vornehmen können.

# Menünavigation

Über das Bildschirmmenü (Menü) können verschiedene Einstellungen und Anpassungen des Projektors durchgeführt werden.

## Navigation durch das Menü

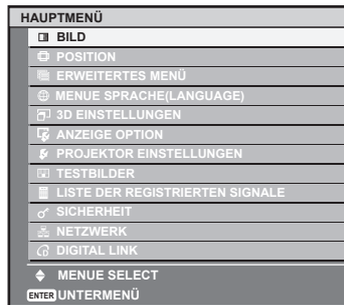
### Bedienungsverfahren

#### MENU



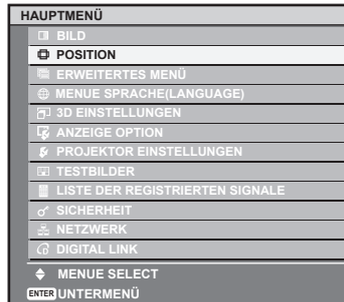
1) Drücken Sie die <MENU>-Taste auf der Fernbedienung oder auf dem Bedienfeld.

- Der Bildschirm [HAUPTMENÜ] wird angezeigt.



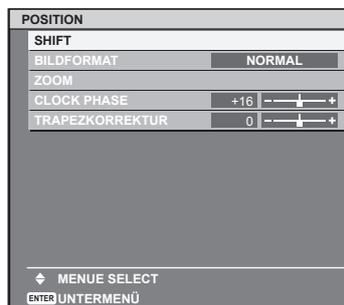
2) Drücken Sie ▲▼, um eine Option aus dem Hauptmenü auszuwählen.

- Die ausgewählte Option wird gelb markiert.



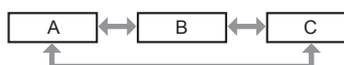
3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Die Untermenüs des ausgewählten Hauptmenüs werden angezeigt.



4) Drücken Sie ▲▼, um ein Untermenü zu wählen, und die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste, um die Einstellungen zu ändern oder vorzunehmen.

- Einige Optionen werden wie folgt mit jedem Tastendruck von ▶ aufgerufen.



- Drücken Sie für einige Optionen ◀▶, um, wie in der folgenden Abbildung dargestellt, einen Bildschirm zur individuellen Anpassung mit einem Skalierungsbalken anzuzeigen.



### Hinweis

- Das Drücken der Taste <RETURN> oder der Taste <MENU> bei angezeigtem Menübildschirm bewirkt eine Rückkehr zum hierarchisch übergeordneten Bildschirm.
- Einige Optionen werden eventuell nicht eingestellt oder nicht für bestimmte Signalfomate verwendet, die für den Projektor eingegeben werden sollen. Die Menüoptionen, die nicht eingestellt oder verwendet werden können, werden als graue Zeichen angezeigt und können nicht ausgewählt werden.
- Einige Optionen können eingestellt werden, auch wenn keine Signale eingespeist werden.
- Der Einstellbildschirm verschwindet automatisch, wenn etwa fünf Sekunden lang keine Bedienvorgänge durchgeführt werden.
- Zu den Menüoptionen siehe „Hauptmenü“ (➔ Seite 48) und „Untermenü“ (➔ Seite 49).
- Die Cursor-Farbe hängt von den [OSD ANORDNUNG]-Einstellungen im Menü (➔ Seite 76) ab. Die ausgewählte Option wird standardmäßig mit dem gelben Cursor angezeigt.
- In einer Portraiteinstellung wird das Menü seitlich angezeigt.

### Wiederherstellung der Standardeinstellungswerte

Wenn die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, werden die in den Menüoptionen eingestellten Werte auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

### DEFAULT



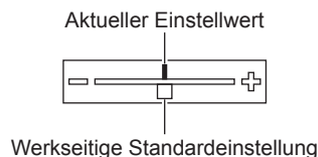
-Taste

#### 1) Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung.



### Hinweis

- Sie können nicht alle Einstellungen gleichzeitig auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.
- Führen Sie das Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [INITIALISIEREN] (➔ Seite 96) aus, um alle in der Untermenüoption eingestellten Einstellungen einzeln auf die Standardeinstellung zurückzusetzen.
- Einige Menüoptionen können nicht durch Drücken der <DEFAULT>-Taste zurückgesetzt werden. Stellen Sie die einzelnen Optionen manuell ein.
- Die quadratische Markierung unterhalb des Skalierungsbalkens im Bildschirm zur individuellen Anpassung zeigt die werkseitige Standardeinstellung an. Die Position der quadratischen Markierung variiert mit den ausgewählten Eingangssignalen.



### Einblenden/Ausblenden der Bildschirmanzeige

Wenn Sie die <MENU>-Taste auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung mindestens drei Sekunden lang gedrückt halten, erscheint der Einstellbildschirm für die Bildschirmanzeige, und die Bildschirmanzeige kann ein- oder ausgeblendet werden.

### Hinweis

- Ist das Menü [SICHERHEIT] → [TEXTAUSGABE] auf [EIN] eingestellt, kann der Einstellbildschirm nicht angezeigt werden.

### Hauptmenü

Das Hauptmenü besteht aus den folgenden 12 Optionen.

Wenn eine Hauptmenüoption ausgewählt wird, wechselt der Bildschirm zum Untermenü-Auswahlbildschirm.

Hauptmenüoption		Seite
	[BILD]	53
	[POSITION]	58
	[ERWEITERTES MENÜ]	62

Hauptmenüoption		Seite
	[MENUE SPRACHE(LANGUAGE)]	67
	[3D EINSTELLUNGEN]	68
	[ANZEIGE OPTION]	71
	[PROJEKTOR EINSTELLUNGEN]	80
	[TESTBILDER]	97
	[LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE]	98
	[SICHERHEIT]	100
	[NETZWERK]	103
	[DIGITAL LINK]	122

## Untermenü

Das Untermenü der ausgewählten Hauptmenüoption wird angezeigt, und Sie können verschiedene Menüoptionen im Untermenü einstellen und anpassen.

### [BILD]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[BILDMODUS]	[GRAPHIK] <sup>*1</sup>	53
[KONTRAST]	[0]	53
[HELLIGKEIT]	[0]	53
[FARBE]	[0]	54
[TINT]	[0]	54
[FARBTON]	[STANDARD]	54
[DAYLIGHT VIEW]	[AUTO]	56
[BILDSCHÄRFE]	[6] <sup>*1</sup>	56
[RAUSCHUNTERDRÜCKUNG]	[AUS] <sup>*1</sup>	56
[SYSTEM AUSWAHL]	[Y <sub>P</sub> P <sub>R</sub> ] <sup>*1</sup>	57

\*1 Hängt vom Signaleingang ab.

## Hinweis

- Die werkseitigen Standardeinstellungen können je nach Bildmodus variieren.

### [POSITION]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[SHIFT]	—	58
[BILDFORMAT]	[NORMAL]	59
[ZOOM]	—	59
[CLOCK PHASE]	[16] <sup>*1</sup>	60
[TRAPEZKORREKTUR]	[0]	61

\*1 Hängt vom Signaleingang ab.

## [ERWEITERTES MENÜ]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[DIGITAL CINEMA REALITY]	[AUTO]*1	62
[BLANKING]	—	62
[AUFLOESUNG]	—	63
[CLAMP POSITION]	[24]*1	63
[EDGE BLENDING]	[AUS]	63
[HALBBILD LAUFZEIT]	[NORMAL]	66
[RASTER POSITION]	—	66

\*1 Hängt vom Signaleingang ab.

### Hinweis

- Untermenüs und werkseitige Standardeinstellungen unterscheiden sich abhängig vom ausgewählten Eingangsanschluss.

## [MENUE SPRACHE(LANGUAGE)]

Einzelheiten (➔ Seite 67)

## [3D EINSTELLUNGEN]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[3D MODUS]	[DLP Link]*1	68
[3D SYNC AUSG.-VERZÖG]	[0us]	68
[LINKS/RECHTS TAUSCH]	[NORMAL]	69
[3D EINGABEFORMAT]	[AUTO]*1	69
[SICHERHEITSWARNMELDUNGEN]	[EIN]	70
[VORSICHTSMAßNAHMEN]	—	70

\*1 Hängt vom Signaleingang ab.

## [ANZEIGE OPTION]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[COLOR MATCHING]	[AUS]	71
[BILD-EINSTELLUNGEN]*1	—	72
[AUTOMATISCHES SIGNAL]	[AUS]	73
[AUTO SETUP]	—	73
[COMPUTER IN]	—	73
[DVI-I IN]	—	74
[HDMI IN]	—	75
[DIGITAL LINK IN]	—	75
[BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN]	—	75
[CLOSED CAPTION EINSTELLUNG]	—	77
[HINTERGRUND]	[BLAU]	78
[STARTBILD]	[STANDARD LOGO]	78
[VOREINSTELLUNG-LISTE]	—	78
[STANDBILD]	—	79
[AV STUMMSCHALTUNG]	—	79

\*1 Nur für die Modellreihe PT-RW430E.

## [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[PROJEKTOR ID]	[ALLE]	80

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[PROJEKTIONSARTEN]	[FRONT/TISCH]	80
[KÜHLUNG]	[STANDARD POSITION]	81
[HÖHENLAGE MODUS]	[AUS]	81
[ECO MANAGEMENT]	—	81
[HELLIGKEITSREGLER]	—	83
[PLANUNG]	[AUS]	88
[START MODUS]	[LETZTE EINST.]	89
[EINST. STARTVORGANG]	[LETZTE NUTZUNG]	90
[DIGITAL LINK EINGANG]	—	90
[RS-232C]	—	91
[FUNKTIONSTASTEN MENÜ]	—	92
[AUDIO EINSTELLUNG]	—	93
[STATUS]	—	94
[DATUM UND UHRZEIT]	—	95
[ALLE BENUTZERDATEN SICHERN]	—	96
[ALLE BENUTZERDATEN LADEN]	—	96
[INITIALISIEREN]	—	96
[SERVICE PASSWORT]	—	96

### [TESTBILDER]

Einzelheiten (➔ Seite 97)

### [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE]

Einzelheiten (➔ Seite 98)

### [SICHERHEIT]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[SICHERHEITS PASSWORT]	[AUS]	100
[SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN]	—	100
[TEXTAUSGABE]	[AUS]	101
[TEXTWECHSEL]	—	101
[MENU-SPERRE]	[AUS]	101
[MENU-PASSWORT]	—	101
[BEDIENELEMENT EINSTELLUNG]	—	102

### [NETZWERK]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[DIGITAL LINK MODUS]	[AUTO]	103
[DIGITAL LINK EINST.]	—	103
[DIGITAL LINK STATUS]	—	104
[NETZWERKEINSTELLUNG]	—	104
[NETZWERKSTEUERUNG]	—	105
[NETZWERK STATUS]	—	105

### [DIGITAL LINK]

---

Einzelheiten (➔ Seite 122)

#### **Hinweis**

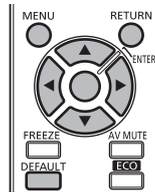
---

- Einige Optionen werden eventuell nicht eingestellt oder nicht für bestimmte Signalformate verwendet, die für den Projektor eingegeben werden sollen.
- Die Menüoptionen, die nicht eingestellt oder verwendet werden können, werden als graue Zeichen angezeigt und können nicht ausgewählt werden.
- Untermenüs und werkseitige Standardeinstellungen unterscheiden sich abhängig vom ausgewählten Eingangsanschluss.

## Menü [BILD]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [BILD] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



### [BILDMODUS]

Sie können zum gewünschten Bildmodus wechseln, der für die Bildquelle und die Umgebung, in der Projektor verwendet wird, geeignet ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDMODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [BILDMODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[GRAPHIK]	Das Bild eignet sich nun für Eingaben vom PC.
[STANDARD]	Das Bild eignet sich allgemein als bewegtes Bild.
[KINO]	Das Bild ist für Videoquellen geeignet.
[NATÜRLICH]	Das Bild ist sRGB-konform.
[REC709]*1	Das Bild ist Rec.709-konform.
[DICOM SIM.]*1	Das Bild gleicht dem DICOM Teil 14 Graustufenstandard.
[DYNAMIK]	Farbe und Helligkeit werden optimiert und das Bild ist für Videoinhalte geeignet.

\*1 Verwenden Sie die Werkseinstellung für die anderen Einstellungen im [BILD]-Menü als [BILDMODUS].

#### Hinweis

- Der Standardbildmodus lautet [GRAPHIK] für Standbild-Eingangssignale und [STANDARD] für Video-Eingangssignale.
- [DYNAMIK] kann nicht ausgewählt werden, wenn 3D-Bilder wiedergegeben werden. Auch wenn während der Wiedergabe von 2D-Bildern [DYNAMIK] ausgewählt wird, schaltet die Einstellung automatisch auf [GRAPHIK] um, sobald 3D-Bilder wiedergegeben werden.
- Rec.709 ist eine Abkürzung für „ITU-R Recommendation BT.709“ und ist der Farbstandard für hochauflösendes Fernsehen.
- DICOM ist die Abkürzung von „Digital Imaging and COmmunication in Medicine“ und ein Standard für medizinische Bildgebungsgeräte. Obwohl der DICOM-Name verwendet wird, ist der Projektor kein medizinisches Gerät und sollte nicht zu Zwecken wie der Anzeige von Diagnosebildern verwendet werden.

### [KONTRAST]

Sie können den Kontrast der Farben einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [KONTRAST] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [KONTRAST]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Hellt den Bildschirm auf und macht die Farbe tiefer.	-31 - 31
Drücken Sie die ◀-Taste.	Verdunkelt den Bildschirm und macht die Farbe heller.	

#### Achtung

- Stellen Sie zunächst [HELLIGKEIT] ein, wenn Sie den Schwarzwert einstellen müssen.

### [HELLIGKEIT]

Sie können den dunklen (schwarzen) Teil des projizierten Bildes einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEIT] auszuwählen.

2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.

- Der [HELLIGKEIT]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.

3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Erhöht die Helligkeit der dunklen (schwarzen) Bereiche der Projektion.	-31 - 31
Drücken Sie die ◀-Taste.	Verringert die Helligkeit der dunklen (schwarzen) Bereiche der Projektion.	

## [FARBE]

Sie können die Farbsättigung des projizierten Bildes einstellen.

1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBE] auszuwählen.

2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.

- Der [FARBE]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.

3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Vertieft die Farben.	-31 - 31
Drücken Sie die ◀-Taste.	Schwächt die Farben ab.	

## [TINT]

Sie können den Hautfarbton im projizierten Bild anpassen.

1) Drücken Sie ▲▼, um [TINT] auszuwählen.

2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.

- Der [TINT]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.

3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Verschiebt die Hautfarbe ins Grünliche.	-31 - 31
Drücken Sie die ◀-Taste.	Verschiebt die Hautfarbe ins Rötlich-Violette.	

## [FARBTON]

Sie können die Farbtemperatur wechseln, wenn die weißen Bereiche des projizierten Bildes bläulich oder rötlich sind.

### Einstellen mit Farbtemperatur

1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBTON] auszuwählen.

2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.

- Der [FARBTON]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.

3) Drücken Sie zum Umschalten von [FARBTON] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[STANDARD]	Werkseitige Standardeinstellung.
[ANWENDER]	Passt den Weißabgleich nach Bedarf an. Einzelheiten finden Sie unter „Einstellen des gewünschten Weißabgleichs“ weiter unten.
[MITTEL]	Treffen Sie eine Auswahl, um die Bilder natürlich erscheinen zu lassen.
[HOCH]	

### Hinweis

- Wenn „[BILDMODUS]“ (➔ Seite 53) auf [DYNAMIK] eingestellt wird, ist [FARBTON] auf [ANWENDER] festgelegt. (Allerdings kann [WEISSWERT] nicht angepasst werden.)
- Wenn die [COLOR MATCHING] (➔ Seite 71)-Einstellung nicht auf [AUS] eingestellt wurde, ist [FARBTON] auf [ANWENDER] festgelegt.

## Einstellen des gewünschten Weißabgleichs

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBTON] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [FARBTON]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um [ANWENDER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [FARBTON] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [WEISSABGLEICH] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [WEISSABGLEICH] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [WEISSWERT] oder [SCHWARZWERT] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [WEISSWERT] oder [SCHWARZWERT] wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie ▲▼, um [ROT], [GRÜN] oder [BLAU] auszuwählen.
- 10) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Option	Bedienung	Einstellung	Regelbereich
[ROT]	Drücken Sie die ▶-Taste.	Vertieft Rot.	[WEISSWERT]: 0 - 255 (Standardeinstellung: 255) [SCHWARZWERT]: -127 - 127 (Standardeinstellung lautet 0)
	Drücken Sie die ◀-Taste.	Schwächt Rot ab.	
[GRÜN]	Drücken Sie die ▶-Taste.	Vertieft Grün.	
	Drücken Sie die ◀-Taste.	Schwächt Grün ab.	
[BLAU]	Drücken Sie die ▶-Taste.	Vertieft Blau.	
	Drücken Sie die ◀-Taste.	Schwächt Blau ab.	

### Hinweis

- Stellen Sie [FARBTON] richtig ein. Es werden nur dann alle Farben richtig angezeigt, wenn eine passende Einstellung vorgenommen wurde. Wenn die Einstellung nicht geeignet ist, können Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung drücken, um die Einstellung der gewählten Option auf die werkseitige Standardeinstellung zurückzusetzen.
- Die Einstellung von [FARBTON] wird bei den internen Testbildern (► Seite 97) nicht berücksichtigt. Stellen Sie sicher, dass Sie beim Projizieren des Eingangssignals [FARBTON] einstellen.

## Ändern des [ANWENDER]-Namens

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBTON] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [FARBTON]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um [ANWENDER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [FARBTON] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [FARBTON NAME ÄNDERN] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [FARBTON NAME ÄNDERN] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um den Text einzugeben.
- 8) Drücken Sie ▲▼◀▶ zur Auswahl von [OK], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der für die Farbtemperatur festgelegte Name wird geändert.

### Hinweis

- Wenn ein Name geändert wird, wird die Anzeige von [ANWENDER] im Menü ebenfalls geändert.

## [DAYLIGHT VIEW]

Sie können das Bild für optimale Klarheit korrigieren, auch wenn es unter einem hellen Licht projiziert wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DAYLIGHT VIEW] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [DAYLIGHT VIEW]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [DAYLIGHT VIEW] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Korrigiert die Bildklarheit automatisch.
[AUS]	Keine Korrektur.
[1]	Korrigiert das Bild, um die Klarheit zu reduzieren.
[2]	Korrigiert das Bild für mittlere Klarheit.
[3]	Korrigiert das Bild für hohe Klarheit.

### Hinweis

- Wenn [EIN] im Menü [ERWEITERTES MENÜ] → [EDGE BLENDING] ausgewählt wird, kann [AUTO] nicht eingestellt werden.
- Ist [RÜCK/TISCH] oder [RÜCK/DECKE] im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [PROJEKTIONSARTEN] ausgewählt, kann [AUTO] nicht eingestellt werden.
- Der Modus [AUTO] kann möglicherweise nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, wenn sich Gegenstände auf dem Projektor befinden.
- Ist [BILDMODUS] [NATÜRLICH], [REC709] oder [DICOM SIM.], ist die werkseitige Standardeinstellung [AUS].

## [BILDSCHÄRFE]

Sie können die Schärfe des projizierten Bildes einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHÄRFE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [BILDSCHÄRFE]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Die Konturen werden schärfer.	0 - 15
Drücken Sie die ◀-Taste.	Die Konturen werden weicher.	

### Hinweis

- Wenn Sie ▶ drücken, während der Einstellwert [15] ist, wird der Wert [0]. Wenn Sie ◀ drücken, während der Einstellwert [0] ist, wird der Wert [15].
- [BILDSCHÄRFE] kann nicht eingestellt werden, während 3D-Bilder angezeigt werden.

## [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG]

Sie können das Rauschen verringern, wenn das Eingangsbild schlecht ist und Rauschen im Bildsignal auftritt.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Keine Korrektur.
[EIN]	Korrigiert das Rauschen.

### Achtung

- Bei dieser Projektoreinstellung kann das Bild vom tatsächlichen Bild abweichen. Stellen Sie in einem solchen Fall [AUS] ein.
- [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG] kann nicht eingestellt werden, wenn 3D-Videos wiedergegeben werden.

## [SYSTEM AUSWAHL]

Der Projektor erkennt automatisch das Eingangssignal. Sie können die Systemmethode aber auch manuell einstellen, wenn ein instabiles Signal eingespeist wird. Stellen Sie die Systemmethode passend zum Eingangssignal ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SYSTEM AUSWAHL] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um ein Systemformat auszuwählen.

- Die verfügbaren Systemformate hängen vom Eingangssignal ab.

Anschluss	Systemformat	
<VIDEO IN>-Anschluss	Wählen Sie [AUTO], [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [SECAM] oder [PAL60]. Stellen Sie im Allgemeinen [AUTO] ein. (Die Einstellung [AUTO] wählt automatisch [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [SECAM] oder [PAL60] aus.) Verwenden Sie die Einstellung, die der Signalmethode des verwendeten Fernsehgeräts entspricht.	
<COMPUTER IN>-Anschluss, <DVI-I IN>-Anschluss*1	Signal 480i, 576i oder 576p	Wählen Sie [RGB] oder [Y <sub>C<sub>B</sub>C<sub>R</sub></sub> ].
	Signal VGA60 oder 480p	Wählen Sie [VGA60], [480p] oder [480pRGB].
	Andere videobasierte Signale	Wählen Sie [RGB] oder [Y <sub>P<sub>B</sub>P<sub>R</sub></sub> ].
<DVI-I IN> Anschluss*2	Signal 480p oder 576p	Wählen Sie [RGB], [Y <sub>C<sub>B</sub>C<sub>R</sub>444</sub> ] oder [Y <sub>C<sub>B</sub>C<sub>R</sub>422</sub> ].
	Andere videobasierte Signale	Wählen Sie [RGB], [Y <sub>P<sub>B</sub>P<sub>R</sub>444</sub> ] oder [Y <sub>P<sub>B</sub>P<sub>R</sub>422</sub> ].
<HDMI IN>-Anschluss	Signal 480p oder 576p	Wählen Sie [AUTO], [RGB], [Y <sub>C<sub>B</sub>C<sub>R</sub>444</sub> ] oder [Y <sub>C<sub>B</sub>C<sub>R</sub>422</sub> ].
	Andere videobasierte Signale	Wählen Sie [AUTO], [RGB], [Y <sub>P<sub>B</sub>P<sub>R</sub>444</sub> ] oder [Y <sub>P<sub>B</sub>P<sub>R</sub>422</sub> ].

\*1 Wenn [DVI-I IN] auf [ANALOG] eingestellt ist.

\*2 Wenn [DVI-I IN] auf [DIGITAL] eingestellt ist.

- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Die Videosignaltypen, die mit dem Projektor benutzt werden können, finden Sie unter „Verzeichnis kompatibler Signale“ (➔ Seite 136).
- Bei einigen angeschlossenen externen Geräten funktioniert dieser Vorgang möglicherweise nicht.

## sRGB-kompatibles Video

sRGB ist ein internationaler Standard (IEC61966-2-1) für die Farbwiedergabe, der von IEC (International Electrotechnical Commission) festgelegt wurde.

Stellen Sie den Projektor wie folgt für eine präzisere Farbwiedergabe ein, die mit sRGB kompatibel ist.

- 1) Stellen Sie [COLOR MATCHING] auf [AUS] ein.
  - Siehe [COLOR MATCHING] (➔ Seite 71).
- 2) Rufen Sie das Menü [BILD] auf.
  - Siehe „Menü [BILD]“ (➔ Seite 53).
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BILDMODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶ zur Einstellung von [NATÜRLICH].
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [FARBE] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung, um die werkseitigen Standardeinstellungen wieder herzustellen.
- 7) Führen Sie die Schritte 5) bis 6) aus, um die Standardeinstellungen für [TINT] und [FARBTON] wieder herzustellen.

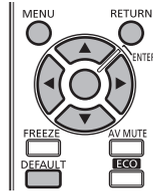
### Hinweis

- sRGB ist nur für einen RGB-Signaleingang verfügbar.

# Menü [POSITION]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [POSITION] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (→ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



## Hinweis

- Wenn der Eingang auf DIGITAL LINK eingestellt ist, kann nur [TRAPEZKORREKTUR] eingestellt werden. Wenn die optionale digitale Interface-Box (ET-YFB100G) an den Projektor angeschlossen ist, stellen Sie Verschiebung, Seitenverhältnis und Taktphase über das Menü der ET-YFB100G ein.

## [SHIFT]

Verschieben Sie die Bildposition vertikal oder horizontal, wenn die projizierte Bildposition auf der Projektionsfläche verschoben ist, obwohl der Projektor und die Projektionsfläche richtig zueinander positioniert sind.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SHIFT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [SHIFT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position einzustellen.

Ausrichtung	Bedienung	Einstellung	
Vertikale Einstellung (auf und ab)	Drücken Sie die ▲-Taste.	Die Bildposition bewegt sich nach oben.	
	Drücken Sie die ▼-Taste.	Die Bildposition bewegt sich nach unten.	
Horizontale Einstellung (rechts und links)	Drücken Sie die ►-Taste.	Die Bildposition bewegt sich nach rechts.	
	Drücken Sie die ◀-Taste.	Die Bildposition bewegt sich nach links.	

## Hinweis

- Bei der Portraiteinstellung wird die Bildposition horizontal verschoben, wenn „Vertikale Einstellung (auf und ab)“ vorgenommen wird. Die Bildposition wird vertikal verschoben, wenn „Horizontale Einstellung (rechts und links)“ vorgenommen wird.

## [BILDFORMAT]

Schalten Sie das Seitenverhältnis des Bildes um.

Das Seitenverhältnis wird innerhalb des unter [BILD-EINSTELLUNGEN] ausgewählten Bildschirmbereichs umgeschaltet. Stellen Sie zunächst [BILD-EINSTELLUNGEN] ein. (► Seite 72)

[BILD-EINSTELLUNGEN] kann nur bei der Modellreihe PT-RW430E eingestellt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDFORMAT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [BILDFORMAT]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [BILDFORMAT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Die Bilder werden ohne Änderung des Seitenverhältnisses der Eingangssignale angezeigt.
[NATIV]	Die Bilder werden ohne Änderung der Auflösung der Eingangssignale angezeigt.
[BREITBILD]	Die Bilder werden im Seitenverhältnis 16:9 angezeigt, wenn Standardsignale eingespeist werden*1. Die Bilder werden ohne Änderung des Seitenverhältnisses angezeigt, wenn Breitwandsignale eingespeist werden*2.
[4:3]	Die Bilder werden ohne Änderung des Seitenverhältnisses angezeigt, wenn Standardsignale eingespeist werden*1. Die Bilder werden ohne Änderung des Seitenverhältnisses angezeigt, so dass sie auf die 4:3-Projektionsfläche passen, wenn Breitwandsignale eingespeist werden*2.
[H-GESTRECKT]	Die Bilder werden über die gesamte Breite der Projektionsfläche angezeigt. Wenn bei Signalen die vertikale Seite länger ist als bei dem Seitenverhältnis, das mit [BILDSCHIRMFORMAT]*3 ausgewählt wurde, werden die Bilder oben und unten abgeschnitten angezeigt.
[V-ANPASSUNG]	Die Bilder werden über die gesamte Höhe der Projektionsfläche, die mit [BILDSCHIRMFORMAT]*3 ausgewählt wurde, angezeigt. Wenn bei Signalen die horizontale Seite länger ist als bei dem Seitenverhältnis, das mit [BILDSCHIRMFORMAT]*3 ausgewählt wurde, werden die Bilder rechts und links abgeschnitten angezeigt.
[VOLLFORMAT]	Die Bilder werden über den gesamten Projektionsflächenbereich, der mit [BILDSCHIRMFORMAT]*3 ausgewählt wurde, angezeigt. Wenn das Seitenverhältnis der Eingangssignale sich vom Projektionsflächenbereich unterscheidet, werden die Bilder so angezeigt, dass das Seitenverhältnis in das des Bildschirms, der unter [BILDSCHIRMFORMAT]*3 ausgewählt wurde, umgewandelt wird.

\*1 Standardsignale sind Eingangssignale mit einem Seitenverhältnis von 4:3 oder 5:4.

\*2 Breitwandsignale sind Eingangssignale mit einem Seitenverhältnis von 16:10, 16:9, 15:9 oder 15:10.

\*3 [BILDSCHIRMFORMAT] ist nicht für die Modellreihe PT-RZ470E verfügbar. Das Seitenverhältnis der Modellreihe PT-RZ470E lautet 16:9.

### Hinweis

- Wenn ein Seitenverhältnis ausgewählt wird, das sich vom Seitenverhältnis für das Eingangssignal unterscheidet, weichen die Bilder von den Originalen ab. Beachten Sie dies bei der Auswahl des Seitenverhältnisses.
- Wenn Sie den Projektor an Orten wie Cafés oder Hotels verwenden, um Programme für kommerzielle Zwecke oder für eine öffentliche Präsentation anzuzeigen, beachten Sie, dass die Einstellung des Seitenverhältnisses oder die Verwendung der Zoom-Funktion zur Änderung der Bildschirmbilder eine urheberrechtliche Verletzung der Rechte des Urhebers an diesem Programm darstellen kann. Beachten Sie dies, wenn Sie eine Funktion des Projektors wie die Einstellung des Seitenverhältnisses und die Zoom-Funktion verwenden.
- Wenn herkömmliche (normale) 4:3-Bilder, die keine Bilder im Breitwandformat sind, auf einer Breitwand angezeigt werden, sind die Ränder der Bilder eventuell nicht sichtbar oder verzerrt. Diese Bilder sollten mit einem Seitenverhältnis von 4:3 wiedergegeben werden, und zwar im Originalformat, das vom Urheber des Bildes vorgesehen wurde.

## [ZOOM]

Passen Sie die Bildgröße an.

### Wenn [BILDFORMAT] nicht auf [NORMAL] und [NATIV] eingestellt ist

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [ZOOM] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [INTERLOCKED] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [INTERLOCKED] auf ◀▶.

[AUS]	Stellt den Zoomfaktor für [VERTIKAL] und [HORIZONTAL] ein.
[EIN]	[BEIDE] wird zum Einstellen des Zoomfaktors verwendet. Das Bild kann in Einheiten von 1,0 vertikal und horizontal vergrößert oder verkleinert werden.

5) Drücken Sie ▲▼, um [VERTIKAL] oder [HORIZONTAL] auszuwählen.

- Ist [EIN] ausgewählt, wählen Sie [BEIDE].

6) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

**Hinweis**

- Wenn [BILDFORMAT] auf [NATIV] eingestellt ist, kann [ZOOM] nicht eingestellt werden.

**Wenn [BILDFORMAT] auf [NORMAL] eingestellt ist**

1) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [ZOOM] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [MODUS] auf ◀▶.

[INTERN]	Erhöht die Größe innerhalb des unter [BILDSCHIRMFORMAT] eingestellten Bereichs.
[VOLLFORMAT]	Erhöht oder reduziert die Größe unter Verwendung des gesamten mit [BILDSCHIRMFORMAT] eingestellten Anzeigebereichs.

5) Drücken Sie ▲▼, um [INTERLOCKED] auszuwählen.

6) Drücken Sie zum Umschalten von [INTERLOCKED] auf ◀▶.

[AUS]	Stellt den Zoomfaktor für [VERTIKAL] und [HORIZONTAL] ein.
[EIN]	[BEIDE] wird zum Einstellen des Zoomfaktors verwendet. Das Bild kann in Einheiten von 1,0 vertikal und horizontal vergrößert oder verkleinert werden.

7) Drücken Sie ▲▼, um [VERTIKAL] oder [HORIZONTAL] auszuwählen.

- Ist [EIN] ausgewählt, wählen Sie [BEIDE].

8) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

**Hinweis**

- Wenn [BILDFORMAT] nicht auf [NORMAL] eingestellt ist, wird [MODUS] nicht angezeigt.

**[CLOCK PHASE]**

Nehmen Sie bei einem flimmernden Bild oder verwischten Konturen Anpassungen vor, um ein optimales Bild zu erhalten.

1) Drücken Sie ▲▼, um [CLOCK PHASE] auszuwählen.

2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.

- Der [CLOCK PHASE]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.

3) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

- Der Einstellwert ändert sich zwischen [0] und [31]. Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Störung minimal ist.

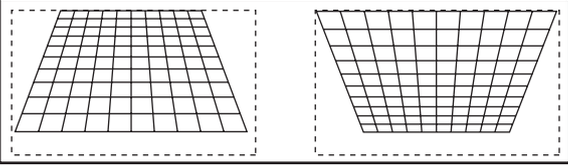
**Hinweis**

- Der optimale Wert wird eventuell nicht erreicht, wenn die Ausgabe vom Eingangscomputer instabil ist.
- Der optimale Wert wird eventuell nicht erreicht, wenn es eine Verschiebung bei der Gesamtanzahl der Punkte gibt.
- [CLOCK PHASE] kann nur eingestellt werden, wenn ein Analogsignal am <COMPUTER IN>-Anschluss oder <DVI-I IN>-Anschluss eingespeist wird.
- [CLOCK PHASE] wird nicht eingestellt, wenn ein digitales Signal eingespeist wird.
- Wenn Sie ▶ drücken, während der Einstellwert [31] ist, wird der Wert [0]. Wenn Sie ◀ drücken, während der Einstellwert [0] ist, wird der Wert [31].

## [TRAPEZKORREKTUR]

Korrigieren Sie die Trapezverzerrung, die auftritt, wenn der Projektor geneigt installiert wird oder wenn die Projektionsfläche geneigt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [TRAPEZKORREKTUR] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die ◀▶- oder die <ENTER>-Taste.
  - Der [TRAPEZKORREKTUR]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

Option	Einzelheiten
[TRAPEZKORREKTUR]	

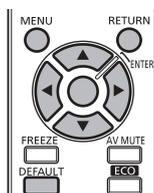
### Hinweis

- [TRAPEZKORREKTUR] kann bis zu  $\pm 40^\circ$  für eine Neigung in vertikaler Richtung korrigiert werden. Allerdings verschlechtert sich die Bildqualität, und die Fokussierung wird mit weiteren Korrekturen schwieriger. Installieren Sie den Projektor so, dass die Korrektur so gering wie möglich ausfällt.
- Auch das Ausführen von [TRAPEZKORREKTUR] ändert die Bildgröße.
- Eine Trapezverzerrung kann abhängig von der Position der Objektivverschiebung auftreten.
- Das Seitenverhältnis des Bildes kann sich abhängig von der Korrektur oder des Wertes für den Objektivzoom verschieben.
- Bei der Portraiteinstellung wird der Trapezfehler für die horizontale Neigung durchgeführt.

# Menü [ERWEITERTES MENÜ]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [ERWEITERTES MENÜ] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



## [DIGITAL CINEMA REALITY]

Erhöhen Sie die vertikale Auflösung und erhöhen Sie die Bildqualität, indem Sie die Kinoverarbeitung durchführen, wenn das Signal PAL (oder SECAM) 576i, das Signal NTSC 480i und 1080/50i, 1080/60i eingespeist werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL CINEMA REALITY] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL CINEMA REALITY] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Führt die automatische Erkennung und Kinoverarbeitung durch. (Werkseinstellung)
[AUS]	Führt die Kinoverarbeitung nicht durch.

### Hinweis

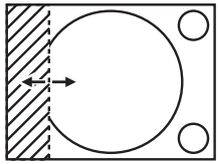
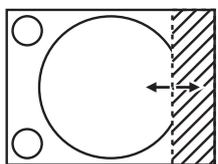
- Wenn [HALBBILD LAUFZEIT] auf [SCHNELL] eingestellt ist, kann [DIGITAL CINEMA REALITY] nicht eingestellt werden.

## [BLANKING]

Die Austastbreite wird eingestellt, falls Rauschen am Rand der Projektionsfläche auftritt oder das Bild etwas aus der Projektionsfläche heraustritt, wenn ein Bild vom Videorecorder oder anderen Geräten projiziert wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BLANKING] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der [BLANKING]-Einstellbildschirm wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [OBEN], [UNTEN], [LINKS] oder [RECHTS]. auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um die Austastung einzustellen.
  - Der Einstellbereich für die Auflösung beträgt 10 % in jede Richtung, und die Änderungen sind vom Eingangssignal abhängig.

Austastungskorrektur	Option	Bedienung	Einstellung	Regelbereich	
Oberer Bildschirmrand	[OBEN]	Drücken Sie die ◀-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich aufwärts.		Oben und unten: 0 (untere Grenze)
		Drücken Sie die ▶-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich abwärts.		
Unterer Bildschirmrand	[UNTEN]	Drücken Sie die ▶-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich aufwärts.		
		Drücken Sie die ◀-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich abwärts.		

Austastungskorrektur	Option	Bedienung	Einstellung	Regelbereich	
Linke Seite des Bildschirms	[LINKS]	Drücken Sie die ►-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich nach rechts.		Links und rechts: 0 (untere Grenze)
		Drücken Sie die ◀-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich nach links.		
Rechte Seite des Bildschirms	[RECHTS]	Drücken Sie die ◀-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich nach rechts.		
		Drücken Sie die ►-Taste.	Der Austastbereich bewegt sich nach links.		

## [AUFLOESUNG]

Nehmen Sie bei einem flimmernden Bild oder verwischten Konturen Anpassungen vor, um ein optimales Bild zu erhalten.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUFLOESUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUFLOESUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [GESAMTPIXEL], [ANZEIGEPixel], [GESAMTZEILEN] oder [ANZEIGEZEILEN] auszuwählen und drücken Sie zur Einstellung ◀▶.
  - Für jede Option werden automatisch Werte entsprechend dem Eingangssignal angezeigt. Erhöhen oder verringern Sie die angezeigten Werte und stellen Sie sie auf den optimalen Punkt zum Betrachten der Projektionsfläche ein, wenn auf der Projektionsfläche eine vertikale Streifenbildung auftritt oder Bereiche fehlen.

### Hinweis

- Die vorher erwähnte vertikale Streifenbildung tritt nicht auf, wenn der Signaleingang nur weiß ist.
- Das Bild wird bei der Durchführung der Einstellung eventuell unterbrochen, was jedoch keine Fehlfunktion darstellt.
- [AUFLOESUNG] kann nur eingestellt werden, wenn ein analoges RGB-Signal am <COMPUTER IN>-Anschluss oder <DVI-I IN>-Anschluss eingespeist wird.
- Bestimmte Signale können eventuell nicht eingestellt werden.

## [CLAMP POSITION]

Sie können den optimalen Punkt einstellen, wenn der schwarze Bereich des Bildes stumpf ist oder grün geworden ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [CLAMP POSITION] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

Status	Faustregel für einen optimalen Wert	Regelbereich
Der schwarze Bereich ist stumpf.	Der Punkt, an dem die Stumpfheit des schwarzen Bereichs sich am meisten verbessert, ist der optimale Wert.	1 - 255
Der schwarze Teil ist grün.	Der Punkt, an dem der grüne Bereich schwarz wird und die Stumpfheit sich verbessert hat, ist der optimale Wert.	

### Hinweis

- [CLAMP POSITION] kann nur eingestellt werden, wenn ein Analogsignal am <COMPUTER IN>-Anschluss oder <DVI-I IN>-Anschluss eingespeist wird.
- Bestimmte Signale können eventuell nicht eingestellt werden.

## [EDGE BLENDING]

Mit der Funktion der Kantenzusammenführung können mehrere Projektorbilder nahtlos übereinander gelagert werden, indem die Helligkeit am überlagerten Bereich angepasst wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [EDGE BLENDING] auszuwählen.

2) Drücken Sie zum Umschalten von [EDGE BLENDING] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Funktion der Kantenzusammenführung.
[EIN]	Aktiviert die Funktion der Kantenzusammenführung.

- Fahren Sie mit Schritt 3) fort, um die Kantenzusammenführung anzupassen.

3) Wenn [EIN] ausgewählt ist, drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Der Bildschirm [EDGE BLENDING] wird angezeigt.

4) Drücken Sie ▲▼, um den Bereich anzugeben, der korrigiert werden soll.

- Überlagerung an der Oberseite: Stellen Sie [OBEN] auf [EIN] ein
- Überlagerung an der Unterseite: Stellen Sie [UNTEN] auf [EIN] ein
- Überlagerung links: Stellen Sie [LINKS] auf [EIN] ein
- Überlagerung rechts: Stellen Sie [RECHTS] auf [EIN] ein

5) Drücken Sie zum Umschalten von [EIN] und [AUS] auf ◀▶.

6) Drücken Sie ▲▼, um [START] und [BREITE] auszuwählen.

7) Drücken Sie ◀▶, um die Ausgangsposition und die Korrekturbreite einzustellen.

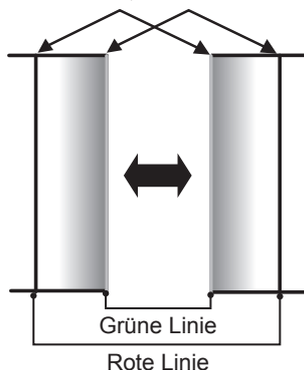
- Wird [AUTO TESTPATTERN] auf dem Bildschirm [EDGE BLENDING] auf [EIN] eingestellt, wird eine weiße Testseite angezeigt, wenn Sie den Einstellungsbildschirm des Ausgangspunktes und der Korrekturbreite aufrufen.

8) Drücken Sie ▲▼, um [MARKIERUNG] auszuwählen.

9) Drücken Sie zum Umschalten von [EIN] auf ◀▶.

- Eine Markierung für die Einstellung der Bildposition wird angezeigt. Die Position, an der die roten und grünen Linien sich überlagern, um die Projektoren zusammenzuführen, ist der optimale Punkt. Stellen Sie unbedingt die Korrekturbreite ein, damit die Projektoren mit dem gleichen Wert zusammengeführt werden können. Eine optimale Zusammenführung ist mit Projektoren unterschiedlicher Korrekturbreite nicht möglich.

Der optimale Punkt ist der Punkt, an dem diese Linien sich überlagern.



10) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEIT JUSTIEREN] auszuwählen.

11) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [HELLIGKEIT JUSTIEREN] wird angezeigt.
- Wird [AUTO TESTPATTERN] auf dem Bildschirm [EDGE BLENDING] auf [EIN] eingestellt, wird eine schwarze Testseite angezeigt, wenn Sie den Bildschirm [HELLIGKEIT JUSTIEREN] aufrufen.

12) Drücken Sie ▲▼, um [NICHT ÜBERDECKTER SCHWARZWERT] auszuwählen.

13) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [NICHT ÜBERDECKTER SCHWARZWERT] wird angezeigt.
- Wenn [INTERLOCKED] auf [AUS] eingestellt ist, können [ROT], [GRÜN] und [BLAU] angepasst werden.

14) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Einstellung anzupassen.

- Sobald die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie die <MENU>-Taste, um zum Bildschirm [HELLIGKEIT JUSTIEREN] zurückzukehren.

15) Drücken Sie ▲▼, um [OBEN], [UNTEN], [LINKS] und [RECHTS] unter [SCHWARZRAND-BREITE] auszuwählen.

16) Drücken Sie ◀▶, um die Region (Breite) der [SCHWARZRAND-BREITE]-Einstellung einzustellen.



## [HALBBILD LAUFZEIT]

Werden die Signale 1 080/60i, 1 080/50i oder 1 080/24sF eingespeist, kann die Videoanzeigeverzögerung durch Vereinfachung der Videoverarbeitung verkürzt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HALBBILD LAUFZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [HALBBILD LAUFZEIT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Einstellung der Bildqualitätspriorität.
[SCHNELL]	Einstellung der Zeitverzögerungsgrenze.

### Hinweis

- Durch die Auswahl von [NORMAL] können die Bilder in höherer Qualität angezeigt werden.
- Wenn [RAUSCHUNTERDRÜCKUNG] auf [EIN] eingestellt ist, kann [HALBBILD LAUFZEIT] nicht eingestellt werden.
- [HALBBILD LAUFZEIT] kann nicht eingestellt werden, wenn 3D-Videos wiedergegeben werden.

## [RASTER POSITION]

Hiermit kann die Bildposition innerhalb des Anzeigebereichs nach Belieben bewegt werden, wenn das Eingangsbild nicht den gesamten Anzeigebereich verwendet.

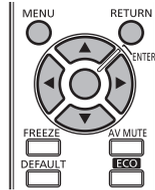
- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RASTER POSITION] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [RASTER POSITION] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position einzustellen.

## Menü [MENUE SPRACHE(LANGUAGE)]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [MENUE SPRACHE(LANGUAGE)] aus dem Hauptmenü aus und rufen Sie das Untermenü auf.

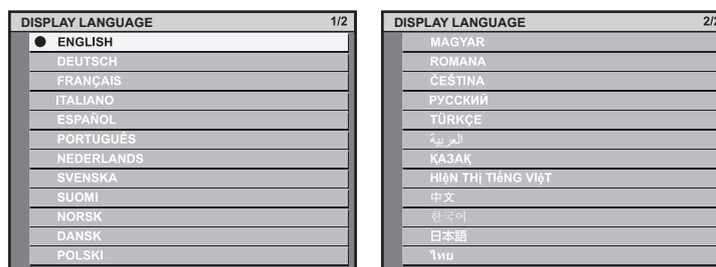
Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie ▲▼, um eine Sprache auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um sie einzustellen.



### Ändern der Menüsprache

Sie können die Sprache der Bildschirmanzeige auswählen.



- Verschiedene Menüs, Einstellungen, Einstellbildschirme, Bedientasten-Bezeichnungen usw. werden in der gewählten Sprache angezeigt.
- Als Sprache können Sie Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Polnisch, Ungarisch, Rumänisch, Tschechisch, Russisch, Türkisch, Arabisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch und Thailändisch auswählen.

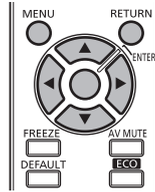
### Hinweis

- Die Sprache der Bildschirmanzeige des Projektors ist standardmäßig auf Englisch eingestellt, ebenso wie bei der Ausführung von [ALLE BENUTZERDATEN] (➔ Seite 96) unter [INITIALISIEREN].

## Menü [3D EINSTELLUNGEN]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [3D EINSTELLUNGEN] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



### [3D MODUS]

Wählen Sie ein Steuerverfahren für die 3D-Brille für das verwendete 3D-System aus.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [3D MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [3D MODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[DLP Link]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie 3D-Bilder mit einer 3D-Brille betrachten, die DLP Link unterstützt.
[3D SYNC]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie 3D-Bilder mit einer VESA-Standard-3D-Brille betrachten.
[DLP Link + 3D SYNC]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie 3D-Bilder mit einer 3D-Brille, die DLP Link unterstützt, oder mit einer VESA-Standard-3D-Brille betrachten.
[AUS]	Deaktiviert die Steuerung der 3D-Brille

#### Hinweis

- Achten Sie beim Betrachten von 3D-Bildern darauf, dass Sie ein Steuerverfahren wählen, das für die verwendete 3D-Brille geeignet ist.
- Wenn Sie 3D-Bilder unter Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille anschauen, schließen Sie einen kompatiblen IR-Sender korrekt an.
- Wenn [DLP Link] oder [DLP Link + 3D SYNC] unter [3D MODUS] ausgewählt wird, kann der gesamte Bildschirm weißlich wirken.
- Bei Auswahl von [DLP Link + 3D SYNC] unter [3D MODUS] kann es vorkommen, dass eine 3D-Brille, die DLP Link unterstützt, nicht einwandfrei arbeitet, da sie je nach Einsatzumgebung von Steuersignalen eines Infrarotsenders beeinflusst werden kann. Versuchen Sie in diesem Fall, den Installationsort des Infrarotsenders oder den Einsatzort zu wechseln.

### [3D SYNC AUSG.-VERZÖG]

Passen Sie die Verzögerungszeit an, wenn die Öffnungs- und Verschlusszeitabstimmung des 3D-Brillen-Shutters nicht mit den Bildern übereinstimmt. (bei der Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille)

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [3D SYNC AUSG.-VERZÖG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶ zum Einstellen von [3D SYNC AUSG.-VERZÖG].

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ◀- oder die ▶-Taste.	Anpassung in 10 us-Schritten.	0 us - 25 000 us

#### Hinweis

- Wenn [3D MODUS] auf [DLP Link] oder [AUS] eingestellt ist, kann [3D SYNC AUSG.-VERZÖG] nicht angepasst werden.
- Rufen Sie 3D-Bilder auf, bevor Sie [3D SYNC AUSG.-VERZÖG] einstellen.

## [LINKS/RECHTS TAUSCH]

Zeigen Sie Bilder durch Umkehren der Taktung der horizontalen Bildumschaltung an. Ändern Sie die Einstellungen, wenn am 3D-Bild Probleme auftreten.

### Bei der Verwendung einer 3D-Brille, die DLP Link unterstützt

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DLP Link] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [DLP Link] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Ändern Sie die [NORMAL]-Einstellung nicht, wenn die 3D-Bilder richtig angezeigt werden.
[GETAUSCHT]	Wählen Sie diese Option aus, wenn das linke und das rechte 3D-Bild vertauscht angezeigt werden sollen.

#### Hinweis

- Wenn [3D MODUS] auf [3D SYNC] oder [AUS] eingestellt ist, kann [DLP Link] nicht eingestellt werden.
- Rufen Sie 3D-Bilder auf, bevor Sie die Einstellung [DLP Link] ändern.

### Bei der Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [3D SYNC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [3D SYNC] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Ändern Sie die [NORMAL]-Einstellung nicht, wenn die 3D-Bilder richtig angezeigt werden.
[GETAUSCHT]	Wählen Sie diese Option aus, wenn das linke und das rechte 3D-Bild vertauscht angezeigt werden sollen.

#### Hinweis

- Wenn [3D MODUS] auf [DLP Link] oder [AUS] eingestellt ist, kann [3D SYNC] nicht eingestellt werden.
- Rufen Sie 3D-Bilder auf, bevor Sie die Einstellung [3D SYNC] ändern.

## [3D EINGABEFORMAT]

Stellen Sie das 3D-Format für die eingespeisten Bildsignale ein.  
Stellen Sie das passende 3D-Format für das Eingangssignal ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [3D EINGABEFORMAT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [3D EINGABEFORMAT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um ein 3D-Format auszuwählen.

[AUTO]*1	Das 3D-Format der eingespeisten Bildsignale wird automatisch erkannt und angezeigt.
[NEBENEINANDER]	Zeigt 3D-Bilder unabhängig von den eingespeisten Bildsignalen im Side-by-Side-Format an.
[UNTEREINANDER]	Zeigt 3D-Bilder unabhängig von den eingespeisten Bildsignalen im Top-and-Bottom-Format an.
[FRAME SEQUENTIAL]	Zeigt 3D-Bilder unabhängig von den eingespeisten Bildsignalen im Frame-sequential-Format an.
[URPRÜNGLICH]	Zeigt unabhängig von den eingespeisten Bildsignalen 2D-Bilder an.

\*1 Nur bei HDMI-Eingang/DIGITAL LINK-Eingang

- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

#### Hinweis

- Bei einigen angeschlossenen externen Geräten funktioniert dieser Vorgang möglicherweise nicht.

## [SICHERHEITSWARNMELDUNGEN]

Stellen Sie die Option ein, um die Sicherheitshinweise zur 3D-Wiedergabe beim Einschalten des Projektors anzuzeigen oder auszublenden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SICHERHEITSWARNMELDUNGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [SICHERHEITSWARNMELDUNGEN] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die Sicherheitshinweise zur 3D-Wiedergabe werden beim Einschalten des Projektors angezeigt.
[AUS]	Die Sicherheitshinweise zur 3D-Wiedergabe werden beim Einschalten des Projektors ausgeblendet.

### Hinweis

- Stellen Sie [AUS] ein, um die Sicherheitshinweise zur 3D-Wiedergabe beim Einschalten des Projektors anzuzeigen.
- Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, wenn von [EIN] auf [AUS] umgeschaltet wird. Wählen Sie [AUSFÜHREN] auf dem Bestätigungsbildschirm und drücken Sie die Taste <ENTER>, um die Einstellung zu [AUS] zu ändern.

### Achtung

- Wenn eine unbestimmte Zahl von Personen 3D-Bilder zur gewerblichen Nutzung betrachtet, sollten Sie die Sicherheitshinweise zur 3D-Wiedergabe zur Information der Zuschauer anzeigen.

## [VORSICHTSMAßNAHMEN]

Zeigen Sie den Sicherheitshinweis zur 3D-Wiedergabe an.

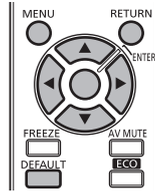
- 1) Drücken Sie ▲▼, um [VORSICHTSMAßNAHMEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [VORSICHTSMAßNAHMEN] wird angezeigt.
  - Drücken Sie ◀▶, um in die Seite zu wechseln.

VORSICHTSMAßNAHMEN 1/2	VORSICHTSMAßNAHMEN 2/2
<p>BEI ANSICHT VON 3D BILDERN BITTE FOLGENDES BEACHTEN. WIRD DIE ANSICHT VON EINER GRÖßEREN MENGE MENSCHEN ODER ALS KOMMERZIELLE VERANSTALTUNG GENUTZT SO SOLLTEN DIE AUFGEFÜHRTEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN VORHER BEKANNT GEMACHT WERDEN.</p> <p>UM 3D-BILDER SICHER UND BEQUEM ZU GENIEßEN, LESEN UND BEACHTEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG. BITTE UNTERLASSEN SIE DAS BETRACHTEN VON 3D-BILDERN, WENN SIE SICH UNWOHL FÜHLEN.</p> <p>◀▶ ÄNDERN MENU EXIT</p>	<p>BITTE NUTZEN SIE DIE INHALTE DIE FÜR DIE 3D BETRACHTUNG PRODUZIERT WURDEN BITTE HALTEN SIE DEN EMPFOHLENE MINDEST-ABSTAND UNBEDINGT EIN. (3 X DIE EFFEKTIVE HÖHE DES BILDSCHIRMES)</p> <p>BITTE BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG</p> <p>◀▶ ÄNDERN MENU EXIT</p>

# Menü [ANZEIGE OPTION]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [ANZEIGE OPTION] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



## [COLOR MATCHING]

Korrigieren Sie den Farbunterschied zwischen Projektoren, wenn Sie mehrere Projektoren gleichzeitig verwenden.

### Einstellen der Farbabstimmung nach Wunsch

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [COLOR MATCHING] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [COLOR MATCHING] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Die Farbabstimmungseinstellung wird nicht durchgeführt.
[3FARBEN]	Passt die drei Farben [ROT], [GRÜN] oder [BLAU] an.
[7FARBEN]	Passt die sieben Farben [ROT], [GRÜN], [BLAU], [CYAN], [MAGENTA], [GELB] oder [WEISS] an.
[MESSEN]	Beziehen Sie sich bezüglich der Einzelheiten über diesen Modus auf „Einstellen der Farbe mit einem Farbmessgerät“ (➔ Seite 72).

- 3) Wählen Sie [3FARBEN] oder [7FARBEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [3FARBEN] oder [7FARBEN] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [ROT], [GRÜN], [BLAU] oder [WEISS] auszuwählen ([ROT], [GRÜN], [BLAU], [CYAN], [MAGENTA], [GELB] oder [WEISS] für [7FARBEN]).
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [3FARBEN:ROT], [3FARBEN:GRÜN], [3FARBEN:BLAU] oder [3FARBEN:WEISS] wird angezeigt.  
 Für [7FARBEN] wird der Bildschirm [7FARBEN:ROT], [7FARBEN:GRÜN], [7FARBEN:BLAU], [7FARBEN:CYAN], [7FARBEN:MAGENTA], [7FARBEN:GELB] oder [7FARBEN:WEISS] angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [ROT], [GRÜN] oder [BLAU] auszuwählen.
  - Wenn [WEISS] aus [3FARBEN] ausgewählt wird, kann nur [GAIN] eingestellt werden.
- 7) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.
  - Der Einstellungswert ändert sich von 0 bis 2 048\*1.
  - \*1 Hängt vom Signaleingang ab.

### Hinweis

- Bedienung bei der Korrektur der Anpassungsfarbe  
 Wenn die gleiche Korrekturfarbe wie die Anpassungsfarbe geändert wird: Die Luminanz der Anpassungsfarbe ändert sich.  
 Wenn die Korrekturfarbe Rot geändert wird: Rot wird der Anpassungsfarbe hinzugefügt oder entzogen.  
 Wenn die Korrekturfarbe Grün geändert wird: Grün wird der Anpassungsfarbe hinzugefügt oder entzogen.  
 Wenn die Korrekturfarbe Blau geändert wird: Blau wird der Anpassungsfarbe hinzugefügt oder entzogen.
- Diese Einstellung sollte von einer Person ausgeführt werden, die sich mit dem Projektor auskennt, oder vom Wartungspersonal, da Fachwissen erforderlich ist, um eine erfolgreiche Einstellung zu erreichen.
- Durch Drücken der <DEFAULT>-Taste werden die werkseitigen Standardeinstellungen für alle Optionen wiederhergestellt.
- Wenn [COLOR MATCHING] nicht auf [AUS] eingestellt wurde, ist [FARBTON] auf [ANWENDER] festgelegt. (Allerdings kann [WEISSWERT] nicht angepasst werden.)
- Wenn „[BILDMODUS]“ (➔ Seite 53) auf [DYNAMIK] eingestellt ist, kann [COLOR MATCHING] nicht eingestellt werden.

## Einstellen der Farbe mit einem Farbmessgerät

Verwenden Sie ein Farbmessgerät, das über eine Messfunktion für Farbwertkoordinaten und Luminanz verfügt, um die Farben [ROT], [GRÜN], [BLAU], [CYAN], [MAGENTA], [GELB] oder [WEISS] oder auf die gewünschten Farbwerte einzustellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [COLOR MATCHING] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um [MESSEN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [MESS MODUS] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [MESS DATEN] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [MESS DATEN] wird angezeigt.
- 6) Messen Sie die aktuelle Luminanz (Y) und die Farbwertanteile (x, y) mit dem Farbmessgerät.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um eine Farbe auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um sie einzustellen.
- 8) Sobald Sie alle Eingaben vorgenommen haben, drücken Sie die <MENU>-Taste.
  - Der Bildschirm [MESS MODUS] wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie ▲▼, um [ZIEL DATEN] auszuwählen.
- 10) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [ZIEL DATEN] wird angezeigt.
- 11) Drücken Sie ▲▼, um eine Farbe auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Koordinaten für die gewünschten Farben einzugeben.
- 12) Sobald Sie alle Eingaben vorgenommen haben, drücken Sie die <MENU>-Taste.

### Hinweis

- Die Farben werden nicht korrekt angezeigt, wenn es sich bei den Zieldaten um eine Farbe außerhalb des Farbbereichs dieses Projektors handelt.
- Stellen Sie [AUTO TESTPATTERN] auf [EIN] ein, um automatisch ein Testmuster anzuzeigen, das bei der Einstellung der ausgewählten Anpassungsfarben verwendet wird.
- Messen Sie die Farben, die mit [AUTO TESTPATTERN] angezeigt werden, wenn Sie ein Farbmessgerät oder ein ähnliches Messinstrument für die Ermittlung der Messdaten verwenden.
- Bei einigen Messgeräten und Messumgebungen kann eine Differenz zwischen den Farbkoordination der Zieldaten und den mit dem Messgerät ermittelten Messdaten auftreten.
- [AUTO TESTPATTERN]-Einstellungen ändern sich zusammen mit [AUTO TESTPATTERN] von [EDGE BLENDING].

## [BILD-EINSTELLUNGEN] (nur für die Modellreihe PT-RW430E)

Stellen Sie die Projektionsgröße ein.

Wenn das Seitenverhältnis eines projizierten Bildes geändert wird, nehmen Sie eine Korrektur vor, sodass die optimale Bildposition für die gegebene Projektionsfläche erzielt wird. Wählen Sie die Einstellungen wie für die verwendete Projektionsfläche erforderlich.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILD-EINSTELLUNGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [BILD-EINSTELLUNGEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [BILDSCHIRMFORMAT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[BILDSCHIRMFORMAT]	Bereich bei Auswahl von [BILD-POSITION]
[16:10]	Nicht einstellbar.
[16:9]	Stellt die vertikale Position zwischen -40 und 40 ein.

- 4) Drücken Sie ▲▼, um [BILD-POSITION] auszuwählen.
  - Wenn [BILDSCHIRMFORMAT] auf [16:10] eingestellt ist, wird [BILD-POSITION] nicht angezeigt.
- 5) Drücken Sie ◀▶ zum Einstellen von [BILD-POSITION].

## [AUTOMATISCHES SIGNAL]

Stellen Sie die automatische Ausführung der automatischen Einrichtung ein.

Die Bildschirm-Anzeige-Position oder der Signalpegel können automatisch eingestellt werden, ohne dass hierzu jedes Mal die <AUTO SETUP>-Taste der Fernbedienung gedrückt werden muss, wenn Sie z. B. bei Besprechungen häufig unregistrierte Signale eingeben usw.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUTOMATISCHES SIGNAL] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [AUTOMATISCHES SIGNAL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die automatische Eingangseinrichtung.
[EIN]	Führt die Automatikfunktion automatisch aus, wenn während der Projektion von Bildern zu unregistrierten Signalen gewechselt wird.

## [AUTO SETUP]

Stellen Sie diese Option ein, wenn Sie ein spezielles Signal oder ein horizontal langes Signal anpassen (etwa 16:9).

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUTO SETUP] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUTO SETUP] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [MODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[STANDARD]	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie ein Signal mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 oder 5:4 empfangen. (Unterstützte Auflösungen sind 640 x 400, 640 x 480, 800 x 600, 832 x 624, 960 x 720, 1 024 x 768, 1 152 x 864, 1 152 x 870, 1 280 x 960, 1 280 x 1 024, 1 600 x 1 200 und 1 400 x 1 050)
[BREITBILD]	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie ein Signal mit einem Bildseitenverhältnis im Breitwandformat empfangen. (Unterstützte Auflösungen sind 720 x 400, 848 x 480, 1 280 x 720, 1 024 x 600, 1 120 x 750, 1 440 x 900 und 1 680 x 1 050)
[ANWENDER]	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie ein Signal mit einer speziellen horizontalen Auflösung (Anzahl der Pixel) empfangen.

- Wenn [STANDARD] oder [BREITBILD] ausgewählt wird, fahren Sie fort mit Schritt 6).
  - Wenn [ANWENDER] ausgewählt wird, fahren Sie fort mit Schritt 4).
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [ANZEIGEPIXEL] auszuwählen, und ◀▶, um [ANZEIGEPIXEL] an die horizontale Auflösung der Signalquelle anzupassen.
  - 5) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.
  - 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
    - Die automatische Einstellung wird ausgeführt. [SICHERE DATEN] wird bei der automatischen Einstellung angezeigt. Nach abgeschlossenem Vorgang kehrt das System zur [AUTO SETUP]-Projektionsfläche zurück.

## [COMPUTER IN]

Nehmen Sie die Einstellung vor, um das Eingangssignal an den <COMPUTER IN>-Anschluss anzupassen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [COMPUTER IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [COMPUTER IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [SYNC SCHNITT LEVEL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NIEDRIG]	Stellen Sie den Begrenzungswert auf [NIEDRIG].
[HOCH]	Stellen Sie den Begrenzungswert auf [HOCH].

## [DVI-I IN]

Schalten Sie die Einstellung um, wenn das externe Gerät an den <DVI-I IN>-Anschluss des Projektors angeschlossen ist und das Bild nicht richtig projiziert wird.

### Bei Eingabe von Digitalsignalen

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DVI-I IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DVI-I IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL/ANALOG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL] auf ◀▶.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [EDID] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Umschalten von [EDID] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EDID3]	Erkennt Video- und Standbildsignale automatisch.
[EDID1]	Wählen Sie diese Option hauptsächlich dann, wenn an den <DVI-I IN>-Anschluss ein externes Gerät angeschlossen ist, das Videobildsignale ausgibt (wie etwa ein Blu-ray-Disk-Player).
[EDID2]	Wählen Sie diese Option hauptsächlich dann, wenn an den <DVI-I IN>-Anschluss ein externes Gerät angeschlossen ist, das Standbildsignale ausgibt (wie etwa ein Computer).

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [SIGNALPEGEL] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie zum Umschalten von [SIGNALPEGEL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[0-255:PC]	Wählen Sie diese Option aus, wenn ein externes Gerät (z. B. ein Computer) über den DVI-Ausgangsanschluss angeschlossen ist.
[16-235]	Wählen Sie diese Option, wenn ein externes Gerät (wie ein Blu-ray-Disk-Player) mithilfe eines Konvertierungskabels oder dergleichen über den HDMI-Ausgangsanschluss angeschlossen wird.

### Bei Eingabe von Analogsignalen

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DVI-I IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DVI-I IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL/ANALOG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [ANALOG] auf ◀▶.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [SYNC SCHNITT LEVEL] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Umschalten von [SYNC SCHNITT LEVEL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NIEDRIG]	Stellen Sie den Begrenzungswert auf [NIEDRIG].
[HOCH]	Stellen Sie den Begrenzungswert auf [HOCH].

### Hinweis

- Die optimale Einstellung ist je nach Ausgangseinstellung des angeschlossenen externen Geräts unterschiedlich. Beziehen Sie sich bezüglich des Ausgangs des externen Geräts auf die Bedienungsanleitung des externen Geräts.
- Die Daten für Plug and Play ändern sich, wenn die Einstellung geändert wird. Beziehen Sie sich für eine Auflösung, die Plug and Play unterstützt, auf „Verzeichnis kompatibler Signale“ (➔ Seite 136).

## [HDMI IN]

Schalten Sie die Einstellung um, wenn das externe Gerät an den <HDMI IN>-Anschluss des Projektors angeschlossen ist und das Bild nicht richtig projiziert wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [HDMI IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [SIGNALPEGEL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Der Signalpegel wird automatisch eingestellt.
[64-940]	Wählen Sie diese Option, wenn der HDMI-Anschluss eines externen Geräts (z. B. eines Blu-ray-Disk-Players) mit dem <HDMI IN>-Anschluss verbunden ist.
[0-1023]	Wählen Sie diese Option aus, wenn der DVI-Ausgangsanschluss eines externen Geräts (z. B. eines Computers) über ein Konvertierungskabel oder ein ähnliches Kabel mit dem <HDMI IN>-Anschluss verbunden ist. Wählen Sie diese Option ebenfalls aus, wenn der HDMI-Ausgangsanschluss eines Computers oder eines anderen Geräts mit dem <HDMI IN>-Anschluss verbunden ist.

### Hinweis

- Die optimale Einstellung ist je nach Ausgangseinstellung des angeschlossenen externen Geräts unterschiedlich. Beziehen Sie sich bezüglich des Ausgangs des externen Geräts auf die Bedienungsanleitung des externen Geräts.
- Der HDMI-Signalpegel wird für jeweils 30 Eingangsbits angezeigt.

## [DIGITAL LINK IN]

Stellen Sie den Signalpegel ein, wenn der DIGITAL LINK-Eingang ausgewählt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DIGITAL LINK IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Umschalten von [SIGNALPEGEL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Der Signalpegel wird automatisch eingestellt.
[64-940]	Wählen Sie diese Option, wenn der HDMI-Anschluss eines externen Geräts (z. B. eines Blu-ray-Disk-Players) über einen Doppelkabeltransmitter mit dem <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss verbunden ist.
[0-1023]	Wählen Sie diese Option, wenn DVI-Ausgangsanschluss oder der HDMI-Ausgangsanschluss eines externen Geräts (z. B. eines Computers) über einen Doppelkabeltransmitter mit dem <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss verbunden ist.

### Hinweis

- Die optimale Einstellung ist je nach Ausgangseinstellung des angeschlossenen externen Geräts unterschiedlich. Beziehen Sie sich bezüglich des Ausgangs des externen Geräts auf die Bedienungsanleitung des externen Geräts.

## [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN]

Stellen Sie die Bildschirmanzeige ein.

### Einstellen von [OSD-POSITION]

Stellen Sie die Position des Menübildschirms (OSD) ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [OSD-POSITION] auszuwählen.

**4) Drücken Sie zum Umschalten von [OSD-POSITION] auf ◀▶.**

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[5]	Einstellung auf die Mitte der Projektionsfläche.
[6]	Einstellung auf die mittlere untere Seite der Projektionsfläche.
[7]	Einstellung auf obere rechte Ecke der Projektionsfläche.
[8]	Einstellung auf die mittlere rechte Seite der Projektionsfläche.
[9]	Einstellung auf die rechte untere Seite Projektionsfläche.
[1]	Einstellung auf obere linke Ecke der Projektionsfläche.
[2]	Einstellung auf die mittlere linke Ecke der Projektionsfläche.
[3]	Einstellung auf die untere linke Seite der Projektionsfläche.
[4]	Einstellung auf die obere mittlere Seite der Projektionsfläche.

**Einstellen von [OSD ANORDNUNG]**

Stellen Sie die Farben des Menübildschirms (OSD) ein.

**1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] auszuwählen.**

**2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

- Der Bildschirm [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] wird angezeigt.

**3) Drücken Sie ▲▼, um [OSD ANORDNUNG] auszuwählen.**

**4) Drücken Sie zum Umschalten von [OSD ANORDNUNG] auf ◀▶.**

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[1]	Einstellung auf Gelb.
[2]	Einstellung auf Blau.
[3]	Einstellung auf Weiß.
[4]	Einstellung auf Grün.
[5]	Einstellung auf Pfirsichfarben.
[6]	Einstellung auf Braun.

**Einstellen von [OSD SPEICHER]**

Stellen Sie ein, ob die Cursorposition des Menübildschirms (OST) gespeichert werden soll.

**1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] auszuwählen.**

**2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

- Der Bildschirm [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] wird angezeigt.

**3) Drücken Sie ▲▼, um [OSD SPEICHER] auszuwählen.**

**4) Drücken Sie zum Umschalten von [OSD SPEICHER] auf ◀▶.**

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die Cursorposition wird gespeichert.
[AUS]	Die Cursorposition wird nicht gespeichert.

**Hinweis**

- Selbst wenn [OSD SPEICHER] [EIN] ist, wird die Cursorposition nicht beibehalten, wenn der Projektor ausgeschaltet und in den Standby versetzt wird.

**Einstellen von [EINGABEFÜHRUNG]**

Stellen Sie ein, ob der Eingangsüberblick (Eingangsanschlussname, Signalname und die gegenwärtig ausgewählte Speichernummer) an der unter [OSD-POSITION] eingestellten Position angezeigt werden soll.

**1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] auszuwählen.**

**2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

- Der Bildschirm [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] wird angezeigt.

**3) Drücken Sie ▲▼, um [EINGABEFÜHRUNG] auszuwählen.**

4) Drücken Sie zum Umschalten von [EINGABEFÜHRUNG] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Zeigt die Eingänge an.
[AUS]	Blendet den Eingangsüberblick aus.

### Einstellen von [WARNHINWEIS]

Sie können einstellen, ob die Warnmeldung ein- oder ausgeblendet wird.

1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [WARNHINWEIS] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [WARNHINWEIS] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die Warnmeldung wird angezeigt.
[AUS]	Die Warnmeldung wird ausgeblendet.

### [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] (nur für NTSC-Eingang)

Stellen Sie die Untertitel ein.

#### Auswählen der Untertitelanzeige

1) Drücken Sie ▲▼, um [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [CLOSED CAPTION] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [CLOSED CAPTION] auf ◀▶.

- Stellen Sie [AUS] oder [EIN] ein.

[AUS]	Blendet die Untertitel aus.
[EIN]	Zeigt die Untertitel an.

- Wenn [EIN] ausgewählt wird, fahren Sie fort mit Schritt 5).

5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

#### Einstellen der Untertitelanzeige

1) Drücken Sie ▲▼, um [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [MODUS] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[CC1]	Zeigt CC1-Daten an.
[CC2]	Zeigt CC2-Daten an.
[CC3]	Zeigt CC3-Daten an.
[CC4]	Zeigt CC4-Daten an.

## Hinweis

- Die Untertitel werden hauptsächlich in Nordamerika verwendet, um Textinformationen zusammen mit den Videosignalen anzuzeigen. Je nach den angeschlossenen Geräten oder der Software, die wiedergegeben wird, werden die Untertitel möglicherweise nicht angezeigt.
- [CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] kann nur gewählt werden, wenn ein NTSC-Signal eingespeist wird.
- Wird ein Untertitelsignal im gewählten Modus eingespeist, werden der Sicherheitshinweis und die ECO-Einstellung (► Seite 83) selbst dann nicht angezeigt, wenn das Menü [SICHERHEIT] → [TEXTAUSGABE] (► Seite 101) auf [EIN] eingestellt ist.
- Die Untertitel werden nicht angezeigt, wenn der Menübildschirm eingeblendet wird.

## [HINTERGRUND]

Stellen Sie die Anzeige auf der Projektionsfläche ein, wenn kein Signaleingang vorliegt.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [HINTERGRUND] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie zum Umschalten von [HINTERGRUND] auf ◀▶.**
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[BLAU]	Zeigt den gesamten Projektionsbereich in Blau an.
[SCHWARZ]	Zeigt den gesamten Projektionsbereich in Schwarz an.
[STANDARD LOGO]	Zeigt das Panasonic-Logo an.
[LOGO BENUTZER]	Zeigt ein vom Benutzer registriertes Bild an.

## Hinweis

- Verwenden Sie „Logo Transfer Software“ auf der mitgelieferten CD-ROM, um das [LOGO BENUTZER]-Bild zu erstellen/zu registrieren.

## [STARTBILD]

Stellen Sie die Logo-Anzeige ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [STARTBILD] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie zum Umschalten von [STARTBILD] auf ◀▶.**
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[STANDARD LOGO]	Zeigt das Panasonic-Logo an.
[LOGO BENUTZER]	Zeigt ein vom Benutzer registriertes Bild an.
[NONE]	Deaktiviert die Startbildanzeige.

## Hinweis

- Das Startbild wird nach etwa 15 Sekunden ausgeblendet.
- Verwenden Sie „Logo Transfer Software“ auf der mitgelieferten CD-ROM, um das [LOGO BENUTZER]-Bild zu erstellen/zu registrieren.

## [VOREINSTELLUNG-LISTE]

Der Projektor hat eine Unterspeicher-Funktion, die mehrere Bildanpassungsdaten registrieren kann, auch wenn sie aufgrund der Frequenz oder des Formats der Synchronisations-Signalquelle als dasselbe Signal erkannt werden.

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie die Bildqualität, wie zum Beispiel ein anderes Seitenverhältnis oder einen anderen Weißabgleich, für eine einzelne Synchronisations-Signalquelle einstellen müssen. Der Unterspeicher enthält alle Daten, die für das jeweilige Signal eingestellt werden können, wie zum Beispiel das Bildseitenverhältnis und die Daten, die im Menü [BILD] eingestellt wurden ([KONTRAST], [HELLIGKEIT] usw.).

### Registrieren der aktuellen Einstellungen in der Liste

- 1) **Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [VOREINSTELLUNG-LISTE], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Der Registrierungsbildschirm für den Unterspeicher wird angezeigt, wenn der Unterspeicher nicht registriert ist. Fahren Sie mit Schritt 3) fort.
  - Eine Liste von Unterspeichern, die für das derzeit eingegebene Signal registriert sind, wird angezeigt.
  - [VOREINSTELLUNG-LISTE] kann durch Drücken von ◀▶ auf dem normalen Bildschirm angezeigt werden (wenn das Menü nicht angezeigt wird).
- 2) **Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Unterspeichernummer auszuwählen, die unter [VOREINSTELLUNG-LISTE] registriert werden soll.**
- 3) **Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Der Bildschirm [UMBENENNEN] wird angezeigt.

### 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Führen Sie die Schritte 4) und 5) unter „Umbenennen des registrierten Signals“ (→ Seite 98) aus, um das registrierte Signal umzubenennen.

## Umschalten zur Unterspeicherliste

### 1) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [VOREINSTELLUNG-LISTE], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Eine Liste von Unterspeichern, die für das derzeit eingegebene Signal registriert sind, wird angezeigt.
- [VOREINSTELLUNG-LISTE] kann durch Drücken von ◀▶ auf dem normalen Bildschirm angezeigt werden (wenn das Menü nicht angezeigt wird).

### 2) Drücken Sie ▲▼◀▶, um das Signal auszuwählen, das in [VOREINSTELLUNG-LISTE] umgeschaltet werden soll.

### 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Hierdurch wird auf das in Schritt 2) ausgewählte Signal umgeschaltet.

## Löschen der Unterspeicherdaten

### 1) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [VOREINSTELLUNG-LISTE], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [VOREINSTELLUNG-LISTE] wird angezeigt.
- [VOREINSTELLUNG-LISTE] kann durch Drücken von ◀▶ auf dem normalen Bildschirm angezeigt werden (wenn das Menü nicht angezeigt wird).

### 2) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die zu löschende Option auszuwählen, und drücken Sie die <DEFAULT>-Taste.

- Der Bildschirm [REGI. SIGNAL LÖSCHEN] wird angezeigt.
- Drücken Sie zum Abbrechen des Löschvorgangs die <RETURN>- oder <MENU>-Taste, um zum Bildschirm [VOREINSTELLUNG-LISTE] zurückzukehren.

### 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der ausgewählte Unterspeicher wird gelöscht.

## [STANDBILD]

Das projizierte Bild wird unabhängig von der Wiedergabe des externen Geräts vorübergehend angehalten und der Ton wird unterbrochen.

### 1) Drücken Sie ▲▼, um [STANDBILD] auszuwählen.

### 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Drücken Sie für die Freigabe die <RETURN>-Taste.

## Hinweis

- Während die Videowiedergabe angehalten wird, wird auf dem Bildschirm [STANDBILD] angezeigt.

## [AV STUMMSCHALTUNG]

Schalten Sie Ton und Video aus, wenn der Projektor über einen bestimmten Zeitraum nicht benutzt wird.

### 1) Drücken Sie ▲▼, um [AV STUMMSCHALTUNG] auszuwählen.

### 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Drücken Sie für die Freigabe die <RETURN>-Taste.

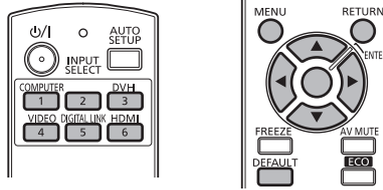
## Hinweis

- Die Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)> blinkt langsam, wenn der Projektor stummgeschaltet ist.

# Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü. Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



## [PROJEKTOR ID]

Der Projektor verfügt über eine Einstellfunktion für die Identifikationsnummer, die bei der Benutzung mehrerer Projektoren nebeneinander verwendet werden kann, um die gleichzeitige oder individuelle Steuerung über eine Fernbedienung zu ermöglichen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR ID] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [PROJEKTOR ID] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[ALLE]	Stellt die Steuerung ohne Angabe einer Identifikationsnummer ein.
[1] - [6]	Stellt die Steuerung unter Angabe einer Identifikationsnummer ein.

## Hinweis

- Die Identifikationsnummer kann auf [ALLE] oder zwischen [1] und [6] eingestellt werden.
- Um die Identifikationsnummer für die Einzelsteuerung festzulegen, muss die Identifikationsnummer einer Fernbedienung mit der Identifikationsnummer des Projektors übereinstimmen.
- Wenn die Identifikationsnummer auf [ALLE] eingestellt wird, arbeitet der Projektor unabhängig davon, welche Identifikationsnummer bei der Steuerung über Fernbedienung oder Computer angegeben wird.  
Wenn mehrere Projektoren nebeneinander verwendet werden, deren Identifikationsnummern auf [ALLE] eingestellt sind, können sie nicht separat von den Projektoren mit anderen Identifikationsnummern gesteuert werden.
- Beziehen Sie sich bezüglich der Einstellung der Identifikationsnummer auf der Fernbedienung auf „Einstellen der Identifikationsnummern der Fernbedienung“ (➔ Seite 25).

## [PROJEKTIONSARTEN]

Stellen Sie die Projektionsart gemäß dem Installationsstatus des Projektors ein.  
Ändern Sie die Projektionsart, wenn die Bildschirmanzeige umgedreht oder seitenverkehrt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTIONSARTEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [PROJEKTIONSARTEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um die Projektionsart auszuwählen.

[FRONT/TISCH]	Bei der Installation auf dem Tisch usw., vor der Projektionsfläche
[FRONT/DECKE]	Bei der Installation mit der Aufhängevorrichtung (Sonderzubehör) vor der Projektionsfläche
[RÜCK/TISCH]	Bei der Installation auf dem Tisch usw. hinter der Projektionsfläche (mit einer durchscheinenden Projektionsfläche)
[RÜCK/DECKE]	Bei der Installation mit der Aufhängevorrichtung (Sonderzubehör) hinter der Projektionsfläche (mit einer durchscheinenden Projektionsfläche)

- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

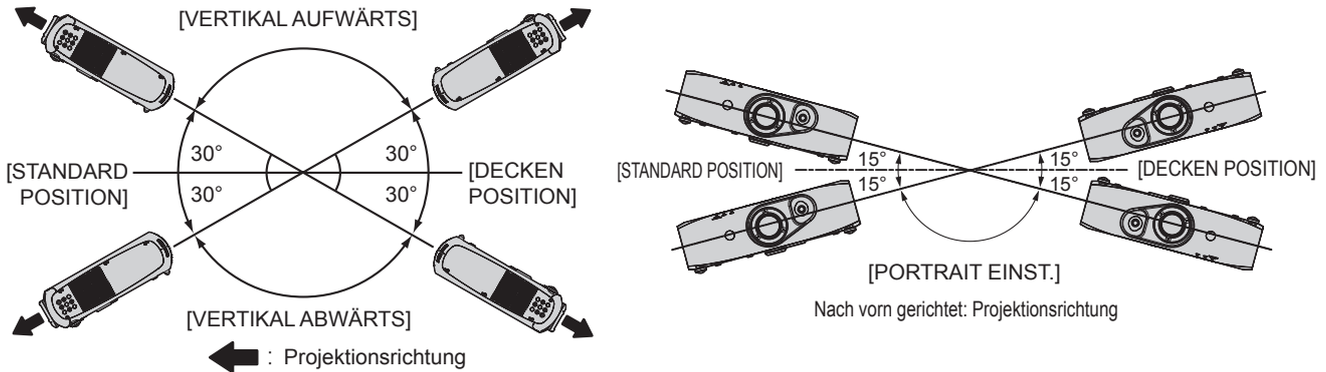
## Achtung

- Wenn [PROJEKTIONSARTEN] geändert wird, prüfen Sie, dass [KÜHLUNG] (➔ Seite 81) richtig eingestellt ist.

## [KÜHLUNG]

Ändern Sie die Lüftersteuerung abhängig von der Projektionsrichtung.

Stellen Sie anhand der folgenden Abbildung [KÜHLUNG] gemäß der Projektionsrichtung ein. Durch eine falsche Einstellung der Lichtquelle kann sich die Lebensdauer verringern.



- 1) Drücken Sie ▲▼, um [KÜHLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [KÜHLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um eine Bedingung für die Kühlung einzustellen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

## [HÖHENLAGE MODUS]

Stellen Sie [EIN] ein, wenn Sie den Projektor in Höhen zwischen 1 400 m (4 593') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel verwenden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HÖHENLAGE MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um das Element umzuschalten.

[AUS]	Beim Einsatz an einem Ort, der unterhalb von 1 400 m (4 593') über dem Meeresspiegel liegt
[EIN]	Bei der Verwendung in großen Höhen (zwischen 1 400 m (4 593') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel)

- 3) Wenn der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] auszuwählen, und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Die Geschwindigkeit des Lüfters nimmt zu und die Betriebslautstärke wird lauter, wenn dies auf [EIN] eingestellt ist.

## [ECO MANAGEMENT]

Diese Funktion optimiert die Leistung der Lichtquelle und passt sie an die Nutzungsbedingungen an, um den Stromverbrauch zu verringern.

### Einstellen von [LEUCHTINTENSITÄT]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [LEUCHTINTENSITÄT] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [LEUCHTINTENSITÄT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Dient zur Einstellung, wenn eine hohe Luminanz erforderlich ist.
[ECO SAVE1]	Verringert den Energieverbrauch um ungefähr 20 % im Durchschnitt gegenüber [NORMAL], ohne dass die Helligkeit beeinträchtigt wird.

<b>[ECO SAVE2]</b>	Verringert den Energieverbrauch um ungefähr 30 % im Durchschnitt gegenüber [NORMAL], wobei die Helligkeitsreduzierung minimal bleibt.
<b>[NIEDRIG]</b>	Stellen Sie diese Option ein, wenn Sie mehr Energie sparen möchten und keine hohe Helligkeit benötigen.

### Hinweis

- Die Reduzierung des Stromverbrauchs bei eingestelltem Umwelt-Sparmodus bezieht sich auf den durchschnittlichen Stromverbrauch, wenn ein IEC62087-konformes „Broadcast“-Videosignal projiziert wird.
- Wenn [ECO SAVE1] und [ECO SAVE2] eingestellt sind, werden die Bilder möglicherweise anders als mit [NORMAL] projiziert.
- Wenn Sie der Meinung sind, dass sich die Helligkeit mit [ECO SAVE2] verringert hat, kann das Bild möglicherweise mit [ECO SAVE1] verbessert werden.
- Wenn [NIEDRIG] eingestellt ist, kann sich das Betriebsgeräusch verringern.
- Wird der VIDEO-Eingang gewählt, können [ECO SAVE1] und [ECO SAVE2] nicht ausgewählt werden. Wird [ECO SAVE1] oder [ECO SAVE2] eingestellt, ohne dass der VIDEO-Eingang gewählt wird und stattdessen der VIDEO-Eingang gewählt wird, wird [NIEDRIG] eingestellt.
- Wenn [NATÜRLICH] unter [BILDMODUS] ausgewählt wird und [ECO SAVE1] oder [ECO SAVE2] unter [LEUCHTINTENSITÄT] ausgewählt wird, entspricht das Bild möglicherweise nicht den sRGB-Standards.
- Wenn [REC709] unter [BILDMODUS] ausgewählt wird und [ECO SAVE1] oder [ECO SAVE2] unter [LEUCHTINTENSITÄT] ausgewählt wird, entspricht das Bild möglicherweise nicht den Rec.709-Standards.
- Wenn [DICOM SIM.] unter [BILDMODUS] ausgewählt wird und [ECO SAVE1] oder [ECO SAVE2] unter [LEUCHTINTENSITÄT] gewählt wird, entspricht das projizierte Bild eventuell nicht den DICOM-Standards.
- Die Auswahl bei der Wiedergabe von 3D-Videos ist nicht möglich. Diese Einstellung ist auf [NORMAL] festgelegt.

### Einstellen von [ENERGIESPARMODUS]

Diese Einstellung legt fest, ob die drei Funktionen [RAUMLICHTERKENNUNG], [SIGNALERKENNUNG] und [AV STUMMSCHALTUNG] aktiviert werden können.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ENERGIESPARMODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [ENERGIESPARMODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

<b>[EIN]</b>	Aktiviert den Stromsparmodus.
<b>[AUS]</b>	Deaktiviert den Stromsparmodus.

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [RAUMLICHTERKENNUNG], [SIGNALERKENNUNG] oder [AV STUMMSCHALTUNG] auszuwählen.

<b>[RAUMLICHTERKENNUNG]</b>	Stellt die Leistung der Lichtquelle je nach Helligkeit des Standorts des Projektors ein.
<b>[SIGNALERKENNUNG]</b>	Reduziert die Leistung der Lichtquelle, wenn kein Signaleingang vorliegt.
<b>[AV STUMMSCHALTUNG]</b>	Reduziert die Leistung der Lichtquelle während der Stummschaltung.

- 6) Drücken Sie ◀▶, um die Einstellung [RAUMLICHTERKENNUNG], [SIGNALERKENNUNG] oder [AV STUMMSCHALTUNG] auszuwählen.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

<b>[EIN]</b>	Aktiviert die Einstellung.
<b>[AUS]</b>	Deaktiviert die Einstellung.

### Hinweis

- Wenn [ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] eingestellt ist, können [RAUMLICHTERKENNUNG], [SIGNALERKENNUNG] und [AV STUMMSCHALTUNG] nicht eingestellt werden.
- [RAUMLICHTERKENNUNG] kann nicht ausgewählt werden, wenn 3D-Videos wiedergegeben werden. Diese Einstellung ist auf [AUS] festgelegt.

### Einstellen von [AUTO-ABSCHALTUNG]

Mit dieser Funktion können Sie den Projektor automatisch in den Standby-Modus schalten, wenn innerhalb einer festgelegten Zeit kein Signaleingang erfolgt. Die Zeit bis zur Aktivierung des Standby-Modus lässt sich einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [AUTO-ABSCHALTUNG] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [AUTO-ABSCHALTUNG] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[INAKTIV]	Das Abschalten bei fehlendem Signaleingang wird deaktiviert.
[10MIN.] - [90MIN.]	Stellt die Zeit in Schritten von 10 Minuten ein.

### Einstellen von [BEREITSCHAFTS MODUS]

Stellen Sie den Stromverbrauch während des Standby-Modus ein.

1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [BEREITSCHAFTS MODUS] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [BEREITSCHAFTS MODUS] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[ECO]	Verwenden Sie diese Einstellung, um den Stromverbrauch im Standby-Modus zu verringern.
[NORMAL]	Verwenden Sie diese Einstellung, um im Bereitschaftsmodus die Netzwerkfunktion zu benutzen.

### Hinweis

- Wenn [ECO] eingestellt ist, sind die Netzwerkfunktionen im Standby-Modus nicht verfügbar. Einige RS-232C-Befehle sind ebenfalls nicht verfügbar. Wenn [NORMAL] eingestellt ist, sind die Netzwerkfunktionen im Standby-Modus verfügbar.
- Wenn [ECO] eingestellt ist, kann es im Vergleich zur Einstellung auf [NORMAL] zu einer Anzeigeverzögerung kommen, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

### Einstellen von [ECO LEVEL ANZEIGE]

Zeigen Sie die Menge der durch die Einstellungen von [LEUCHTINTENSITÄT] und [ENERGIESPARMODUS] eingesparten Energie in der unteren linken Ecke des projizierten Bildschirms an.

Je mehr grüne Blätter (  ) Sie sehen, desto mehr Energie spart der Projektor.

Anzeigebeispiel:



1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [ECO LEVEL ANZEIGE] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [ECO LEVEL ANZEIGE] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Anzeige des Energieverbrauchs.
[EIN]	Aktiviert die Anzeige des Energieverbrauchs.

### Hinweis

- Wird ein Untertitelsignal des gewählten Modus eingespeist, wird der Energieverbrauch nicht angezeigt.
- Der Energieverbrauch wird nicht angezeigt, wenn der Menübildschirm eingeblendet wird.

### [HELLIGKEITSREGLER]

Der Projektor hat einen eingebauten Helligkeits-Sensor, der die Helligkeit der Lichtquelle misst, und eine Funktion, die die Helligkeit des Bildschirms entsprechend der Änderung der Helligkeit der Lichtquelle korrigiert.

Die Lichtquelle verschlechtert im Laufe der Zeit. Mit dieser Funktion können Sie die Veränderung der Gesamthelligkeit verringern oder sie gleichmäßig halten, indem Sie Schwankungen der Helligkeit unterdrücken, wenn Sie mehrere Bilder unter Verwendung mehrerer Projektoren anzeigen.

**Hinweis**

- Wenn [DYNAMIK] im Menü [BILD] → [BILDMODUS] ausgewählt wird, kann [HELLIGKEITSREGLER] nicht ausgewählt werden.

**Einstellen von [HELLIGKEITSREGLER GAIN]**

Passen Sie die Helligkeit an, wenn Sie mehrere Bilder unter Verwendung mehrerer Projektoren anzeigen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSREGLER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [HELLIGKEITSREGLER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSREGLER GAIN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

Bedienung	Einstellung		Regelbereich
	Helligkeit	Maximale Helligkeitskorrektur	
Drücken Sie die ▶-Taste.	Das Bild wird heller.	Die maximale Korrektur wird verringert.	20 - 100 %
Drücken Sie die ◀-Taste.	Das Bild wird dunkler.	Die maximale Menge der Korrektur wird erhöht.	

**Hinweis**

- Wenn nur ein Projektor verwendet wird, ist der Wert, der sich durch Subtrahieren des Werts von [HELLIGKEITSREGLER GAIN] von 100 % ergibt, die maximale Helligkeitskorrektur. Die Helligkeit kann nicht durch die Helligkeitsregelung korrigiert werden, da die maximale Korrektur 0 % wird, wenn [HELLIGKEITSREGLER GAIN] bei 100 % liegt.
- Für einen Zeitraum von 15 Minuten nach dem Einschalten der Lichtquelle ist die Helligkeit nicht für stabil. Nehmen Sie Einstellungen mindestens 15 Minuten vor dem Starten der Projektion vor.
- Das Ergebnis der [HELLIGKEITSREGLER GAIN]-Anpassungen wird für alle Bildsignale, internen Testbilder und Bildschirmen übernommen.
- Die Einstellung [HELLIGKEITSREGLER GAIN] wird aktiviert, selbst wenn [HELLIGKEITSREGLER SETUP] [AUS] ist.

**Einstellen von [HELLIGKEITSREGLER SETUP]**

Stellen Sie Helligkeitsregelung ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSREGLER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [HELLIGKEITSREGLER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [HELLIGKEITSREGLER SETUP] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Umschalten von [MODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Die Helligkeit des Bildes wird nicht durch den Helligkeits-Sensor korrigiert.
[AUTO]	Die Helligkeit des Bildes wird durch den Helligkeits-Sensor korrigiert. Wenn sich die Helligkeit der Lichtquelle ändert, wird die Helligkeit des Bildes automatisch korrigiert.
[PC]	Synchronisiert neun oder mehr Projektoren durch einen Computer unter Verwendung der speziellen Software „Multi Projector Monitoring & Control Software“*1.

\*1 „Multi Projector Monitoring & Control Software“ ist auf der mitgelieferten CD-ROM enthalten.

- Wenn [AUTO] ausgewählt wird, fahren Sie fort mit Schritt 7).

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [VERBINDEN] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie zum Umschalten von [VERBINDEN] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Führt ohne Synchronisation mit den anderen Projektoren an einem Projektor Korrekturen durch den Helligkeits-Sensor durch. Der Zeitraum, in dem die Helligkeit durch den kleinen Wert von [HELLIGKEITSREGLER GAIN] konstant gehalten wird, verlängert sich.
[GRUPPE A] [GRUPPE B] [GRUPPE C] [GRUPPE D]	Synchronisiert Korrekturen an mehreren Projektoren durch den Helligkeits-Sensor. Innerhalb desselben Subnetzwerks können Sie mithilfe der Netzwerkfunktion bis zu vier Gruppen (A bis D) einrichten. Sie können außerdem bis zu acht Projektoren in einer Gruppe registrieren und synchronisieren.

9) Drücken Sie ▲▼, um [KALIBRIERUNGSZEIT] auszuwählen.

10) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

11) Drücken Sie zur Auswahl der Stunde und Minute ◀▶, drücken Sie zum Einstellen der Zeit ▲▼ und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.

- Wenn Sie die Zeit nicht festlegen, wählen Sie [AUS] zwischen 23 und 00 Uhr oder zwischen 59 und 00 Minuten.
- Die Helligkeit wird zur festgelegten Zeit gemessen. Während des Messens ist [LEUCHTINTENSITÄT] unter [ECO MANAGEMENT] auf [NORMAL] festgelegt. Außerdem ist [ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] festgelegt.

12) Drücken Sie ▲▼, um [KALIBRIERUNGSINFORMATIONEN] auszuwählen.

13) Drücken Sie zum Umschalten von [KALIBRIERUNGSINFORMATIONEN] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Während der Kalibrierung werden Meldungen angezeigt.
[AUS]	Während der Kalibrierung werden keine Meldungen angezeigt.

14) Drücken Sie ▲▼, um [EINSTELLUNGEN ANWENDEN] auszuwählen.

15) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der festgelegte [MODUS] und der festgelegte [VERBINDEN] werden aktiviert. Wenn [KALIBRIERUNGSINFORMATIONEN] [EIN] ist (d.h. aktiviert ist), werden nun während der Kalibrierung Meldungen angezeigt. Die Bildschirmanzeige verschwindet automatisch 30 Sekunden nach Abschluss der Kalibrierung.
- Wenn die <ENTER>-Taste bei Einstellung von [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf einen anderen Wert als [AUS] gedrückt wird, wird die Lichtquellenhelligkeit zum Zeitpunkt des Drückens der Taste als die Standardhelligkeit gespeichert.
- Wenn die <ENTER>-Taste gedrückt wird und [VERBINDEN] von [GRUPPE A] auf [GRUPPE D] eingestellt wird, wird der Gruppenname auf den Bildschirmen der Projektoren der gleichen Gruppe angezeigt.



### Hinweis

- Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] mit [AUTO] oder [PC] ausgeführt wird, wird die Lichtquellenhelligkeit 15 Minuten nach dem Aufleuchten der Lichtquelle automatisch gemessen, und es wird eine Korrektur durchgeführt, damit die Bildschirmhelligkeit dieselbe wie die Standardhelligkeit ist, wenn die Helligkeitsregelung angepasst wird. Die Helligkeit wird etwa 15 Minuten nach dem Aufleuchten der Lichtquelle gemessen, da die Lichtquellenhelligkeit sich erst dann stabilisiert hat.
- Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] mit [AUTO] ausgeführt wird und [VERBINDEN] [AUS] (deaktiviert) ist, wird die Helligkeit korrigiert, bis die maximale Korrektur erreicht ist.
- Die Helligkeitsschwankungen können sich abhängig von der Aufstellungsumgebung des Projektors aufgrund von Staub, der sich auf dem Objektiv, der Projektionsfläche oder im Inneren des Projektors ansammelt, verstärken.
- Wenn sich die Helligkeitsschwankungen aufgrund einer zeitbedingten Verschlechterung der Lichtquelle verstärken oder wenn Sie die Lichtquelleneinheit ersetzen, passen Sie die Helligkeitsregelung erneut an.
- Wenn der Projektor kontinuierlich mehr als 24 Stunden lang benutzt wird, stellen Sie [KALIBRIERUNGSZEIT] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] ein. Wird diese Einstellung versäumt, wird Korrektur nicht automatisch durchgeführt.
- Die Helligkeitsregelung und das Umweltmanagement funktionieren gleichzeitig. Allerdings ist [LEUCHTINTENSITÄT] unter [ECO MANAGEMENT] auf [NORMAL] festgelegt, während die Helligkeit gemessen wird. Außerdem ist [ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] festgelegt.
- Die unter [KALIBRIERUNGSZEIT] eingestellten Änderungen werden bei der Eingabe übernommen.
- Die unter [KALIBRIERUNGSINFORMATIONEN] eingestellten Änderungen werden beim Umschalten der Optionen mithilfe von ◀▶ übernommen.

### Einstellen von [HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN ANZEIGEN]

Zeigen Sie den Helligkeitsregelungsstatus an.

1) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSREGLER] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [HELLIGKEITSREGLER] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN ANZEIGEN] auszuwählen.

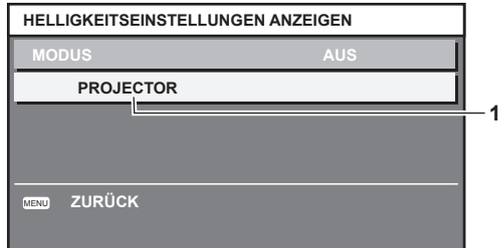
4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN ANZEIGEN] wird angezeigt.

**Anzeigebeispiel für den Bildschirm [HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN ANZEIGEN]:**

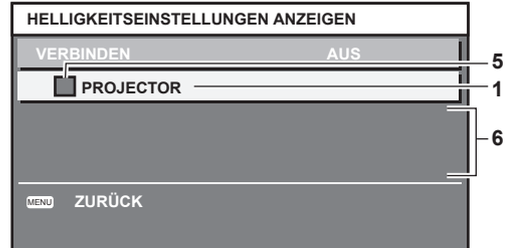
Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [AUS] eingestellt wird

Der Bildschirm zeigt an, dass die Helligkeitsregelung deaktiviert ist.



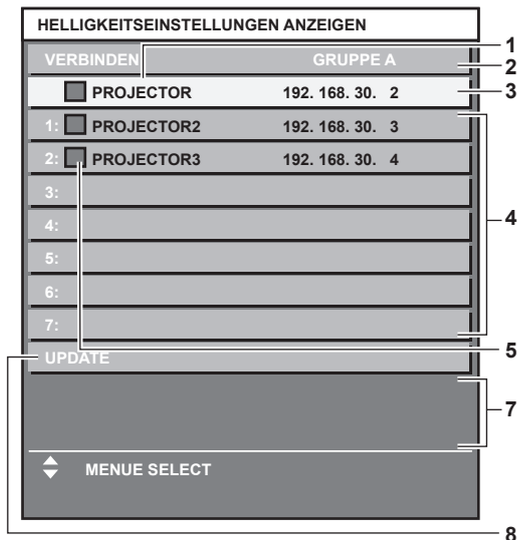
Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [AUTO] eingestellt wird und [VERBINDEN] auf [AUS] eingestellt wird

Der Bildschirm zeigt den Status der Helligkeitsregelung für einen Projektor an

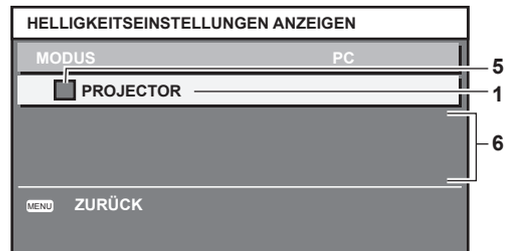


Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [AUTO] eingestellt wird und [VERBINDEN] von [GRUPPE A] auf [GRUPPE D] eingestellt wird

Der Bildschirm zeigt den Status der Helligkeitsregelung der synchronisierten Projektoren (bis zu acht Geräte) an, einschließlich des über das Bildschirmmenü gesteuerten Projektors.



Wenn [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [PC] eingestellt wird



- 1 Zeigen Sie den Namen des Projektors an.
- 2 Zeigen Sie die synchronisierte Gruppe an.
- 3 Zeigen Sie die IP-Adresse des Projektors an.
- 4 Zeigen Sie die Namen und die IP-Adresse von Projektoren in der gleichen Gruppe an, die im Netzwerk erkannt werden.
- 5 Zeigen Sie den Status farblich an.  
Grün: Es gibt Raum für eine Helligkeitskorrektur.  
Gelb: Es gibt wenig Raum für eine Helligkeitskorrektur.  
Rot: Es liegt ein Helligkeitsregelungsfehler vor.

- 6 Zeigen Sie detaillierte Fehlermeldungen an.
- 7 Zeigen Sie Fehlermeldungen an.  
Wenn die Meldung [EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT BEI EINIGEN GERÄTEN FEHLGESCHLAGEN] erscheint, bedeutet dies, dass die Synchronisierung mit dem Projektor, der in Rot angezeigt wird, fehlgeschlagen ist.  
Drücken Sie ▲▼, um den in Rot angezeigten Projektor auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um die Fehlerdetails anzuzeigen.
- 8 Sie erhalten die neuesten Statusinformationen.

■ Fehlerdetails

Fehlermeldung	Maßnahmen
[DIE MAXIMALE ANZAHL AN GERÄTEN WURDE]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrenzen Sie die Anzahl von Projektoren in einer Gruppe auf acht.</li> <li>• Wenn neun oder mehr Projektoren synchronisiert werden sollen, benutzen Sie die spezielle Software „Multi Projector Monitoring &amp; Control Software“<sup>*1</sup> und einen Computer.</li> </ul>
[BITTE NETZWERKSTEUERUNG PRÜFEN]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie [NETZWERKSTEUERUNG] unter [NETZWERKSTEUERUNG] des Projektors, der einen Fehler anzeigt, auf [EIN] ein.</li> <li>• Weisen Sie bei allen Projektoren, die synchronisiert werden sollen, [NETZWERK PORT] unter [NETZWERKSTEUERUNG] den gleichen Wert zu</li> </ul>
[BITTE BENUTZERNAME UND PASSWORT IN DER NETZWERKSTEUERUNG PRÜFEN.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weisen Sie bei allen Projektoren, die synchronisiert werden sollen, den gleichen [User name] und das gleiche [Password] für die Websteuerungs-Administratorrechte zu.</li> </ul>
[HELLIGKEITSREG. KANN FÜR DIESEN PROJEKTOR NICHT ANGEWENDET WERDEN. BITTE PRÜFEN.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Projektor ist im Standby. Schalten Sie ihn ein.</li> </ul>
[HELLIGKEITSSENSOR FEHLER]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es gibt ein Problem mit dem Helligkeits-Sensor. Wenn Probleme auch nach dem Einschalten weiter bestehen, wenden Sie sich an Ihren Händler.</li> </ul>

\*1 „Multi Projector Monitoring & Control Software“ ist auf der mitgelieferten CD-ROM enthalten.

**Hinweis**

- Wenn die synchronisierten Projektoren nicht in der Liste angezeigt werden, überprüfen Sie Folgendes:
  - Gibt es Geräte mit der gleichen IP-Adresse im Netzwerk?
  - Sind die LAN-Kabel richtig angeschlossen? (➔ Seite 105)
  - Sind die Subnetzwerke der Projektoren die gleichen?
  - Werden die gleichen [VERBINDEN]-Einstellungen auf eine Gruppe angewandt?
- Zum Ändern des Projektornamens siehe „[NETZWERKEINSTELLUNG]“ (➔ Seite 104) oder „[Network config]-Seite“ (➔ Seite 112).

**Beispiel für den Einstellungsvorgang der Helligkeitsregelung**

Dies ist ein Beispiel eines Einstellungsvorgang für das Synchronisieren der Helligkeit von acht mit dem Netzwerk verbundenen Projektoren.

- 1) **Schließen Sie alle Projektoren mit LAN-Kabeln an den Hub an. (➔ Seite 105)**
- 2) **Schalten Sie alle Projektoren ein und starten Sie die Projektion.**
- 3) **Stellen Sie [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [AUS], wählen Sie [EINSTELLUNGEN ANWENDEN] und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.**
- 4) **Legen Sie [SUBNET-MASKE] und [IP ADRESSE] bei jedem Projektor fest.**
  - Um über das Netzwerk zu kommunizieren, müssen Sie den Wert [SUBNET-MASKE] für alle Projektoren gleich und den Wert [IP ADRESSE] für alle Projektoren unterschiedlich einstellen.
- 5) **Warten Sie nach dem Starten der Projektion mindestens 15 Minuten lang, bis sich die Lichtquellenhelligkeit stabilisiert hat.**
- 6) **Stellen Sie für alle Optionen im Menü [BILD] bei allen Projektoren den gleichen Wert ein.**
- 7) **Stellen Sie [COLOR MATCHING] für die Farbabstimmung ein.**
- 8) **Zeigen Sie das interne Testbild „Ganz Weiß“ auf allen Projektoren an.**
- 9) **Stellen Sie [HELLIGKEITSREGLER GAIN] bei allen Projektoren auf 100 % ein.**
- 10) **Stellen Sie bei dem Projektor mit der geringsten Helligkeit [HELLIGKEITSREGLER GAIN] auf 90 % ein.**
- 11) **Passen Sie [HELLIGKEITSREGLER GAIN] bei jedem Projektor an.**
  - Passen Sie [HELLIGKEITSREGLER GAIN] bei allen anderen Projektoren an, sodass die Helligkeit dem Projektor entspricht, dessen Parameter [HELLIGKEITSREGLER GAIN] auf 90 % gesetzt ist.
- 12) **Stellen Sie bei allen Projektoren [MODUS] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] auf [AUTO] und [VERBINDEN] auf [GRUPPE A] ein.**
- 13) **Wählen Sie bei allen Projektoren [EINSTELLUNGEN ANWENDEN] unter [HELLIGKEITSREGLER SETUP] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Die Helligkeitsregelung beginnt.

**Hinweis**

- Die Helligkeit wird automatisch korrigiert, sobald die Lichtquelle durch Einschalten des Projektors usw. eingeschaltet wird.
- Wenn die Helligkeitsschwankungen stärker geworden ist oder wenn Sie die Lichtquelleneinheit ersetzen, passen Sie die Helligkeitsregelung erneut an.

**[PLANUNG]**

Stellen Sie den Befehlsausführungsplan für jeden Tag der Woche ein.

**Aktivieren/Deaktivieren der Zeitplanfunktion**

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [PLANUNG] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Zeitplanfunktion.
[EIN]	Aktiviert die Zeitplanfunktion. Siehe „Zuordnen eines Programms“ (➔ Seite 88) oder „Einstellen eines Programms“ (➔ Seite 88) zum Einstellen des Zeitplans.

**Hinweis**

- Wenn [PLANUNG] auf [EIN] eingestellt ist, wird die Einstellung [BEREITSCHAFTS MODUS] zwangsläufig auf [NORMAL] umgeschaltet und die Einstellung kann nicht geändert werden. Selbst wenn in diesem Zustand dann [PLANUNG] auf [AUS] eingestellt wird, bleibt die Einstellung von [BEREITSCHAFTS MODUS] bei [NORMAL].

**Zuordnen eines Programms**

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶ zur Auswahl von [EIN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [PLANUNG] wird angezeigt.
- 3) Wählen Sie für jeden Tag der Woche ein Programm, das Sie diesem Tag zuordnen.
  - Drücken Sie ▲▼, um einen Wochentag auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um eine Programmnummer zu wählen.
  - Sie können das Programm zwischen Nr.1 und Nr.7 einstellen. „- -“ zeigt an, dass die Programmnummer noch nicht eingestellt wurde.

**Einstellen eines Programms**

Richten Sie bis zu 16 Befehle für jedes Programm ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶ zur Auswahl von [EIN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [PLANUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PROGRAMM EDITIEREN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶ zur Auswahl einer Programmnummer und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl einer Befehlsnummer und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Mit ◀▶ können Sie die Seite wechseln.
- 6) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [ZEIT], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 7) Drücken Sie zur Auswahl der Stunde und Minute ◀▶, drücken Sie zum Einstellen der Zeit ▲▼ und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 8) Drücken Sie ▲▼, um [BEFEHL] auszuwählen.
- 9) Drücken Sie zum Umschalten von [BEFEHL] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.
  - Für die Detailsinstellungen von [BEFEHL] werden die in Schritt 11) eingestellten Einzelheiten angezeigt.

[BEFEHL]	Detaileinstellungen von [BEFEHL]	Beschreibung
[EINSCHALTEN]	—	Schaltet den Projektor ein.
[STANDBY]	—	Wechselt in den Standby-Modus.

[BEFEHL]	Detaileinstellungen von [BEFEHL]	Beschreibung
[AV STUMMSCHALTUNG]	[AUS]	Deaktiviert die Stummschaltfunktion.
	[EIN]	Schaltet Video und Ton aus.
[EINGABE]	[COMPUTER]	Schaltet den Eingang auf COMPUTER um.
	[VIDEO]	Schaltet den Eingang auf VIDEO um.
	[DVI-I]	Schaltet den Eingang auf DVI-I um.
	[HDMI]	Schaltet den Eingang auf HDMI um.
	[DIGITAL LINK]	Stellt den Eingang auf DIGITAL LINK ein.
[DIGITAL LINK EINGANG]	[AKTUELL]	Schaltet mit der aktuell ausgewählten Verbindung auf DIGITAL LINK um. Kann nur ausgewählt werden, wenn [EINGABE] auf [DIGITAL LINK] eingestellt ist.
	[EINGANG1] - [EINGANG10]*1	Schaltet auf den DIGITAL LINK-Eingang um. Dieser Eingang schaltet auf den festgelegten Eingang um, wenn der Doppelkabeltransmitter angeschlossen wird. Kann nur ausgewählt werden, wenn [EINGABE] auf [DIGITAL LINK] eingestellt ist.
[LEUCHTINTENSITÄT]	[NORMAL]	Gibt der Helligkeit Vorrang.
	[ECO SAVE1]	Verringert den Energieverbrauch um ungefähr 20 % im Durchschnitt gegenüber [NORMAL], ohne dass die Helligkeit beeinträchtigt wird.
	[ECO SAVE2]	Verringert den Energieverbrauch um ungefähr 30 % im Durchschnitt gegenüber [NORMAL], wobei die Helligkeitsreduzierung minimal bleibt.
	[NIEDRIG]	Spart mehr Energie und verringert die Helligkeit.
[IM STANDBY MODUS(AUDIO)]	[AUS]	Schaltet die Audioausgabe während des Standby-Modus aus.
	[EIN]	Schaltet die Audioausgabe während des Standby-Modus ein.
[LAUTSTÄRKE(AUDIO)]	[0] - [63]	Stellt die Lautstärke ein.

\*1 Wenn der Panasonic-Doppelkabeltransmitter (etwa die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G)) an den Projektor angeschlossen wird, wird sein Eingangsname automatisch unter [EINGANG1] bis [EINGANG10] angezeigt. Wird eine Option, deren Eingangsname nicht angezeigt wird, ausgewählt, wird sie deaktiviert.

**10) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

- Der [BEFEHL]-Detailbildschirm wird angezeigt.

**11) Drücken Sie ▲▼, um [BEFEHL] auszuwählen.**

- Bei [BEFEHL], wofür detaillierte Einstellungen vorgenommen werden müssen, wechseln die detaillierten Einstellungen mit jedem Tastendruck von ◀▶.

**12) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

- Der Befehl wird festgelegt und ● wird auf der linken Seite des gewählten Befehls angezeigt.
- Drücken Sie nach der Festlegung des Befehls die <RETURN>- oder <MENU>-Taste, um das Detaileinstellungsmenü zu schließen.

**13) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.**

**Hinweis**

- Möchten Sie bereits festgelegte Befehle löschen, drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf dem im Schritt 5) angezeigten Bildschirm.
- Wenn mehrere Befehle für dieselbe Zeit festgelegt wurden, werden sie in chronologischer Reihenfolge, beginnend mit der kleinsten Befehlsnummer, ausgeführt.
- Die Betriebszeit ist die Ortszeit. (► Seite 95)
- Wenn vor dem Ausführen des in [PLANUNG] festgelegten Befehls ein Vorgang mit der Fernbedienung oder dem Bedienfeld des Projektors oder mit einem Steuerungsbefehl ausgeführt wird, wird der Befehl, der mit dieser Funktion festgelegt wurde, möglicherweise nicht ausgeführt.

**[START MODUS]**

Stellen Sie das Startverfahren für den Fall ein, dass der Schalter <MAIN POWER> auf <ON> gestellt wird.

**1) Drücken Sie ▲▼, um [START MODUS] auszuwählen.**

**2) Drücken Sie zum Umschalten von [START MODUS] auf ◀▶.**

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[LETZTE EINST.]	Startet den Projektor in dem Zustand, der vor dem Einstellen des Schalters <MAIN POWER> auf <OFF> vorlag.
[STANDBY]	Startet in Standby.
[EIN]	Beginnt sofort mit der Projektion.

## [EINST. STARTVORGANG]

Stellen Sie den Eingang ein, auf den der Projektor zum Projektionsstart geschaltet werden soll.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [EINST. STARTVORGANG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [EINST. STARTVORGANG] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[LETZTE NUTZUNG]	Behält den zuletzt ausgewählten Eingang bei.
[COMPUTER]	Stellt den Eingang auf COMPUTER ein.
[VIDEO]	Stellt den Eingang auf VIDEO ein.
[DVI-I]	Stellt den Eingang auf DVI-I ein.
[HDMI]	Stellt den Eingang auf HDMI ein.
[DIGITAL LINK]	Stellt den Eingang auf DIGITAL LINK ein.

## [DIGITAL LINK EINGANG]

Kann nur ausgewählt werden, wenn [EINST. STARTVORGANG] auf [DIGITAL LINK] eingestellt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK EINGANG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL LINK EINGANG] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AKTUELL]	Schaltet den Eingang auf DIGITAL LINK um.
[EINGANG1]	Schaltet auf den DIGITAL LINK-Eingang um. Dieser Eingang schaltet auf den festgelegten Eingang um, wenn der Doppelkabeltransmitter angeschlossen wird.
[EINGANG2]	
[EINGANG3]	
[EINGANG4]	
[EINGANG5]	
[EINGANG6]	
[EINGANG7]	
[EINGANG8]	
[EINGANG9]	
[EINGANG10]	

### Hinweis

- Wenn der Panasonic-Doppelkabeltransmitter (etwa die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G)) an den Projektor angeschlossen wird, wird sein Eingangsname automatisch unter [EINGANG1] bis [EINGANG10] angezeigt. Wird eine Option, deren Eingangsname nicht angezeigt wird, ausgewählt, wird sie deaktiviert.

## [RS-232C]

Stellen Sie den Sende- und Empfangsport für den seriellen Befehl ein.

### Kommunikation über den <SERIAL IN>-Anschluss

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RS-232C] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [RS-232C] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EINGANGSAUSWAHL] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [SERIELL] auf ◀▶.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BAUDRATE] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Umschalten von [BAUDRATE] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[9600]	Wählen Sie die geeignete Geschwindigkeit aus.
[19200]	
[38400]	

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [PARITÄT] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie zum Umschalten von [PARITÄT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NONE]	Wählen Sie den Paritätszustand aus.
[EVEN]	
[ODD]	

### Kommunikation über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RS-232C] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [RS-232C] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EINGANGSAUSWAHL] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL LINK] auf ◀▶.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [PARITÄT] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Umschalten von [PARITÄT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NONE]	Wählen Sie den Paritätszustand aus.
[EVEN]	
[ODD]	

### Wenn vorhandene Projektorsteuerbefehle verwendet werden

Stellen Sie die einzelnen Option ein, wenn Sie den Projektor über einen Computer mit den Steuerbefehlen eines zuvor erworbenen Panasonic-Projektors steuern. Vorhandene Panasonic-Steuerungssoftware für den Projektor und andere Programme können weiterhin verwendet werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RS-232C] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [RS-232C] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EMULATION] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

5) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen.

[GRUNDEINST.]	Modellreihe RZ470, Modellreihe RW430, Modellreihe RZ370, Modellreihe RW330
[D3500]	Modellreihe D3500
[D4000]	Modellreihe D4000
[SERIE D/W5k]	Modellreihe D5700, Modellreihe DW5100, Modellreihe D5600, Modellreihe DW5000, Modellreihe D5500
[SERIE D/W/Z6k]	Modellreihe DZ770, Modellreihe DW740, Modellreihe DX810, Modellreihe DW730, Modellreihe DX800, Modellreihe DZ6710, Modellreihe DZ6700, Modellreihe DW6300, Modellreihe D6000, Modellreihe D5000, Modellreihe DZ570, Modellreihe DW530, Modellreihe, Modellreihe DX500
[SERIE L730]	Modellreihe L730, Modellreihe L720, Modellreihe L520
[SERIE L780]	Modellreihe L780, Modellreihe L750
[SERIE L735]	Modellreihe L735
[SERIE L785]	Modellreihe L785
[SERIE F/W]	Modellreihe FW430, Modellreihe FX400, Modellreihe FW300, Modellreihe F300, Modellreihe F200, Modellreihe FW100, Modellreihe F100
[LZ370]	Modellreihe LZ370
[SERIE LB/W]	Modellreihe LB3, Modellreihe LB2, Modellreihe LB1, Modellreihe ST10, Modellreihe LB90, Modellreihe LW80NT, Modellreihe LB80, Modellreihe LB78, Modellreihe LB75
[SERIE VX500]	Modellreihe VW435N, Modellreihe VW430, Modellreihe VX505N, Modellreihe VX500, Modellreihe VW330, Modellreihe VX400NT, Modellreihe VX400, Modellreihe VX41
[SERIE EZ570]	Modellreihe EZ570, Modellreihe EW630, Modellreihe EW530, Modellreihe EX600, Modellreihe EX500
[VW431D]	Modellreihe VW431D

6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

7) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

#### Hinweis

- Siehe „<SERIAL IN>-Anschluss“ (► Seite 133).
- Ist [DIGITAL LINK] ausgewählt, ist die Verbindung über den seriellen Anschluss nur dann möglich, wenn das entsprechende Gerät (wie die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G)) an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen ist.
- Werden über die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) Logos übertragen, muss „NO SIGNAL SLEEP“ unter ET-YFB100G auf „OFF“ gestellt werden, um eine Unterbrechung der Verbindung zu vermeiden.
- Wird [DIGITAL LINK] gewählt, wird die Kommunikationsgeschwindigkeit auf 9 600 bps festgelegt.

### [FUNKTIONSTASTEN MENÜ]

Zeigen Sie die Funktionen an, die aktuell den Tasten <FUNC1> - <FUNC3> der Fernbedienung zugewiesen sind. Löschen Sie außerdem die zugewiesenen Einstellungen.

#### Löschen der den Tasten <FUNC1> - <FUNC3> zugewiesenen Funktionen

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FUNKTIONSTASTEN MENÜ] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [FUNKTIONSTASTEN MENÜ] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um die Funktionstaste (F1 - F3) auszuwählen, deren Zuweisung aufgehoben wird.
- 4) Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung.
- 5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

#### Hinweis

- Sie können die zugewiesenen Einstellungen auch aufheben, indem Sie das Bildschirmmenü anzeigen, die Menüoption (Hauptmenü, Untermenü oder Detailmenü) auswählen, die aufgehoben werden soll, und dann eine beliebige entsprechende Taste der Tasten <FUNC1> - <FUNC3> mindestens drei Sekunden lang drücken.

## [AUDIO EINSTELLUNG]

Stellen Sie erweiterte Audiofunktionen ein.

### Einstellen der Lautstärke

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [LAUTSTÄRKE] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Erhöht die Lautstärke.	0 - 63
Drücken Sie die ◀-Taste.	Verringert die Lautstärke.	

### Einstellen der linken/rechten Audio-Balance

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BALANCE] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Regelbereich
Drücken Sie die ▶-Taste.	Erhöht die Lautstärke rechts.	L16 - R16
Drücken Sie die ◀-Taste.	Erhöht die Lautstärke links.	

### Einstellen der Audioausgabe während des Standby-Modus

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [IM STANDBY MODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [IM STANDBY MODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Schaltet die Audioausgabe während des Standby-Modus aus.
[EIN]	Schaltet die Audioausgabe während des Standby-Modus ein.

### Hinweis

- Ist [BEREITSCHAFTS MODUS] (➔ Seite 83) unter [ECO MANAGEMENT] auf [ECO] eingestellt, kann das Audiosignal während des Standby-Modus nicht ausgegeben werden.
- Der Projektor ist nicht mit eingebauten Lautsprechern ausgestattet.  
Das Audiosignal kann über externe Audiosysteme, die an den Audioausgangsanschluss angeschlossen sind, ausgegeben werden.

### Einstellen des Audioeingangs, wenn der HDMI-Eingang ausgewählt ist

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [HDMI] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[HDMI AUDIO IN]	Gibt das HDMI-Audiosignal aus.
[AUDIO IN]	Gibt das Audiosignal aus, das am <AUDIO IN>-Anschluss eingespeist wird.

**Hinweis**

- Wird der Eingang COMPUTER, DVI-I oder VIDEO gewählt, wird das Audiosignal ausgegeben, das am <AUDIO IN>-Anschluss eingespeist wird.

**Einstellen des Audioeingangs, wenn der DIGITAL LINK-Eingang ausgewählt ist**

1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK] auszuwählen.

4) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL LINK] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[DIGITAL LINK AUDIO]	Gibt das DIGITAL LINK-Audiosignal aus.
[AUDIO IN]	Gibt das Audiosignal aus, das am <AUDIO IN>-Anschluss eingespeist wird.

**Hinweis**

- Wird der Eingang COMPUTER, DVI-I oder VIDEO gewählt, wird das Audiosignal ausgegeben, das am <AUDIO IN>-Anschluss eingespeist wird.

**[STATUS]**

Zeigen Sie den Status des Projektors an.

1) Drücken Sie ▲▼, um [STATUS] auszuwählen.

2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Bildschirm [STATUS] wird angezeigt.

3) Drücken Sie ◀▶, um in den Seiten zu blättern.

- Die Seite wechselt mit jedem Drücken der Taste.

[EINGABE]	Zeigt den aktuell gewählten Eingangsanschluss an.
[NAME DES SIGNALS]	Zeigt den Namen des Eingangssignals an.
[SIGNAL FREQUENZ]	Zeigt die Frequenz des Eingangssignals an.
[BETRIEBSSTUNDEN]	Zeigt die Betriebszeiten des Projektors an.
[RAUMTEMPERATUR]	Zeigt den Status der Lufterlasstemperatur des Projektors an.
[OPTIK-MODUL TEMPERATUR]	Zeigt den Status der Innentemperatur des Projektors an.
[ANZAHL DER REG.SIGN.]	Zeigt die Anzahl der registrierten Signale an.
[EMULATION]	Zeigt die [EMULATION]-Einstellung an.
[PROJEKTOR MODEL]	Zeigt den Typ des Projektors an.
[SERIEN NUMMER]	Zeigt die Seriennummer des Projektors an.
[HAUPTPROZESSOR]	Zeigt die Hauptversion der Firmware des Projektors an.
[SUB PROZ. VERSION]	Zeigt die Unterversion der Firmware des Projektors an.
[NETZWERK VERSION]	Zeigt die Netzwerkversion des Projektors an.

**Hinweis**

- Sie können den Statusinhalt per E-Mail versenden, indem Sie während der Statusanzeige die <ENTER>-Taste drücken.

## [DATUM UND UHRZEIT]

Stellen Sie die Zeitzone, das Datum und die Uhrzeit der internen Uhr des Projektors ein.

### Einstellung der Zeitzone

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ZEITZONE] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten von [ZEITZONE] auf ◀▶.

### Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [UHR EINSTELLEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [UHR EINSTELLEN] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um das lokale Datum und die Uhrzeit einzustellen.
- 6) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [AUSFÜHREN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Die Einstellung der Uhrzeit ist abgeschlossen.

### Automatisches Einstellen von Datum und Uhrzeit

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [UHR EINSTELLEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [UHR EINSTELLEN] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [NTP SYNCHRONISIERUNG] auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Einstellung auf [EIN] zu ändern.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert [NTP SYNCHRONISIERUNG].
[EIN]	Aktiviert [NTP SYNCHRONISIERUNG].

- 6) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [AUSFÜHREN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Die Einstellung der Uhrzeit ist abgeschlossen.

### Hinweis

- Um das Datum und die Uhrzeit automatisch einzustellen, muss der Projektor mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Wenn die Synchronisierung mit dem NTP-Server unmittelbar nach dem Aktivieren von [NTP SYNCHRONISIERUNG] [EIN] fehlschlägt, oder wenn [NTP SYNCHRONISIERUNG] aktiviert wird [EIN] und der NTP-Server nicht eingestellt ist, kehrt [NTP SYNCHRONISIERUNG] zu [AUS] zurück.
- Stellen Sie den Zugang zum Projektor über einen Webbrowser her, um den NTP-Server festzulegen. Einzelheiten finden Sie unter „[Adjust clock]-Seite“ (➔ Seite 113).

## [ALLE BENUTZERDATEN SICHERN]

Speichern Sie die verschiedenen Einstellwerte als eine Sicherung im internen Speicher des Projektors.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ALLE BENUTZERDATEN SICHERN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] wird angezeigt.
- 3) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 4) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - [SICHERE DATEN] wird während der Speicherung der Daten angezeigt.

### Hinweis

- Die unter [LOGO BENUTZER] registrierte Bildeinstellung wird nicht gespeichert.

## [ALLE BENUTZERDATEN LADEN]

Laden Sie die verschiedenen Einstellwerte, die als Sicherung im internen Speicher des Projektors gespeichert sind.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ALLE BENUTZERDATEN LADEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] wird angezeigt.
- 3) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 4) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Der Projektor tritt in den Standby-Status ein, um die Einstellwerte zu übernehmen, wenn [ALLE BENUTZERDATEN LADEN] ausgeführt wird.

## [INITIALISIEREN]

Setzen Sie verschiedene Einstellwerte auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [INITIALISIEREN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] wird angezeigt.
- 3) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [INITIALISIEREN] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um eine gewünschte Initialisierungsoption auszuwählen.

[ALLE BENUTZERDATEN]	Alle Einstellungsoptionen einschließlich [EINGANGSSIGNAL], [NETZWERKEINSTELLUNG], [E-mail set up] und [LOGO BENUTZER] werden auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt. Der Projektor tritt in den Standby-Status ein, um die Einstellwerte zu übernehmen.
[EINGANGSSIGNAL]	Löscht alle Einstellwerte, die für die einzelnen Eingangssignale gespeichert wurden. Führen Sie das unter „Löschung des registrierten Signals“ (➔ Seite 99) beschriebene Verfahren durch, um nur einen Teil eines registrierten Signals zu löschen.
[NETZWERK/E-MAIL]	Setzt [NETZWERKEINSTELLUNG] und [E-mail set up] auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
[LOGO BILD]	Löscht das Bild, das unter [LOGO BENUTZER] registriert ist.

- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 6) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

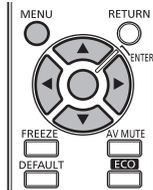
## [SERVICE PASSWORT]

Diese Funktion wird vom Wartungspersonal verwendet.

# Menü [TESTBILDER]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [TESTBILDER] aus dem Hauptmenü aus. Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie zum Umschalten auf ◀▶.



## [TESTBILDER]

Zeigt das integrierte Testbild des Projektors an.

Die Einstellungen von Position, Größe und anderen Faktoren werden in den Testbildern nicht berücksichtigt. Achten Sie darauf, das Eingangssignal anzuzeigen, bevor Sie verschiedene Einstellungen durchführen.

### 1) Drücken Sie zum Umschalten von [TESTBILDER] auf ◀▶.

- Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

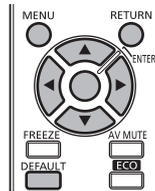
Menübildschirm + Vollständig weiß	Zeigt Testbilder auf dem Menübildschirm an. Wählen Sie ein Testbild aus, das das Vornehmen verschiedener Einstellungen erleichtert.
Menübildschirm + Vollständig schwarz	
Menübildschirm + Fenster	
Menübildschirm + Fenster (Umkehrung)	
Menübildschirm + Farbstreifen (vertikal)	
Menübildschirm + Farbstreifen (horizontal)	
Menübildschirm + 16:9/4:3 Rahmen für das Seitenverhältnis	
Menübildschirm + Fokus	Anzeige des Menübildschirms und Eingangssignals. Integrierte Testbilder werden nicht angezeigt.
Menübildschirm + Eingangsbildschirm	

### Hinweis

- Drücken Sie die <MENU>-Taste, während das Testbild angezeigt wird, um das Bildschirmmenü auszublenden.
- Wenn die Bildschirmanzeige während der Anzeige des Testbilds ausgeblendet wird, wird das Testbild selbst dann nicht umgeschaltet, wenn ◀▶ gedrückt werden. Zum Umschalten des Testbilds muss die Bildschirmanzeige eingeschaltet sein.

## Menü [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE] aus dem Hauptmenü aus.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).



### ■ Details der registrierten Signale

- Für jeden Unterspeicher kann ein Name vergeben werden (➔ Seite 78).
- Speichernummer:



Wenn das Signal der Adressnummer (A1, A2, ...L7, L8) registriert ist.

## Registrierung neuer Signale

Wenn ein neues Signal eingegeben wurde und die <MENU>-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld gedrückt wurde, ist die Registrierung abgeschlossen und der Bildschirm [HAUPTMENÜ] wird angezeigt.

### Hinweis

- Es können bis zu 96 Signale einschließlich der Unterspeicher für den Projektor registriert werden.
- Es gibt 12 Seiten (acht Speicher von A bis L, mit acht möglichen Speichern auf jeder Seite) für Speichernummern, und es wird unter der niedrigsten verfügbaren Nummer registriert. Wenn keine Speichernummer verfügbar ist, wird das älteste Signal überschrieben.
- Die zu registrierenden Namen werden automatisch anhand des Eingangssignals und der Speichernummern vergeben.
- Wenn ein Menü angezeigt wird, werden die neuen Signale im Moment ihrer Eingabe registriert.

## Umbenennen des registrierten Signals

Registrierte Signale können umbenannt werden.

- 1) Drücken Sie **▲▼◀▶**, um das Signal auszuwählen, dessen Details angezeigt werden sollen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [STATUS DER REGISTRIERTEN SIGNALE] wird angezeigt.
  - Eingangssignalname, Speichernummer, Eingangsanschluss, Frequenz, Synchronisationssignal usw. werden angezeigt.
  - Drücken Sie die <RETURN>- oder die <MENU>-Taste, um zum Bildschirm [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE] zurückzukehren.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [UMBENENNEN] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie **▲▼◀▶**, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um den Text einzugeben.
- 5) Drücken Sie nach der Umbenennung **▲▼◀▶** zur Auswahl von [OK] und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Die Registrierung ist abgeschlossen und der Bildschirm [STATUS DER REGISTRIERTEN SIGNALE] wird wieder angezeigt.
  - Wenn Sie **▲▼◀▶** zur Auswahl von [CANCEL] und die <ENTER>-Taste drücken, wird der geänderte Signalname nicht registriert und ein automatisch registrierter Signalname wird verwendet.

## Löschung des registrierten Signals

---

Registrierte Signale können gelöscht werden.

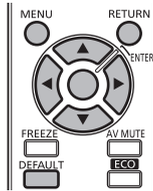
- 1) **Drücken Sie ▲▼◀▶, um das Signal auszuwählen, das gelöscht werden soll.**
- 2) **Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste.**
  - Der Bildschirm [REGI. SIGNAL LÖSCHEN] wird angezeigt.
  - Drücken Sie zum Abbrechen des Löschvorgangs die <RETURN>- oder <MENU>-Taste, um zum Bildschirm [LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE] zurückzukehren.
- 3) **Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Das ausgewählte Signal wird gelöscht.

## Menü [SICHERHEIT]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [SICHERHEIT] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.

Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (→ Seite 47).

- Wenn der Projektor zum ersten Mal verwendet wird  
Anfängliches Passwort: Drücken Sie ▲▶▼◀▲▶▼◀ der Reihe nach und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



### Achtung

- Wenn Sie das Menü [SICHERHEIT] auswählen und die <ENTER>-Taste drücken, müssen Sie ein Passwort eingeben. Geben Sie das festgelegte Passwort ein und fahren Sie anschließend mit den Bedienungen des Menüs [SICHERHEIT] fort.
- Wenn das Passwort zuvor geändert wurde, geben Sie das geänderte Passwort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Das eingegebene Passwort wird mit der Markierung \* auf dem Bildschirm angezeigt.
- Eine Fehlermeldung wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn das eingegebene Passwort falsch ist. Geben Sie das richtige Passwort erneut ein.

## [SICHERHEITS PASSWORT]

Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] wird angezeigt, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Wurde ein falsches Passwort eingegeben, sind die Tasten <⏏/> und <AV MUTE> nicht bedienbar.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SICHERHEITS PASSWORT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [SICHERHEITS PASSWORT] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Eingabe des Sicherheitspasswortes.
[EIN]	Aktiviert die Eingabe des Sicherheitspasswortes.

### Hinweis

- [SICHERHEITS PASSWORT] ist zum Zeitpunkt des Kaufs oder nach dem Initialisieren von [ALLE BENUTZERDATEN] auf [AUS] eingestellt.
- Legen Sie regelmäßig ein neues Passwort fest, das schwer zu erraten ist.
- Das Sicherheitspasswort wird nach der Einstellung von [SICHERHEITS PASSWORT] auf [EIN] und dem Schalten des <MAIN POWER>-Schalters auf <OFF> aktiviert.

## [SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN]

Ändern Sie das Sicherheitspasswort.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶ und die Zifferntasten (<1> - <6>), um das Passwort festzulegen.
  - Es können bis zu acht Tastenbedienungen eingestellt werden.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Das eingegebene Passwort wird mit der Markierung \* auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wurden im Sicherheitspasswort Zahlen verwendet, muss dieses neu initialisiert werden, wenn die Fernbedienung verloren geht. Wenden Sie sich bezüglich der Initialisierungsmethode an Ihren Händler.

### [TEXTAUSGABE]

Legen Sie die Sicherheitsmeldung (Text) über das projizierte Bild.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [TEXTAUSGABE] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie zum Umschalten von [TEXTAUSGABE] auf ◀▶.**
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Blendet die Sicherheitsmeldung aus.
[EIN]	Blendet die Sicherheitsmeldung ein.

### Hinweis

- Wird ein Untertitelsignal des gewählten Modus eingegeben, wird die Sicherheitsmeldung nicht angezeigt.

### [TEXTWECHSEL]

Ändern Sie den angezeigten Text, wenn [TEXTAUSGABE] auf [EIN] eingestellt ist.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [TEXTWECHSEL] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Der Bildschirm [TEXTWECHSEL] wird angezeigt.
- 3) **Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um den Text einzugeben.**
  - Bis zu 22 Zeichen können eingegeben werden.
- 4) **Drücken Sie ▲▼◀▶ zur Auswahl von [OK], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Der Text wird geändert.

### [MENU-SPERRE]

Rufen Sie das Menü mit der <MENU>-Taste auf und stellen Sie ein, ob die Bedienvorgänge des Menüs aktiviert werden.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [MENU-SPERRE] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie zum Umschalten von [MENU-SPERRE] auf ◀▶.**
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Die Menüsperre wird aufgehoben.
[EIN]	Das Menü wird gesperrt.

### Hinweis

- Nach der Einstellung von [MENU-SPERRE] auf [EIN] kann die <MENU>-Taste nicht betätigt werden, wenn das falsche Passwort eingegeben wird.
- [MENU-SPERRE] ist zum Zeitpunkt des Kaufs oder nach dem Initialisieren von [ALLE BENUTZERDATEN] auf [AUS] eingestellt.
- Die Sperrfreigabe wird beibehalten, bis der Projektor in den Standby-Modus wechselt.

### [MENU-PASSWORT]

Ändern des Passwortes für die Menüsperre.

- 1) **Drücken Sie ▲▼, um [MENU-PASSWORT] auszuwählen.**
- 2) **Drücken Sie die <ENTER>-Taste.**
  - Der Bildschirm [MENU-PASSWORT] wird angezeigt.
- 3) **Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um den Text einzugeben.**
  - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.

4) Drücken Sie ▲▼◀▶ zur Auswahl von [OK], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Wählen Sie zum Abbrechen [CANCEL].

**Achtung**

- Das Anfangspasswort zum Zeitpunkt des Kaufes oder nach dem Initialisieren von [ALLE BENUTZERDATEN] lautet „AAAA“.
- Legen Sie regelmäßig ein neues Passwort fest, das schwer zu erraten ist.

**[BEDIENELEMENT EINSTELLUNG]**

Aktivieren/deaktivieren Sie die Tastenbedienung auf dem Bedienfeld und der Fernbedienung.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENELEMENT EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [BEDIENELEMENT EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [AKTIV] oder [INAKTIV] auszuwählen.
  - Sie können die Bedienungsbeschränkung über das Bedienfeld oder die Fernbedienung einstellen.

[AKTIV]	Aktiviert alle Tastenbedienungs Vorgänge am Projektorgehäuse und an der Fernbedienung.
[INAKTIV]	Deaktiviert alle Tastenbedienungs Vorgänge am Projektorgehäuse und an der Fernbedienung.

- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 7) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

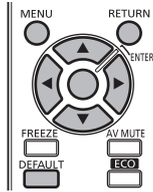
**Hinweis**

- Wenn eine Tastenbedienung am Gerät durchgeführt wird, das auf [INAKTIV] eingestellt ist, wird der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] angezeigt.  
Geben Sie das Sicherheitspasswort ein, um den Vorgang fortzusetzen.
- Der Bildschirm [SICHERHEITS PASSWORT] wird ausgeblendet, wenn die <MENU>-Taste gedrückt oder wenn etwa zehn Sekunden lang keine Bedienung durchgeführt wird.
- Wenn die Bedienungs Vorgänge von [BEDIENFELD] und von [FERNBEDIENUNG] auf [INAKTIV] eingestellt sind, kann der Projektor nicht ausgeschaltet werden (nicht in den Standby-Modus wechseln).
- Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, verschwindet der Menübildschirm. Drücken Sie zur weiteren Bedienung auf die <MENU>-Taste, um das Hauptmenü anzuzeigen.

# Menü [NETZWERK]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [NETZWERK] aus dem Hauptmenü aus und wählen Sie die Option aus dem Untermenü.  
 Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).

- Drücken Sie nach der Auswahl der Option zum Einstellen ▲▼◀▶.



## [DIGITAL LINK MODUS]

Schalten Sie das Kommunikationsverfahren des <DIGITAL LINK/LAN>-Projektorschlusses um.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten von [DIGITAL LINK MODUS] auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Schaltet das Kommunikationsverfahren automatisch auf DIGITAL LINK oder Ethernet.
[DIGITAL LINK]	Legt das Kommunikationsverfahren auf DIGITAL LINK fest.
[ETHERNET]	Legt das Kommunikationsverfahren auf Ethernet fest.

## Mögliche Kommunikationsverfahren

Einstellung		Mögliche Kommunikation		
		HDMI	Ethernet	RS-232C
[AUTO]	Für DIGITAL LINK	✓	✓	✓
	Für Ethernet	—	✓	—
[DIGITAL LINK]		✓	✓	✓
[ETHERNET]		—	✓	—

✓: Mögliche Kommunikation  
 —: Kommunikation nicht möglich

## [DIGITAL LINK EINST.]

Stellen Sie das Kommunikationsverfahren auf DIGITAL LINK ein.

### Wenn der Projektor direkt über Ethernet angeschlossen ist

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK EINST.] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DIGITAL LINK EINST.] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DUPLEX(ETHERNET)] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten des Kommunikationsverfahrens auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTOM.VERBINDUNG]	Das Kommunikationsverfahren wird automatisch festgelegt.
[100BaseTX-Full]	Das Voll duplex-Kommunikationsverfahren wird eingestellt.
[100BaseTX-Half]	Das Halbduplex-Kommunikationsverfahren wird eingestellt.

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [SPEICHERN] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- 7) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Der Projektor unterstützt 10BaseT Full/Half nicht.

### Wenn der Projektor an einen Doppelkabeltransmitter angeschlossen wird

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK EINST.] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DIGITAL LINK EINST.] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DUPLEX(DIGITAL LINK)] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie zum Umschalten des Kommunikationsverfahrens auf ◀▶.
  - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[100BaseTX-Full]	Das Vollduplex-Kommunikationsverfahren wird eingestellt.
[100BaseTX-Half]	Das Halbduplex-Kommunikationsverfahren wird eingestellt.
[AUTOM.VERBINDUNG]	Das Kommunikationsverfahren wird automatisch festgelegt.

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [SPEICHERN] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 7) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### [DIGITAL LINK STATUS]

Zeigen Sie die DIGITAL LINK-Verbindungsumgebung an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK STATUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [DIGITAL LINK STATUS] wird angezeigt.

[LINK STATUS]	[NO LINK], [DIGITAL LINK] oder [ETHERNET] wird angezeigt.
[HDMI STATUS]	[NO HDMI], [HDMI ON] oder [HDCP ON] wird angezeigt.
[SIGNALQUALITÄT]	<p>[SIGNALQUALITÄT] ist ein Zahlenwert der Fehlersumme. Die Anzeigefarbe ändert sich in Abhängigkeit des Wertes zu Grün, Gelb oder Rot. Prüfen Sie die Signalqualität mit Hilfe eines Signals, das vom Doppelkabeltransmitter übertragen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX/MIN: Höchst- und Minimalwert der Fehlersumme.</li> <li>• Grün (-12 dB oder weniger) → Normale Signalqualität.</li> <li>• Gelb (-11 bis -8 dB) → Warnstufe, ab der die Möglichkeit besteht, dass auf der Projektionsfläche Störungen auftreten.</li> <li>• Rot (-7 dB oder höher) → Anormaler Pegel, bei dem die Synchronisierung unterbrochen oder das Signal nicht empfangen werden kann.</li> </ul>

### [NETZWERKEINSTELLUNG]

Führen Sie die Anfangseinstellung des Netzwerks durch, bevor Sie die Netzwerkfunktionen verwenden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERKEINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [NETZWERKEINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und ändern Sie die Einstellungen gemäß den Bedienungsanweisungen des Menüs.

[PROJEKTORNAME]	Ändern Sie die Einstellung, wenn Sie einen DHCP-Server verwenden.
[DHCP]	Stellen Sie [EIN] ein, wenn Sie eine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server beziehen. Stellen Sie [AUS] ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.
[IP ADRESSE]	Geben Sie die IP-Adresse ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.

[SUBNET-MASKE]	Geben Sie die Subnetzmaske ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.
[STANDARDGATEWAY]	Geben Sie die Adresse des Standardgateways ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.

- 4) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

### Hinweis

- Wenn Sie einen DHCP-Server verwenden, überzeugen Sie sich, dass der DHCP-Server funktioniert.
- Wenden Sie sich bezüglich der IP-Adresse, der Subnetzmaske und des Standardgateways an Ihren Netzwerkadministrator.

## [NETZWERKSTEUERUNG]

Richten Sie das Steuerverfahren des Netzwerks ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERKSTEUERUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [NETZWERKSTEUERUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Einstellung zu ändern.

[WEB STEUERUNG]	Stellen Sie [EIN] ein, um mit dem Webbrowser zu steuern.
[PJLink STEUERUNG]	Stellen Sie [EIN] ein, um mit dem PJLink-Protokoll zu steuern.
[NETZWERKSTEUERUNG]	Nehmen Sie eine Einstellung auf [EIN] vor, wenn Sie den Projektor mit dem Steuerbefehlsformat (► Seite 135) des <SERIAL IN>-Anschlusses steuern. Siehe „Steuerbefehle via LAN“ (► Seite 131).
[NETZWERK PORT]	Stellen Sie die Port Nr. ein, die für die Befehlssteuerung verwendet wird.
[CRESTRON RoomView]	Stellen Sie [EIN] ein, um mit RoomView von Crestron Electronics, Inc. zu steuern.
[AMX D.D.]	Stellen Sie [EIN] ein, um mit dem Controller von AMX Corporation zu steuern. Die Einstellung dieser Funktion auf [EIN] aktiviert die Erkennung mittels „AMX Device Discovery“. Einzelheiten finden Sie auf der Website von AMX Corporation. URL <a href="http://www.amx.com/">http://www.amx.com/</a>
[EXTRON XTP]	Stellen Sie diese Option auf [EIN] ein, wenn Sie den „XTP-Transmitter“ von Extron Electronics an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss anschließen. [EXTRON XTP] muss auf [AUS] eingestellt werden, wenn die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) angeschlossen wird. Einzelheiten zum „XTP-Transmitter“ finden Sie auf der Website von Extron Electronics. URL <a href="http://www.extron.com/">http://www.extron.com/</a>
[SPEICHERN]	Speichern Sie die aktuellen Netzwerkeinstellungen.

- 4) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 5) Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie [AUSFÜHREN] oder [ABBRECHEN] aus und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

## [NETZWERK STATUS]

Zeigen Sie den Status des Projektor-Netzwerks an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERK STATUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
  - Der Bildschirm [NETZWERK STATUS] wird angezeigt.

## Netzwerkverbindungen

Der Projektor besitzt eine Netzwerkfunktion, und die folgenden Bedienungen sind vom Computer aus mittels Websteuerung möglich.

- Einstellung und Anpassung des Projektors
- Anzeige des Projektorstatus
- Übertragung einer E-Mail-Nachricht, wenn es ein Problem mit dem Projektor gibt

Der Projektor unterstützt „Crestron RoomView“, und die folgende Anwendungssoftware von Crestron Electronics, Inc. kann benutzt werden.

- RoomView Express
- Fusion RV
- RoomView Server Edition

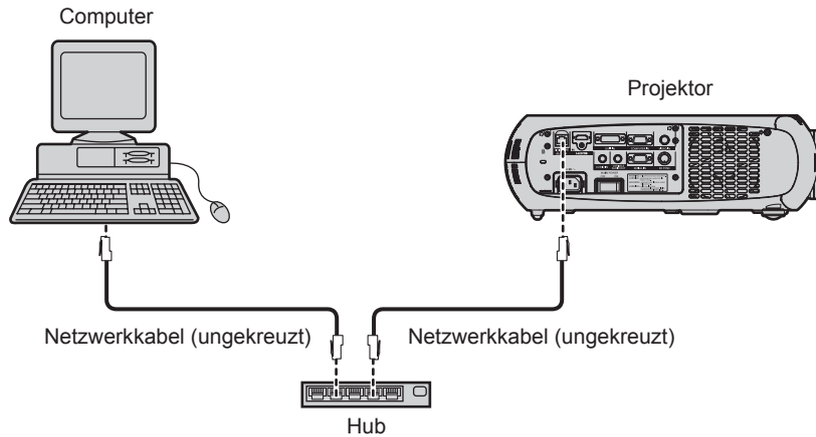
**Achtung**

- Schließen Sie das LAN an die Heimgeräte an.

**Hinweis**

- „Crestron RoomView“ ist ein System von Crestron Electronics, Inc., das Geräte mehrerer Systeme, die unter Verwendung eines Computers an ein Netzwerk angeschlossen werden, kollektiv verwaltet und steuert.
- Einzelheiten zu „Crestron RoomView“ finden Sie auf der Website von Crestron Electronics, Inc. (nur Englisch)  
URL <http://www.crestron.com>  
Um „RoomView Express“ herunterzuladen, besuchen Sie die Website von Crestron Electronics, Inc. (nur Englisch)  
URL <http://www.crestron.com/getroomview>
- Ein Netzkabel ist erforderlich, um die Netzwerkfunktion nutzen zu können.

**■ Beispiel einer normalen Netzwerkverbindung**



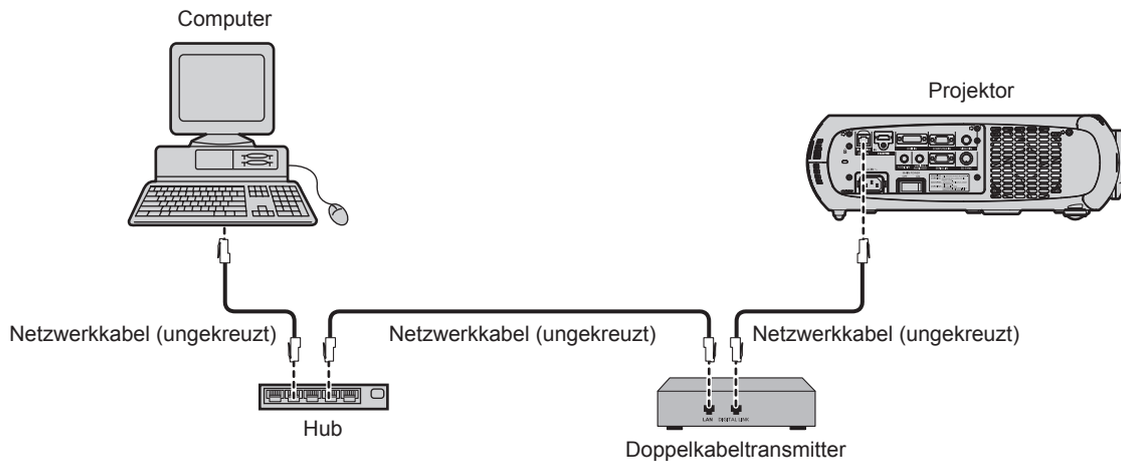
- Ein Webbrowser ist erforderlich, um diese Funktion nutzen zu können. Vergewissern Sie sich vorab, dass der Webbrowser verwendet werden kann.  
Kompatible Betriebssysteme: Windows XP/Windows Vista/Windows 7, Mac OS X v10.4/v10.5/v10.6/v10.7/v10.8  
Kompatible Browser: Internet Explorer 7.0/8.0/9.0, Safari 4.0/5.0/6.0 (Mac OS)
- Die Kommunikation mit einem E-Mail-Server ist erforderlich, um die E-Mail-Funktion nutzen zu können. Vergewissern Sie sich vorab, dass die E-Mail verwendet werden kann.
- Verwenden Sie ein Netzkabel, das mit Kategorie 5 oder höher kompatibel ist.
- Verwenden Sie ein Netzkabel von höchstens 100 m (328'1") Länge.

**Verbindung mit einem Doppelkabeltransmitter**

Der Projektor ist mit einer Funktion ausgestattet, mit der Ethernet-Signale von einem Doppelkabeltransmitter zusammen mit Video- und Audiosignalen über ein Netzkabel empfangen werden können.

Schließen Sie ein Netzkabel an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss des Projektors an. (➔ Seiten 18, 24)

**■ Beispiel von Netzwerkverbindungen über einen Doppelkabeltransmitter**



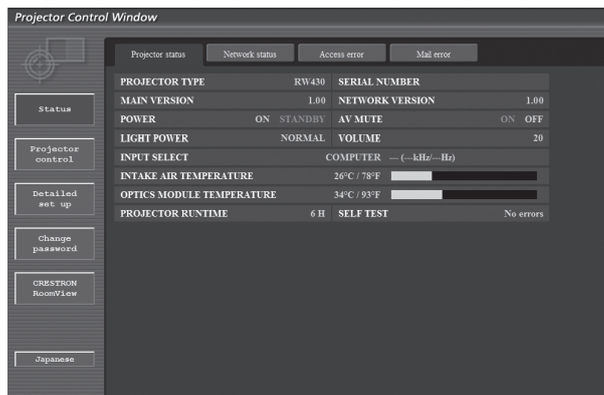
- Das Netzwerkabel, das zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor angeschlossen wird, muss folgende Kriterien erfüllen:
  - Kompatibel mit CAT5e oder höher
  - Abgeschirmter Typ (einschließlich Stecker)
  - Ungekreuzt
  - Einzeldraht
- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Doppelkabeltransmitter und Projektor beträgt 100 m (328'1"). Wird dieser Abstand überschritten, können die Bilder und der Ton unterbrochen werden und eine Störung in der Netzwerkkommunikation verursachen.
- Prüfen Sie bei der Verlegung der Kabel mit einem Kabeltester oder Kabelanalysator, ob das Kabel mit CAT5e oder höher kompatibel ist. Wenn Sie einen Relais-Anschluss zwischenschalten, beziehen Sie ihn in die Messung ein.
- Verwenden Sie keinen Hub zwischen Doppelkabeltransmitter und Projektor.
- Ziehen Sie nicht zu stark an den Kabeln. Biegen und knicken Sie die Kabel nicht unnötigerweise.
- Um die Auswirkungen von Rauschen weitestmöglich zu verringern, verlegen Sie die Kabel zwischen dem Doppelkabeltransmitter und den Projektor möglichst gerade und ohne Schleifen.
- Verlegen Sie die Kabel zwischen dem Doppelkabeltransmitter und Projektor getrennt von anderen Kabeln, vor allen Dingen von Stromkabeln.
- Bei der Verlegung von mehreren Kabeln verlegen Sie diese nebeneinander im kürzestmöglichen Abstand, ohne sie zu bündeln.
- Nachdem Sie die Kabel verlegt haben, prüfen Sie, dass der Wert [SIGNALQUALITÄT] im Menü [NETZWERK] → [DIGITAL LINK STATUS] grün angezeigt wird (dies weist auf normale Qualität hin). (➔ Seite 104)
- Informationen zu Doppelkabeltransmittern anderer Hersteller, die für den Betrieb mit dem DIGITAL LINK-kompatiblen Projektor geprüft wurden, finden Sie auf der Panasonic-Website (<http://panasonic.net/avc/projector/>). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Corporation festgelegten Elemente durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsprobleme, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

### Zugang über den Webbrowser

- 1) Starten Sie den Webbrowser auf dem Computer.
- 2) Geben Sie die IP-Adresse des Projektors in das URL-Eingabefeld des Webbrowsers ein.
- 3) Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.
  - Die werkseitige Standardeinstellung des Benutzernamens lautet user1 (Benutzerrechte)/admin1 (Administratorrechte) und das Passwort lautet panasonic (Kleinschreibung).



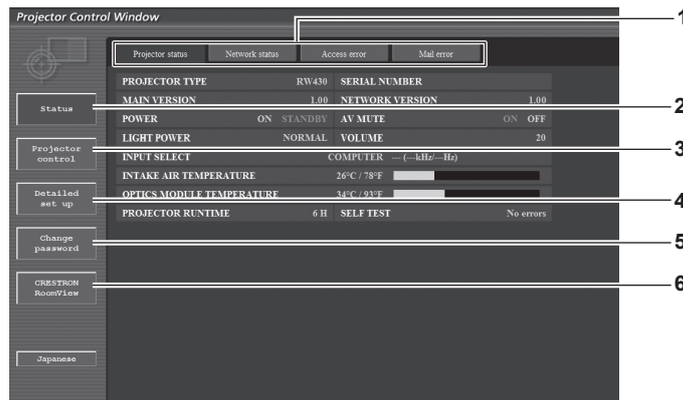
- 4) Klicken Sie auf OK.
  - Die [Projector status]-Seite wird angezeigt.



### Hinweis

- Wenn Sie den Projektor mit einem Webbrowser steuern, stellen Sie [WEB STEUERUNG] unter [NETZWERKSTEUERUNG] (➔ Seite 105) auf [EIN] ein.
- Führen Sie die Einstellung oder die Steuerung nicht gleichzeitig durch das Aufrufen von mehreren Webbrowsern durch. Verwenden Sie für die Einstellung und Steuerung des Projektors nicht mehrere Computer.
- Ändern Sie zunächst das Passwort. (➔ Seite 118)
- Mit Administratorrechten können Sie alle Funktionen nutzen. Die Benutzerrechte erlauben nur den Gebrauch von [Projector status] (➔ Seite 109), die Bestätigung der Fehlerinformationsseite (➔ Seite 109), [Network status] (➔ Seite 110), [Basic control] (➔ Seite 111), [Advanced control] (➔ Seite 111), [Change password] (➔ Seite 118).
- Der Zugang wird für einige Minuten gesperrt, wenn dreimal nacheinander ein falsches Passwort eingegeben wird.
- Einige Optionen auf der Projekteinstellseite nutzen Javascriptfunktionen des Webbrowsers. Der Projektor kann möglicherweise nicht wie gewünscht gesteuert werden, wenn er mit einem Browser eingestellt wird, in dem diese Funktion nicht aktiviert ist.
- Während der Aktualisierung der Leinwand für die Websteuerung wird die Leinwand möglicherweise einen Moment lang weiß. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.

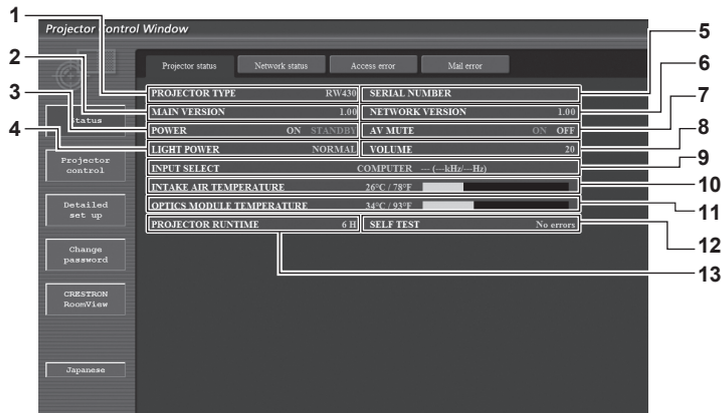
### Beschreibungen von Optionen



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 Seitenregisterkarte</b><br/>Das Anklicken dieser Option bewirkt einen Seitenwechsel.</p> <p><b>2 [Status]</b><br/>Der Status des Projektors wird durch Anklicken dieser Option angezeigt.</p> <p><b>3 [Projector control]</b><br/>Die [Projector control]-Seite wird durch Anklicken dieser Option angezeigt.</p> | <p><b>4 [Detailed set up]</b><br/>Die [Detailed set up]-Seite wird durch Anklicken dieser Option angezeigt.</p> <p><b>5 [Change password]</b><br/>Die [Change password]-Seite wird durch Anklicken dieser Option angezeigt.</p> <p><b>6 [CRESTRON RoomView]</b><br/>Die RoomView-Steuerungsseite wird durch Anklicken dieser Option angezeigt.</p> |
|---|--|

[Projector status]-Seite

Klicken Sie auf [Status] → [Projector status].  
 Zeigen Sie den Status des Projektors für die folgenden Optionen an.



- |   |  |
|---|--|
| <p>1 <b>[PROJECTOR TYPE]</b><br/>                 Zeigt den Typ des Projektors an.</p> <p>2 <b>[MAIN VERSION]</b><br/>                 Zeigt die Firmwareversion des Projektors an.</p> <p>3 <b>[POWER]</b><br/>                 Zeigt den Betriebszustand an.</p> <p>4 <b>[LIGHT POWER]</b><br/>                 Zeigt den Einstellstatus von [LEUCHTINTENSITÄT] (→ Seite 81) an.</p> <p>5 <b>[SERIAL NUMBER]</b><br/>                 Zeigt die Seriennummer des Projektors an.</p> <p>6 <b>[NETWORK VERSION]</b><br/>                 Zeigt die Version der Firmware des Netzwerks an.</p> | <p>7 <b>[AV MUTE]</b><br/>                 Zeigt den Stummschaltungsstatus an.</p> <p>8 <b>[VOLUME]</b><br/>                 Zeigt die Lautstärkeeinstellung an.</p> <p>9 <b>[INPUT SELECT]</b><br/>                 Zeigt den Status der Eingangsauswahl an.</p> <p>10 <b>[INTAKE AIR TEMPERATURE]</b><br/>                 Zeigt den Status der Lufteinlasstemperatur des Projektors an.</p> <p>11 <b>[OPTICS MODULE TEMPERATURE]</b><br/>                 Zeigt den Status der Innentemperatur des Projektors an.</p> <p>12 <b>[SELF TEST]</b><br/>                 Zeigt die Informationen des Selbsttests an.</p> <p>13 <b>[PROJECTOR RUNTIME]</b><br/>                 Zeigt die Laufzeit des Projektors an.</p> |
|---|--|

Fehlerinformationsseite

Wenn [Error (Detail)] in der Selbstdiagnoseanzeige des [Projector status]-Bildschirms erscheint, klicken Sie darauf, um die Einzelheiten der Fehlermeldung anzuzeigen.

- Der Projektor tritt je nach Fehlerinhalt eventuell in den Standby-Status ein, um den Projektor zu schützen.



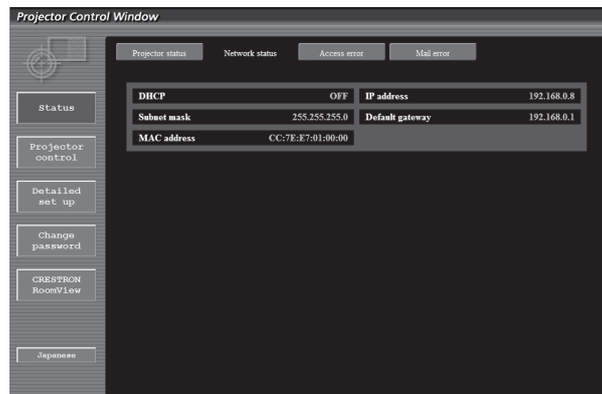
- 1 **Selbstdiagnoseanzeige**  
 Zeigt die Prüfergebnisse des Elements an.
- [OK]:**  
 Zeigt an, dass der Betrieb normal ist.
- [FAILED]:**  
 Zeigt an, dass ein Problem vorliegt.
- [WARNING]:**  
 Zeigt an, dass es eine Warnung vorliegt.

■ Probleme [FAILED] Optionen

Parameter	Beschreibung
[MAIN CPU BUS]	Es liegt ein Problem mit den Mikrocomputerschaltkreisen vor. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[FAN]	Es liegt ein Problem mit dem Lüfter oder dem Lüfterantriebsschaltkreis vor. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[INTAKE AIR TEMPERATURE]	Die Lufteinlasstemperatur ist zu hoch. Der Projektor wird u. U. unter Betriebsbedingungen mit hoher Temperatur verwendet, etwa nahe einer Heizung.
[OPTICS MODULE TEMPERATURE]	Die Temperatur um das Optikmodul, das sich im Inneren des Projektors befindet, ist zu hoch. Der Projektor wird u. U. unter Betriebsbedingungen mit hoher Temperatur verwendet, etwa nahe einer Heizung.
[INTERNAL AIR TEMPERATURE]	Die Temperatur im Inneren des Projektors ist hoch. Der Projektor wird u. U. unter Betriebsbedingungen mit hoher Temperatur verwendet, etwa nahe einer Heizung.
[LIGHT STATUS]	Die Lichtquelle hat sich nicht ein- oder ausgeschaltet. Warten Sie einige Zeit, bis sich die Lichtquelle abgekühlt hat, und schalten Sie anschließend das Gerät ein.
[INTAKE AIR TEMP.SENSOR]	Es liegt ein Problem am Erkennungssensor für die Einlasstemperatur vor. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[OPTICS MODULE TEMP.SENSOR]	Es liegt ein Problem mit dem Sensor vor, der für die Erkennung der Temperatur um das Optikmodul im Inneren des Projektors verwendet wird. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[INTERNAL AIR TEMP.SENSOR]	Es liegt ein Problem mit dem Sensor vor, der für die Erkennung der Temperatur im Inneren des Projektors verwendet wird. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[BATTERY]	Die integrierte Batterie muss ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
[PHOSPHOR WHEEL]	Es gibt ein Problem mit dem Leuchtstoffrad oder dem Antriebsschaltkreis des Leuchtstoffrads. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

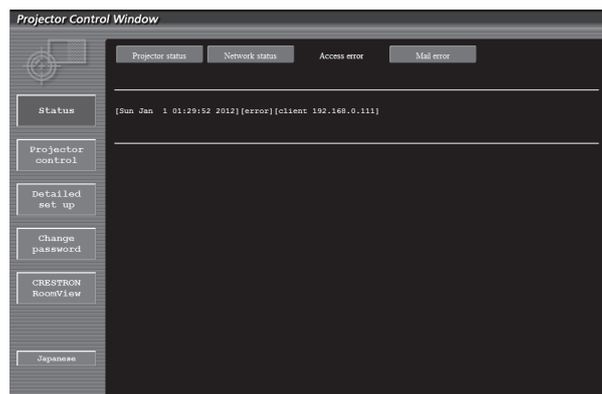
[Network status]-Seite

Klicken Sie auf [Status] → [Network status].  
 Der aktuelle Status der Netzwerkeinstellung wird angezeigt.



[Access error]-Seite

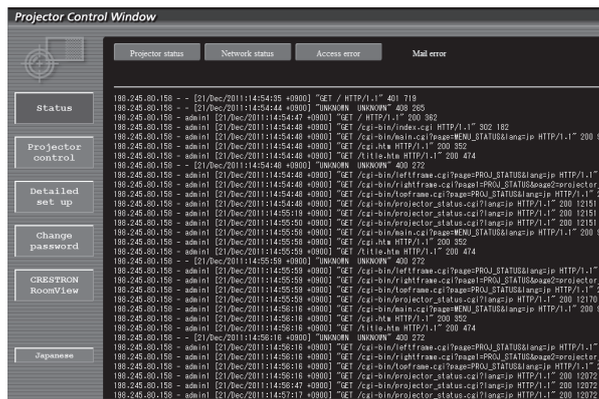
Klicken Sie auf [Status] → [Access error].  
 Das Fehlerprotokoll des Webservers wird angezeigt, etwa der Zugriff auf Seiten, die nicht existieren, oder der Zugriff mit nicht autorisierten Benutzernamen oder Passwörtern.



**[Mail error]-Seite**

Klicken Sie auf [Status] → [Mail error].

Zeigen Sie E-Mail-Fehlerinformationen an, wenn der regelmäßige E-Mail-Versand fehlgeschlagen ist.

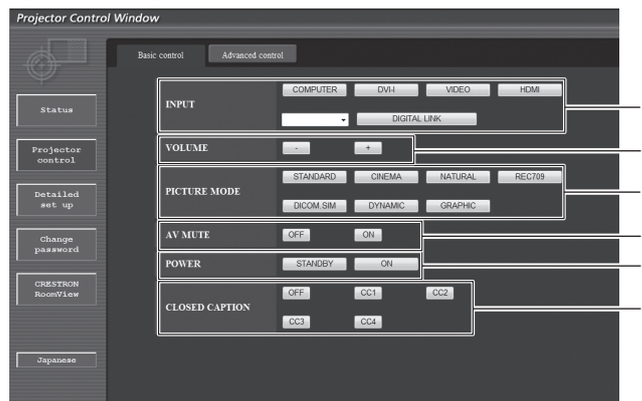


**Hinweis**

- [Access error]/[Mail error] zeigt die letzten Zugriffe/Anfragen an (einige hundert). Es werden möglicherweise nicht alle Informationen angezeigt, wenn viele Zugriffe/Anfragen auf einmal stattfinden.
- Überschreitet [Access error]/[Mail error] einen bestimmten Betrag, werden die alten Informationen gelöscht.
- Prüfen Sie [Access error]/[Mail error] regelmäßig.

**[Basic control]-Seite**

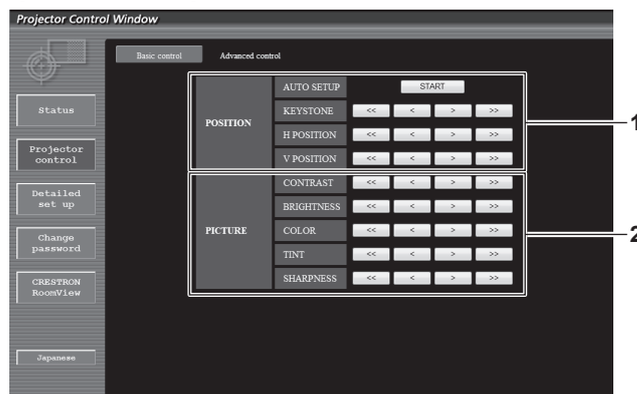
Klicken Sie auf [Projector control] → [Basic control].



- |  |   |
|--|---|
| <p>1 <b>[INPUT]</b><br/>Schaltet das Eingangssignal um.</p> <p>2 <b>[VOLUME]</b><br/>Stellt die Lautstärke ein.</p> <p>3 <b>[PICTURE MODE]</b><br/>Schaltet den Videomodus um.</p> | <p>4 <b>[AV MUTE]</b><br/>Schaltet zwischen aktivierter/deaktivierter Stummschaltung um.</p> <p>5 <b>[POWER]</b><br/>Schaltet das Gerät ein/aus.</p> <p>6 <b>[CLOSED CAPTION]</b><br/>Schaltet die Untertitelleinstellung um.</p> |
|--|---|

**[Advanced control]-Seite**

Klicken Sie auf [Projector control] → [Advanced control].

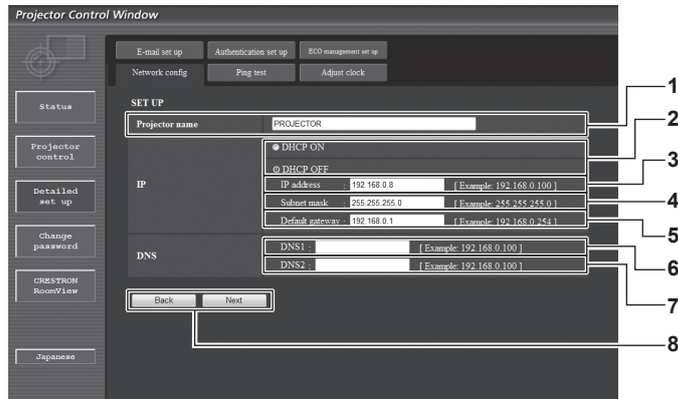


- |  |   |
|--|---|
| <p>1 <b>[POSITION]</b><br/>Dient zur Bedienung von Blickwinkel-Optionen.</p> | <p>2 <b>[PICTURE]</b><br/>Dient zur Bedienung von Bildqualitäts-Optionen.</p> |
|--|---|

**[Network config]-Seite**

Klicken Sie auf [Detailed set up] → [Network config].

- Klicken Sie auf [Network config], um den **[CAUTION!]**-Bildschirm anzuzeigen.
- Die aktuellen Einstellungen werden durch Klicken auf die Schaltfläche [Next] angezeigt.
- Der folgende Einstellungsänderungsbildschirm wird durch Klicken auf die Schaltfläche [Change] angezeigt.



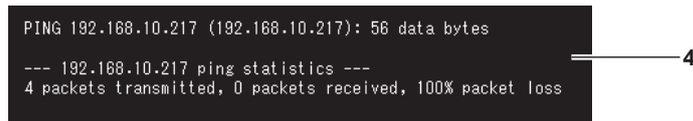
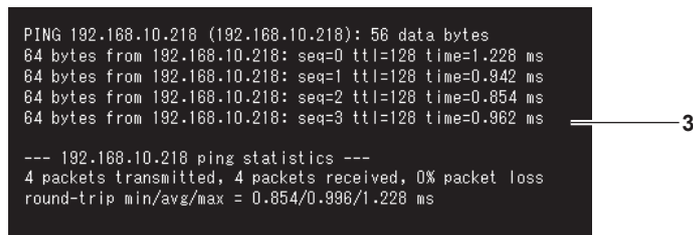
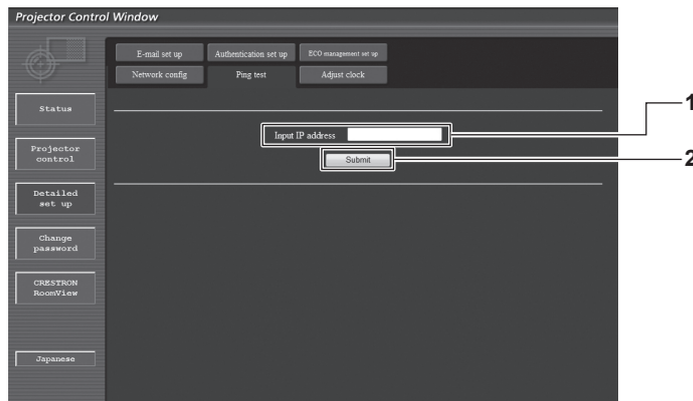
- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 [Projector name]</b><br/>Geben Sie den Namen des Projektors ein. Geben Sie den Hostnamen ein, falls dieser bei der Verwendung eines DHCP-Servers usw. benötigt wird.</p> <p><b>2 [DHCP ON]/[DHCP OFF]</b><br/>Stellen Sie [DHCP ON] ein, um die DHCP-Clientfunktion zu aktivieren.</p> <p><b>3 [IP address]</b><br/>Geben Sie die IP-Adresse ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.</p> <p><b>4 [Subnet mask]</b><br/>Geben Sie die Subnetzmaske ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.</p> <p><b>5 [Default gateway]</b><br/>Geben Sie die Adresse des Standardgateways ein, wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden.</p> | <p><b>6 [DNS1]</b><br/>Geben Sie die DNS1-Serveradresse ein.<br/>Zulässige Zeichen für die Eingabe der DNS1-Serveradresse (primär):<br/>Zahlen (0 - 9), Punkt (.)<br/>(Beispiel: 192.168.0.253)</p> <p><b>7 [DNS2]</b><br/>Geben Sie die DNS2-Serveradresse ein.<br/>Zulässige Zeichen für die Eingabe der DNS2-Serveradresse (sekundär):<br/>Zahlen (0 - 9), Punkt (.)<br/>(Beispiel: 192.168.0.254)</p> <p><b>8 [Back]/[Next]</b><br/>Klicken Sie die Schaltfläche [Back], um zum ursprünglichen Bildschirm zurückzukehren. Die aktuellen Einstellungen werden durch Klicken auf die Schaltfläche [Next] angezeigt. Klicken Sie die Schaltfläche [Submit], um die Einstellungen zu aktualisieren.</p> |
|--|---|

**Hinweis**

- Wenn Sie die Funktionen „Weiter“ und „Zurück“ Ihres Browsers verwenden, erscheint möglicherweise die Warnmeldung „Seite ist abgelaufen“. Klicken Sie in diesem Fall erneut auf [Network config], da die nachfolgende Bedienung nicht garantiert werden kann.
- Eine Änderung der LAN-Einstellungen während einer aktiven Netzwerkverbindung kann zu einer Verbindungsunterbrechung führen.

**[Ping test]-Seite**

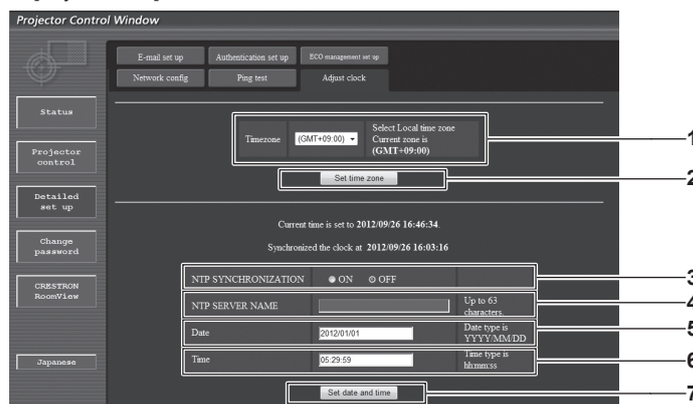
Überprüfen Sie, ob das Netzwerk mit dem Mail-Server, dem POP-Server, dem DNS-Server usw. verbunden ist. Klicken Sie auf [Detailed set up] → [Ping test].



- 1 **[Input IP address]**  
Geben Sie die IP-Adresse des Servers ein, der getestet werden soll.
- 2 **[Submit]**  
Führt den Verbindungstest aus.
- 3 **Anzeigebeispiel für eine erfolgreiche Verbindung**
- 4 **Anzeigebeispiel für eine fehlgeschlagene Verbindung**

**[Adjust clock]-Seite**

Klicken Sie auf [Detailed set up] → [Adjust clock].



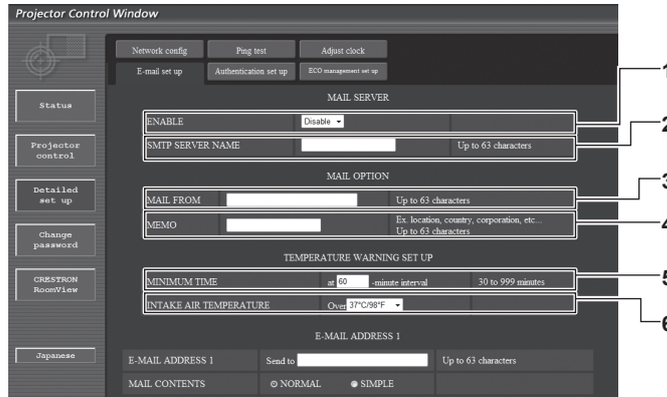
- 1 **[Timezone]**  
Wählen Sie die Zeitzone aus.
- 2 **[Set time zone]**  
Aktualisiert die Einstellung der Zeitzone.
- 3 **[NTP SYNCHRONIZATION]**  
Stellen Sie [ON] ein, um das Datum und die Uhrzeit automatisch einzustellen.
- 4 **[NTP SERVER NAME]**  
Geben Sie die IP-Adresse oder den Servernamen des NTP-Servers ein, wenn Sie das Datum und die Uhrzeit manuell einstellen möchten. (Zur Eingabe des Servernamens muss der DNS-Server eingerichtet sein.)
- 5 **[Date]**  
Geben Sie das zu ändernde Datum ein.
- 6 **[Time]**  
Geben Sie die zu ändernde Uhrzeit ein.
- 7 **[Set date and time]**  
Aktualisiert die Einstellungen des Datums und der Uhrzeit.

## Hinweis

- Die Batterie im Inneren des Projektors muss ausgetauscht werden, wenn die Uhrzeit unmittelbar nach der Korrektur der Uhrzeit nicht mehr übereinstimmt. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

## [E-mail set up]-Seite

Im Falle eines Problems kann eine E-Mail an im Voraus eingestellte E-Mail-Adressen (bis zu zwei) gesendet werden. Klicken Sie auf [Detailed set up] → [E-mail set up].



### 1 [ENABLE]

Wählen Sie [Enable], um die E-Mail-Funktion zu verwenden.

### 2 [SMTP SERVER NAME]

Geben Sie die IP-Adresse oder den Servernamen des E-Mail-Servers (SMTP) ein. Zur Eingabe des Servernamens muss der DNS-Server eingerichtet sein.

### 3 [MAIL FROM]

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Projektors ein. (Bis zu 63 Zeichen als Single-Byte)

### 4 [MEMO]

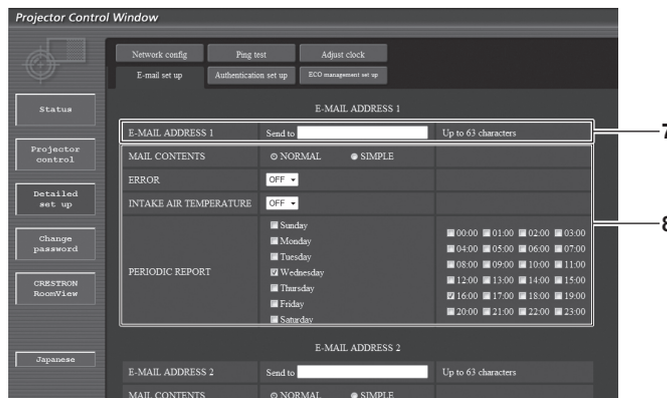
Geben Sie Informationen wie den Standort des Projektors ein, der den Absender der E-Mail benachrichtigt. (Bis zu 63 Zeichen als Single-Byte)

### 5 [MINIMUM TIME]

Ändern Sie das Mindestintervall für die Temperatur-Warn-E-Mail. Der Standardwert beträgt 60 Minuten. In diesem Fall wird nach dem Versenden einer Temperatur-Warn-E-Mail 60 Minuten lang keine weitere E-Mail versendet, auch wenn die Warntemperatur erneut erreicht wird.

### 6 [INTAKE AIR TEMPERATURE]

Ändern Sie die Temperatureinstellung für die Temperatur-Warn-E-Mail. Eine Temperatur-Warn-E-Mail wird versendet, wenn die Temperatur diesen Wert übersteigt.



### 7 [E-MAIL ADDRESS 1]

Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die gesendet werden soll.

### 8 Einstellungen der Bedingungen, bei denen eine E-Mail versendet werden soll

Wählen Sie die Bedingungen aus, unter denen eine E-Mail versendet werden soll.

#### [MAIL CONTENTS]:

Wählen Sie entweder [NORMAL] oder [SIMPLE].

#### [ERROR]:

Senden Sie eine E-Mail, wenn ein Fehler in der Selbstdiagnose auftritt.

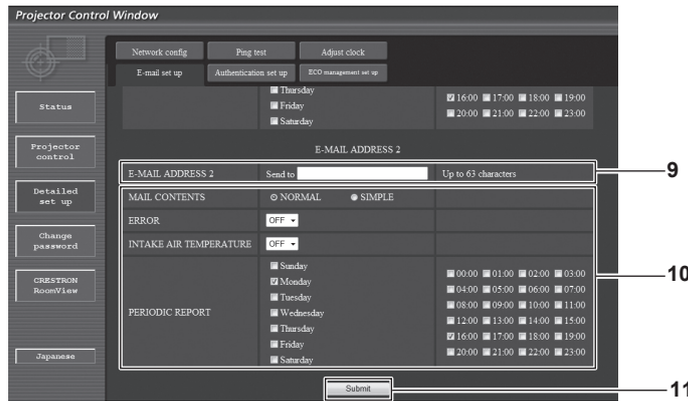
#### [INTAKE AIR TEMPERATURE]:

Senden Sie eine E-Mail, wenn die Lufteinlasstemperatur den im oben genannten Feld eingestellten Wert erreicht.

#### [PERIODIC REPORT]:

Versehen Sie diese Option mit einem Häkchen, um regelmäßig eine E-Mail zu senden.

Sie wird an den Tagen und zu der Uhrzeit versendet, an denen ein Häkchen gesetzt wurde.



**9 [E-MAIL ADDRESS 2]**

Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die versendet werden soll, wenn zwei E-Mail-Adressen verwendet werden sollen. Lassen Sie das Feld leer, wenn keine zwei E-Mail-Adressen verwendet werden sollen.

**10 Einstellungen der Bedingungen, bei denen eine E-Mail versendet werden soll**

Wählen Sie die Bedingungen aus, unter denen eine E-Mail an die zweite E-Mail-Adresse versendet werden soll.

**[MAIL CONTENTS]:**

Wählen Sie entweder [NORMAL] oder [SIMPLE].

**[ERROR]:**

Senden Sie eine E-Mail, wenn ein Fehler in der Selbstdiagnose auftritt.

**[INTAKE AIR TEMPERATURE]:**

Senden Sie eine E-Mail, wenn die Lufteinlasstemperatur den im oben genannten Feld eingestellten Wert erreicht.

**[PERIODIC REPORT]:**

Setzen Sie hier ein Häkchen, wenn regelmäßig eine E-Mail an die zweite E-Mail-Adresse versendet werden soll. Sie wird an den Tagen und zu der Uhrzeit versendet, an denen ein Häkchen gesetzt wurde.

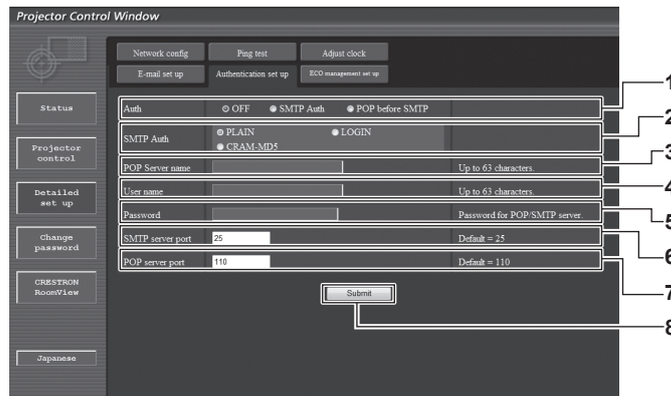
**11 [Submit]**

Aktualisieren Sie die Einstellungen.

**[Authentication set up]-Seite**

Stellen Sie die Authentifizierungselemente ein, wenn eine POP-Authentifizierung oder SMTP-Authentifizierung notwendig ist, um eine E-Mail zu senden.

Klicken Sie auf [Detailed set up] → [Authentication set up].



**1 [Auth]**

Wählen Sie die Authentifizierungsmethode, die von Ihrem Internetanbieter festgelegt wurde.

**2 [SMTP Auth]**

Stellen Sie diese Option ein, wenn SMTP-Authentifizierung ausgewählt ist.

**3 [POP server name]**

Geben Sie den POP-Servernamen ein.

Erlaubte Zeichen:

Alphanumerische Zeichen (A bis Z, a bis z, 0 bis 9)

Minuszeichen (-) und Punkt (.)

**4 [User name]**

Geben Sie den Benutzernamen für den POP-Server oder den SMTP-Server ein.

**5 [Password]**

Geben Sie das Passwort für den POP-Server oder den SMTP-Server ein.

**6 [SMTP server port]**

Geben Sie die Port Nr. des SMTP-Servers ein. (Normalerweise 25)

**7 [POP server port]**

Geben Sie die Port Nr. des POP-Servers ein. (Normalerweise 110)

**8 [Submit]**

Aktualisieren Sie die Einstellungen.

Inhalt der gesendeten E-Mail

Beispiel der gesendeten E-Mail, wenn E-Mail eingestellt ist

Die folgende E-Mail wird versendet, wenn die E-Mail-Einstellungen eingerichtet wurden.

```

=== Panasonic projector report(CONFIGURE) ===
Projector Type      : RW430
Serial No          : SW1234567

---- E-mail setup data ----
TEMPERATURE WARNING SETUP
MINIMUM TIME      at [ 60] minutes interval
INTAKE AIR TEMPERATURE Over[ 46 degC / 114 degF]

ERROR             [ ON ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OFF ]

PERIODIC REPORT
Sunday [ ON ] Monday [ ON ] Tuesday [ ON ] Wednesday [ ON ]
Thursday [ ON ] Friday [ ON ] Saturday [ ON ]
00:00 [ ON ] 01:00 [ ON ] 02:00 [ ON ] 03:00 [ ON ]
04:00 [ ON ] 05:00 [ ON ] 06:00 [ ON ] 07:00 [ ON ]
08:00 [ ON ] 09:00 [ ON ] 10:00 [ ON ] 11:00 [ ON ]
12:00 [ ON ] 13:00 [ ON ] 14:00 [ ON ] 15:00 [ ON ]
16:00 [ ON ] 17:00 [ ON ] 18:00 [ ON ] 19:00 [ ON ]
20:00 [ ON ] 21:00 [ ON ] 22:00 [ ON ] 23:00 [ ON ]

---- check system ----
MAIN CPU BUS [ OK ]
FAN [ OK ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OK ]
OPTICS MODULE TEMPERATURE [ OK ]
INTERNAL AIR TEMPERATURE [ OK ]
LIGHT STATUS [ OK ]
INTAKE AIR TEMP.SENSOR [ OK ]
OPTICS MODULE TEMP.SENSOR [ OK ]
INTERNAL AIR TEMP.SENSOR [ OK ]
BATTERY [ OK ]
PHOSPHOR WHEEL [ OK ]
(Error code 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00)

Intake air temperature :[ 18 degC / 64 degF ]
Optics module temperature :[ 30 degC / 86 degF ]
Internal air temperature :[ 28 degC / 82 degF ]
PROJECTOR RUNTIME 9 H

----- Current status -----
MAIN VERSION 1.00
NETWORK VERSION 1.00
SUB VERSION 1.00
POWER STATUS POWER=STANDBY
INPUT SIGNAL DVI-I
SIGNAL NAME XGA60
SIGNAL FREQUENCY 48.36kHz / 60.00H

---- Wired Network configuration ----
DHCP Client OFF
IP address 192.168.0.8
MAC address 04:20:9A:00:00:00

Mon Jul 05 14:11:29 2012

---- Memo ----

```

### Beispiel einer E-Mail, die bei einem Fehler gesendet wird

Die folgende E-Mail wird gesendet, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

```

=== Panasonic projector report(ERROR) ===
Projector Type   : RW430
Serial No       : SW1234567

---- check system ----
MAIN CPU BUS           [ OK ]
FAN                   [ OK ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OK ]
OPTICS MODULE TEMPERATURE [ OK ]
INTERNAL AIR TEMPERATURE [ OK ]
LIGHT STATUS          [ OK ]
INTAKE AIR TEMP.SENSOR [ OK ]
OPTICS MODULE TEMP.SENSOR [ FAILED ]
INTERNAL AIR TEMP.SENSOR [ OK ]
BATTERY               [ OK ]
PHOSPHOR WHEEL        [ OK ]
(Error code 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 00 00)

Intake air temperature   : [ 18 degC / 64 degF ]
Optics module temperature : [ 30 degC / 86 degF ]
Internal air temperature  : [ 28 degC / 82 degF ]
PROJECTOR RUNTIME        9 H

----- Current status -----
MAIN VERSION             1.00
NETWORK VERSION         1.00
SUB VERSION              1.00
POWER STATUS            POWER=STANDBY
INPUT SIGNAL            DVI-I
SIGNAL NAME              XGA60
SIGNAL FREQUENCY        48.36kHz / 60.00H

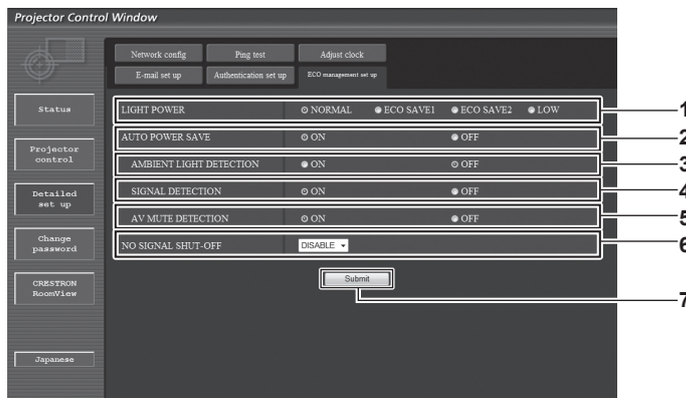
---- Wired Network configuration ----
DHCP Client             OFF
IP address              192.168.0.8
MAC address             04:20:9A:00:00:00

Mon Jul 05 14:11:29 2012

---- Memo ----
    
```

### [ECO management set up]-Seite

Sie können Einstellungen für die Umweltmanagementfunktion des Projektors vornehmen. Klicken Sie auf [Detailed set up] → [ECO management set up].



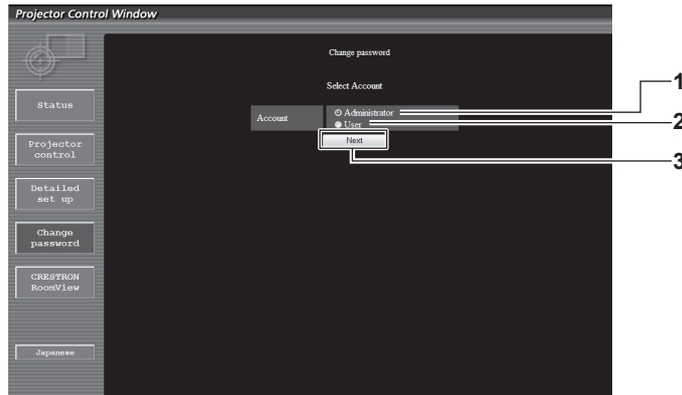
- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1 [LIGHT POWER]</b><br/>Wählen Sie die Leistungseinstellung der Lichtquelle aus.</p> <p><b>2 [AUTO POWER SAVE]</b><br/>Wählen Sie [ON], um [AMBIENT LIGHT DETECTION], [SIGNAL DETECTION] und [AV MUTE DETECTION] einzustellen.</p> <p><b>3 [AMBIENT LIGHT DETECTION]</b><br/>Aktiviert ([ON])/deaktiviert ([OFF]) die Funktion zur Erkennung des Umgebungslichtes.</p> <p><b>4 [SIGNAL DETECTION]</b><br/>Aktiviert ([ON])/deaktiviert ([OFF]) die Funktion zur Erkennung des Signals.</p> | <p><b>5 [AV MUTE DETECTION]</b><br/>Aktiviert ([ON])/deaktiviert ([OFF]) die Stummschaltungsfunktion.</p> <p><b>6 [NO SIGNAL SHUT-OFF]</b><br/>Wählen Sie die Zeit, bis der Projektor in den Standby-Modus umschaltet, wenn die Signalerkennungsfunktion verwendet wird.</p> <p><b>7 [Submit]</b><br/>Aktualisieren Sie die Einstellungen.</p> |
|--|--|

### Hinweis

- Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Optionen finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] → [ECO MANAGEMENT] (➔ Seite 81) des Projektors.

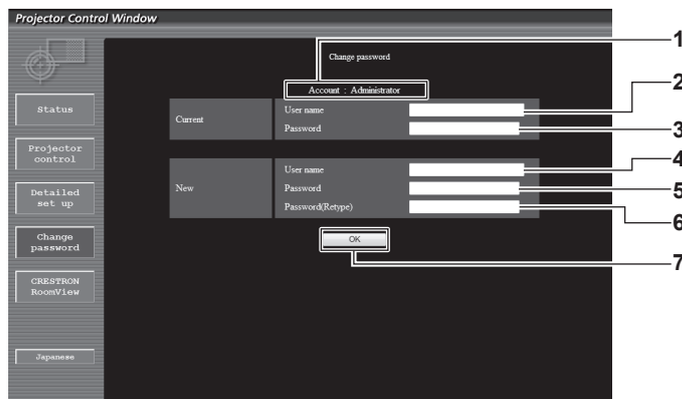
**[Change password]-Seite**

Klicken Sie auf [Change password].



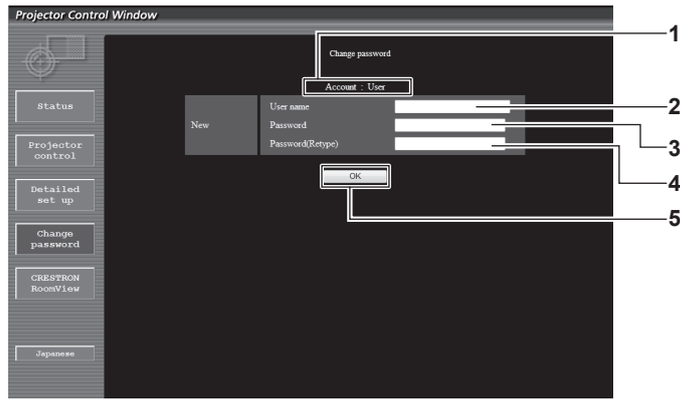
- 1 **[Administrator]**  
Wird verwendet, um die Einstellung von [Administrator] zu ändern.
- 2 **[User]**  
Wird verwendet, um die Einstellung von [User] zu ändern.
- 3 **[Next]**  
Wird verwendet, um die Einstellung des Passwortes zu ändern.

**[Administrator]-Konto**



- 1 **[Account]**  
Zeigt das zu ändernde Konto an.
- 2 **[Current][User name]**  
Geben Sie den Benutzernamen vor der Änderung ein.
- 3 **[Current][Password]**  
Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- 4 **[New][User name]**  
Geben Sie den gewünschten neuen Benutzernamen ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)
- 5 **[New][Password]**  
Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)
- 6 **[New][Password(Retype)]**  
Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.
- 7 **[OK]**  
Bestätigt die Änderung des Passwortes.

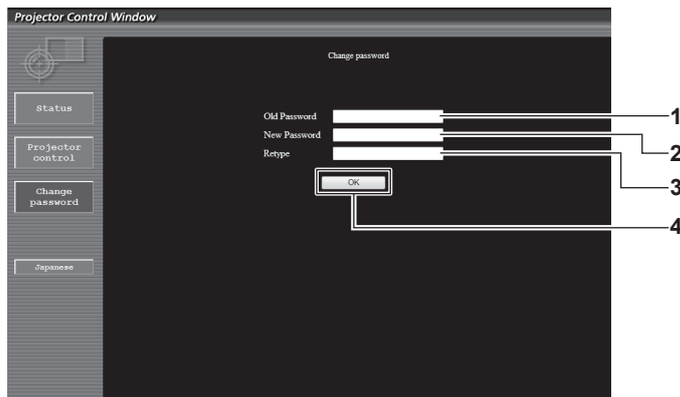
[User]-Konto



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 <b>[Account]</b><br/>Zeigt das zu ändernde Konto an.</p> <p>2 <b>[New][User name]</b><br/>Geben Sie den gewünschten neuen Benutzernamen ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)</p> | <p>3 <b>[New][Password]</b><br/>Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)</p> <p>4 <b>[New][Password(Retype)]</b><br/>Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.</p> <p>5 <b>[OK]</b><br/>Bestätigt die Änderung des Passworts.</p> |
|---|---|

[Change password] (Für Benutzerrechte)

Unter den Benutzerrechten ist nur die Änderung des Passworts aktiviert.



- |  |  |
|--|--|
| <p>1 <b>[Old Password]</b><br/>Geben Sie das aktuelle Passwort ein.</p> <p>2 <b>[New Password]</b><br/>Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)</p> | <p>3 <b>[Retype]</b><br/>Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.</p> <p>4 <b>[OK]</b><br/>Bestätigt die Änderung des Passworts.</p> |
|--|--|

**Hinweis**

- Um das Konto des Administrators zu ändern, müssen Sie [User name] und [Password] unter [Current] eingeben.

**[CRESTRON RoomView]-Seite**

Der Projektor kann mit RoomView überwacht/gesteuert werden.

Der Zugang mit Administratorrechten ist erforderlich, um die RoomView-Steuerungsseite vom Websteuerungsbildschirm aus zu starten. (Bei Benutzerrechten wird die [CRESTRON RoomView]-Schaltfläche nicht auf dem Websteuerungsbildschirm angezeigt.)

Die Steuerungsseite von RoomView wird durch Anklicken von [CRESTRON RoomView] angezeigt.

Sie wird nicht angezeigt, wenn Adobe Flash Player auf dem Computer nicht installiert ist oder der Browser kein Flash unterstützt. Klicken Sie in diesem Fall auf der Steuerungsseite auf [Back], um zur vorherigen Seite zurückzukehren.

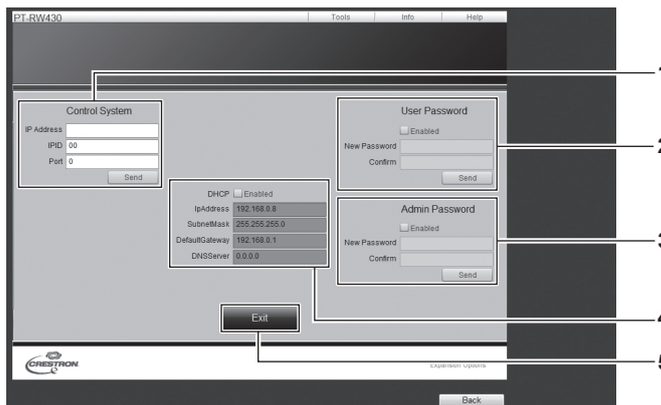
**Steuerungsseite**



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 [Tools][Info][Help]</b><br/>Registerkarten für die Auswahl der Einstellung, der Informationen oder der Hilfeseite des Projektors.</p> <p><b>2 [POWER]</b><br/>Schaltet das Gerät ein/aus.</p> <p><b>3 [VOL DOWN]/[AV MUTE]/[VOL UP]</b><br/>Stellen Sie die Lautstärke/Stummschaltfunktion ein. Diese Optionen sind nicht verfügbar, wenn die Stromversorgung des Projektors ausgeschaltet ist.</p> | <p><b>4 [Input Select]</b><br/>Steuert die Eingangsauswahl. Nicht verfügbar, wenn die Stromversorgung des Projektors ausgeschaltet ist.</p> <p><b>5 Steuerungsschaltflächen des Menübildschirms</b><br/>Dient zur Navigation im Menübildschirm.</p> <p><b>6 Einstellung Einfrieren/Bildqualität</b><br/>Steuert die Menüoptionen im Zusammenhang mit Einfrieren/ Bildqualität.</p> <p><b>7 [Back]</b><br/>Keht zur vorigen Seite zurück.</p> |
|---|--|

**[Tools]-Seite**

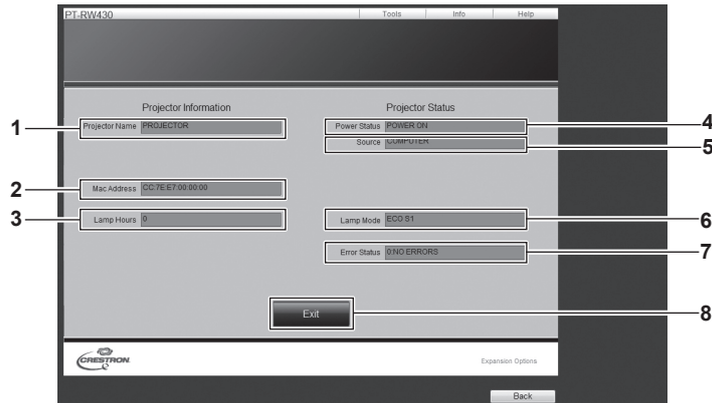
Klicken Sie auf der Steuerungsseite auf [Tools].



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 [Control System]</b><br/>Nehmen Sie die Einstellungen vor, die für die Kommunikation des Projektors mit dem anzuschließenden Controller erforderlich sind.</p> <p><b>2 [User Password]</b><br/>Legen Sie das Benutzerrechte-Passwort für die RoomView-Steuerungsseite fest.</p> <p><b>3 [Admin Password]</b><br/>Legen Sie das Administratorrechte-Passwort für die RoomView-Steuerungsseite fest.</p> | <p><b>4 Netzwerkstatus</b><br/>Zeigt die Einstellung des kabelgebundenen LAN an.<br/><b>[DHCP]</b><br/>Zeigt die aktuelle Einstellung an.<br/><b>[IpAddress]</b><br/>Zeigt die aktuelle Einstellung an.<br/><b>[SubnetMask]</b><br/>Zeigt die aktuelle Einstellung an.<br/><b>[DefaultGateway]</b><br/>Zeigt die aktuelle Einstellung an.<br/><b>[DNSServer]</b><br/>Zeigt die aktuelle Einstellung an.</p> <p><b>5 [Exit]</b><br/>Keht zur Steuerungsseite zurück.</p> |
|--|---|

### [Info]-Seite

Klicken Sie auf der Steuerungsseite auf [Info].



- |  |   |
|--|---|
| <p>1 <b>[Projector Name]</b><br/>Zeigt den Projektornamen an.</p> <p>2 <b>[Mac Address]</b><br/>Zeigt die MAC-Adresse an.</p> <p>3 <b>[Lamp Hours]</b><br/>Zeigt die Laufzeit des Projektors an (umgewandelter Wert).</p> <p>4 <b>[Power Status]</b><br/>Zeigt den Betriebszustand an.</p> | <p>5 <b>[Source]</b><br/>Zeigt den ausgewählten Bildeingang an.</p> <p>6 <b>[Lamp Mode]</b><br/>Zeigt den Lichtquellenmodus an.</p> <p>7 <b>[Error Status]</b><br/>Zeigt den Fehlerstatus an.</p> <p>8 <b>[Exit]</b><br/>Keht zur Steuerungsseite zurück.</p> |
|--|---|

### [Help]-Seite

Klicken Sie auf der Steuerungsseite auf [Help].

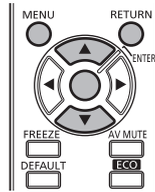
Das [Help Desk]-Fenster wird angezeigt.



- 1 **[Help Desk]**  
Senden/empfangen Sie Meldungen an einen/von einem Administrator, der Crestron RoomView verwendet.

## Menü [DIGITAL LINK]

Wählen Sie auf dem Menübildschirm [DIGITAL LINK] aus dem Hauptmenü aus.  
Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf „Navigation durch das Menü“ (➔ Seite 47).



Schalten Sie den Eingang auf DIGITAL LINK um.

### Hinweis

- Wenn die optionale digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen ist, wird das Hauptmenü von ET-YFB100G angezeigt. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch, das mit ET-YFB100G mitgeliefert wird.
- Wenn ein Doppelkabeltransmitter eines anderen Herstellers an den Projektor angeschlossen wird, wird das Hauptmenü des Projektors angezeigt.

# Kapitel 5 **Wartung**

---

Dieses Kapitel beschreibt, was Sie im Falle von Problemen überprüfen sollten und wie das Gerät zu warten ist.

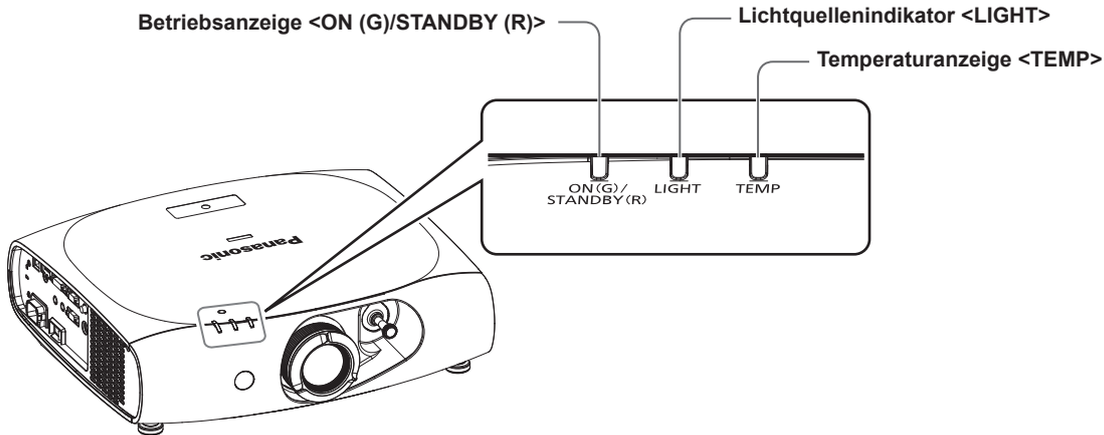
# Lichtquellenindikator/Temperaturanzeige

## Wenn eine Anzeigelampe aufleuchtet

Sollte ein Problem im Inneren des Projektors auftreten, werden Sie vom Lichtquellenindikator <LIGHT>/der Temperaturanzeige <TEMP> durch ein Aufleuchten oder Blinken benachrichtigt. Überprüfen Sie den Status der Anzeigen und bearbeiten Sie die angezeigten Probleme wie folgt.

### Achtung

- Befolgen Sie unbedingt die unter „Ausschalten des Projektors“ (➔ Seite 38) beschriebenen Schritte, wenn Sie den Projektor zum Beheben von Problemen ausschalten.
- Prüfen Sie den Status der Stromversorgung anhand der Betriebsanzeige <ON (G)/STANDBY (R)>. (➔ Seite 36)



## Lichtquellenindikator <LIGHT>

Anzeigestatus	Leuchtet rot (Projektion)	Blinkt rot (2 Mal)	Blinkt rot (3 Mal)
Status	Die Lichtquelle leuchtet möglicherweise nicht wie vorgesehen.	Die Lichtquelle leuchtet nicht oder wurde unvermittelt ausgeschaltet.	
Ursache	—		
Lösung	Setzen Sie den Schalter <MAIN POWER> auf <OFF> (➔ Seite 38) und schalten Sie ihn wieder ein.		

### Hinweis

- Wenn der Lichtquellenindikator <LIGHT> weiterhin leuchtet oder sogar blinkt, obwohl der Schalter <MAIN POWER> auf <OFF> (➔ Seite 38) gesetzt wurde, wenden Sie sich zur Reparatur des Projektors an Ihren Händler.

Temperaturanzeige <TEMP>

Anzeigestatus	Leuchtet rot		Blinkt rot (1 Mal)	Blinkt rot (2 Mal)	Blinkt rot (3 Mal)
<b>Status</b>	Aufwärmstatus	Die Innentemperatur ist hoch (Warnung).	Die Innentemperatur ist hoch (während der Projektion).	Die Innentemperatur ist hoch (Standby-Warnung).	Der Kühllüfter hat angehalten.
<b>Ursache</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haben Sie das Gerät bei niedriger Raumtemperatur eingeschaltet (0 °C (32 °F))?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ist die Lufteinlass-/Luftaustrittsöffnung blockiert?</li> <li>Ist die Raumtemperatur hoch?</li> <li>Ist [HÖHENLAGE MODUS] richtig eingestellt?</li> </ul>			—
<b>Lösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie mindestens fünf Minuten im aktuellen Status.</li> <li>Installieren Sie den Projektor an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F)*1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie alle Gegenstände, die die Lufteinlass-/Luftaustrittsöffnung blockieren.</li> <li>Installieren Sie den Projektor an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F)*1.</li> <li>Wenn Sie den Projektor in Höhen zwischen 1 400 m (4 593') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel verwenden, stellen Sie [HÖHENLAGE MODUS] (➔ Seite 81) auf [EIN].</li> <li>Installieren Sie den Projektor nicht in großen Höhen von 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel oder höher.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie den Schalter &lt;MAIN POWER&gt; auf &lt;OFF&gt; (➔ Seite 38) und wenden Sie sich an Ihren Händler.</li> </ul>

\*1 Wenn Sie den Projektor in großen Höhen verwenden (1 400 m (4 593') – 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel), ist die Betriebstemperatur 0 °C (32 °F) – 40 °C (104 °F).

**Hinweis**

- Wenn die Temperaturanzeige <TEMP> immer noch leuchtet oder blinkt, nachdem die vorhergehenden Maßnahmen durchgeführt wurden, lassen Sie Ihren Projektor von Ihrem Händler reparieren.

# Wartung

---

## Vor der Wartung des Projektors

---

- Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung vor der Wartung des Projektors ausgeschaltet wird. (➔ Seiten 36, 38)
- Befolgen Sie beim Ausschalten des Projektors die unter „Ausschalten des Projektors“ (➔ Seite 38) beschriebenen Verfahren.

## Wartung

---

### Außengehäuse

---

Wischen Sie Schmutz und Staub mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

- Wenn der Schmutz hartnäckig ist, tränken Sie das Tuch in Wasser und wringen Sie es gründlich aus, bevor Sie das Gerät abwischen. Trocknen Sie den Projektor mit einem trockenen Tuch ab.
- Verwenden Sie kein Benzin, Verdünnungsmittel, Reinigungsalkohol, andere Lösungsmittel oder Haushaltsreiniger. Diese können das Außengehäuse beschädigen.
- Wenn Sie chemisch behandelte Staubtücher verwenden, befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung.

### Objektivvorderseite

---

Wischen Sie Schmutz und Staub von der Vorderseite des Objektivs mit einem weichen, sauberen Tuch ab.

- Verwenden Sie kein flauschiges, staubiges oder in Öl/Wasser getränktes Tuch.
- Da das Objektiv zerbrechlich ist, wenden Sie beim Abwischen des Objektivs keine übermäßige Kraft an.

### Achtung

---

---

- Das Objektiv besteht aus Glas. Stöße oder übermäßiger Kraftaufwand beim Abwischen können die Oberfläche zerkratzen. Bitte vorsichtig behandeln.

### Reinigen des Projektorinneren

---

Lassen Sie die Innenteile des Projektors nach jeweils ungefähr 20 000 Nutzungsstunden von Ihrem Händler reinigen.

- Wenn der Projektor an einem staubigen Ort verwendet wird, ist möglicherweise eine Reinigung erforderlich, bevor die Betriebsdauer 20 000 Stunden erreicht hat.
- Bitten Sie Ihren Händler um Ersatz für die Lichtquelleneinheit, wenn die Lichtquelle erlischt oder sich die Helligkeit deutlich verringert.

# Fehlerbehebung

Überprüfen Sie die folgenden Punkte. Schlagen Sie sich für Einzelheiten auf den entsprechenden Seiten nach.

Probleme	Zu überprüfende Punkte	Seite
<b>Das Gerät schaltet sich nicht ein.</b>	• Ist der Netzstecker fest in die Steckdose eingesteckt?	—
	• Ist der Schalter <MAIN POWER> auf <OFF> eingestellt?	38
	• Führt die Steckdose Strom?	—
	• Wurden die Schutzschalter ausgelöst?	—
	• Leuchtet oder blinkt die Temperaturanzeige <TEMP> oder der Lichtquellenindikator <LIGHT>?	124
<b>Kein Bild.</b>	• Wurden die Anschlüsse zu den externen Geräten ordnungsgemäß durchgeführt?	31
	• Stimmt die Einstellung für die Eingangsauswahl?	44, 90
	• Befindet sich die [HELLIGKEIT]-Anpassungseinstellung auf der niedrigsten Stufe?	53
	• Funktioniert das externe Gerät, das am Projektor angeschlossen ist, ordnungsgemäß?	—
	• Ist die Stummschaltfunktion aktiviert?	43
<b>Das Bild ist verschwommen.</b>	• Wurde die Bildschärfe richtig eingestellt?	40
	• Stimmt der Projektionsabstand?	28
	• Ist das Objektiv schmutzig?	18
	• Ist der Projektor senkrecht zur Projektionsfläche installiert?	—
<b>Die Farbe wirkt blass oder grau.</b>	• Ist [FARBE] oder [TINT] richtig eingestellt?	54
	• Ist das mit dem Projektor verbundene externe Gerät richtig eingestellt?	31
	• Ist das RGB-Kabel beschädigt?	—
<b>Die Fernbedienung reagiert nicht.</b>	• Sind die Batterien leer?	—
	• Sind die Batterien richtig herum eingelegt?	25
	• Gibt es Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Signalempfänger der Fernbedienung des Projektors?	23
	• Wird die Fernbedienung über ihre Reichweite hinaus verwendet?	23
	• Beeinflussen andere Lichtformen, wie Leuchtstofflampenlicht, die Projektion?	23
	• Ist die [FERNBEDIENUNG]-Einstellung unter [BEDIENELEMENT EINSTELLUNG] auf [INAKTIV] eingestellt?	102
	• Stimmt die Einstellfunktion für die Identifikationsnummer?	25
<b>Die Bedientasten am Bedienfeld funktionieren nicht.</b>	• Ist die [BEDIENFELD]-Einstellung unter [BEDIENELEMENT EINSTELLUNG] auf [INAKTIV] eingestellt?	102
<b>Das Bild wird nicht richtig angezeigt.</b>	• Ist die [SYSTEM AUSWAHL]-Auswahl richtig eingestellt?	57
	• Gibt es ein Problem mit dem Videoband oder anderen Bildquellen?	—
	• Wird ein Signal eingegeben, das mit dem Projektor nicht kompatibel ist?	136
<b>Das Bild von einem Computer wird nicht eingeblendet.</b>	• Ist das Kabel zu lang? (Verwenden Sie D-Sub-Kabel, die höchstens 10 m (32'10") lang sind.)	—
	• Ist der externe Videoausgang des Laptops richtig eingestellt? (Beispiel: Die externen Ausgabeeinstellungen wurden möglicherweise durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „Fn“ + „F3“ oder „Fn“ + „F10“ umgeschaltet. Da die Methode je nach Computertyp variiert, beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Computers.)	—
<b>Die Bildausgabe von DVI-I des Computers erscheint nicht.</b>	• Ist die [DVI-I IN]-Einstellung auf [EDID3]/[EDID2] eingestellt?	74
	• Der Beschleunigungstreiber der Grafikkarte des Computers ist eventuell nicht auf die neueste Version aktualisiert.	—
	• Der Computer muss eventuell nach der Durchführung der [DVI-I IN]-Einstellungen erneut gestartet werden.	74
	• Ist die [DIGITAL/ANALOG]-Einstellung unter [DVI-I IN] richtig?	74
<b>Das Video von einem HDMI-kompatiblen Gerät wird nicht angezeigt oder erscheint verwürgelt.</b>	• Ist das HDMI-Kabel sicher verbunden?	31
	• Schalten Sie die Stromversorgung des Projektors und des externen Gerätes ein und aus.	—
	• Wird ein Signal eingegeben, das mit dem Projektor nicht kompatibel ist?	136
<b>Das HDMI-kompatible Gerät gibt kein Audiosignal aus.</b>	• Stellen Sie das Audiosignal des externen Geräts auf Linear-PCM.	—
	• Prüfen Sie [AUDIO-EIN WAHL] unter [AUDIO EINSTELLUNG].	93
	• Wird über die HDMI-Kabelverbindung kein Audiosignal übertragen, verwenden Sie den <AUDIO IN>-Anschluss.	93
<b>Es wird kein DIGITAL LINK-Audio- oder Videosignal übertragen.</b>	• Wurden die Verbindungen zwischen dem Doppelkabeltransmitter und Projektor oder einem externen Gerät ordnungsgemäß hergestellt? • Ist [DIGITAL LINK MODUS] auf [AUTO] oder [DIGITAL LINK] eingestellt? Ist [ETHERNET] eingestellt?	— 103

## Kapitel 5 Wartung — Fehlerbehebung

Probleme	Zu überprüfende Punkte	Seite
<b>Die 3D-Funktion reagiert nicht.</b>	• Ist die Einstellung [3D EINGABEFORMAT] oder [3D MODUS] unter [3D EINSTELLUNGEN] richtig?	68
	• Überprüfen Sie die Einstellungen der 3D-Brille.	—
	• Wird ein Signal eingespeist, das vom Projektor unterstützt wird?	138
<b>Das linke und das rechte Bild sind umgekehrt (werden nicht richtig angezeigt).</b>	• Sind die Geräte synchronisiert? Überprüfen Sie die Einstellungen der 3D-Brille.	—
	• Ändern Sie die [LINKS/RECHTS TAUSCH]-Einstellung von [3D EINSTELLUNGEN].	68
<b>Das Bild der 3D-Brille flimmert.</b>	• Sind Sie innerhalb des Empfangsbereichs? Gibt es irgendwelche Hindernisse zwischen der 3D-Brille und dem IR-Sender? (bei der Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille)	—
<b>Die 3D-Brille funktioniert nicht.</b>	• Sind die Batterien der 3D-Brille leer? Wenn Sie die aufladbare 3D-Brille verwenden, laden Sie sie auf. Wenn Sie die 3D-Brille mit Batteriebetrieb verwenden, tauschen Sie die Batterie aus.	—
	• Ist der IR-Sender richtig angeschlossen? (bei der Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille)	—
	• Schalten Sie den Projektor aus und wieder ein. (bei der Verwendung einer VESA-Standard-3D-Brille)	—
	• Ist die [3D MODUS]-Einstellung unter [3D EINSTELLUNGEN] richtig?	68

### **Achtung**

- Wenn die Probleme weiterhin bestehen bleiben, auch nachdem die vorhergehenden Punkte überprüft wurden, wenden Sie sich an Ihren Händler.

# Kapitel 6 Anhang

---

Dieses Kapitel beschreibt die technischen Daten und den Kundendienst für den Projektor.

# Technische Informationen

## PJLink-Protokoll

Die Netzwerkfunktion dieses Projektors unterstützt PJLink Klasse 1, und das PJLink-Protokoll kann verwendet werden, um die Bedienungsvorgänge für die Einstellung und Statusabfrage des Projektors von einem Computer aus durchzuführen.

### Steuerungsbefehle

Die folgende Tabelle listet die PJLink-Protokollbefehle auf, die für die Steuerung des Projektors verwendet werden können.

- Das Zeichen x in den Tabellen ist ein unspezifisches Zeichen.

Befehl	Steuerungseinzelheiten	Parameter/Ausgabezeichenfolge	Anmerkung		
POWR	Stromversorgungsteuerung	0 1	Standby Strom ein		
POWR?	Abfrage des Stromversorgungsstatus	0 1 2 3	Standby Strom ein Vorbereitung zum Ausschalten des Projektors Aufwärmen		
INPT	Eingangsauswahl	11 12 21	COMPUTER DVI-I (Wenn [DVI-I IN] auf [ANALOG] gesetzt ist) VIDEO		
INPT?	Abfrage der Eingangsauswahl	31 32 33	DVI-I (Wenn [DVI-I IN] auf [DIGITAL] gesetzt ist) HDMI DIGITAL LINK		
AVMT	Stummschaltsteuerung	30	Stummschaltfunktion aus		
AVMT?	Abfrage der Stummschaltfunktion	31	Stummschaltfunktion ein		
ERST?	Abfrage des Fehlerstatus	xxxxxx	1. Byte	Zeigt Lüfterfehler an und gibt 0 - 2 aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Kein Fehler erkannt</li> <li>• 1 = Warnung</li> <li>• 2 = Fehler</li> </ul>
			2. Byte	Zeigt Lichtquellenfehler an und gibt 0 - 2 aus.	
			3. Byte	Zeigt Temperaturfehler an und gibt 0 - 2 aus.	
			4. Byte	Zeigt Fehler bei offener Abdeckung an und gibt 0 oder 2 aus.	
			5. Byte	Gibt 0 aus.	
			6. Byte	Zeigt andere Fehler an und gibt 0 - 2 aus.	
LAMP?	Abfrage des Lichtquellenstatus	ERR1	Undefinierter Befehl		
INST?	Abfrage der Eingangsauswahlliste	11 12 21 32 33	Wenn [DVI-I IN] auf [ANALOG] eingestellt ist		
		11 21 31 32 33	Wenn [DVI-I IN] auf [DIGITAL] eingestellt ist		
NAME?	Abfrage des Projektornamens	xxxxx	Gibt den Namen aus, der unter [PROJEKTORNAME] von [NETZWERKEINSTELLUNG] eingestellt wurde.		
INF1?	Abfrage des Herstellernamens	Panasonic	Gibt den Herstellernamen aus.		
INF2?	Abfrage des Modellnamens	RZ470 RW430	Gibt den Modellnamen aus.		
INF0?	Andere Informationsabfragen	xxxxx	Gibt Informationen wie die Versionsnummer aus.		
CLSS?	Abfrage von Klasseninformationen	1	Gibt die PJLink-Klasse aus.		

### PJLink-Sicherheitsauthentifizierung

Das für PJLink verwendete Passwort ist das gleiche, das für die Websteuerung eingestellt ist.

Wenn Sie den Projektor ohne Sicherheitsauthentifizierung verwenden, legen Sie kein Passwort für die Websteuerung fest.

- Zu Spezifikationen im Zusammenhang mit PJLink besuchen Sie die Website von „Japan Business Machine and Information System Industries Association“.

URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

## Steuerungsbefehle via LAN

### Wenn für die Websteuerung ein Administratorrechte-Passwort eingestellt ist (Sicherheitsmodus)

#### Verbinden

**1) Beziehen Sie IP-Adresse und Port Nr. (Ausgangswert = 1024) des Projektors und fordern Sie eine Verbindung mit dem Projektor an.**

- Sie können sowohl die IP-Adresse als auch die Port Nr. über den Menübildschirm des Projektors beziehen.

<b>IP-Adresse</b>	Sie erhalten sie über das Hauptmenü → [NETZWERK] → [NETZWERK STATUS]
<b>Portnummer</b>	Sie erhalten sie über das Hauptmenü → [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG] → [NETZWERK PORT]

**2) Überprüfen Sie die Rückmeldung des Projektors.**

	Datenabschnitt	Leer	Modus	Leer	Beliebiger Nummernabschnitt	Ab-schlusszeichen
<b>Beispielbe-fehl</b>	„NTCONTROL“ (ASCII-Zeichenfolge)	‘ ’ 0x20	‘1’ 0x31	‘ ’ 0x20	„ZZZZZZZ“ (ASCII-Code-Hexadezimalzahl)	(CR) 0x0d
<b>Datenlänge</b>	9 Bytes	1 Byte	1 Byte	1 Byte	8 Bytes	1 Byte

- Modus: 1 = Sicherheitsmodus

**3) Erstellen Sie mithilfe des MD5-Algorithmus einen 32-Byte-Hash-Wert aus den folgenden Daten.**

- „xxxxxx:yyyy:zzzzzzz“

<b>xxxxxx</b>	Der Administratorrechte-Benutzername für die Websteuerung (der Standardbenutzername lautet „admin1“)
<b>yyyyy</b>	Das Passwort des oben genannten Nutzers mit Administratorrechten (das Standardpasswort lautet „panasonic“)
<b>zzzzzzz</b>	8-Byte-Zufallszahl, die unter Schritt 2) erlangt wurde

#### Befehl-Übertragungsverfahren

Übertragen Sie mit den folgenden Befehlsformaten.

##### ■ Übertragene Daten

	Kopfzeile			Datenabschnitt	Ab-schlusszeichen
<b>Beispielbe-fehl</b>	Hash-Wert (Siehe „Verbinden“ oben).	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	Steuerungsbefehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
<b>Datenlänge</b>	32 Bytes	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

##### ■ Empfangene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Ab-schlusszeichen
<b>Beispielbe-fehl</b>	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	Steuerungsbefehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
<b>Datenlänge</b>	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

■ Fehlerrückmeldung

	Zeichenfolge	Einzelheiten	Ab- schlusszeichen
Nachricht	„ERR1“	Unbestimmter Steuerungsbehl	(CR) 0x0d
	„ERR2“	Außerhalb des Parameterbereichs	
	„ERR3“	Besetzt-Status oder keine Annahmeperiode	
	„ERR4“	Auszeit oder keine Annahmeperiode	
	„ERR5“	Falsche Datenlänge	
„ERRA“	Passwort stimmt nicht überein		
Datenlänge	4 Bytes	—	1 Byte

**Wenn für die Websteuerung kein Administratorrechte-Passwort eingestellt ist (Kein Sicherheitsmodus)**

**Verbinden**

**1) Beziehen Sie IP-Adresse und Port Nr. (Ausgangswert = 1024) des Projektors und fordern Sie eine Verbindung mit dem Projektor an.**

- Sie können sowohl die IP-Adresse als auch die Port Nr. über den Menübildschirm des Projektors beziehen.

<b>IP-Adresse</b>	Sie erhalten sie über das Hauptmenü → [NETZWERK] → [NETZWERK STATUS]
<b>Portnummer</b>	Sie erhalten sie über das Hauptmenü → [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG] → [NETZWERK PORT]

**2) Überprüfen Sie die Rückmeldung des Projektors**

	Datenabschnitt	Leer	Modus	Ab- schlusszeichen
Beispielbe- fehl	„NTCONTROL“ (ASCII-Zeichenfolge)	‘ ’ 0x20	‘0’ 0x30	(CR) 0x0d
Datenlänge	9 Bytes	1 Byte	1 Byte	1 Byte

- Modus: 0 = Kein Sicherheitsmodus

**Befehl-Übertragungsverfahren**

Übertragen Sie mit den folgenden Befehlsformaten.

■ Übertragene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Ab- schlusszeichen
Beispielbe- fehl	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	Steuerungsbehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
Datenlänge	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

■ Empfangene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Ab- schlusszeichen
Beispielbe- fehl	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	Steuerungsbehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
Datenlänge	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

■ Fehlerrückmeldung

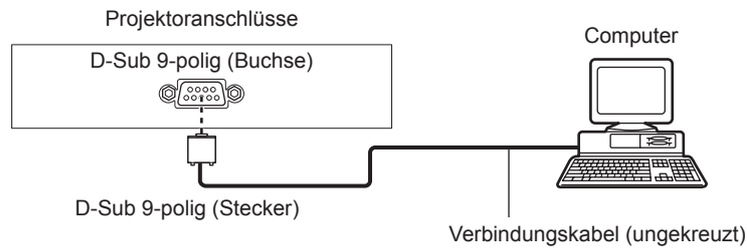
	Zeichenfolge	Einzelheiten	Ab- schlusszeichen
Nachricht	„ERR1“	Unbestimmter Steuerbefehl	(CR) 0x0d
	„ERR2“	Außerhalb des Parameterbereichs	
	„ERR3“	Besetzt-Status oder keine Annahmeperiode	
	„ERR4“	Auszeit oder keine Annahmeperiode	
	„ERR5“	Falsche Datenlänge	
„ERRA“	Passwort stimmt nicht überein		
Datenlänge	4 Bytes	—	1 Byte

<SERIAL IN>-Anschluss

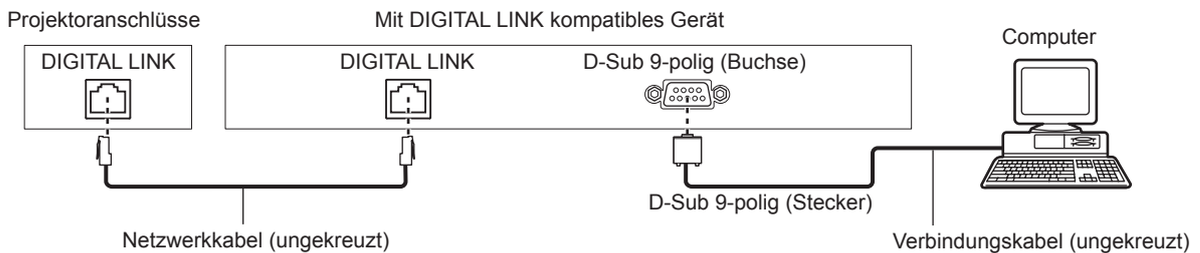
Der <SERIAL IN>-Anschluss des Projektors ist RS-232C-konform, sodass der Projektor an einen Computer angeschlossen und von diesem aus gesteuert werden kann.

Anschließen

● Für den Direktanschluss



● Zum Anschließen mittels eines mit DIGITAL LINK kompatiblen Geräts



Hinweis

- Die Zieleinheit von [RS-232C] (➔ Seite 91) muss entsprechend der Verbindungsmethode eingestellt werden.

Stiftbelegungen und Signalnamen

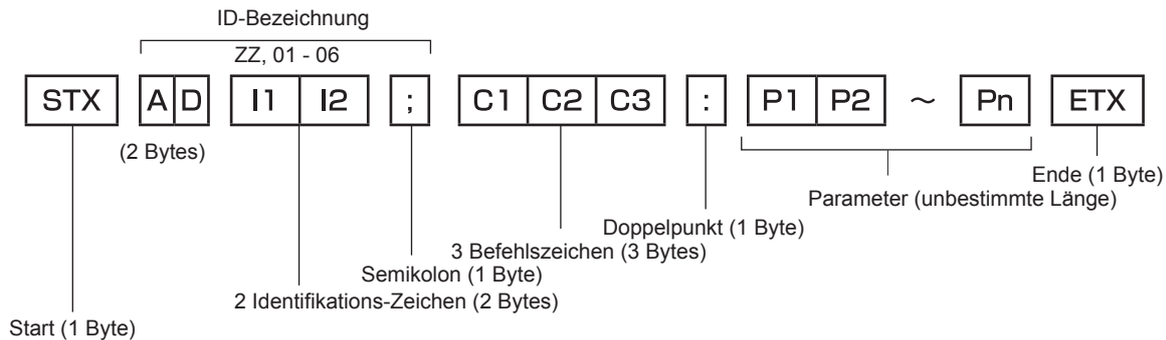
D-Sub 9-polig (Buchse) Außenansicht	Stiftnr.	Signalname	Einzelheiten
	(1)	—	NC
	(2)	TXD	Übertragene Daten
	(3)	RXD	Empfangene Daten
	(4)	—	NC
	(5)	GND	Masse
	(6)	—	Interne Verbindung
	(7)	CTS	
	(8)	RTS	
	(9)	—	NC

**Verbindungszustand (Werksstandard)**

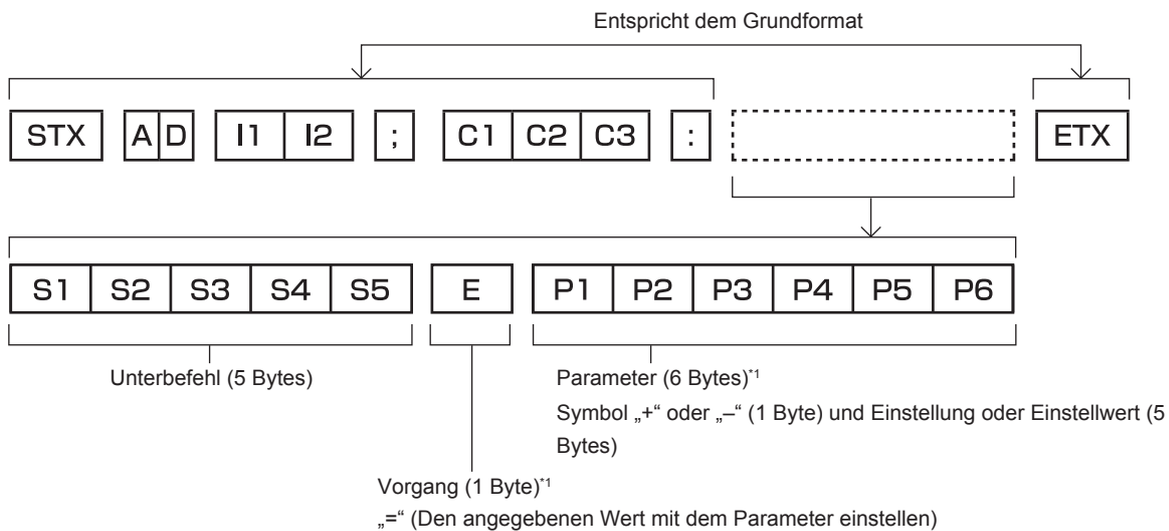
<b>Signalebene</b>	RS-232C-kompatibel
<b>Synchr.-Methode</b>	Asynchron
<b>Baudrate</b>	9 600 bps
<b>Parität</b>	Keine
<b>Zeichenlänge</b>	8 Bit
<b>Stoppbit</b>	1 Bit
<b>X-Parameter</b>	Keine
<b>S-Parameter</b>	Keine

**Grundformat**

Die Übertragung vom Computer beginnt mit STX, anschließend werden die ID, der Befehl, der Parameter und ETX in dieser Reihenfolge gesendet. Fügen Sie die Parameter entsprechend den Details der Steuerung hinzu.



**Grundformat (enthält Unterbefehle)**



\*1 Bei der Übertragung eines Befehls, der keinen Parameter benötigt, sind Vorgang (E) und Parameter nicht erforderlich.

**Achtung**

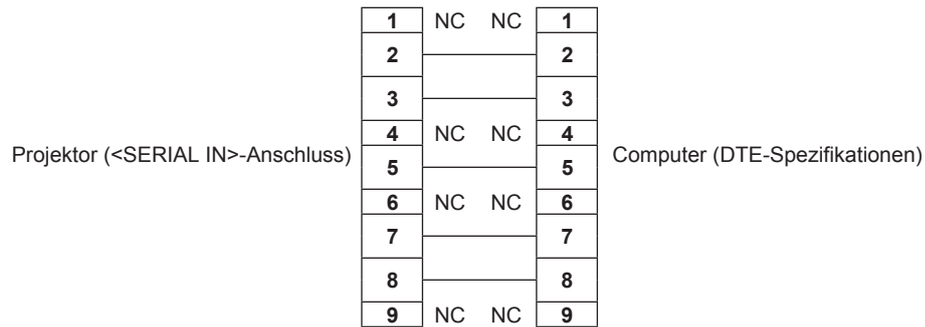
- Wenn ein Befehl übertragen wird, nachdem die Lichtquelle eingeschaltet wurde, kann es eine Verzögerung bei der Rückmeldung geben, oder der Befehl wird eventuell nicht ausgeführt. Versuchen Sie einen Befehl nach 60 Sekunden zu senden oder zu empfangen.
- Wenn Sie mehrere Befehle übertragen, warten Sie 0,5 Sekunden nach Empfang der Rückmeldung vom Projektor, bevor Sie den nächsten Befehl senden. Bei der Übertragung eines Befehls, der keinen Parameter benötigt, ist ein Doppelpunkt (:) nicht erforderlich.

**Hinweis**

- Wenn ein Befehl nicht ausgeführt werden kann, wird die „ER401“-Rückmeldung vom Projektor zum Computer gesendet.
- Wenn ein ungültiger Parameter gesendet wird, wird die „ER402“-Rückmeldung vom Projektor zum Computer gesendet.
- Die ID-Übertragung bei RS-232C unterstützt ZZ (ALLE) und 01 bis 06.
- Wenn ein Befehl mit einer festgelegten ID gesendet wird, wird eine Rückmeldung nur in den folgenden Fällen zum Computer gesendet.
  - Übereinstimmung mit der Projektor-ID
  - Die [PROJEKTOR ID] (► Seite 80) des Projektors lautet [ALLE]
- STX und ETX sind Zeichencodes. STX, dargestellt in hexadezimalzahlen, ist 02, und ETX, dargestellt in hexadezimalzahlen, ist 03.

## Kabelspezifikation

### Beim Anschließen an einen Computer



## Steuerungsbefehl

Die folgende Tabelle listet die Befehle auf, die für die Steuerung des Projektors mit dem Computer verwendet werden können.

### ■ Projektor-Steuerungsbefehl

Befehl	Einzelheiten	Parameter/Ausgabezeichenfolge	Anmerkung (Parameter)
PON	Strom ein	—	Um zu überprüfen, ob der Strom eingeschaltet ist, verwenden Sie den Befehl „Betriebsabfrage“.
POF	Standby		
QPW	Betriebsabfrage	000 001	STANDBY Strom ein
IIS	Umschaltung des Eingangssignals	VID RG1 DVI HD1 DL1	VIDEO COMPUTER DVI-I HDMI DIGITAL LINK
OLP	Lichtquellenleistungseinstellungen	0 1	NORMAL NIEDRIG
QLP	Abfrage der Lichtquellenleistungseinstellungen	6 7	ECO SAVE1 ECO SAVE2
QST	Abfrage der Projektor-Laufzeit	00000 - 99999	In Stunden
OSH	AV stumm	0	EXIT
QSH	Abfrage der Stummschaltfunktion	1	AUSFÜHREN
VSE	Bildseitenverhältnisumschaltung	0 1 2 5	NORMAL 4:3 BREITBILD NATIV
QSE	Abfrage der Bildseitenverhältnisseinstellung	6 9 10	VOLLFORMAT H-GESTRECKT V-ANPASSUNG
OCS	Unterspeicherumschaltung	01 - 96	Nummer des Unterspeichers
QSB	Abfrage des Unterspeicherstatus		

## Menüsperre-Passwort

Wenden Sie sich für die Initialisierung Ihres Passwortes an Ihren Händler.

## Verzeichnis kompatibler Signale

In der folgenden Tabelle sind die Signaltypen angegeben, die mit dem Projektor kompatibel sind.  
Die folgenden Elemente gelten für 1 bis 3 in der Tabelle.

**1 COMPUTER/DVI-I (analog EDID)**

**2 DVI-I digital**

**3 HDMI/DIGITAL LINK**

• Folgende Symbole zeigen Formate an.

- V: Video
- R: RGB
- Y: YC<sub>B</sub>C<sub>R</sub>/YP<sub>B</sub>P<sub>R</sub>
- D: DVI-I
- H: HDMI

Modus	Auflösung (Pixel)	Abtastfrequenz		Dot-Clock-Frequenz (MHz)	Format	Plug and Play*1				
		Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)			1	2			3
							EDID1	EDID2	EDID3	
NTSC/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60	720 x 480i	15,7	59,9	—	V	—	—	—	—	—
PAL/PAL-N/SECAM	720 x 576i	15,6	50,0	—	V	—	—	—	—	—
525i (480i)	720 x 480i	15,7	59,9	13,5	R/Y	—	—	—	—	—
625i (576i)	720 x 576i	15,6	50,0	13,5	R/Y	—	—	—	—	—
525p (480p)	720 x 483	31,5	59,9	27,0	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
625p (576p)	720 x 576	31,3	50,0	27,0	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
750 (720)/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
750 (720)/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1125 (1080)/60i <sup>2</sup>	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1125 (1080)/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1125 (1080)/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1125 (1080)/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	24,0	74,3	R/Y/D/H	—	—	—	—	—
1125 (1080)/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	—
1125 (1080)/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0	74,3	R/Y/D/H	—	—	—	—	—
1125 (1080)/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
1125 (1080)/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	R/Y/D/H	—	✓	—	✓	✓
VESA400	640 x 400	37,9	85,1	31,5	R/D/H	—	—	—	—	—
VGA	640 x 400	31,5	70,1	25,2	R/D/H	—	—	—	—	—
	640 x 480	31,5	59,9	25,2	R/D/H	✓	✓	✓	✓	✓
	640 x 480	35,0	66,7	30,2	R/D/H	—	—	—	—	—
	640 x 480	37,9	72,8	31,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	640 x 480	37,5	75,0	31,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	640 x 480	43,3	85,0	36,0	R/D/H	—	—	—	—	—
SVGA	800 x 600	35,2	56,3	36,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	800 x 600	37,9	60,3	40,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	800 x 600	48,1	72,2	50,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	800 x 600	46,9	75,0	49,5	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	800 x 600	53,7	85,1	56,3	R/D/H	—	—	—	—	—
MAC16	832 x 624	49,7	74,6	57,3	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
XGA	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 024 x 768	56,5	70,1	75,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 024 x 768	65,5	81,6	86,0	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	68,7	85,0	94,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	80,0	100,0	105,0	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 024 x 768	99,0	119,8	137,8	R/D/H	—	—	—	—	—
MXGA	1 152 x 864	64,0	70,0	94,2	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 152 x 864	67,5	74,9	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 152 x 864	77,1	85,0	119,7	R/D/H	—	—	—	—	—
MAC21	1 152 x 870	68,7	75,1	100,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓

Modus	Auflösung (Pixel)	Abtastfrequenz		Dot-Clock-Frequenz (MHz)	Format	Plug and Play*1				
		Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)			1	2			3
							EDID1	EDID2	EDID3	
MSXGA	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	R/D/H	—	—	—	—	—
SXGA	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 280 x 1 024	91,1	85,0	157,5	R/D/H	—	—	—	—	—
SXGA+	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 400 x 1 050	82,2	75,0	155,9	R/D/H	—	—	—	—	—
UXGA	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓
1280 x 720	1 280 x 720	37,1	49,8	60,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 720	92,6	120,0	161,0	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 768	1 280 x 768	39,6	49,9	65,3	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	R/D/H	—	—	—	—	—
1280 x 800	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	R/D/H	—	—	—	—	—
	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	R/D/H	—	—	—	—	—
WXGA+	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	R/D/H	—	—	—	—	—
WSXGA+	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	R/D/H	—	—	—	—	—
1920 x 1080	1 920 x 1 080 <sup>*3</sup>	66,6	59,9	138,5	R/D/H	—	—	—	—	—
WUXGA	1 920 x 1 200 <sup>*3</sup>	74,0	60,0	154,0	R/D/H	✓	—	✓	✓	✓

\*1 Signale mit einem ✓ in den Plug and Play-Spalten sind in den EDID (erweiterten Anzeige-Identifikationsdaten) des Projektors beschriebene Signale. Wenn ein Signal kein ✓ in den Plug and Play-Spalten, aber einen Eintrag in der Formatspalte hat, kann es eingespeist werden. Bei Signalen ohne ein ✓ in den Plug and Play-Spalten kann es vorkommen, dass die Auflösung nicht im Computer gewählt werden kann, selbst wenn der Projektor diese unterstützt.

\*2 Wenn ein 1125 (1035)/60i-Signal eingespeist wurde, wird es als 1125 (1080)/60i-Signal angezeigt.

\*3 VESA CVT-RB (Reduced Blanking)-kompatibel

## Hinweis

- Bei der Modellreihe PT-RZ470E werden 1 920 x 1 080 und bei der Modellreihe PT-RW430E 1 280 x 800 Pixel angezeigt. Ein Signal mit einer anderen Auflösung wird in die Anzahl der Pixel umgewandelt und angezeigt.
- Das „i“ am Ende der Auflösung kennzeichnet ein Zeilensprungsignal.
- Wenn Zeilensprungsignale eingespeist werden, kann Flimmern im projizierten Bild auftreten.
- Die Signale, die mit dem DIGITAL LINK-Eingang kompatibel sind, sind dieselben, die auch mit dem HDMI-Eingang kompatibel sind.

## Liste von kompatiblen 3D-Signalen

In der folgenden Tabelle sind die 3D-Videosignaltypen angegeben, die mit dem Projektor kompatibel sind. Die folgenden Elemente gelten für 1 bis 4 in der Tabelle.

- 1 **Frame-Packing-System**
- 2 **Side-by-Side-System**
- 3 **Top-and-Bottom-System**
- 4 **Frame-Sequential-System**

3D-kompatibles Signal	Auflösung (Pixel)	Abtastfrequenz		Dot-Clock-Frequenz (MHz)	HDMI			DVI-I			COM-PUTER
		Horizontale (kHz)	Vertikal (Hz)		1	2	3	2 <sup>*1</sup>	3 <sup>*1</sup>	4 <sup>*2</sup>	4
750 (720)/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	✓ <sup>*3</sup>	✓	✓ <sup>*3</sup>	✓ <sup>*4</sup>	✓ <sup>*5</sup>	—	—
750 (720)/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	✓ <sup>*3</sup>	✓ <sup>*4</sup>	✓ <sup>*3</sup>	✓ <sup>*4</sup>	✓ <sup>*5</sup>	—	—
1125 (1080)/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	—	✓ <sup>*3</sup>	—	✓ <sup>*4</sup>	—	—	—
1125 (1080)/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	—	✓ <sup>*3</sup>	—	✓ <sup>*4</sup>	—	—	—
1125 (1080)/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	✓ <sup>*3</sup>	✓	✓ <sup>*3</sup>	✓ <sup>*4</sup>	✓ <sup>*5</sup>	—	—
1125 (1080)/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	—	✓	—	✓ <sup>*4</sup>	—	—	—
1125 (1080)/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	—	✓ <sup>*4</sup>	—	✓ <sup>*4</sup>	—	—	—
XGA	1 024 x 768	80,0	100,0	105,0	—	—	—	—	—	✓ <sup>*6</sup>	✓ <sup>*6</sup>
	1 024 x 768	99,0	119,8	137,8	—	—	—	—	—	✓ <sup>*6</sup>	✓ <sup>*6</sup>
1280 x 720	1 280 x 720	92,6	120,0	161,6	—	—	—	—	—	✓ <sup>*6</sup>	✓ <sup>*6</sup>

\*1 Unterstützt nur DVI-Digitalsignale.

\*2 Unterstützt DVI-Digitalsignale/DVI-Analogsignale.

\*3 Signale nach HDMI-Standard im 3D Mandatory-Format

\*4 3D-Bilder können durch Einstellen von [3D EINGABEFORMAT] auf [NEBENEINANDER] angezeigt werden.

\*5 3D-Bilder können durch Einstellen von [3D EINGABEFORMAT] auf [UNTEREINANDER] angezeigt werden.

\*6 3D-Bilder können durch Einstellen von [3D EINGABEFORMAT] auf [FRAME SEQUENTIAL] angezeigt werden.

### Hinweis

- 3D-kompatible Signale für den DIGITAL LINK-Eingang sind die gleichen wie die für den HDMI-Eingang geeigneten Signale.

# Technische Daten

Die folgende Tabelle beschreibt die technischen Daten des Projektors.

Modell Nr.		PT-RZ470EK/PT-RZ470EW	PT-RW430EK/PT-RW430EW
<b>Stromversorgung</b>		100 V - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz	
<b>Stromverbrauch</b>		460 W (5,2 A - 2,0 A)	
		0,5 W wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] gesetzt ist 8 W wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf gesetzt ist [NORMAL] (und der Lüfter angehalten ist)	
<b>DLP-Chip</b>	<b>Größe des Eingabefelds</b>	16,5 mm (0,65") (Seitenverhältnis 16:9)	16,5 mm (0,65") (Seitenverhältnis 16:10)
	<b>Anzeigesystem</b>	1-Unit-DLP-Chip, DLP-Typ	
	<b>Pixelanzahl</b>	2 073 600 Pixel (1 920 x 1 080 Punkte)	1 024 000 Pixel (1 280 x 800 Punkte)
<b>Objektiv</b>	<b>Zoom</b>	1,5 bis 2,9:1	1,5 bis 3,1:1
	<b>Fokus</b>	F = 2,0 bis 3,4 f = 21,5 mm bis 43,0 mm	
<b>Lichtquelle</b>		Hybrid-Lichtquelle (LED/Laserdiode)	
<b>Lichtausgabe<sup>*1</sup></b>		3 500 lm (ANSI)	
<b>Kontrastverhältnis<sup>*1</sup></b>		20 000:1	
<b>Gültige Abtastfrequenz<sup>*2</sup></b>	<b>Für Videosignale</b>	Horizontal: 15,75 kHz/15,63 kHz, Vertikal: 50 Hz/60 Hz	
	<b>Für das RGB-Signal</b>	Horizontal: 15 kHz bis 100 kHz, Vertikal: 24 Hz bis 120 Hz PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)-System	
		Dot-Clock-Frequenz 162 MHz oder weniger	
	<b>Für das YC<sub>B</sub>C<sub>R</sub>/YP<sub>B</sub>P<sub>R</sub>-Signal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 525i (480i) Horizontal: 15,75 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> <li>• 525p (480p) Horizontal: 31,5 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> <li>• 750 (720)/60p Horizontal: 45 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> <li>• 1125 (1035)/60i Horizontal: 33,75 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/50i Horizontal: 28,13 kHz, Vertikal: 50 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/24sF Horizontal: 27 kHz, Vertikal: 48 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/30p Horizontal: 33,75 kHz, Vertikal: 30 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/50p Horizontal: 56,25 kHz, Vertikal: 50 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 625i (576i) Horizontal: 15,63 kHz, Vertikal: 50 Hz</li> <li>• 625p (576p) Horizontal: 31,25 kHz, Vertikal: 50 Hz</li> <li>• 750 (720)/50p Horizontal: 37,5 kHz, Vertikal: 50 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/60i Horizontal: 33,75 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/24p Horizontal: 27 kHz, Vertikal: 24 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/25p Horizontal: 28,13 kHz, Vertikal: 25 Hz</li> <li>• 1125 (1080)/60p Horizontal: 67,5 kHz, Vertikal: 60 Hz</li> </ul>
		<b>Für das DVI-D-Signal</b>	525p (480p), 625p (576p), 750 (720)/60p, 750 (720)/50p, 1125 (1080)/60i, 1125 (1080)/50i, 1125 (1080)/24p, 1125 (1080)/24sF, 1125 (1080)/25p, 1125 (1080)/30p, 1125 (1080)/60p, 1125 (1080)/50p
	<b>Für das HDMI-Signal</b>	525p (480p), 625p (576p), 750 (720)/60p, 750 (720)/50p, 1125 (1080)/60i, 1125 (1080)/50i, 1125 (1080)/24p, 1125 (1080)/24sF, 1125 (1080)/25p, 1125 (1080)/30p, 1125 (1080)/60p, 1125 (1080)/50p	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeigbare Auflösung: VGA bis WUXGA (ohne Zeilensprung) WUXGA-Signal unterstützt nur VESA CVT-RB (Reduced Blanking)-Signal.</li> <li>• Dot-Clock-Frequenz: 25 MHz bis 162 MHz</li> </ul>			

\*1 Die Messung, die Messbedingungen und die Notationsweise erfüllen alle internationalen ISO21118-Normen.

\*2 Die Videosignaltypen, die mit dem Projektor benutzt werden können, finden Sie unter „Verzeichnis kompatibler Signale“ (➔ Seite 136).

## Kapitel 6 Anhang — Technische Daten

Modell Nr.	PT-RZ470EK/PT-RZ470EW	PT-RW430EK/PT-RW430EW
<b>Farbsystem</b>	7 Standards (NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/SECAM/PAL60)	
<b>Größe der Projektionsfläche</b>	1,02 m (40") - 7,62 m (300")	
<b>Bildseitenverhältnis</b>	16:9	16:10
<b>Projektionsart</b>	[FRONT/DECKE], [FRONT/TISCH], [RÜCK/DECKE], [RÜCK/TISCH]	
<b>Anschluss</b>	<b>&lt;COMPUTER IN&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, HD D-Sub 15 p (Buchse)
		<b>RGB-Signal</b> 0,7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN: 1,0 V [p-p] 75 Ω) SYNC/HD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität VD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität (SYNC/HD und VD unterstützen Sie 3-Wert-SYNC nicht.) <b>Y<sub>B</sub>P<sub>R</sub>-Signal</b> Y: 1,0 V [p-p] einschließlich Synchronisationssignal, P <sub>B</sub> P <sub>R</sub> : 0,7 V [p-p] 75 Ω
	<b>&lt;DVI-I IN&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, DVI-I 29 p
		<b>Digitalsignal</b> Single-Link, DVI 1.0-konform, HDCP-kompatibel <b>RGB-Signal</b> 0,7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN: 1,0 V [p-p] 75 Ω) SYNC/HD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität VD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität <b>Y<sub>B</sub>P<sub>R</sub>-Signal</b> Y: 1,0 V [p-p] einschließlich Synchronisationssignal, P <sub>B</sub> P <sub>R</sub> : 0,7 V [p-p] 75 Ω
		1 Paar, HDMI 19-polig, HDCP-kompatibel, Deep Color-kompatibel
	<b>&lt;HDMI IN&gt;-Anschluss</b>	<b>Audiosignal</b> Lineares PCM (Abtastfrequenz: 48 kHz/44,1 kHz/32 kHz)
	<b>&lt;VIDEO IN&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, Stecker 1,0 V [p-p] 75 Ω
	<b>&lt;SERIAL IN&gt;-Anschluss</b>	D-Sub 9 p, 1 Paar, RS-232C-kompatibel, für Computersteuerung
	<b>&lt;VARIABLE AUDIO OUT&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, M3-Stereo-Minibuchse (Monitorausgabe, mit Stereounterstützung) 0 V [rms] bis 1,8 V [rms] (variabel), Ausgangsimpedanz max. 2,2 kΩ oder niedriger
<b>&lt;AUDIO IN&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, M3-Stereo-Minibuchse 0,5 V [rms], Eingangsimpedanz min. 22 kΩ oder höher	
<b>&lt;DIGITAL LINK/LAN&gt;-Anschluss</b>	1 Paar, für RJ-45-Netzwerk, für die DIGITAL LINK-Verbindung, PLink-kompatibel, 100Base-TX	
<b>&lt;3D SYNC&gt;-Anschluss</b>	1 Satz, Mini-DIN 3 p, für 3D-IR-Senderverbindung	
<b>Länge des Netzkabels</b>	3,0 m (118-1/8")	
<b>Außengehäuse</b>	Geformter Kunststoff	
<b>Abmessungen</b>	Breite: 455 mm (17-29/32") Höhe: 137 mm (5-13/32") (mit minimaler Fußlänge) Tiefe: 415 mm (16-11/32") (einschl. Objektiv)	
<b>Gewicht</b>	Ca. 11 kg (24,3 pfund)*1	
<b>Rauschpegel</b> <sup>2</sup>	Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] auf [NORMAL] eingestellt ist: 35 dB Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] auf [NIEDRIG] eingestellt ist: 29 dB	
<b>Betriebsbedingungen</b>	Betriebsumgebungstemperatur <sup>3</sup> : 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F) Betriebsumgebungsfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (keine Kondensation)	
<b>Fernbedien- ung</b>	<b>Stromversor- gung</b>	3 V Gleichstrom (AA/R6/LR6 Batterie x 2)
	<b>Reichweite</b>	Innerhalb von 15 m (49'2") (beim Betrieb direkt vor dem Signalempfänger)
	<b>Gewicht</b>	117 g (4,1 Unzen) (einschließlich Batterien)
	<b>Abmessungen</b>	Breite: 48 mm (1-7/8"), Höhe: 163 mm (6-13/32"), Tiefe: 24,5 mm (31/32")

\*1 Durchschnittswert. Das Gewicht ist für jedes Produkt anders.

\*2 Die Messung, die Messbedingungen und die Notationsweise erfüllen alle internationalen ISO21118-Normen.

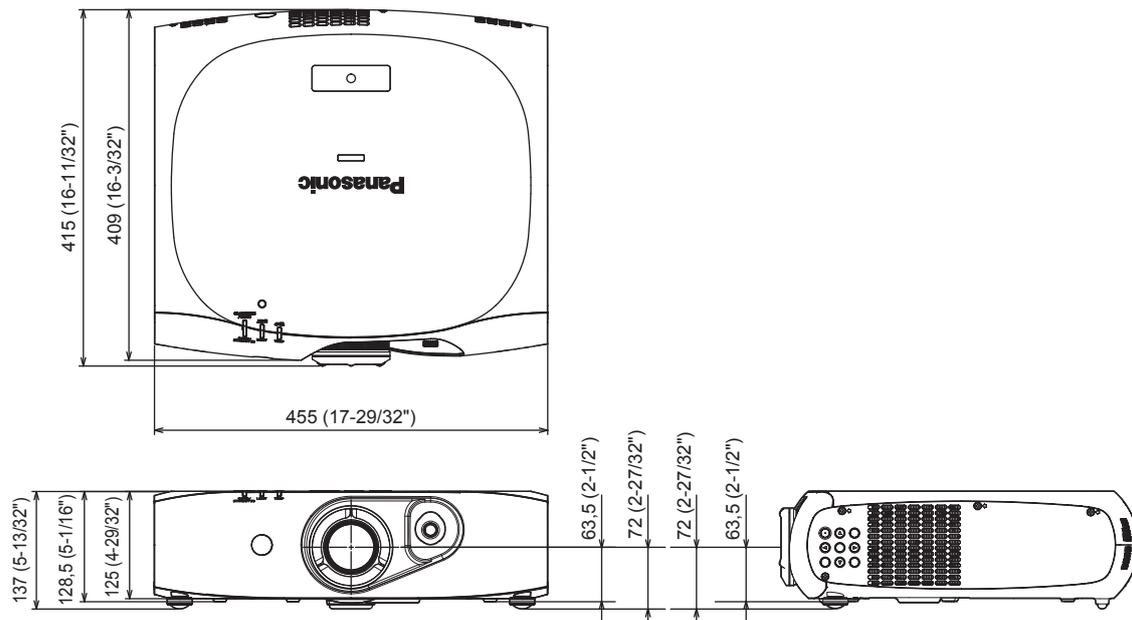
\*3 Wenn Sie den Projektor in großen Höhen verwenden (1 400 m (4 593') – 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel), ist die Betriebstemperatur 0 °C (32 °F) – 40 °C (104 °F). Wenn die Umgebungstemperatur bei 35 °C (95 °F) oder darüber liegt, wird die Lichtausgabe möglicherweise reduziert, um den Projektor zu schützen.

### Hinweis

- Die Modellnummern des Zubehörs und der optionalen Teile können ohne Ankündigung geändert werden.

# Abmessungen

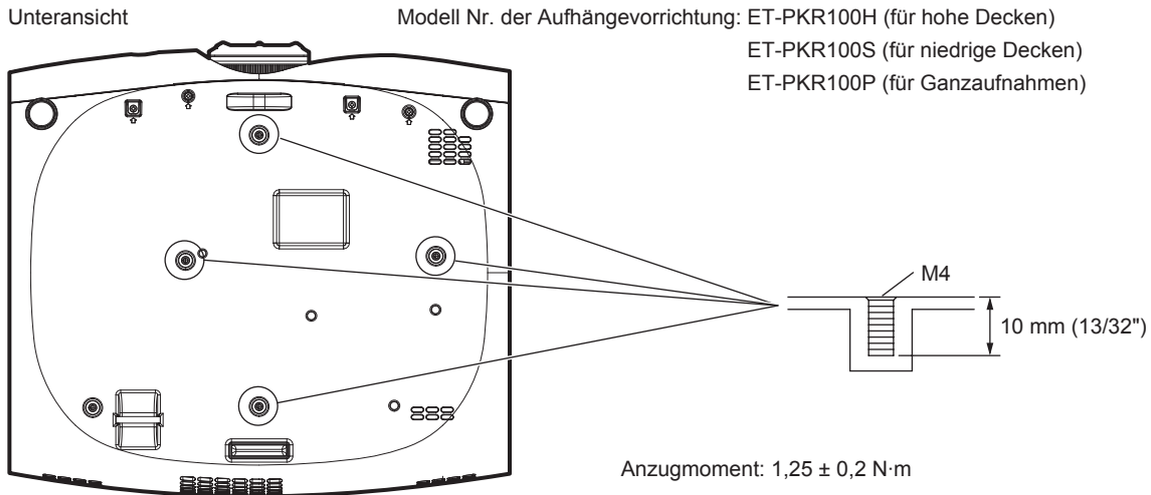
Einheit: mm



\* Die tatsächlichen Abmessungen können in Abhängigkeit vom Produkt abweichen.

## Sicherungen für den Aufhängevorrichtung

- Verwenden Sie die vorgegebene Aufhängevorrichtung, wenn Sie den Projektor an der Decke montieren (Modell Nr.: ET-PKR100H (für hohe Decken), ET-PKR100S (für niedrige Decken), ET-PKR100P (für Ganzaufnahmen)).
- Bringen Sie bei der Montage des Projektors die zur Aufhängevorrichtung gehörende Sicherungsausrüstung an.
- Überlassen Sie Installationsarbeiten wie die Deckenmontage des Projektors einem qualifizierten Techniker.
- Wir übernehmen keinerlei Verantwortung für Schäden am Projektor, die sich aus der Verwendung einer Aufhängevorrichtung ergeben, der nicht von Panasonic hergestellt wurde, oder die sich aus einem nicht geeigneten Installationsort ergeben, auch wenn die Garantiezeit des Projektors noch nicht abgelaufen ist.
- Ungenutzte Produkte müssen unverzüglich durch einen qualifizierten Techniker abgenommen werden.
- Verwenden Sie einen Schraubendreher oder einen Drehmomentschlüssel, um die Schrauben mit ihrem spezifischen Anzugdrehmoment festzudrehen. Benutzen Sie keine Elektroschrauber oder Schlagschrauber.
- Lesen Sie für weitere Einzelheiten das Installationshandbuch für die Aufhängevorrichtung.
- Die Modellnummern des Zubehörs und der optionalen Teile können ohne Ankündigung geändert werden.



# Index

## 0 – 9

[3D EINGABEFORMAT] .....	69
[3D EINSTELLUNGEN] .....	50, 68
[3D MODUS] .....	68

## A

Abmessungen .....	141
<AC IN>-Anschluss .....	23
[ALLE BENUTZERDATEN LADEN] .....	96
[ALLE BENUTZERDATEN SICHERN] .....	96
Anfangseinstellung .....	20
Anschließen .....	31
Anschluss des Netzkabels .....	36
[ANZEIGE OPTION] .....	50, 71
Anzeigesprache .....	50, 67
[AUDIO EINSTELLUNG] .....	93
Aufhängevorrichtung .....	142
[AUFLOESUNG] .....	63
Aufstellung .....	27
Ausschalten des Projektors .....	38
Auswahl des Eingabesignals .....	40
Automatikfunktion .....	44
[AUTOMATISCHES SIGNAL] .....	73
[AUTO SETUP] .....	73
<AUTO SETUP>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44
Aviso importante de seguridad .....	2
<AV MUTE>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 43
[AV STUMMSCHALTUNG] .....	79

## B

[BEDIENELEMENT EINSTELLUNG] .....	102
Bedienfunktionen der Fernbedienung .....	43
Betriebsanzeige .....	36
[BILD] .....	49, 53
[BILD-EINSTELLUNGEN] .....	72
[BILDFORMAT] .....	59
[BILDMODUS] .....	53
[BILDSCHÄRFTE] .....	56
[BILDSCHIRMEINBLENDUNGEN] .....	75
Bildschirmmenü .....	47
[BLANKING] .....	62

## C

[CLAMP POSITION] .....	63
[CLOCK PHASE] .....	60
[CLOSED CAPTION EINSTELLUNG] .....	77
[COLOR MATCHING] .....	71
[COMPUTER IN] .....	73
<COMPUTER>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44
Crestron RoomView .....	105, 120

## D

[DATUM UND UHRZEIT] .....	95
[DAYLIGHT VIEW] .....	56
<DEFAULT>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 48
[DIGITAL CINEMA REALITY] .....	62
DIGITAL LINK .....	18, 122
[DIGITAL LINK EINGANG] .....	90
[DIGITAL LINK EINST.] .....	103
[DIGITAL LINK IN] .....	75
[DIGITAL LINK MODUS] .....	103
[DIGITAL LINK STATUS] .....	104
<DIGITAL LINK>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44
[DVI-I IN] .....	74
<DVI-I>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44

## E

[ECO MANAGEMENT] .....	81
<ECO>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 45
[EDGE BLENDING] .....	63
Ein-/Aus-Schalter	
Projektorgehäuse .....	24
Ein-/Ausschalttaste	
Fernbedienung .....	22
Einfrierfunktion .....	43
Einschalten des Projektors .....	37
Einstellen der Identifikationsnummern der	
Fernbedienung .....	25
Einstellen der Lautstärke .....	45
Einstellung der einstellbaren Füße .....	30
[EINST. STARTVORGANG] .....	90

<ENTER>-Taste	
Fernbedienung .....	22
Projektorgehäuse .....	24
Entsorgung .....	18
[ERWEITERTES MENÜ] .....	50, 62

## F

[FARBE] .....	54
[FARBTON] .....	54
Fehlerbehebung .....	127
Fernbedienung .....	22
<FREEZE>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 43
<FUNC1> - <FUNC3>-Tasten	
Fernbedienung .....	22, 45
Funktionstaste .....	45
[FUNKTIONSTASTEN MENÜ] .....	92

## H

[HALBBILD LAUFZEIT] .....	66
Hauptmenü .....	48
Hauptschalter .....	23, 37
[HDMI IN] .....	75
<HDMI>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44
[HELLIGKEIT] .....	53
[HELLIGKEITSREGLER] .....	83
[HINTERGRUND] .....	78
Hinweise für den Betrieb .....	18
[HÖHENLAGE MODUS] .....	81

## I

<ID ALL>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 25
<ID SET>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 25
[INITIALISIEREN] .....	96
<INPUT SELECT>-Taste	
Projektorgehäuse .....	24, 44

## K

[KONTRAST] .....	53
[KÜHLUNG] .....	81

## L

Lichtquellenindikator .....	124
[LINKS/RECHTS TAUSCH] .....	69
[LISTE DER REGISTRIERTEN SIGNALE] .....	51, 98
Löschung des registrierten Signals .....	99

## M

Menüoption .....	49
[MENU-PASSWORT] .....	101
[MENU-SPERRE] .....	101
<MENU>-Taste	
Fernbedienung .....	22
Projektorgehäuse .....	24

## N

Navigation durch das Menü .....	47
Netzkabel .....	36
[NETZWERK] .....	51, 103
[NETZWERKEINSTELLUNG] .....	104
[NETZWERK STATUS] .....	105
[NETZWERKSTEUERUNG] .....	105
Netzwerkverbindungen .....	105

## P

[PLANUNG] .....	88
[POSITION] .....	49, 58
[PROJEKTIONSARTEN] .....	27, 80
[PROJEKTOR EINSTELLUNGEN] .....	50, 80
[PROJEKTOR ID] .....	80
Projizieren .....	40
[RASTER POSITION] .....	66
[RAUSCHUNTERDRÜCKUNG] .....	56
Registrierung neuer Signale .....	98
<RETURN>-Taste	
Fernbedienung .....	22
Projektorgehäuse .....	24
RoomView .....	120
[RS-232C] .....	91, 133

## S

<SERIAL IN>-Anschluss .....	133
[SERVICE PASSWORT] .....	96
[SHIFT] .....	58

Sicherheit .....	17
[SICHERHEIT] .....	51, 100
[SICHERHEITS PASSWORT] .....	100
[SICHERHEITS PASSWORT ÄNDERN] .....	100
[SICHERHEITSWARNMELDUNGEN] .....	70
Sicherungen für den Aufhängevorrichtung .....	142
Sonderzubehör .....	19
sRGB-kompatibles Video .....	57
[STANDBILD] .....	79
[STARTBILD] .....	78
[START MODUS] .....	89
[STATUS] .....	94
Stummschaltfunktion .....	43
[SYSTEM AUSWAHL] .....	57

## T

Technische Daten .....	139
Temperaturanzeige .....	124
[TESTBILDER] .....	51, 97
[TEXTAUSGABE] .....	101
[TEXTWECHSEL] .....	101
[TINT] .....	54
[TRAPEZKORREKTUR] .....	61

## U

Umbenennen des registrierten Signals .....	98
Umschaltung des Eingangssignals .....	44

## V

Verbindung mit einen Doppelkabeltransmitter .....	106
Verzeichnis kompatibler Signale .....	136
<VIDEO>-Taste	
Fernbedienung .....	22, 44
<VOLUME+>/<VOLUME->-Taste	
Fernbedienung .....	22, 45
[VOREINSTELLUNG-LISTE] .....	78
[VORSICHTSMAßNAHMEN] .....	70
Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung .....	15
Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch .....	15
Vorsichtsmaßnahmen beim Transport .....	15

## W

Wartung .....	126
Wichtige Hinweise zur Sicherheit .....	2
Wiederherstellung der Standardeinstellungen .....	48

## Z

[ZOOM] .....	59
Zubehör .....	19

## Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union



Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten und benutzten Batterien

Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen. Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten.

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



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

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



### Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union

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

### Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

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

### Hinweis zum Batteriesymbol (unten zwei Symbolbeispiele):

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