

Bedienungsanleitung

Multimedia Projector

EB-4955WU

EB-4950WU

EB-4855WU

EB-4850WU

EB-4770W

EB-4750W



EB-4650

EB-4550





Verwendete Bezeichnungen

- **Sicherheitshinweise**

Die Dokumentation und der Projektor weisen Symbole auf, um zu zeigen, wie der Projektor sicher verwendet wird. Bitte informieren Sie sich über diese Warnsymbole und beachten Sie sie, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

 Warnung	Dieses Symbol verweist auf Informationen, die bei Nichtbeachtung durch falsche Handhabung möglicherweise zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen können.
 Achtung	Dieses Symbol verweist auf Informationen, die bei Nichtbeachtung durch falsche Handhabung möglicherweise zu Verletzungen oder zu Sachschäden führen können.

- **Allgemeine Hinweise**

Achtung	Zeigt an, dass eine ungenügende Beachtung der Vorsichtsmaßnahmen Beschädigungen oder Verletzungen verursachen kann.
	Weist auf Zusatzinformationen und nützliche Tipps zu einem bestimmten Thema hin.
	Verweist auf eine Seite mit ausführlichen Informationen zu einem bestimmten Thema.
	Bedeutet, dass das oder die unterstrichenen Wörter vor diesem Symbol im Glossar erklärt sind. Siehe Abschnitt "Glossar" unter "Anhang".  "Glossar" S.157
[Name]	Gibt die Bezeichnung der Projektor- oder der Fernbedienungstasten an. Beispiel: [Esc]-Taste
Menübezeichnung	Bezeichnet die Punkte für das Konfigurationsmenü. Beispiel: Wählen Sie Helligkeit aus dem Menü Bild aus. Bild – Helligkeit

Verwendete Bezeichnungen 2

Einleitung

Teilebezeichnungen und Funktionen 8

Front/Oberseite	8
Rückseite	9
Schnittstelle	10
Unterseite	11
Bedienfeld	12
Fernbedienung	13
Wechseln der Fernbedienungsbatterien	15
Reichweite der Fernbedienung	17

Vorbereitung des Projektors

Aufstellung des Projektors 19

Aufstellungsanforderungen	19
Bildschirmeinstellung	20
Einstellen der Bildposition im projizierten Bildschirm	21
Anzeigen eines Testbilds	22
Einstellung der Position des projizierten Bilds (Objektivversatz)	23
Einstellen der Bildgröße	25
Fokuskorrektur	25
Einstellen der Bildposition	25
Anpassung der horizontalen Neigung	25
ID-Einstellungen	26
Weisen Sie eine Projektor ID zu	26
Prüfen der Projektor-ID	26
Einstellen der Fernbedienungs-ID	26
Einstellen der Uhrzeit	27

Anschließen von sonstiger Ausrüstung 29

Anschließen eines Computers	29
Anschließen von Bildquellen	31

Anschließen von externen Geräten	33
Anschließen eines LAN-Kabels	34
Installieren der WLAN-Einheit	36
Anbringen der Kabelabdeckung	37
Anbringen	37

Grundfunktionen

Projizierung von Bildern 40

Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)	40
Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung	41
Anpassung der Lautstärke	41

Anpassung von projizierten Bildern 42

Korrektur von Verzerrung im Projektionsbild	42
H/V-Keystone	42
Quick Corner	43
Bogenkorrektur	44
Punktkorrektur	45
Einstellung der Projektionsqualität (Auswahl des Farbmodus)	47
Projizieren von 3D-Bildern(nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU)	47
Ändern des Bildformats des projizierten Bilds	48
Umschalt-Methoden	48
Anpassen des Bildes	51
Einstellung von Schattierung, Sättigung und Helligkeit	51
Gamma-Einstellung	51
Korrigieren der Farbunterschiede bei der Projektion von mehreren Projektoren	52
Zusammenfassung des Korrekturverfahrens	53
Korrektur	53

Nützliche Funktionen

Projektionsfunktionen 55

Zwei Bilder gleichzeitig projizieren (Split Screen)	55
Bedienung	55
Einschränkungen während der Split-Screen-Projektion	57
Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)	58
Einfrieren des Bildes (Einfrieren)	59
Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)	59
Speichern eines Benutzerlogos	60

Speicherfunktion 62

Speichern/Abrufen/Löschen des Speichers	62
---	----

Zeitplanfunktion 64

Speichern eines Zeitplans	64
Einstellmethoden	64
Bearbeiten eines Zeitplans	65

Sicherheitsfunktionen 67

Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)	67
Arten von Kennwortschutz	67
Einstellen der Option Kennwortschutz	67
Eingabe des Kennworts	68
Sperrfunktion der Bedienungstasten	69
Tastensperre	69
Tastensperre Fernbedienung	70
Sicherheitsschloss	71
Anbringen des Kabelschlosses	71

Konfigurationsmenü

Verwendung des Konfigurationsmenüs 73

Liste der Funktionen 74

Tabelle zum Konfigurationsmenü	74
Netzwerk-Menü	75

Menü Bild	76
Menü Signal	78
Menü Einstellung	80
Menü Erweitert	81
Netzwerk-Menü	85
Hinweise zur Bedienung des Menüs Netzwerk	86
Bedienoperationen der Soft-Tastatur	86
Menü Grund	87
Menü Wireless LAN	88
Menü Sicherheit	89
Menü Wired LAN	91
Menü Mail	92
Menü Sonstige	93
Menü Reset	94
Menü Information (nur Display)	95
Menü Reset	96

Fehlersuche

Verwendung der Hilfe 98

Problemlösung 100

Ablezen der Anzeigen	100
Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen	105
Probleme mit Bildern	106
Kein Bild	106
Keine bewegten Bilder	106
Die Projektion wird automatisch unterbrochen	107
Die Meldung Nicht verfügbar. wird angezeigt	107
Die Meldung Kein Signal. wird angezeigt	107
Verschwommene, unscharfe oder verzerrte Bilder	108
Bildstörungen oder Verzerrung der Bilder	108
Das Bild ist abgeschnitten (groß) oder zu klein dargestellt, das Bildformat stimmt nicht oder das Bild wird spiegelverkehrt angezeigt	109
Die Bildfarben sind nicht richtig	110
Bilder zu dunkel	111
Probleme beim Start der Projektion	112

Der Projektor kann nicht eingeschaltet werden	112
Andere Probleme	113
Keine oder schwache Tonwiedergabe	113
Die Fernbedienung funktioniert nicht	113
Kein Bild auf dem externen Monitor	114
Ich möchte die Sprache für Meldungen und Menüs ändern	115
Es werden keine E-Mails empfangen, auch wenn ein Problem am Projektor auftritt	115
Die Batterie zum Halten der Uhrzeit ist schwach. wird angezeigt	115
Einstellungen können nicht mit einem Webbrowser geändert werden	116

Information zu Event ID 117

Wartung

Reinigung 119

Reinigung der Projektoroberfläche	119
Reinigen des Objektivs	119
Reinigen des Luftfilters	119
Reinigen des Luftfilters	119

Wechseln der Verbrauchsmaterialien 122

Wechseln der Lampe	122
Lampenaustauschperiode	122
Vorgehen beim Lampenwechsel	123
Zurücksetzen der Lampenstunden	125
Austausch des Luftfilters	125
Austauschperiode des Luftfilters	125
Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters	125

Hinweise zum Transport 127

Kurzer Transport	127
Während des Transportierens	127
Vorbereitung für das Verpacken	127
Hinweise zum Verpacken und Transportieren	127

Bildpflege 128

Panelkalibrierung	128
-------------------	-----

Farbabgleich	129
--------------	-----

Anhang

Netzwerkfunktionen 133

Verwenden des Quick Wireless Connection USB Key	133
---	-----

Überwachung und Steuerung 134

Information zu EasyMP Monitor	134
Über Message Broadcasting	134
Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)	134
Projektoreinstellung	134
Anzeigen der Bildschirm Web-Steuerung	134
Verwenden der Funktion Mail-Meldung zur Problemmeldung	135
Fehlerbenachrichtigungen per Mail lesen	135
Verwaltung mit SNMP	136
Anzeigen des Bildschirms "Web Remote"	136
ESC/VP21 Befehle	137
Liste der Befehle	137
Kabelanordnung	138
Über PJLink	139
Über Crestron RoomView®	139
Bedienen eine Projektors über Ihren Computer	140

Sonderzubehör und Verbrauchsmaterialien 144

Sonderzubehör	144
Verbrauchsmaterialien	144

Leinwandgröße und Projektionsabstand 145

Projektionsabstand (für EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W)	145
Projektionsabstand (für EB-4750W)	147
Projektionsabstand (für EB-4650/EB-4550)	149

Unterstützte Bildschirmformate 151

Unterstützte Bildschirmauflösungen	151
Computersignale (analog RGB)	151
Komponente Video	151



Composite Video	151
Eingangssignal vom HDMI-Anschluss und DisplayPort (EB-4955WU/EB-4950WU/ EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W/EB-4750W)	152
Eingangssignal vom HDMI-Anschluss und DisplayPort (EB-4650/EB-4550)	152
Technische Daten	153
Allgemeine Technische Daten zum Projektor	153
Ansicht	156
Glossar	157
Allgemeine Hinweise	159
Copyright und Marken	159
Index	160

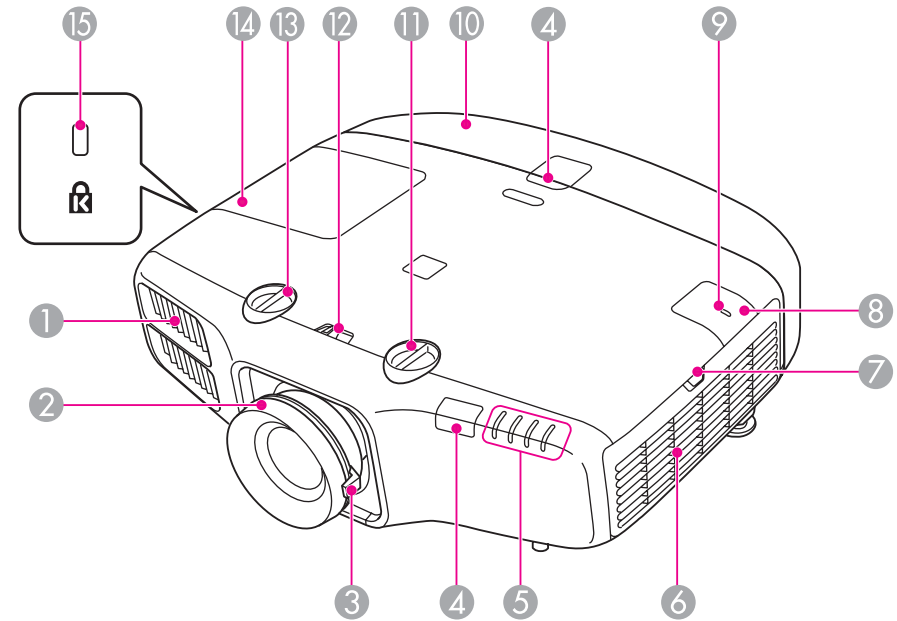


Einleitung

In diesem Kapitel werden die Teilebezeichnungen erläutert.

Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung sind, wenn nicht anders angegeben, für den EB-4950WU.

Front/Oberseite

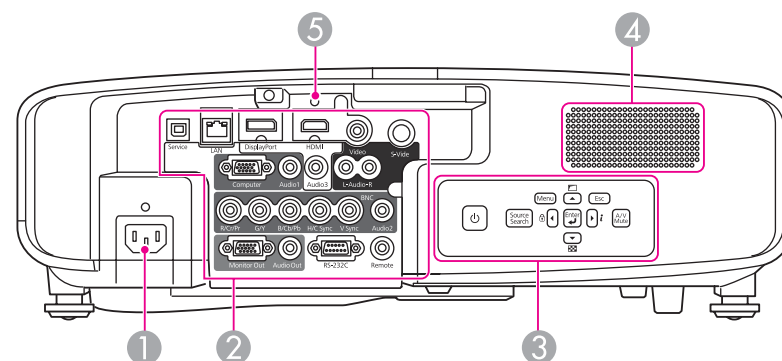


Bezeichnung	Funktion
<p>① Luftaustritt</p>	<p>Aus dem Luftaustritt strömt die zur internen Kühlung des Projektors verwendete Luft.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Achtung</p> <p>Halten Sie Ihr Gesicht oder Ihre Hände während der Projektion vom Luftaustritt fern, und stellen Sie keine Gegenstände, die sich durch Wärme verziehen oder in anderer Weise durch Wärme beeinträchtigt werden können, in die Nähe des Luftaustritts. Die aus den Lüftungsschlitzen austretende heiße Luft könnte zu Verbrennungen, Verformungen oder Unfällen führen.</p> </div>

Bezeichnung	Funktion
② Fokusring	Stellt den Bildfokus ein. ☛ "Fokuskorrektur" S.25
③ Zoomring	Stellt die Bildgröße ein. ☛ "Einstellen der Bildgröße" S.25
④ Fernst.-Empfänger	Empfängt die Signale der Fernbedienung.
⑤ Statusanzeigen	Die Farbe, Blinken oder permanentes Leuchten der Anzeigen geben den Status des Projektors an. ☛ "Ablesen der Anzeigen" S.100
⑥ Ansaugöffnung (Luftfilter)	Saugt die Luft zur inneren Kühlung des Projektors an. ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119
⑦ Luftfilterabdeckung- Bedienknopf	Verwenden Sie diesen Knopf, um die Abdeckung des Luftfilters abzunehmen. ☛ "Austausch des Luftfilters" S.125
⑧ WLAN-Gerät- Abdeckung	Wenn der Projektor drahtlos mit dem Computer verbunden werden soll, diese Abdeckung entfernen und das optionale WLAN-Gerät installieren. ☛ "Installieren der WLAN-Einheit" S.36
⑨ WLAN-Anzeige	Zeigt den Zugriffsstatus des optionalen WLAN-Geräts an. ☛ "Sonderzubehör" S.144
⑩ Kabelabdeckung	Abdeckung für die Schnittstellenkabelanschlüsse hinten. ☛ "Anbringen der Kabelabdeckung" S.37
⑪ Objektivversatzrad, vertikal	Das Rad drehen, um die Position des Projektionsbildes nach oben oder unten zu verschieben. ☛ "Einstellung der Position des projizierten Bilds (Objektivversatz)" S.23
⑫ Objektivversatzrad- Verriegelung	Zum Verriegeln oder Lösen der Objektivversatzräder.
⑬ Objektivversatzrad, horizontal	Das Rad drehen, um die Position des Projektionsbildes nach links oder rechts zu verschieben. ☛ "Einstellung der Position des projizierten Bilds (Objektivversatz)" S.23

Bezeichnung	Funktion
⑭ Lampenabdeckung	Öffnen Sie diese Abdeckung zum Ersetzen der Projektionslampe. ☛ "Wechseln der Lampe" S.122
⑮ Sicherheitssteckplatz	Der Sicherheitsschlitz ist mit dem von Kensington hergestellten Microsaver Security System kompatibel. ☛ "Sicherheitsschloss" S.71

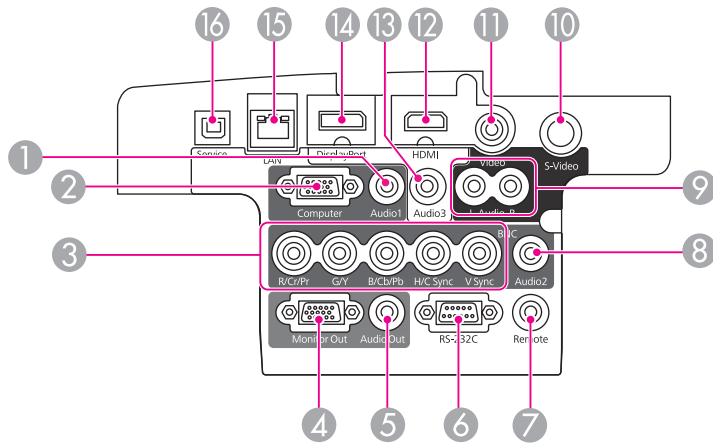
Rückseite



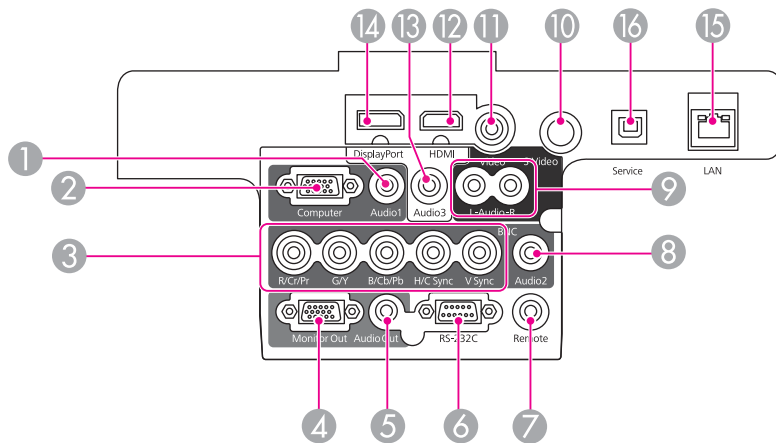
Bezeichnung	Funktion
① Netzbuchse	Anschluss des Netzkabels.
② Schnittstelle	☛ "Schnittstelle" S.10
③ Bedienfeld	☛ "Bedienfeld" S.12
④ Externe Lautsprecher	Gibt Audiosignale wieder.
⑤ Kabelhalter	Die mitgelieferte Kabelklemme hier einsetzen, um ein Herausfallen des HDMI-Kabels zu verhindern. ☛ <i>Kurzübersicht</i>

Schnittstelle

EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU



EB-4770W/EB-4750W/EB-4650/EB-4550

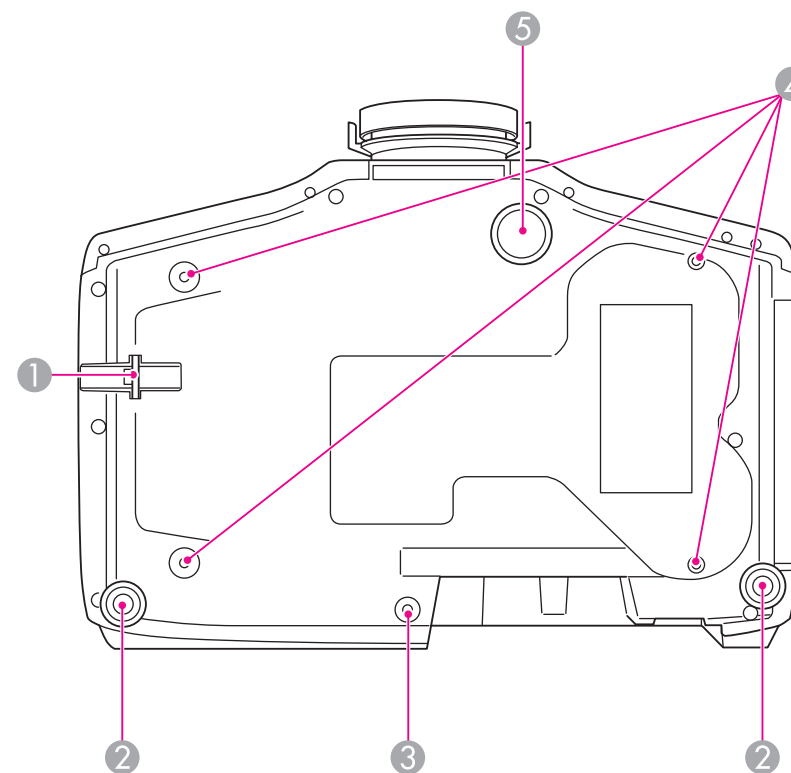


Bezeichnung	Funktion
1 Audio1-Anschluss	Audioeingang für Audiosignale von Geräten, die an den Computer-Anschluss angeschlossen sind.

Bezeichnung	Funktion
2 Computer-Anschluss	Für analoge RGB-Signale von einem Computer und Component-Video-Signale von anderen Videoquellen.
3 BNC-Anschluss	Für analoge RGB-Signale von einem Computer und Component-Video-Signale von anderen Videoquellen.
4 Monitor Out-Anschluss	Ausgabe des Analogsignals von einem mit dem Computer- oder BNC-Anschluss verbundenen Computer an einen externen Monitor. Signale, die an anderen Anschlüssen anliegen, oder Videokomponenten-Signale, können nicht ausgegeben werden.
5 Audio Out-Anschluss	Gibt den Ton vom aktuellen Projektionsbild über einen externen Lautsprecher aus.
6 RS-232C-Anschluss	Wird der Projektor von einem Computer aus gesteuert, schließen Sie den Computer mit einem RS-232C-Kabel an. Diese Buchse dient Kontrollzwecken und sollte normalerweise nicht verwendet werden. 🖱️ "ESC/VP21 Befehle" S.137
7 Remote-Anschluss	Anschluss des optionalen Fernbedienungskabelsatzes und Eingabe von Signalen von der Fernbedienung. Wenn das Fernbedienungskabel mit dem Remote-Anschluss verbunden wird, ist der Fernst.-Empfänger am Projektor deaktiviert. 🖱️ "Sonderzubehör" S.144
8 Audio2-Anschluss	Audioeingang für Audiosignale von Geräten, die an den BNC-Anschluss angeschlossen sind.
9 Audio-L/R-Anschluss	Audioeingang für Audiosignale von Geräten, die an den Video- oder den S-Video-Anschluss angeschlossen sind.
10 S-Video-Anschluss	Für S-Video-Signale von Videoquellen.
11 Video-Anschluss	Gibt Composite-Video-Signale von Videoquellen ein.
12 HDMI-Anschluss	Legt Videosignale von den mit HDMI kompatiblen Videogeräten und Computern an. Dieser Projektor ist mit HDCP kompatibel.

Bezeichnung	Funktion
13 Audio3-Anschluss	Audioeingang für Audiosignale von Geräten, die an den DisplayPort- oder den HDMI-Anschluss angeschlossen sind.
14 DisplayPort	Legt Videosignale von den mit DisplayPort kompatiblen Computern an. Dieser Projektor ist mit <u>HDCP</u> kompatibel.
15 LAN-Anschluss	Für den Anschluss an ein Netzwerk über ein LAN-Kabel.
16 Service-Anschluss	Dieser Anschluss wird vom Kundendienst zur Steuerung des Projektors verwendet. Wird in der Regel nicht verwendet.

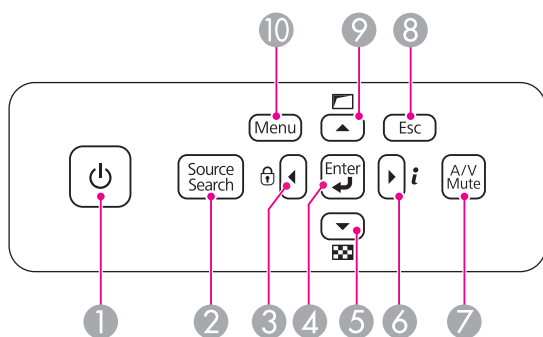
Unterseite



Bezeichnung	Funktion
1 Anschlussstelle für ein Sicherheitskabel	Führen Sie ein handelsübliches Kabelschloss durch die Öse und schließen Sie es ab. ☛ "Anbringen des Kabelschlosses" S.71
2 Hintere Füße	Bei Aufstellung des Projektors auf einer Fläche, wie z. B. einem Schreibtisch, können Sie die Füße zur Einstellung der horizontalen Neigung herein- oder herausdrehen. ☛ "Anpassung der horizontalen Neigung" S.25

Bezeichnung	Funktion
③ Schraubenloch zur Befestigung der Kabelabdeckung	Schraubenloch zur Befestigung der Kabelabdeckung. ☛ "Anbringen der Kabelabdeckung" S.37
④ Befestigungspunkte für die Deckenhalterung (Vierpunkt)	Befestigen Sie an dieser Stelle die Deckenhalterung, wenn Sie den Projektor an die Decke hängen möchten. ☛ "Aufstellung des Projektors" S.19 ☛ "Sonderzubehör" S.144
⑤ Einstellbarer vorderer Fuß	Wenn Sie den Projektor auf einer Fläche, wie z. B. einen Schreibtisch, aufstellen, stellen Sie die Position des projizierten Bildes durch Herausziehen des Fußes ein. ☛ "Einstellen der Bildposition" S.25

Bedienfeld

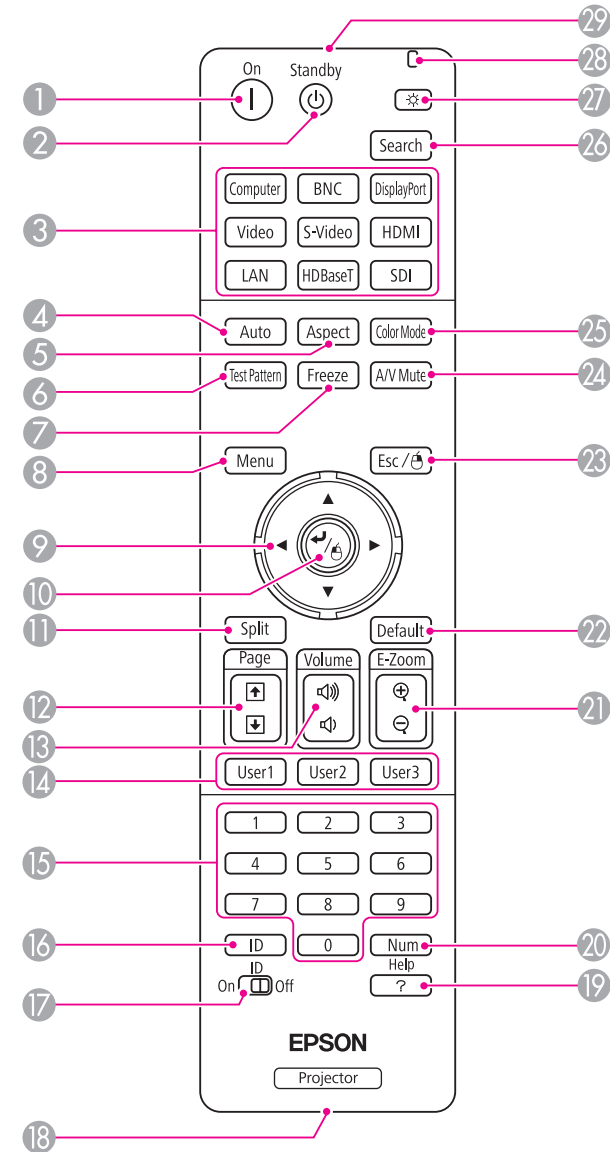


Bezeichnung	Funktion
① [P]-Taste	Ein- oder Ausschalten des Projektors.
② [Source Search]-Taste	Wechselt zur nächsten Eingangsquelle, die ein Bild ausgibt. ☛ "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" S.40

Bezeichnung	Funktion
③ [◀]/[⏹]-Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige des Tastensperre-Bildschirms, in dem die Bedienfeldtasten gesperrt werden können. ☛ "Sperrfunktion der Bedienungstasten" S.69 Wenn diese Taste während der Anzeige des Menüs Konfiguration oder des Hilfe-Bildschirms gedrückt wird, kann sie zur Auswahl von Menüelementen und zur Einstellung von Werten verwendet werden. ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 ☛ "Verwendung der Hilfe" S.98
④ [↵]-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anzeige des Konfigurationsmenüs oder Hilfe-Bildschirms wird die aktuelle Auswahl bestätigt und eingegeben und der nachfolgende Bildschirm angezeigt. Wenn Sie diese Taste beim Projizieren analoger RGB-Signale vom Computer- oder BNC-Anschluss drücken, können Sie Tracking, Sync. und Position automatisch optimieren.
⑤ [▼]/[⏏]-Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige eines Testbilds. ☛ "Anzeigen eines Testbilds" S.22 Wenn diese Taste während der Anzeige des Menüs Konfiguration oder des Hilfe-Bildschirms gedrückt wird, kann sie zur Auswahl von Menüelementen und zur Einstellung von Werten verwendet werden. ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 ☛ "Verwendung der Hilfe" S.98
⑥ [▶]/[i]-Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige des Menüs Information aus dem Menü Konfiguration. ☛ "Menü Information (nur Display)" S.95 Wenn diese Taste während der Anzeige des Menüs Konfiguration oder des Hilfe-Bildschirms gedrückt wird, kann sie zur Auswahl von Menüelementen und zur Einstellung von Werten verwendet werden. ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 ☛ "Verwendung der Hilfe" S.98

Bezeichnung	Funktion
7 [A/V Mute]-Taste	Zum Ein- und Ausschalten des Tons oder des Bildes. ☞ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58
8 [Esc]-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Beendet die gegenwärtig verwendete Funktion. • Wenn diese Taste während der Anzeige des Konfigurationsmenüs gedrückt wird, wird die vorherige Menüebene angezeigt. ☞ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73
9 [▲]/[▼]-Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Anpassung des Bildschirms mit den Einstellungen in Geometriekorrektur im Menü Konfiguration. ☞ Einstellung - GeometriekorrekturS.80 • Wenn diese Taste während der Anzeige des Menüs Konfiguration oder des Hilfe-Bildschirms gedrückt wird, kann sie zur Auswahl von Menüelementen und zur Einstellung von Werten verwendet werden. ☞ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 ☞ "Verwendung der Hilfe" S.98
10 [Menu]-Taste	Zum Aufrufen und Schließen des Konfigurationsmenüs. ☞ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73

Fernbedienung



Bezeichnung	Funktion
① [⏻]-Taste	Schaltet den Projektor ein.
② [⏻]-Taste	Schaltet den Projektor aus.
③ Tasten für Eingangsumschaltung	Schaltet auf das Bild von den einzelnen Eingängen um. 🖱️ "Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung" S.41 Die Tasten [HDBaseT] und [SDI] sind für diesen Projektor ohne Funktion.
④ [Auto]-Taste	Wenn Sie diese Taste beim Projizieren analoger RGB-Signale vom Computer- oder BNC-Anschluss drücken, können Sie Tracking, Sync. und Position automatisch optimieren.
⑤ [Aspect]-Taste	Mit jedem Drücken wird das Bildformat gewechselt. 🖱️ "Ändern des Bildformats des projizierten Bilds" S.48
⑥ [Test Pattern]-Taste	Anzeige eines Testbilds. 🖱️ "Anzeigen eines Testbilds" S.22
⑦ [Freeze]-Taste	Die Standbildfunktion wird aktiviert oder deaktiviert. 🖱️ "Einfrieren des Bildes (Einfrieren)" S.59
⑧ [Menu]-Taste	Zum Aufrufen und Schließen des Konfigurationsmenüs. 🖱️ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73
⑨ [▲][▼][◀][▶]-Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Während der Anzeige des Konfigurationsmenüs oder eines Hilfe-Bildschirms lassen sich durch Drücken dieser Tasten Menüpunkte und Einstellungswerte auswählen. 🖱️ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 Bei Verwendung des optionalen drahtlosen Mausempfängers wird durch Drücken dieser Tasten der Mauszeiger bewegt. 🖱️ "Sonderzubehör" S.144

Bezeichnung	Funktion
⑩ [↵]-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anzeige des Konfigurationsmenüs oder Hilfe-Bildschirms wird die aktuelle Auswahl bestätigt und eingegeben und der nachfolgende Bildschirm angezeigt. 🖱️ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 Dient bei Verwendung des optionalen drahtlosen Maus-Empfängers als linke Maustaste. 🖱️ "Sonderzubehör" S.144
⑪ [Split]-Taste	Bei jedem Tastendruck wechselt das Bild zwischen der gleichzeitigen Projektion zweier Bilder auf einem geteilten Bildschirm oder der normalen Projektion eines Bildes. 🖱️ "Zwei Bilder gleichzeitig projizieren (Split Screen)" S.55
⑫ [Page]-Tasten [↶][↷]	Anzeige der vorherigen oder nächsten Bilddatei beim Projizieren von Bildern von einem über ein Netzwerk verbundenen Computer.
⑬ [Volume]-Tasten [🔊][🔇]	[🔊] Vermindert die Lautstärke. [🔇] Erhöht die Lautstärke. 🖱️ "Anpassung der Lautstärke" S.41
⑭ [User1]-Taste [User2]-Taste [User3]-Taste	Wählen Sie aus den acht verfügbaren Punkten des Menüs Konfiguration einen häufig verwendeten Menüpunkt und weisen Sie ihn einer dieser Tasten zu. Durch Drücken der Taste wird der Bildschirm für die Auswahl/Einstellung des zugewiesenen Menüpunktes angezeigt, den Sie durch einfachen Tastendruck einstellen können. 🖱️ "Menü Einstellung" S.80
⑮ Numerische Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Dienen zur Eingabe des Kennworts. 🖱️ "Einstellen der Option Kennwortschutz" S.67 Verwenden Sie diese Tasten, um im Konfigurationsmenü Zahlen in den Netzwerk-Einstellungen einzugeben.

Bezeichnung	Funktion
16 [ID]-Taste	Halten Sie diese Taste gedrückt und betätigen Sie die Zahlentasten, um die ID des Projektors festzulegen, den Sie über die Fernbedienung steuern möchten. ☛ "ID-Einstellungen" S.26
17 [ID]-Schalter	Mit diesem Schalter können Sie die ID-Einstellungen für die Fernbedienung aktivieren (On) bzw. deaktivieren (Off). ☛ "ID-Einstellungen" S.26
18 Fernbedienungsanschluss	Anschluss des optionalen Fernbedienungskabelsatzes und Ausgabe von Signalen von der Fernbedienung. ☛ "Sonderzubehör" S.144 Wenn das Fernbedienungskabel mit diesem Remote-Anschluss verbunden ist, ist der Infrarotsender der Fernbedienung deaktiviert.
19 [Help]-Taste	Zum Ein- und Ausblenden des Hilfe-Bildschirms, der bei Problemen Lösungsvorschläge anzeigt. ☛ "Verwendung der Hilfe" S.98
20 [Num]-Taste	Halten Sie diese Taste gedrückt, und geben Sie anhand der Zahlentasten Kennwörter und Nummern ein. ☛ "Einstellen der Option Kennwortschutz" S.67
21 [E-Zoom]-Tasten [⊕][⊖]	Vergrößert oder verkleinert das Bild ohne Änderung der Projektionsfläche. ☛ "Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)" S.59
22 [Default]-Taste	Aktiviert, wenn in der Konfigurationsmenü-Hilfszeile [Default]: Reset angezeigt wird. Die anzupassenden Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt. ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73

Bezeichnung	Funktion
23 [Esc]-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Beendet die gegenwärtig verwendete Funktion. • Wenn die Taste während der Anzeige des Konfigurationsmenüs gedrückt wird, wird die vorherige Menüebene angezeigt. ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73 • Dient bei Verwendung des optionalen drahtlosen Maus-Empfängers als rechte Maustaste. ☛ "Sonderzubehör" S.144
24 [A/V Mute]-Taste	Zum Ein- und Ausschalten des Tons oder des Bildes. ☛ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58
25 [Color Mode]-Taste	Mit jedem Drücken wird der Farbmodus gewechselt. ☛ "Einstellung der Projektionsqualität (Auswahl des Farbmodus)" S.47
26 [Search]-Taste	Wechselt zur nächsten Eingangsquelle, die ein Bild ausgibt. ☛ "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" S.40
27 [☀]-Taste	Beleuchtet die Tasten auf der Fernbedienung ca. 15 Sekunden lang. Das ist praktisch, wenn die Fernbedienung im Dunkeln verwendet wird.
28 Anzeige	Ein Licht leuchtet bei der Ausgabe von Fernbedienungssignalen auf.
29 Infrarotsender der Fernbedienung	Ausgang von Infrarotsignalen der Fernbedienung.

Wechseln der Fernbedienungsbatterien

Wenn die Fernbedienung nach einer gewissen Zeit die Befehle verzögert oder überhaupt nicht mehr ausführt, sind wahrscheinlich die Batterien erschöpft. Ist dies der Fall, ersetzen Sie die Batterien durch neue. Halten Sie für den Bedarfsfall zwei Ersatz-Alkali- oder Manganbatterien der Größe AA

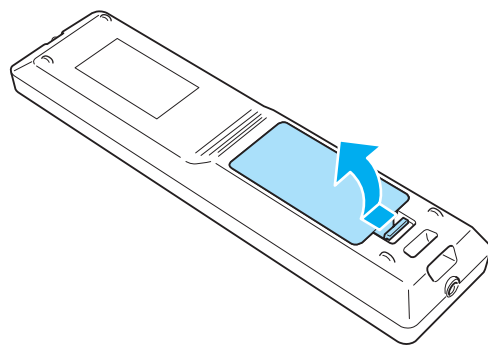
bereit. Verwenden Sie ausschließlich Alkali- oder Manganbatterien der Größe AA.

Achtung

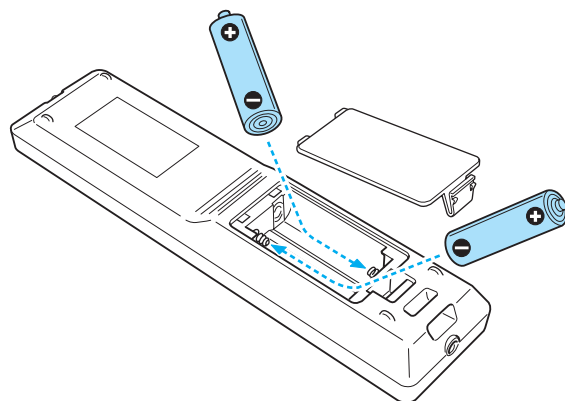
Bitte lesen Sie vor dem Umgang mit den Batterien die folgende Anleitung.

 [Sicherheitsanweisungen](#)

- 1** Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
Indem Sie die Lasche herunterdrücken, können Sie den Batteriefachdeckel abnehmen.



- 2** Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue.

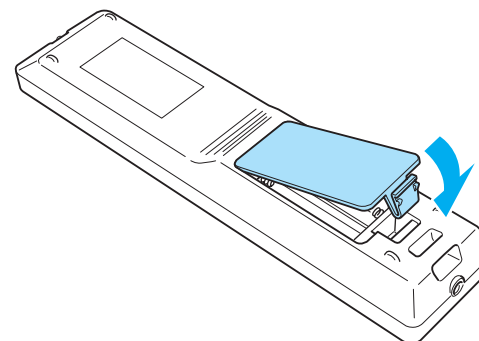


Achtung

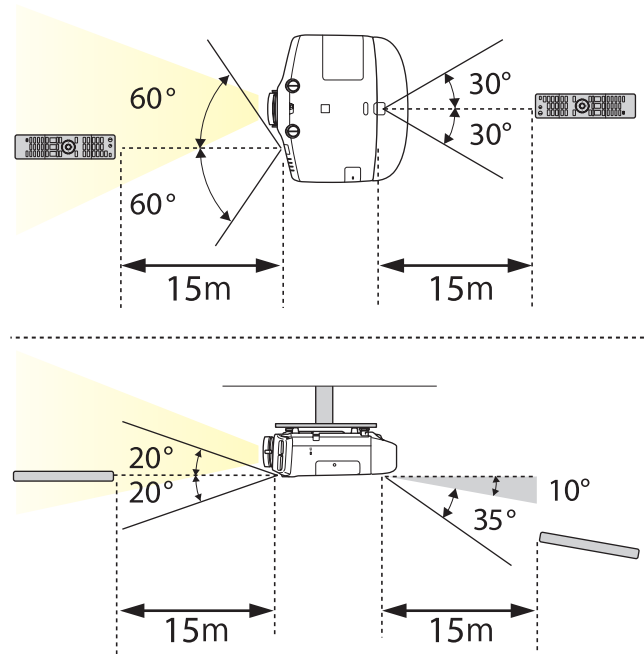
Kontrollieren Sie die Polaritätszeichen (+) und (-) im Batteriefach, damit Sie die Batterien richtig einsetzen können.

Werden die Batterien nicht ordnungsgemäß verwendet, könnten sie explodieren bzw. auslaufen und einen Brand, Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts verursachen.

- 3** Bringen Sie den Batteriefachdeckel wieder an.
Drücken Sie den Batteriefachdeckel auf die Öffnung bis er einrastet.



Reichweite der Fernbedienung



- Um den Empfang von Fernbedienungssignalen einzuschränken, stellen Sie den **Fernst.-Empfänger** ein.
 Einstellung – Fernst.-Empfänger S.80
- Wenn Sie eine mit anderen Epson-Projektoren gelieferte Fernbedienung verwenden, stellen Sie den **Fernbedienungstyp** ein.
 Erweitert - Betrieb - Fernbedienungstyp S.81
 Die Reichweite hängt von der verwendeten Fernbedienung ab.



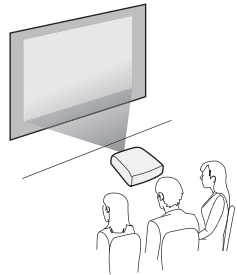
Vorbereitung des Projektors

In diesem Kapitel wird das Aufstellen des Projektors und der Verbindungsaufbau zu Projektionsquellen erläutert.

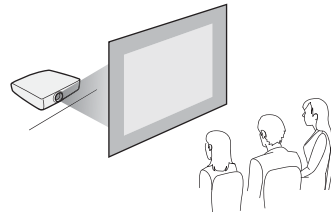
Aufstellungsanforderungen

Der Projektor unterstützt die folgenden vier unterschiedlichen Projektionsarten. Berücksichtigen Sie bei der Aufstellung des Projektors die räumlichen Bedingungen.

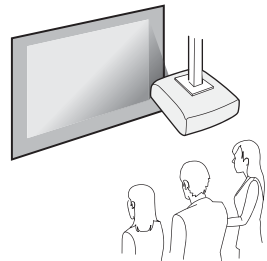
- Projektion von einer Position vor der Leinwand. (Front-Projektion)



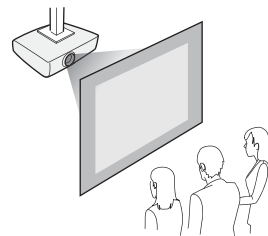
- Projektion von einer Position hinter einer durchscheinenden. (Rück-Projektion)




- Projektion von einer Position vor der Leinwand, wobei der Projektor an der Decke befestigt ist. (Front/Decke-Projektion)



- Projektion von einer Position hinter einer lichtdurchlässigen Leinwand, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist. (Rück/Decke-Projektion)



Warnung

- Für die Deckenmontage ist ein spezielles Verfahren erforderlich (Deckenhalterung). Wenn die Einbauarbeit nicht richtig ausgeführt wird, kann der Projektor herunterfallen. Dabei besteht die Gefahr von Verletzungen oder Unfällen.
Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service, wenn Sie diese Installationsmethode verwenden wollen. Die Adressen finden Sie in der Anleitung Support und Service.  [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)
- Wenn Sie an den Befestigungspunkte für die Deckenhalterung Kleber verwenden, um ein Lösen der Schrauben zu verhindern, oder wenn Sie Schmiermittel, Öl o. Ä. verwenden, kann das Gehäuse brechen und der Projektor herunterstürzen. Dies kann Verletzungen oder schwere Schäden am Projektor verursachen.
Verwenden Sie daher beim Installieren oder Anpassen der Deckenhalterung weder Klebemittel, um das Lösen der Schrauben zu verhindern, noch Schmiermittel, Öl o. Ä.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Projektors frei. Werden diese versehentlich verdeckt, kann dies zu einer Überhitzung im Gerät führen und ein Brandrisiko darstellen.

Achtung

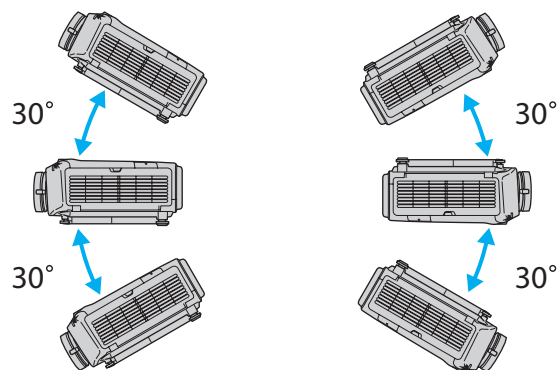
Stellen Sie diesen Projektor nicht auf die Seite, um die Projektion auszuführen. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.



- Für die Aufhängung des Projektors an der Decke ist die als Sonderzubehör erhältliche Deckenhalterung erforderlich.
 - "Sonderzubehör" [S.144](#)
- Die Standard-Projektionseinstellung ist **Front**. Sie können im Konfigurationsmenü von **Front** auf **Rück** wechseln.
 - Erweitert - Projektion** [S.81](#)
- Sie können den Projektionsmodus ändern, indem Sie die Taste [A/V Mute] auf der Fernbedienung etwa fünf Sekunden lang gedrückt halten.
 - Front ↔ Front/Decke**
 - Rück ↔ Rück/Decke**
- Stellen Sie die **Taste Richtsumkehr** bei Deckenmontage auf "Ein", damit Funktion und Betätigung der Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] im Bedienfeld richtig sind.
 - Erweitert - Betrieb - Taste Richtsumkehr** [S.81](#)

Der Projektor kann in den folgenden Winkeln aufgestellt werden.

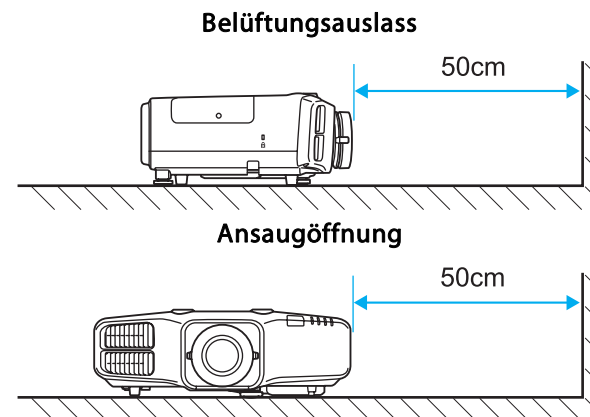
Vertikal: Neigung bis zu $\pm 30^\circ$. Verwenden Sie den Projektor nicht mit einem Neigungswinkel über 30° . Er könnte beschädigt werden oder einen Unfall verursachen.



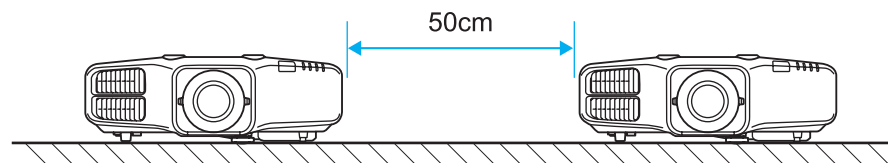
Horizontal: Kann innerhalb des Ein- und Auszugsbereichs der hinteren Gerätefüße gekippt werden.

☛ "Anpassung der horizontalen Neigung" [S.25](#)

Stellen Sie sicher, dass zwischen Wand und Belüftungsein- und -auslass mindestens ein Abstand von 50 cm bleibt.



Bei der Aufstellung mehrerer Projektoren sicherstellen, dass zwischen den Projektoren ein Abstand von mindestens 50 cm bleibt.



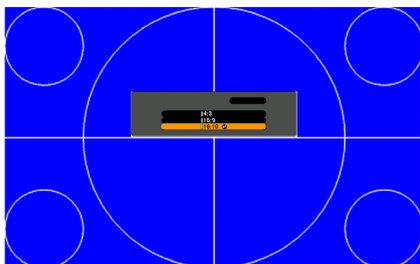
Bildschirmeinstellung

Stellen Sie das Bildformat entsprechend dem Seitenverhältnis des verwendeten Bildschirms ein.

Die Bildprojektionsfläche entspricht der Form des Bildschirms.

- 1 Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
 - ☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" [S.73](#)

- 2** Wählen Sie **Display** im Menü **Erweitert**.
- 3** Wählen Sie **Bildformat** im Menü **Bildschirm**.
- 4** Wählen Sie das Bildschirm-Seitenverhältnis.
Je nach Einstellung ändert sich die Form des Hintergrundtestbilds.



- 5** Drücken Sie die [Menu]-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



- Diese Einstellung ist bei der Projektion von Bildern von einem Computer über ein Netzwerk nicht verfügbar.
- Wenn Sie das Bildformat ändern, stellen Sie auch das Seitenverhältnis des projizierten Bildes ein.
☛ "Ändern des Bildformats des projizierten Bilds " S.48
- Achten Sie darauf, dass Sie die Anwendung EasyMP Network Projection von der EPSON Projector Software CD-ROM installieren. Wenn Sie eine ältere Version der Anwendung verwenden, werden Bilder nicht richtig projiziert. Die neueste Version von EasyMP Network Projection können Sie von der folgenden Website herunterladen.
<http://www.epson.com/>
- Message Broadcasting (ein EasyMP Monitor-Plugin) wird von dieser Funktion nicht unterstützt.

Einstellen der Bildposition im projizierten Bildschirm

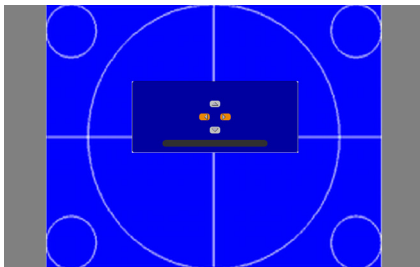
Wenn die Einstellung Bildformat Ränder zwischen Bildkante und dem Rahmen des projizierten Bildschirms verursacht, können Sie die Position des Bildes anpassen.

Beispiel: Wenn für den EB-4950WU das **Bildformat** auf **4:3** eingestellt ist



Sie können das Bild nach links und rechts verschieben.

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73
- 2** Wählen Sie **Display** im Menü **Erweitert**.
- 3** Wählen Sie **Anzeigeposition** im Menü **Bildschirm**.
- 4** Stellen Sie mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] die Bildposition ein.
Mit dem Hintergrundtestbild können Sie die aktuelle Anzeigeposition prüfen.



5 Drücken Sie die [Menu]-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



Die **Anzeige**position kann in den folgenden Situationen nicht eingestellt werden.

- Wenn das **Bildformat** auf **16:10** eingestellt ist, bei Verwendung von EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W/EB-4750W
- Wenn das **Bildformat** auf **4:3** eingestellt ist, bei Verwendung von EB-4650/EB-4550

Anzeigen eines Testbilds

Es kann ein Testbild angezeigt werden, um die Projektion ohne angeschlossenes Videogerät einzustellen.

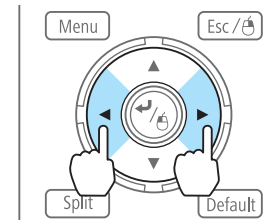
Die Form des Testbilds entspricht der **Bildformat**-Einstellung. Stellen Sie zuerst das **Bildformat** ein.

☞ "Bildschirmeinstellung" [S.20](#)

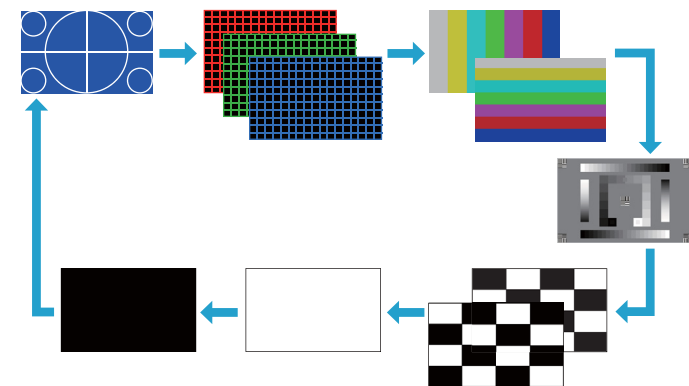
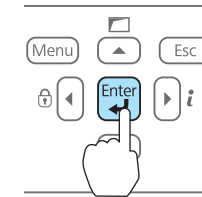
1 Drücken Sie während der Projektion die Taste [Test Pattern] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏏] im Bedienfeld.

2 Drücken Sie zur Änderung des Testbilds die Tasten [◀][▶] auf der Fernbedienung oder die Taste [↶] im Bedienfeld.

Unter Verwendung der Fernbedienung





Unter Verwendung des Bedienfeldes



Solange das Testbild angezeigt wird, kann das Bild wie folgt eingestellt werden.

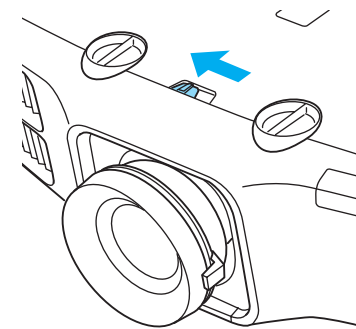
Hauptmenübezeichnung	Untermenü/Elemente
Bild	Farbmodus ☞ S.47
	Abs. Farbtemp.
	Erweitert - Gamma* ☞ S.51 - RGB - RGBCMY ☞ S.51
	Reset

Hauptmenübezeichnung	Untermenü/Elemente
Signal	Auto Setup
Einstellung	Geometriekorrektur  S.42
Erweitert	Multi-Projektion - Multi-Bildschirm  S.53

* Mit Ausnahme der benutzerdefinierten Gamma-Einstellungen



Um die Menüpositionen einzustellen, die nicht eingestellt werden können, während das Testbild angezeigt wird, oder um eine Feineinstellung des Bilds vorzunehmen, projizieren Sie ein Bild vom angeschlossenen Gerät.



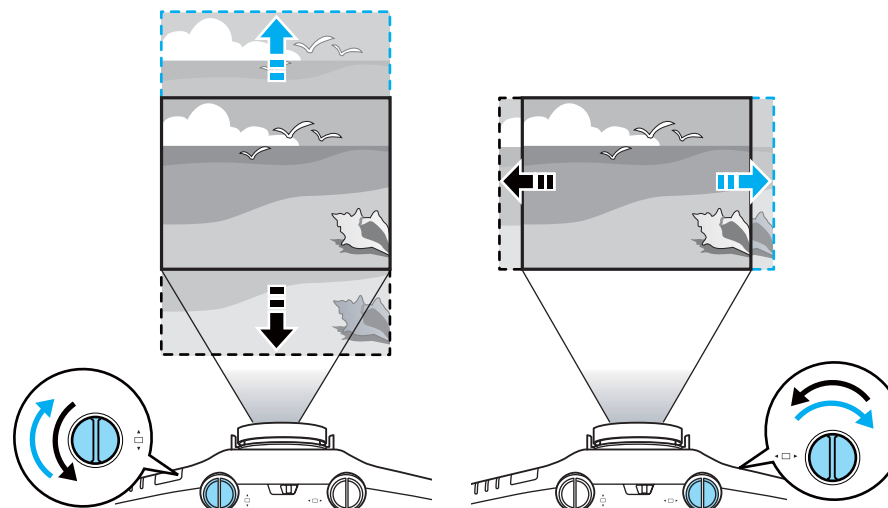
- 2** Stellen Sie die Position des projizierten Bildes mit dem vertikalen und horizontalen Objektivversatzrad ein.

- 3** Drücken Sie die Taste [Esc], um das Testbild auszuschalten.

Einstellung der Position des projizierten Bilds (Objektivversatz)

Das Objektiv kann verschoben werden, um die Position des projizierten Bilds einzustellen, zum Beispiel wenn der Projektor nicht direkt vor der Leinwand positioniert werden kann.

- 1** Lösen Sie die Objektivversatzrad-Verriegelung.



Achtung

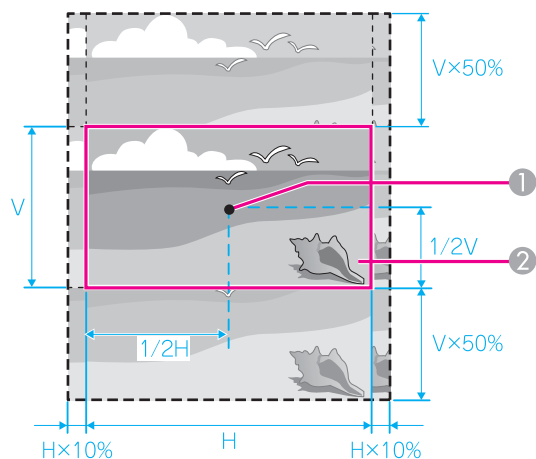
Stellen Sie die Bildhöhe mit dem vertikalen Objektivversatzrad ein, indem Sie das Bild von unten nach oben verschieben. Wenn sie von oben nach unten eingestellt wird, kann es sein, dass sich die Bildposition nach dem Einstellen leicht nach unten verschiebt.



- Wir empfehlen, Fokus, Zoom und Objektivversatz mindestens 30 Minuten nach Beginn der Projektion einzustellen, da die Bilder direkt nach dem Einschalten des Projektors nicht stabil sind.
- Das Bild ist am deutlichsten, wenn beide Objektivversätze in der Mittenposition stehen.

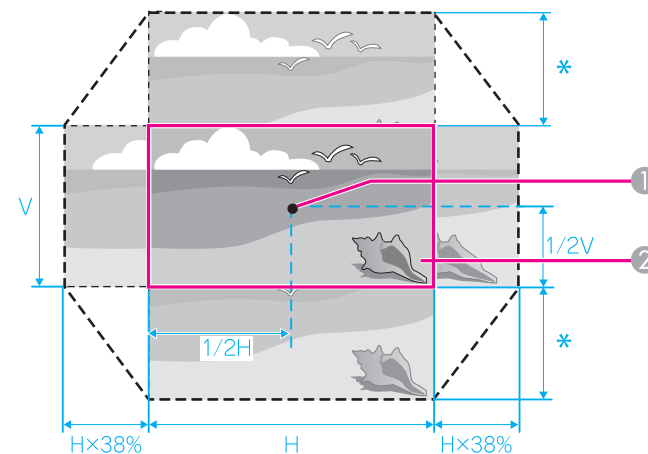
Die Bereiche, in denen das Bild verschoben werden kann, sind unten aufgeführt.

EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W



- 1 Objektivmitte
- 2 Projiziertes Bild mit Objektivversatz in Mittenposition

EB-4750W/EB-4650/EB-4550

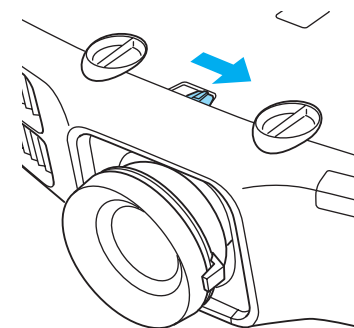


*
EB-4750W : $V \times 70\%$
EB-4650/EB-4550 : $V \times 58\%$

- 1 Objektivmitte
- 2 Projiziertes Bild mit Objektivversatz in Mittenposition

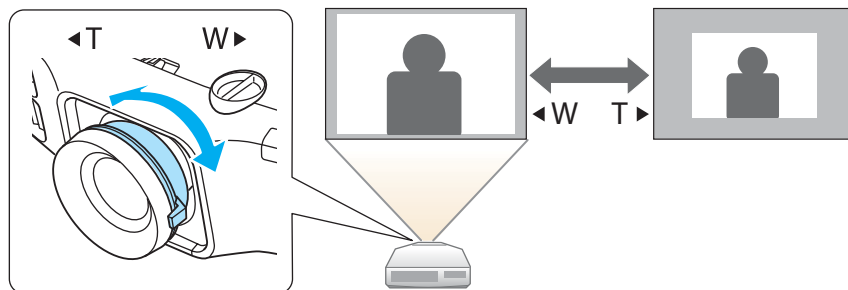
Die Position des projizierten Bildes kann nicht auf den horizontalen und vertikalen Maximalwert verschoben werden.

- 3 Wenn Sie mit dem Einstellen fertig sind, sperren Sie die Objektivversatzrad-Verriegelung.



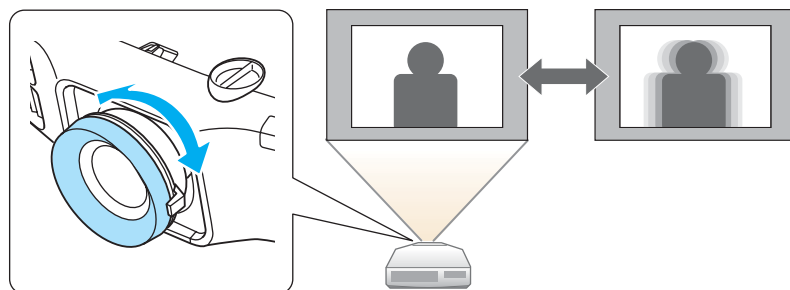
Einstellen der Bildgröße

Stellen Sie die Größe des projizierten Bildes durch Drehen des Zoomrings ein.



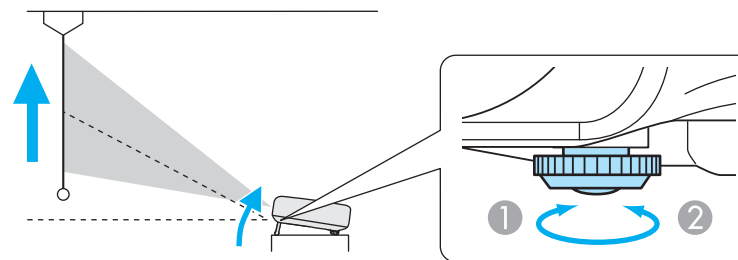
Fokuskorrektur

Der Fokus kann mithilfe des Fokusrings korrigiert werden.




Einstellen der Bildposition

Stellen Sie die Bildposition durch Verlängern oder Verkürzen des vorderen Gerätefußes ein. Sie können die Position des Bildes durch Neigung des Projektors um bis zu 10 Grad ändern.

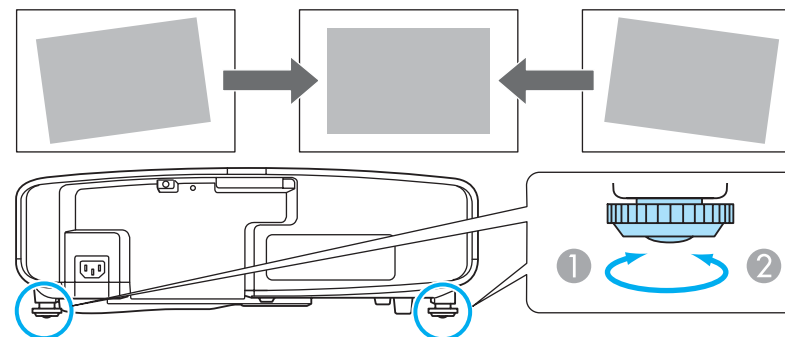


- 1 Vorderen Gerätefuß verlängern.
- 2 Vorderen Gerätefuß verkürzen.

 Je größer der Neigungswinkel ist, desto schwieriger wird es, den Fokus einzustellen. Stellen Sie den Projektor so auf, dass nur ein kleiner Neigungswinkel erforderlich ist.

Anpassung der horizontalen Neigung

Drehen Sie die hinteren Füße zur horizontalen Neigung des Projektors heraus bzw. herein.



- 1 Drehen Sie den hinteren Fuß heraus.
- 2 Drehen Sie den hinteren Fuß herein.

ID-Einstellungen

Wenn für einen Projektor und die Fernbedienung eine übereinstimmende ID festgelegt wurde, können Sie über die Fernbedienung selektiv den Projektor mit dieser ID bedienen. Das ist sehr praktisch, wenn Sie mehrere Projektoren handhaben müssen.



- Die Steuerung mit der Fernbedienung ist nur bei Projektoren möglich, die sich innerhalb des Betriebsbereichs der Fernbedienung befinden. ➡ "Reichweite der Fernbedienung" S.17
- Wenn **Fernbedienungstyp** unter **Betrieb** im Konfigurationsmenü auf **Einfach** gestellt wird, können Sie die Fernbedienungs-ID nicht einstellen. ➡ S.81
- IDs werden ignoriert, wenn die Projektor-ID auf **Aus** oder die Fernbedienungs-ID auf **0** gesetzt ist.

Weisen Sie eine Projektor ID zu

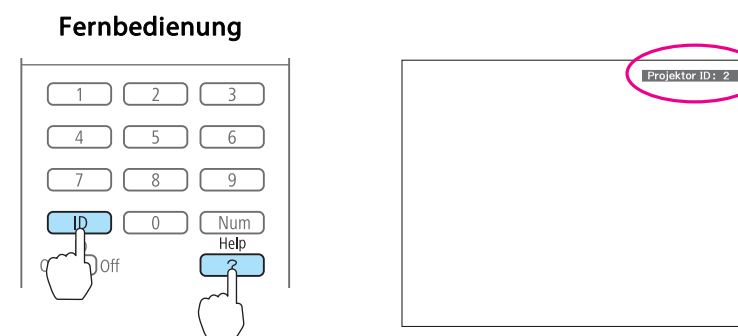
- 1 Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
➡ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73
- 2 Wählen Sie **Multi-Projektion** im Menü **Erweitert**.
- 3 Wählen Sie **Projektor ID** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.
- 4 Wählen Sie die gewünschte ID aus und drücken Sie dann die [↵]-Taste.



- 5 Drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Konfigurationsmenü zu schließen.

Prüfen der Projektor-ID

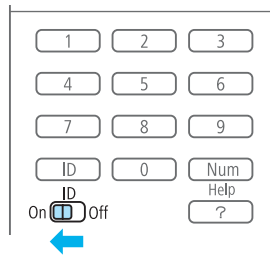
Drücken Sie während der Projektion die [Help]-Taste und halten Sie dabei die [ID]-Taste gedrückt.



Wenn Sie die Tasten drücken, wird die aktuelle Projektor-ID auf der Projektionsleinwand angezeigt. Sie verschwindet in etwa drei Sekunden.

Einstellen der Fernbedienungs-ID

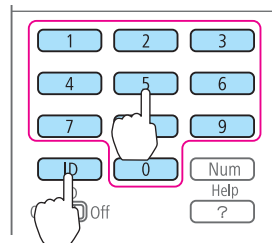
- 1 Stellen Sie den [ID]-Schalter der Fernbedienung auf On.



- 2** Drücken Sie, während Sie die [ID]-Taste gedrückt halten, die Zahlentaste, die der ID des Projektors entspricht, den Sie bedienen möchten.

☛ "Prüfen der Projektor-ID" [S.26](#)

Fernbedienung



Wenn diese Einstellung vorgenommen ist, sind die Projektoren, die über Fernbedienung gesteuert werden können, begrenzt.



Die Einstellung der Fernbedienungs-ID ist in der Fernbedienung gespeichert. Auch wenn die Batterien der Fernbedienung zum Austausch herausgenommen werden, wird die gespeicherte ID-Einstellung bewahrt. Wenn die Batterien aber sehr lange Zeit herausgenommen bleiben, wird die Einstellung auf den Standardwert (ID0) zurückgesetzt.

Einstellen der Uhrzeit

Sie können die Uhrzeit für den Projektor einstellen. Die eingestellte Uhrzeit wird von der Zeitplanfunktion verwendet.

☛ "Zeitplanfunktion" [S.64](#)



- Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten, wird die Meldung "Möchten Sie die Uhrzeit einstellen?" angezeigt. Wählen Sie **Ja**, erscheint der Bildschirm aus Schritt 4.
 - Wenn **Zeit/Plan-Schutz** unter **Kennwortschutz** auf **Ein** eingestellt ist, können Datums- und Zeiteinstellungen nicht geändert werden. Nach Änderung der Einstellung **Zeit/Plan-Schutz** auf **Aus** können Sie Einstellungen ändern.
- ☛ "Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)" [S.67](#)

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" [S.73](#)
- 2** Wählen Sie **Betrieb** im Menü **Erweitert**.
- 3** Wählen Sie **Datum & Zeit** und drücken Sie die dann [**↵**]-Taste.
- 4** Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.
Geben Sie Datum und Uhrzeit über die Bildschirmtastatur ein.
☛ "Bedienoperationen der Soft-Tastatur" [S.86](#)



Datum & Zeit

Untermenü	Funktion
Datum	Einstellung des aktuellen Datums.
Zeit	Einstellung der aktuellen Uhrzeit.
Zeitunterschied (UTC)	Stellen Sie den Zeitunterschied zur koordinierten Weltzeit ein.
Einstellen	Die Einstellungen unter Datum & Zeit werden übernommen.

Sommerzeit-Einstellung

Untermenü	Funktion
Sommerzeit	Stellen Sie ein (Ein/Aus), ob die Sommerzeit aktiviert werden soll. DST-Einstellung (min) stellt den Zeitunterschied zwischen Normalzeit und Sommerzeit ein.
DST Start	Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit für den Beginn der Sommerzeit ein.
DST Ende	Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit für das Ende der Sommerzeit ein.

Untermenü	Funktion
Einstellen	Die Einstellungen unter Sommerzeit-Einstellung werden übernommen.

Internetzeit

Untermenü	Funktion
Internetzeit	Stellen Sie hier Ein ein, um die Zeit automatisch über einen Internet-Uhrzeit-Server zu aktualisieren.
Internetzeitserver	Geben Sie die IP-Adresse eines Internet-Uhrzeit-Servers ein.
Einstellen	Die Einstellungen unter Internetzeit werden übernommen.



Achten Sie beim Ändern von Einstellungen darauf, dass Sie **Einstellen** wählen und dann die Taste [↵] drücken.

- 5 Drücken Sie die [Menu]-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

Bezeichnung, Position und Ausrichtung der Anschlüsse können je nach angeschlossener Quelle unterschiedlich sein.

Anschließen eines Computers

Um Bilder von einem Computer zu projizieren, schließen Sie den Computer auf eine der folgenden Weisen an.

① **Unter Verwendung des mitgelieferten Computerkabels**

Schließen Sie den Ausgang der Computeranzeige an den Projektoranschluss Computer an.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audio-Ausgang am Computer mit einem im Handel erhältlichen Audiokabel am Audio1-Anschluss des Projektors angeschlossen wird.

② **Bei Verwendung eines handelsüblichen 5BNC-Kabels**

Schließen Sie den Ausgang der Computeranzeige an den Projektoranschluss BNC an.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audio-Ausgang am Computer mit einem im Handel erhältlichen Audiokabel am Audio2-Anschluss des Projektors angeschlossen wird.

③ **Unter Verwendung eines handelsüblichen HDMI-Kabels**

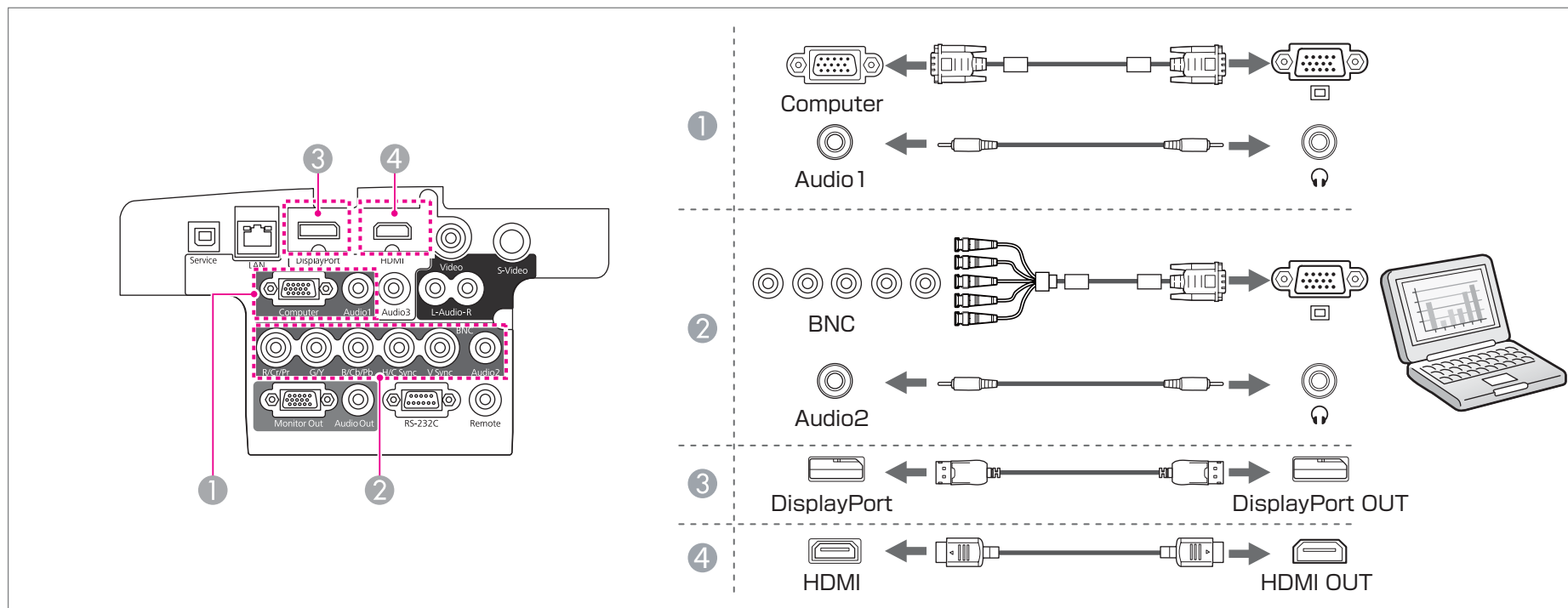
Verbinden Sie den HDMI-Anschluss am Computer mit dem Projektoranschluss HDMI.

Sie können die Audiosignale des Computers mit dem projizierten Bild senden.

④ **Unter Verwendung eines handelsüblichen DisplayPort-Kabels**

Schließen Sie den DisplayPort-Ausgang des Computers an den DisplayPort-Projektoranschluss an.

Sie können die Audiosignale des Computers mit dem projizierten Bild senden.



- Ändern Sie den Audioausgang im Menü **Audioeinstellungen**.
 - ☛ **Erweitert** - A/V-Einstellungen - **Audioeinstellungen** [S.81](#)
- Wenn bei Verwendung eines HDMI- oder DisplayPort-Kabels kein Ton gesendet wird, schließen Sie zum Senden des Tons ein handelsübliches Audiokabel an den Audio3-Anschluss an. Stellen Sie **HDMI-Audioausgang** oder **DisplayPort-Audioausg.** auf **Audio3** ein.
 - ☛ **Erweitert** - A/V-Einstellungen - **Audioeinstellungen** - **HDMI-Audioausgang, DisplayPort-Audioausg.** [S.81](#)
- Einige im Handel erhältliche DisplayPort-Kabel sind mit einer Sperre ausgestattet. Drücken Sie beim Entfernen des Kabels auf die Taste am Kabelanschlussbereich und ziehen Sie das Kabel ab.

Anschließen von Bildquellen

Um Bilder von DVD-Playern, VHS-Video usw. zu projizieren, schließen Sie den Projektor auf eine der folgenden Weisen an.

① Unter Verwendung eines handelsüblichen Videokabels

Schließen Sie den Video-Ausgang an der Bildquelle an den Projektoranschluss Video an.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audioausgang an der Bildquelle an den Projektoranschluss Audio-L/R mithilfe eines im Handel erhältlichen Audiokabels angeschlossen wird.

② Bei Verwendung eines handelsüblichen S-Videokabels

Verbinden Sie den S-Video-Ausgang an der Bildquelle mit dem Projektoranschluss S-Video.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audioausgang an der Bildquelle an den Projektoranschluss Audio-L/R mithilfe eines im Handel erhältlichen Audiokabels angeschlossen wird.

③ Bei Verwendung eines optionalen Komponentenvideokabels (D-Sub/Komponentenkonverter)

☛ "Sonderzubehör" [S.144](#)

Verbinden Sie den Komponenten-Ausgang der Bildquelle mit dem Computer-Anschluss am Projektor.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audio-Ausgang des Videogerätes mit einem im Handel erhältlichen Audiokabel am Audio1-Anschluss des Projektors angeschlossen wird.

④ Bei Verwendung eines handelsüblichen Komponentenvideokabels (RCA) und eines BNC/RCA-Adapters

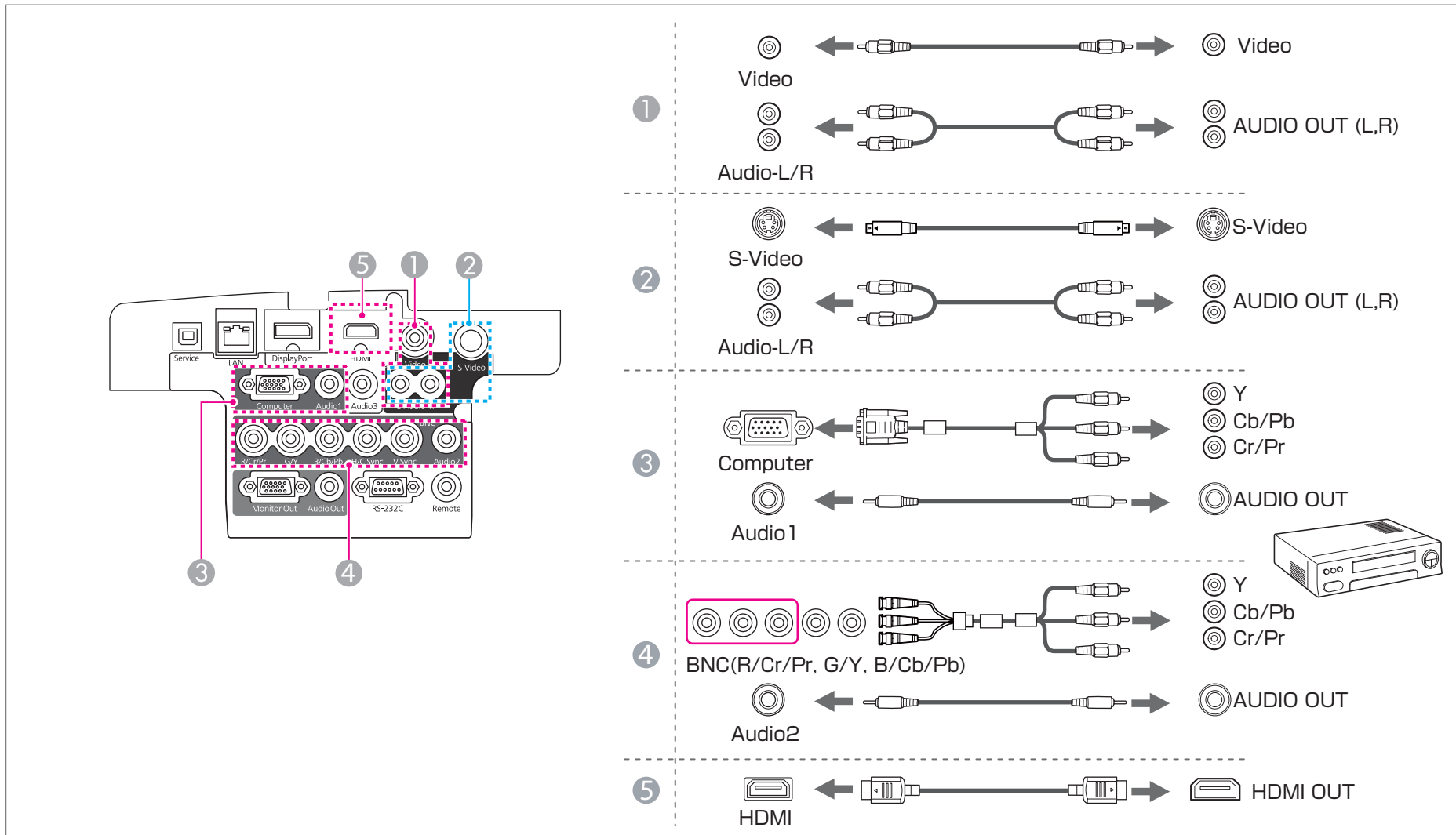
Verbinden Sie den Komponentenausgang des Videogerätes mit dem BNC-Anschluss (R/Cr/Pr, G/Y, B/Cb/Pb) des Projektors.

Audiosignale können über den Projektorlautsprecher ausgegeben werden, wenn der Audio-Ausgang des Videogerätes mit einem im Handel erhältlichen Audiokabel am Audio2-Anschluss des Projektors angeschlossen wird.

⑤ Unter Verwendung eines handelsüblichen HDMI-Kabels

Schließen Sie den HDMI-Anschluss an der Bildquelle an den Projektoranschluss HDMI an.

Sie können die Audiosignale der Bildquelle mit dem projizierten Bild senden.



Achtung

- Wenn die Bildquelle eingeschaltet ist, während Sie sie am Projektor anschließen, kann dies zu Fehlfunktionen führen.
- Wenn der Stecker eine andere Ausrichtung oder Form aufweist, versuchen Sie nicht, ihn mit Nachdruck in den Anschluss zu stecken. Dies kann zu Gerätebeschädigungen und Fehlfunktionen führen.



- Ändern Sie den Audioausgang im Menü **Audioeinstellungen**.
 - ☛ **Erweitert** - **A/V-Einstellungen** - **Audioeinstellungen** [S.81](#)
- Wenn bei Verwendung eines HDMI-Kabels kein Ton gesendet wird, schließen Sie zum Senden des Tons ein handelsübliches Audiokabel an den Audio3-Anschluss an. Stellen Sie **HDMI-Audioausgang** auf **Audio3**.
 - ☛ **Erweitert** - **A/V-Einstellungen** - **Audioeinstellungen** - **HDMI-Audioausgang** [S.81](#)
- Wenn Ihre gewünschte Bildquelle einen Anschluss mit einer ungewöhnlichen Form aufweist, verwenden Sie das mit dem Gerät mitgelieferte oder ein als Sonderzubehör erhältliches Kabel für den Anschluss an den Projektor.
- Wenn Sie ein handelsübliches Audiokabel (2RCA(L/R)/Stereo-Miniklinke) verwenden, achten Sie auf die Bezeichnung "Kein Widerstand".

Anschließen von externen Geräten

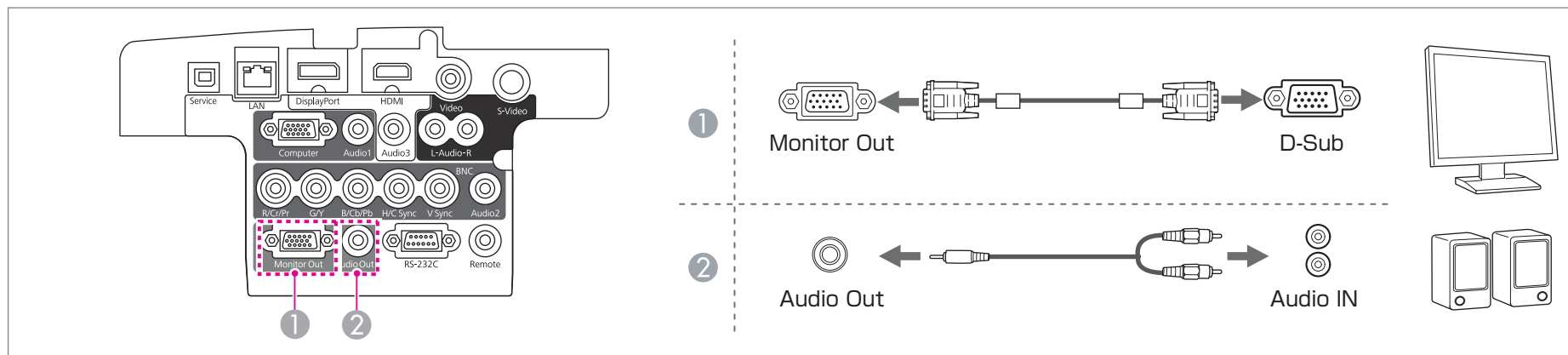
Durch den Anschluss eines externen Monitors oder externer Lautsprecher können Bilder und Audiosignale ausgegeben werden.

① Bei Ausgabe von Bildern an einen externen Monitor

Schließen Sie den externen Monitor mithilfe seines mitgelieferten Kabels an den Projektoranschluss Monitor Out an.

② Bei Ausgabe von Audiosignalen über einen externen Lautsprecher

Schließen Sie den externen Lautsprecher mithilfe eines im Handel erhältlichen Audiokabels an den Projektoranschluss Audio Out an.

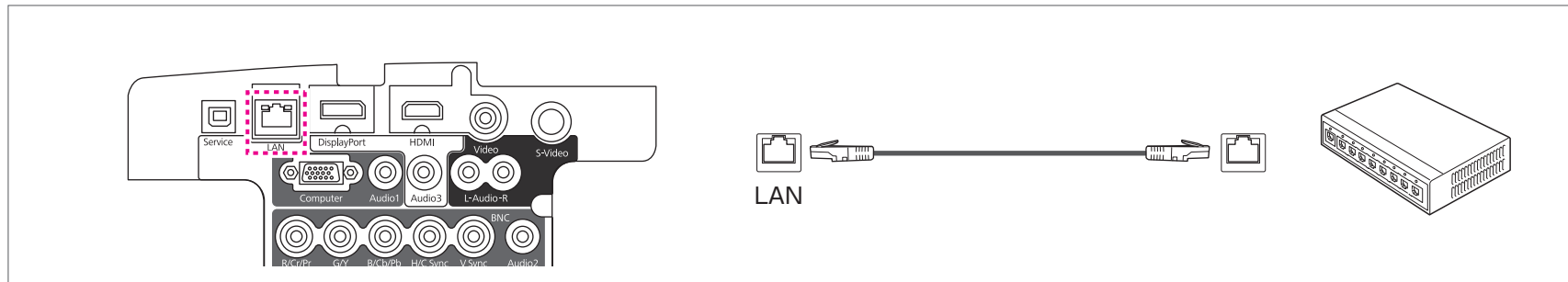


- Stellen Sie Folgendes ein, um Bild und Ton auch im Standby-Modus des Projektors auszugeben.
Stellen Sie **Standby-Modus** auf **Kommunikat. ein**.
 - ☛ **Erweitert** – **Standby-Modus** [S.81](#)
- Stellen Sie **A/V-Ausgang** auf **Immer**.
 - ☛ **Erweitert** - **A/V-Einstellungen** - **A/V-Ausgang** [S.81](#)
- Ist der Stecker des Audiokabels in den Audio Out-Anschluss eingesteckt, wird das Audiosignal nicht mehr über den eingebauten Lautsprecher des Projektors ausgegeben, sondern über ein externes Gerät.

Anschließen eines LAN-Kabels

Schließen Sie an den LAN-Projektoranschluss einen LAN-Ausgang eines Netzwerkhubs oder eines anderen Geräts mithilfe eines im Handel erhältlichen 100BASE-TX- oder 10BASE-T LAN-Kabels an.

Indem ein Computer über ein Netzwerk an den Projektor angeschlossen wird, können Sie Bilder projizieren und den Projektorstatus überprüfen.



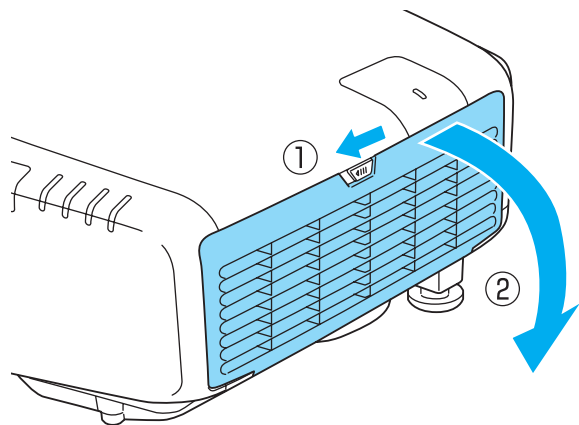
Die Position des LAN-Anschlusses variiert je nach verwendetem Modell. 🖱️ "Schnittstelle" [S.10](#)



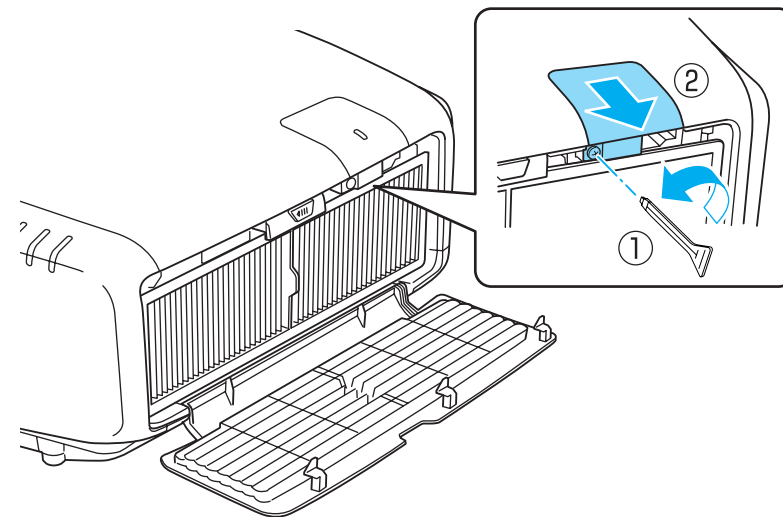
Um Fehlfunktionen vorzubeugen, verwenden Sie ein abgeschirmtes LAN-Kabel der Kategorie 5 oder höher.

Installieren der WLAN-Einheit

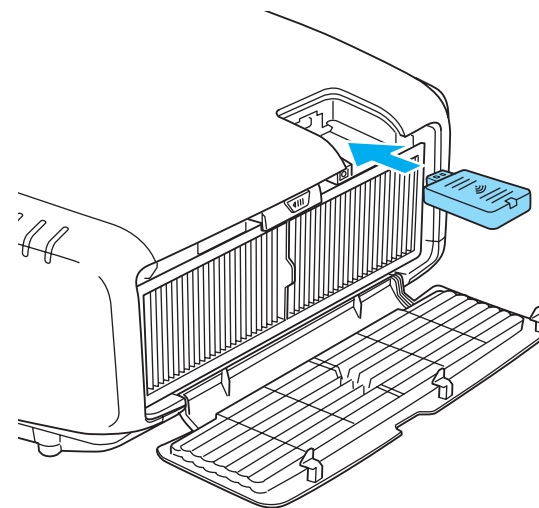
- 1 Die Abdeckung des Luftfilters öffnen.
Verschieben Sie den Bedienknopf des Luftfilters und öffnen Sie die Filterabdeckung.



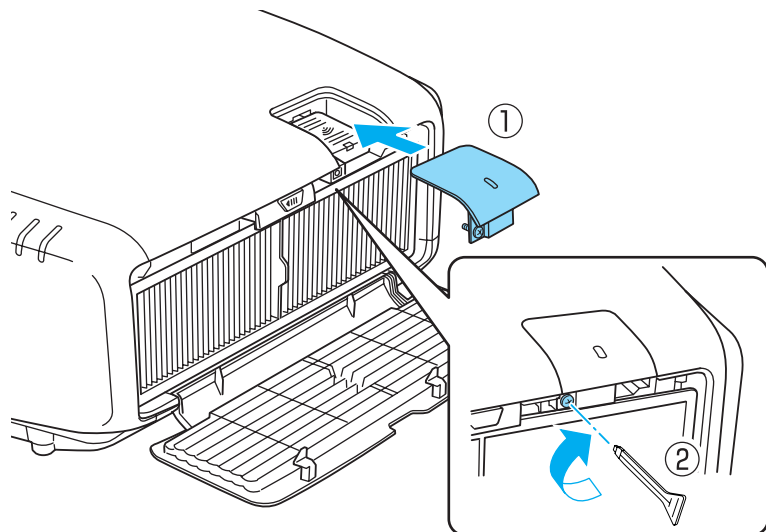
- 2 Lösen Sie die Schraube und entfernen Sie die WLAN-Geräte-Abdeckung.



- 3 Setzen Sie das WLAN-Gerät ein.



- 4 Sichern Sie die WLAN-Geräte-Abdeckung mit der Schraube.



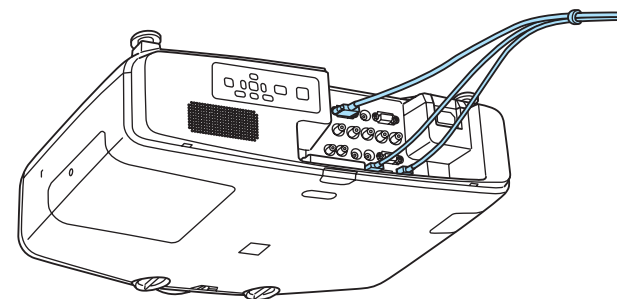
- 5** Schließen Sie die Abdeckung des Luftfilters.

Anbringen der Kabelabdeckung

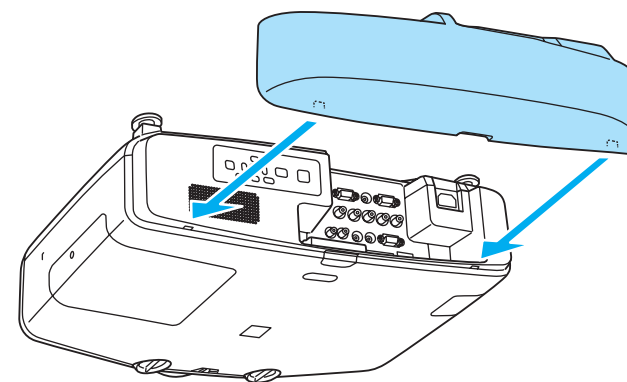
Durch Anbringen der Kabelabdeckung können Sie die angeschlossenen Kabel für eine aufgeräumte Projektoraufstellung verbergen. (Die Abbildungen gelten für einen Projektor mit Deckenmontage.)

Anbringen

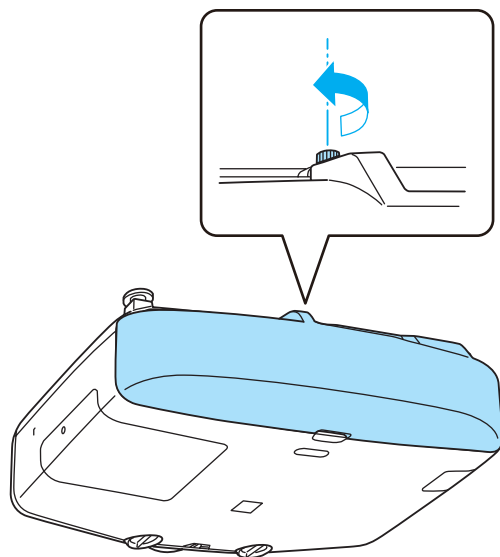
- 1** Binden Sie die Kabel mit einem handelsüblichen Kabelbinder zusammen.



- 2** Bringen Sie die Kabelabdeckung an der Rückseite des Projektors an.



- 3** Ziehen Sie die Schraube an der Kabelabdeckung fest. (Sie können die Schrauben mit der Hand festziehen.)





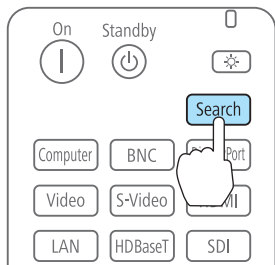
Grundfunktionen

In diesem Kapitel wird die Projektion und Bildeinstellung erläutert.

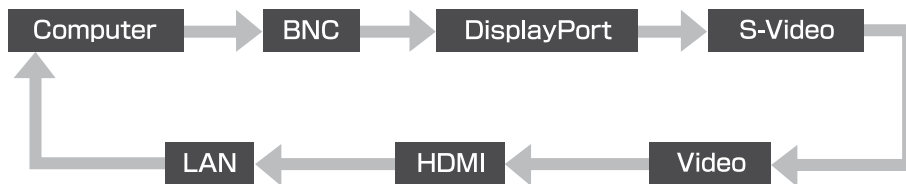
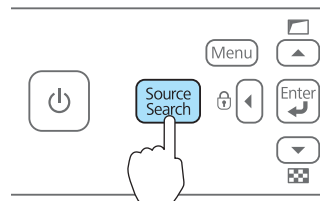
Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)

Drücken Sie die Taste [Search] auf der Fernbedienung oder die Taste [Source Search] im Bedienfeld, um Bilder von dem Anschluss zu projizieren, der gerade ein Bild empfängt.

Unter Verwendung der Fernbedienung



Unter Verwendung des Bedienfeldes



Wenn zwei oder mehr Bildquellen angeschlossen sind, drücken Sie die Taste [Search] auf der Fernbedienung oder die Taste [Source Search] im Bedienfeld, bis das gewünschte Bild projiziert wird.

Wenn Ihr Videogerät angeschlossen ist, starten Sie die Wiedergabe vor der Quellensuche.



Der folgende Bildschirm wird angezeigt, während kein Bildsignal anliegt.

[Quellensuche]

	Signalstatus
Computer	Aus
BNC	Aus
DisplayPort	Aus
S-Video	Aus
Video	Aus
HDMI	Aus
LAN	Aus

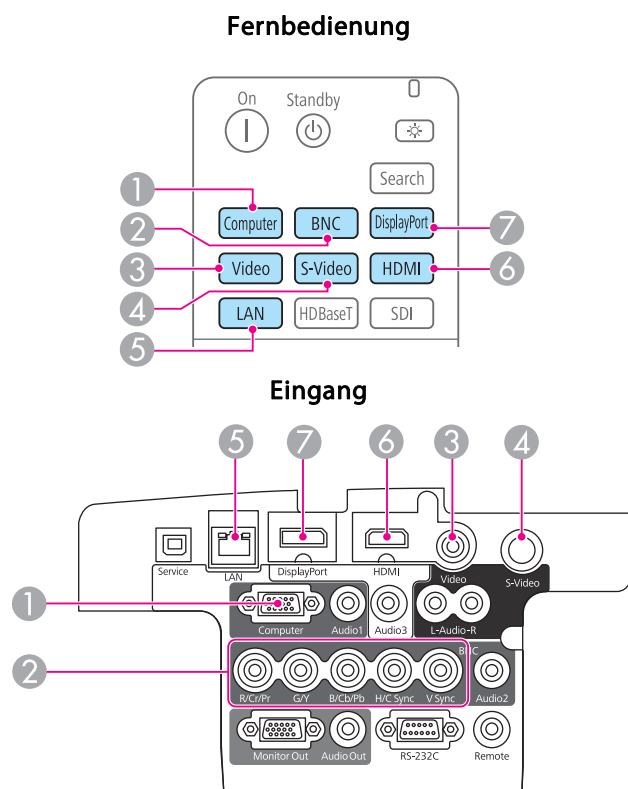
· Ein Bildsignal eingeben.
· Die Quelle mit der Taste auswählen.

[↔]:Auswahl [↵]:Eingeben [Esc]:Verlassen

Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie direkt zum Zielbild umschalten, indem Sie folgende Tasten verwenden:

Die Eingänge für jede Taste sind unten dargestellt.

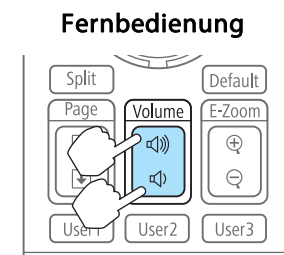


- 5 Wechselt zu Bildern von einem über ein Netzwerk angeschlossenen Computer. Die Position des LAN-Anschlusses finden Sie im folgenden Abschnitt.
☛ "Schnittstelle" S.10

Anpassung der Lautstärke

Sie können die Lautstärke mittels einer der folgenden Methoden korrigieren.

- Drücken Sie die [Volume]-Taste auf der Fernbedienung, um die Lautstärke einzustellen.
[<] Vermindert die Lautstärke.
[>] Erhöht die Lautstärke.



- Stellen Sie die Lautstärke im Konfigurationsmenü ein.
☛ **Einstellung – Lautstärke** S.80

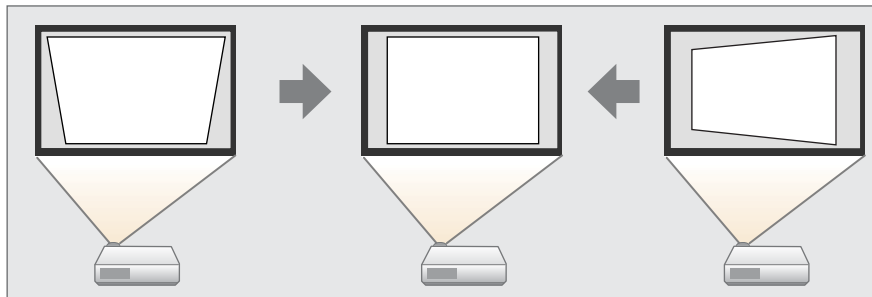
Achtung

Starten Sie nicht mit hoher Lautstärke. Plötzlich auftretende übermäßige Lautstärke kann zu Hörschäden führen. Achten Sie vor dem Ausschalten des Geräts immer darauf, die Lautstärke zu verringern, damit Sie diese dann nach dem erneuten Einschalten schrittweise wieder erhöhen können.

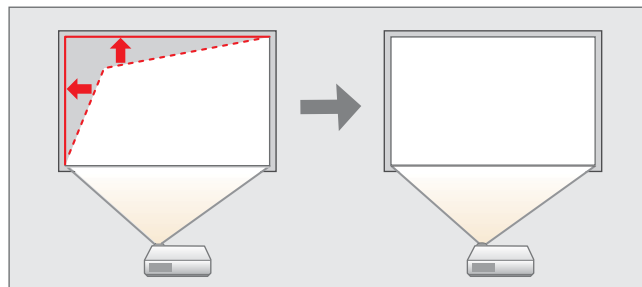
Korrektur von Verzerrung im Projektionsbild

Keystone-Verzerrung in projizierten Bildern kann mit einer der folgenden Methoden korrigiert werden.

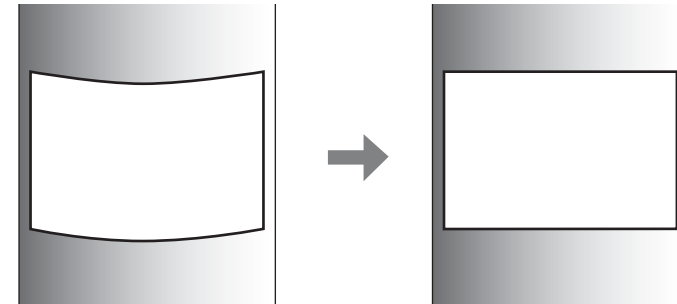
- H/V-Keystone
Verzerrungen werden manuell jeweils in horizontaler und vertikaler Richtung korrigiert.
☛ "H/V-Keystone" [S.42](#)



- Quick Corner
Verzerrungen werden an den vier Ecken manuell korrigiert.
☛ "Quick Corner" [S.43](#)




- Bogenkorrektur
Feineinstellung der kurvenförmigen, durch ein Durchbiegen oder Schrumpfen der Projektionsfläche entstehenden Verzerrung.
☛ "Bogenkorrektur" [S.44](#)



- Punktkorrektur
Feineinstellung kleiner Verzerrungen.
☛ "Punktkorrektur" [S.45](#)



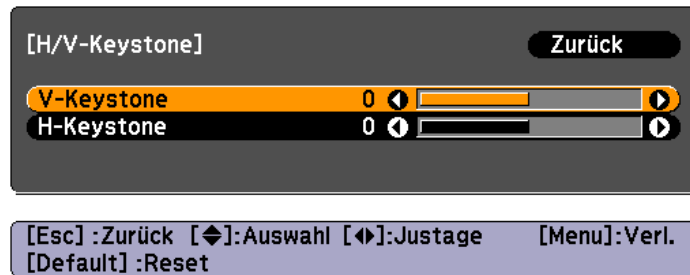
- Durch Drücken der Taste [] im Bedienfeld können Sie die gewählte Einstellungsmethode direkt ausführen.
- Mehrere Einstellungsmethoden können nicht kombiniert werden.

H/V-Keystone

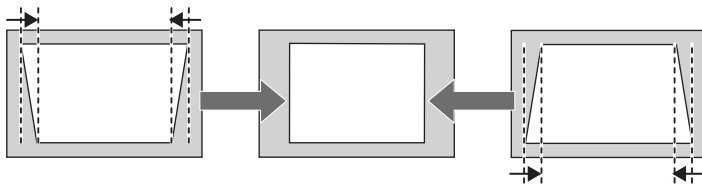
Verzerrungen werden manuell jeweils in horizontaler und vertikaler Richtung korrigiert. Bei einem vertikalen oder horizontalen Neigungswinkel bis zu 30° zur Leinwand können Sie Verzerrungen korrigieren.

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Geometriekorrektur** im Menü **Einstellung**.

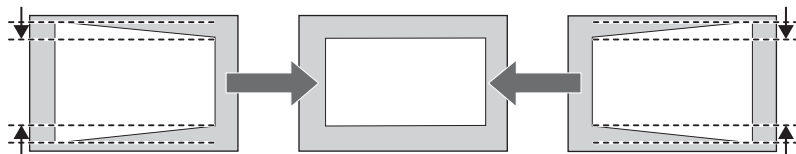
- 3** Wählen Sie **H/V-Keystone** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste. Wenn die Meldung "Die Einstellung ändert sich. Das Bild kann erheblich verzerrt werden." angezeigt wird, drücken Sie die [**↵**]-Taste.
- 4** Wählen Sie mit den Tasten [**▲**][**▼**] die Korrekturmethode und korrigieren Sie dann mit den Tasten [**◀**][**▶**].



V-Keystone



H-Keystone



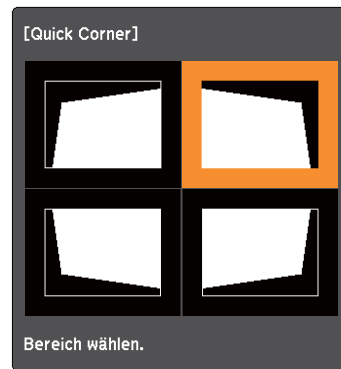
Bei der Korrektur der Keystone-Verzerrung kann das projizierte Bild verkleinert werden.

- 5** Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Korrekturmenü zu verlassen.

Quick Corner

Hiermit können Sie jede der vier Ecken des projizierten Bildes getrennt von Hand anpassen.

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Geometriekorrektur** im Menü **Einstellung**.
- 3** Wählen Sie **Quick Corner**, und drücken Sie die [**↵**]-Taste. Wenn die Meldung "Die Einstellung ändert sich. Das Bild kann erheblich verzerrt werden." angezeigt wird, drücken Sie die [**↵**]-Taste.
- 4** Wählen Sie mit den Tasten [**▲**], [**▼**], [**◀**] und [**▶**] die Ecke, die Sie einstellen möchten und drücken Sie anschließend die [**↵**]-Taste.



[↔ / ⇄] : Auswahl
 [↵] : Eingeben
 [Esc] : Zurück (2 s für
 Reset/Umschalten drücken)



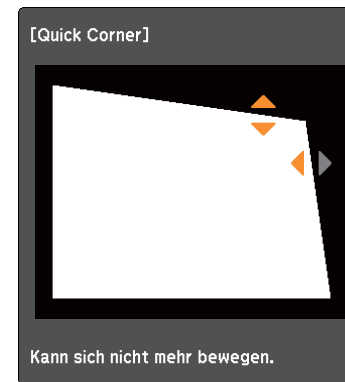
Wenn Sie die [Esc]-Taste mindestens 2 Sekunden lang drücken, wird der Bestätigungsbildschirm zum Zurücksetzen auf die Standardeinstellung angezeigt.

Wählen Sie **Ja**, um die Quick Corner-Korrekturen zurückzusetzen.

- 5** Korrigieren Sie mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] die Eckenposition.

Wenn Sie auf die [↵]-Taste drücken, wird der Bildschirm von Schritt 4 angezeigt, indem Sie den zu korrigierenden Bereich auswählen können.

Wird während des Anpassens die Meldung "Kann sich nicht mehr bewegen." angezeigt, kann die Form nicht mehr in die mit dem grauen Dreieck gekennzeichnete Richtung gezogen werden.



[↔ / ⇄] : Justage
 [Esc] / [↵] : Zurück

- 6** Wiederholen Sie Verfahren 4 und 5 nach Bedarf, um verbleibende Ecken einzustellen.
- 7** Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Korrekturmenü zu verlassen.

Bogenkorrektur

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Geometriekorrektur** im Menü **Einstellung**.
- 3** Wählen Sie **Bogenkorrektur** und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Wenn die Meldung "Die Einstellung ändert sich. Das Bild kann erheblich verzerrt werden." angezeigt wird, drücken Sie die [↵]-Taste.

- 4** Wählen Sie mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] den Bereich, den Sie einstellen möchten und drücken Sie dann die [↵]-Taste.



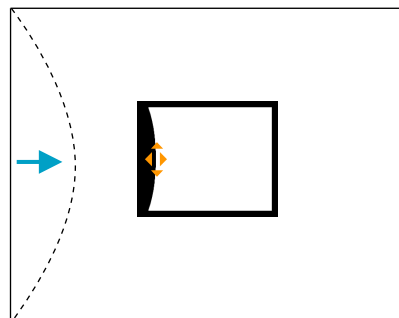
Wenn Sie eine Ecke auswählen, können Sie die beiden Seiten neben der Ecke einstellen.



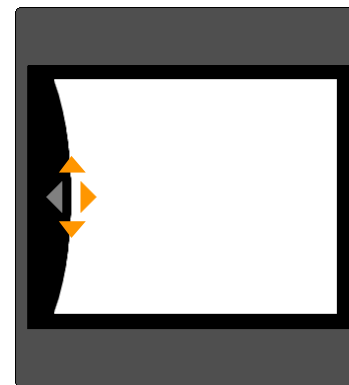
Wenn Sie die [Esc]-Taste mindestens 2 Sekunden lang drücken, wird der Bestätigungsbildschirm zum Zurücksetzen auf die Standardeinstellung angezeigt.

Wählen Sie **Ja**, um die Ergebnisse der Bogenkorrektur zurückzusetzen.

- 5** Stellen Sie mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] die Form ein.



Wenn das Dreieck in der eingestellten Richtung auf Grau umwechselt, wie im Screenshot unten gezeigt, können Sie die Form nicht weiter in der betreffenden Richtung einstellen.



- 6** Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- 7** Wiederholen Sie Verfahren 4 bis 6 nach Bedarf, um verbleibende Teile einzustellen.
- 8** Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Korrekturmenü zu verlassen.

Punktkorrektur

Unterteilt das projizierte Bild durch ein Raster und korrigiert die Verzerrung durch die Verschiebung der Kreuzungspunkte seitlich oder in der Höhe.

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Geometriekorrektur** im Menü **Einstellung**.

- 3** Wählen Sie **Punktkorrektur** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste. Wenn die Meldung "Die Einstellung ändert sich. Das Bild kann erheblich verzerrt werden." angezeigt wird, drücken Sie die [**↵**]-Taste.

- 4** Wählen Sie **Punktkorrektur** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.



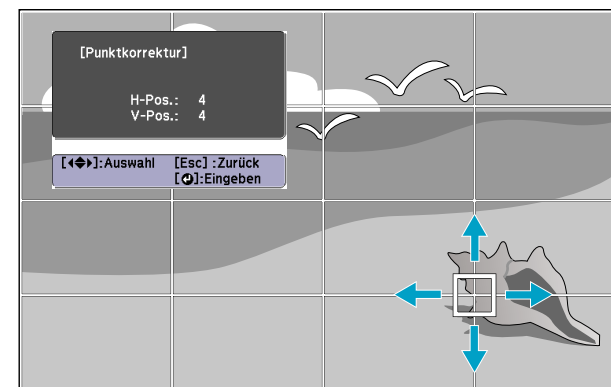
Punktkorrektur: Führt Punktkorrektur aus.

Farbe des Musters: Auswahl der Gitterfarbe bei Korrekturen.

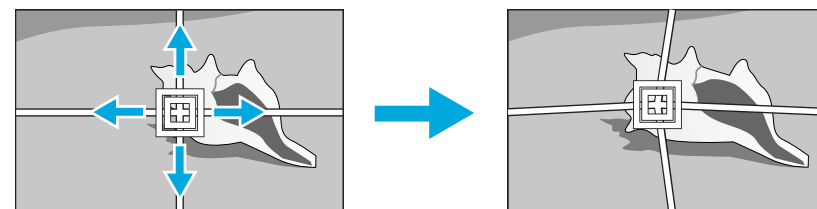
Reset: Setzt alle Ergebnisse der **Punktkorrektur** auf die Standardwerte zurück.

- 5** Wählen Sie die Anzahl von Gitterlinien (**3x3**, **5x5** oder **9x9**) und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.

- 6** Verschieben Sie mit den Tasten [**▲**], [**▼**], [**◀**] und [**▶**] den Punkt, den Sie korrigieren möchten und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.



- 7** Korrigieren Sie mit den Tasten [**▲**], [**▼**], [**◀**] und [**▶**] die Verzerrung.



Wenn Sie mit der Korrektur anderer Punkte fortfahren möchten, drücken Sie [Esc] für den vorherigen Bildschirm und wiederholen Sie die Schritte 6 und 7.



Mit jedem Tastendruck von [**↵**] können Sie das Bild und das Gitter aus- oder einblenden.

- 8** Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Korrekturmenü zu verlassen.

Einstellung der Projektionsqualität (Auswahl des Farbmodus)

Eine optimale Bildqualität kann einfach durch die Auswahl der Einstellungen, die am besten zu Ihrer Projektionsumgebung passen, erreicht werden. Die Bildhelligkeit hängt vom eingestellten Farbmodus ab.

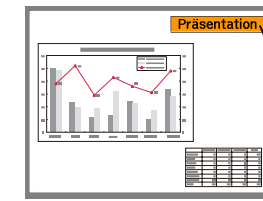
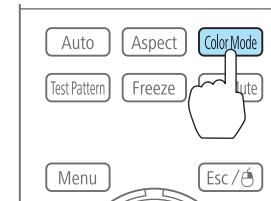
Modus	Anwendung
Dynamisch	Ideal zur Verwendung in hellen Räumen. Dies ist der hellste Modus.
Präsentation	Dieser Modus ist ideal für Präsentationen mit farbigem Material in hellen Räumen.
Theater	Ideal zum Ansehen von Filmen in dunklen Räumen. Verleiht den Bildern einen natürlichen Ton.
Foto*1	Ideal für die Projektion von Standbildern (z. B. Fotos) in hellen Räumen. Die Bilder werden in brillanten, kontrastreichen Farben projiziert.
Sport*2	Ideal, um in hellen Räumen fernzusehen. Die Bilder werden in brillanten Farben lebhaft wiedergegeben.
sRGB	Ideal für Bilder des Farbformats <u>sRGB</u> [»] .
DICOM SIM*1	Ideal für das Projizieren von Röntgenbildern und anderen medizinischen Bildern. Dieser Modus produziert Bilder mit deutlichen Schatten. Der Projektor ist kein medizinisches Gerät und kann nicht für die medizinische Diagnose verwendet werden.
Multi-Projektion	Ideal für die Projektion mit mehreren Projektoren. Minimierung der Farbtonunterschiede zwischen den projizierten Bildern.

*1 Auswahl nur bei Einspeisung von RGB-Signalen oder wenn LAN als Eingangsquelle gewählt ist.

*2 Auswahl nur bei Einspeisung von Komponentenvideosignalen oder bei Video- oder S-Video-Eingangsquellen.

Mit jeder Betätigung der [Color Mode]-Taste wird der Farbmodus auf dem Bildschirm angezeigt und der Farbmodus geändert.

Fernbedienung



Präsentation



Sie können den Farbmodus im Konfigurationsmenü einstellen.

☛ **Bild - Farbmodus** [S.76](#)

Projizieren von 3D-Bildern (nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU)

Wenn Sie zwei Projektoren verwenden, können Sie passive 3D-Bilder projizieren. Zur Projektion und zum Betrachten von 3D-Bildern benötigen Sie die folgenden optionalen Teile. Lesen Sie die mit den optionalen Teilen gelieferten Bedienungsanleitungen.


- Polarisierer (ELPPL01)
- Passive 3D-Brille (ELPGS02A/ELPGS02B)
- ☛ "Sonderzubehör" [S.144](#)

Wenn Sie 3D-Bilder projizieren, stellen Sie **3D-Bilder** im Konfigurationsmenü auf **Ein**.

☛ **Signal - 3D-Einstellungen - 3D-Bilder** [S.78](#)

Beim Projizieren von 3D-Bildern sind die folgenden Farbmodi verfügbar. Wenn Sie mit den optionalen Polarisierern (ELPPL01) projizieren, können Sie die Bilder mit optimalem Farbton sehen.



- 3D-Dynamisch
- 3D-Präsentation
- 3D-Theater
- 3D-Multi-Projektion

 Dieser Projektor regelt die Richtung der polarisierten Projektion für R (rot), G (grün) und B (blau). Es ist daher nicht erforderlich, die G-Bildsignale (grün) für das linke und rechte Auge umzudrehen.

Ändern des Bildformats des projizierten Bilds

Sie können das **Bildformat** des projizierten Bildes so anpassen, dass es am besten der Art, des Seitenverhältnisses und der Auflösung des Eingangssignals entspricht.

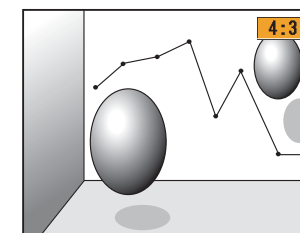
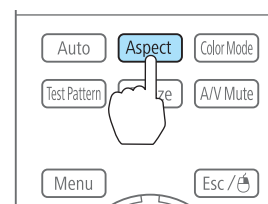
Die verfügbaren Seitenverhältnisse variieren je nach eingestelltem Bildformat.

 Stellen Sie vor dem Ändern des Seitenverhältnisses zuerst das **Bildformat** ein.
 "Bildschirmeinstellung" [S.20](#)

Umschalt-Methoden



Mit jeder Betätigung der [Aspect]-Taste auf der Fernbedienung wird die Bezeichnung des Bildformats auf dem Bildschirm angezeigt und das Bildformat geändert.

Fernbedienung




Bildformat	Erläuterung
Automatisch	Projektion in einem geeigneten Seitenverhältnis, basierend auf der Information vom anliegenden Signal.
Normal	Projektion mit Beibehaltung des Seitenverhältnisses des Eingangsbildes.
4:3	Projektion mit dem Seitenverhältnis 4:3.
16:9	Projektion mit dem Seitenverhältnis 16:9.
Voll	Projektion in voller Bildgröße des projizierten Bildschirms.
Zoom	Projektion mit Vergrößerung des Eingangsbildes auf die volle Breite des projizierten Bildschirms unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses. Bereiche, die über den Rand des projizierten Bildschirms hinausgehen, werden nicht dargestellt.
Nativ	Projektion auf die Mitte des projizierten Bildschirms mit Auflösung des Eingangsbildes. Bereiche, die über den Rand des projizierten Bildschirms hinausgehen, werden nicht dargestellt.




- Sie können das Bildformat auch im Menü Konfiguration einstellen.
 **Signal – Seitenverhältnis** S.78
- Wird das Computerbild nicht vollständig angezeigt, stellen Sie die **Auflösung** je nach Auflösung des Computerbildes im Konfigurationsmenü auf **Breit** oder **Normal** ein.
 **Signal – Auflösung** S.78

Das Seitenverhältnis ändert sich entsprechend der untenstehenden Tabelle.


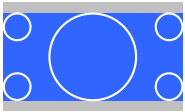
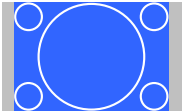






Nicht angezeigte Bereiche werden in den Tabellen-Bildschirmabbildungen mit den folgenden Farben gekennzeichnet.






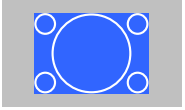
: Der Bereich, in dem das Bild je nach Bildformateinstellung nicht angezeigt wird.

: Der Bereich, in dem das Bild je nach Seitenverhältnis-Einstellung nicht angezeigt wird.

EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W/EB-4750W

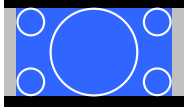

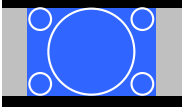


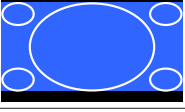






Bildformateinstellung: 16:10

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			
16:9			
Voll			

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Zoom			
Nativ*			

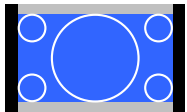
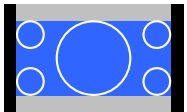
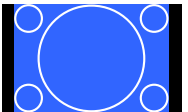


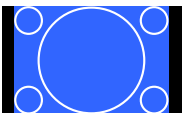
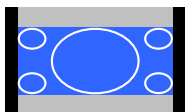

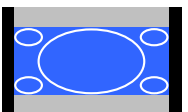


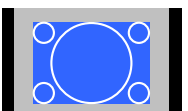
* Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.

Bildformateinstellung: 16:9

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			
Voll			
Zoom			
Nativ*			

* Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.

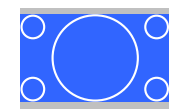
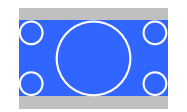
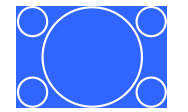


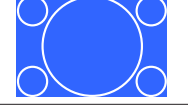



Bildformateinstellung: 4:3




	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			
4:3			
16:9			
Nativ*			

* Nur Computerbilder und Bilder vom HDMI-Anschluss Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.

EB-4650/EB-4550

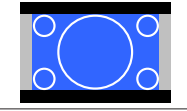

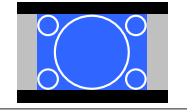


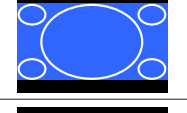






Bildformateinstellung: 4:3

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			
4:3			
16:9			

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Nativ*			

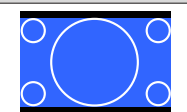
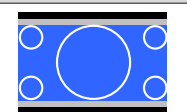
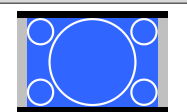
* Nur Computerbilder und Bilder vom HDMI-Anschluss Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.

Bildformateinstellung: 16:9

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			
Voll			
Zoom			
Nativ*			

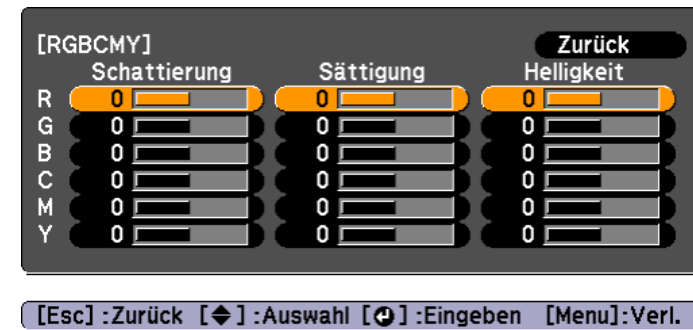
* Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.

Bildformateinstellung: 16:10

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
Automatisch oder Normal			

	Seitenverhältnis des Eingangssignals		
	16:10	16:9	4:3
16:9			
Voll			
Zoom			
Nativ*			

* Das Bild kann je nach Auflösung des Eingangssignals abweichen.



Gamma-Einstellung

Zur Einstellung der Farbunterschiede des projizierten Bildes, die je nach angeschlossenem Gerät anders ausfallen können.

Nehmen Sie die Einstellungen über das Konfigurationsmenü vor.

☛ Bild - Erweitert - Gamma [S.76](#)

Korrekturwert wählen und einstellen

☛ Bild - Erweitert - Gamma [S.76](#)

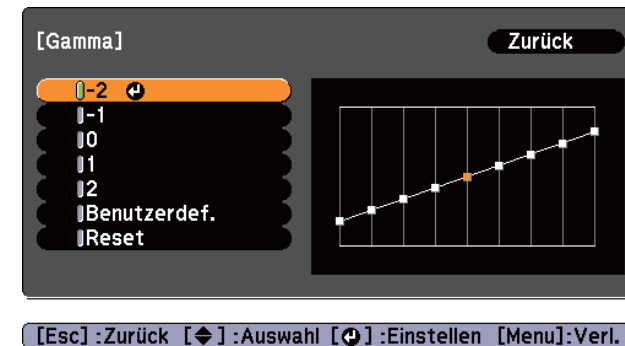
Anpassen des Bildes

Einstellung von Schattierung, Sättigung und Helligkeit

Sie können die Schattierung, Sättigung und Helligkeit für jede der Farbkomponenten, nämlich R (Rot), G (Grün), B (Blau), C (Cyan), M (Magenta) und Y (Gelb), einstellen.

Nehmen Sie die Einstellungen über das Konfigurationsmenü vor.

☛ Bild - Erweitert - RGBCMY [S.76](#)




Wenn ein kleinerer Wert ausgewählt wird, werden die dunklen Bereiche der Bilder heller, aber die Farbsättigung der helleren Bereiche kann jedoch


schwächer werden. Wenn ein größerer Wert ausgewählt wird, können Sie die Gesamthelligkeit des Bildes reduzieren und das Bild schärfer machen.

Wenn Sie im **Bild**-Menü unter **Farbmodus** die Option **DICOM SIM** auswählen, wählen Sie einen Anpassungswert entsprechend der Projektionsgröße.

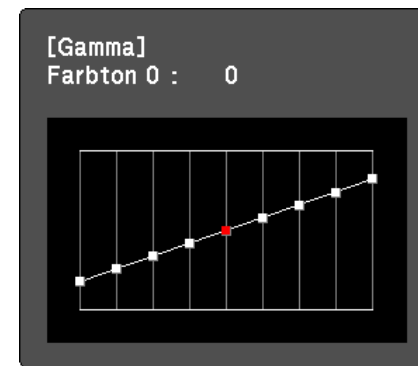
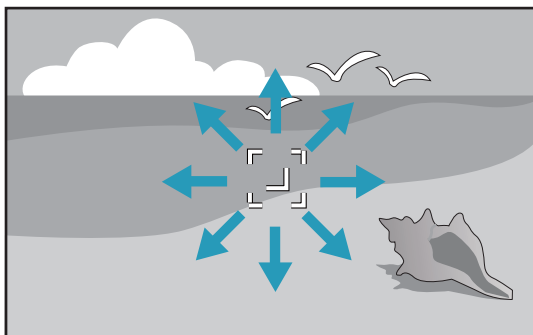
- Wenn Ihre Leinwand kleiner als 120 Zoll ist, wählen Sie einen hohen Wert aus.
- Wenn Ihre Leinwand größer als 120 Zoll ist, wählen Sie einen kleinen Wert aus.

 Medizinische Bilder werden je nach Ihren Einstellungen und Leinwandspezifikationen gegebenenfalls nicht korrekt dargestellt.


Einstellen während der Bildanzeige

 **Bild - Erweitert - Gamma - Benutzerdef. - Von Abbildung justieren**
S.76

Bewegen Sie den Cursor auf dem projizierten Bild in den Bereich, für den Sie die Helligkeit verändern möchten, und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Stellen Sie den Wert mit den Tasten [▲][▼] ein.



Einstellen mit Gammakurve

 **Bild - Erweitert - Gamma - Benutzerdef. - Von Grafik justieren**
S.76

Beachten Sie während der Einstellung die Gammakurve.



Korrigieren der Farbunterschiede bei der Projektion von mehreren Projektoren

Wenn mehrere Projektoren aufgestellt und in Betrieb sind, können Sie die Helligkeit und den Farbton der einzelnen Bilder jedes Projektors mit der

Multi-Bildschirm-Farbjustage korrigieren, so dass die Farbtöne der Bilder der einzelnen Projektoren miteinander übereinstimmen.



In manchen Fällen können die Helligkeit und der Farbton auch nach der Korrektur nicht vollständig übereinstimmen.

Zusammenfassung des Korrekturverfahrens

Wenn mehrere Projektoren aufgestellt sind und Sie Korrekturen vornehmen müssen, verfahren Sie wie folgt, um jeweils einen Projektor zu korrigieren.

1. Weisen Sie eine Projektor ID zu

Weisen Sie dem Zielprojektor eine eindeutige ID zu, damit Sie genau den Projektor auswählen können, der korrigiert werden soll.

☛ "ID-Einstellungen" S.26

2. Korrigieren Sie die Farbdifferenz.

Sie können eine Farbkorrektur ausführen, wenn von mehreren Projektoren projiziert wird. Sie können von Schwarz auf Weiß in fünf Stufen einstellen (Pegel 1 bis 5). In jedem dieser 5 Pegel können Sie die folgenden beiden Punkte justieren.

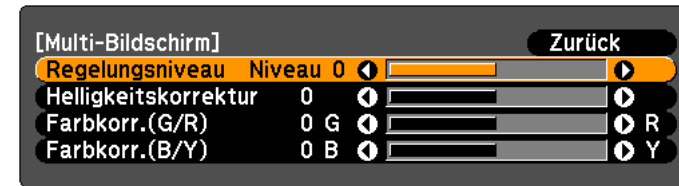
- Korrigieren der Helligkeit
Sie können die Bildhelligkeit so korrigieren, dass alle Bilder miteinander übereinstimmen.
- Korrigieren der Farbe
Sie können die Bildfarben so korrigieren, dass sie möglichst gut übereinstimmen.

Korrektur

1 Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.

2 Wählen Sie **Multi-Projektion** im Menü **Erweitert**.

3 Wählen Sie **Multi-Bildschirm** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste. Folgender Bildschirm wird angezeigt.



[Esc] :Zurück [◆]:Auswahl [◀▶]:Justage [Menu]:Verl.

Regelungsniveau: Es gibt fünf Stufen, von weiß, grau bis zu schwarz. Stellen Sie jede Stufe einzeln ein.

Helligkeitskorrektur: Stellen Sie jeden Farbton von Schwarz bis Weiß ein.

Farbkorr. (G/R): Einstellung des Farbtons für Grün und Rot.

Farbkorr. (B/Y): Einstellung des Farbtons für Blau und Gelb.

4 Wählen Sie **Regelungsniveau** und stellen Sie dann mit den Tasten [**◀**][**▶**] das Regelungsniveau ein.

5 Wählen Sie **Helligkeitskorrektur** und stellen Sie dann mit den Tasten [**◀**][**▶**] die Helligkeit ein.

6 Wählen Sie **Farbkorr. (G/R)** oder **Farbkorr. (B/Y)** und stellen Sie dann mit den Tasten [**◀**][**▶**] die Farbe ein.

7 Wiederholen Sie Schritt 4 und stellen Sie jedes Niveau ein.

8 Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste, um das Korrekturmenü zu verlassen.

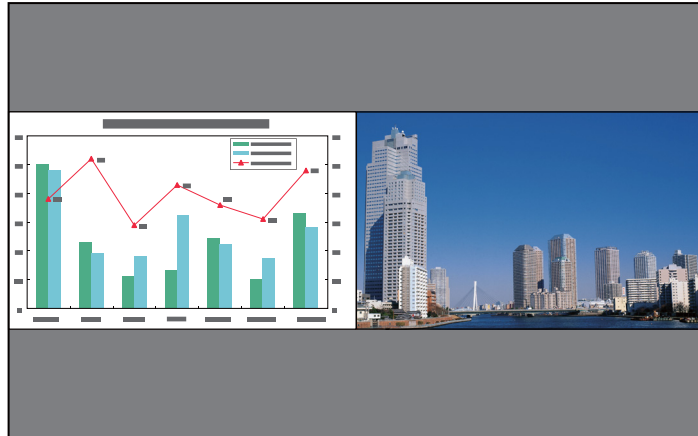


Nützliche Funktionen

In diesem Kapitel werden nützliche Tipps für Präsentationen vorgestellt und die Sicherheit erläutert.

Zwei Bilder gleichzeitig projizieren (Split Screen)

Sie können gleichzeitig Bilder zweier Quellen auf der rechten und linken Bildschirmseite projizieren.



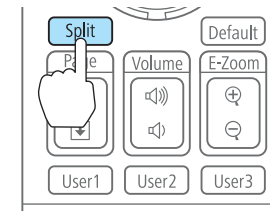
- Die folgenden Eingangskombinationen können mit der Split-Screen-Funktion nicht projiziert werden.
Computer - BNC, S-Video - Video
Auch wenn Sie EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU verwenden, können Bilder von LAN-Quellen (Bilder von einem Computer über ein Netzwerk) nicht mit der Split-Screen-Funktion projiziert werden.
- Eine Eingangsquelle kann nicht auf beiden Seiten (links und rechts) des Bildschirms projiziert werden.

Bedienung

Projizieren auf einem Split-Screen

- Drücken Sie während der Projektion die [Split]-Taste.
Die gegenwärtig gewählte Eingangsquelle wird auf der linken Bildschirmseite projiziert.

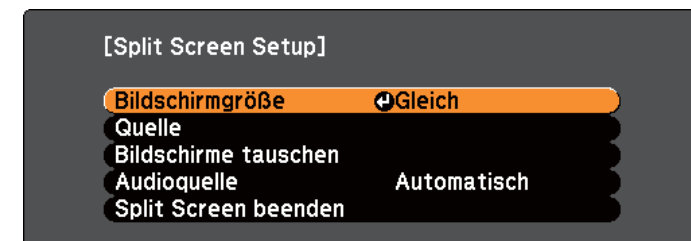
Fernbedienung



Sie können dieselben Bedienschritte über das Konfigurationsmenü vornehmen.

☛ **Einstellung - Split Screen S.80**

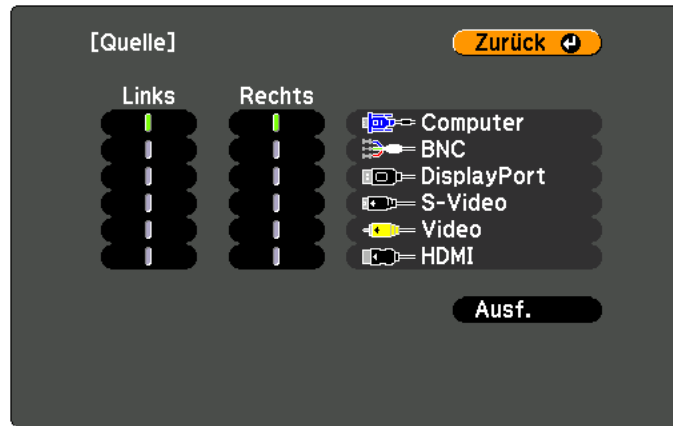
- Drücken Sie die [Menu]-Taste.
Es wird der Bildschirm Split Screen Setup angezeigt.



[◀] :Auswahl [▶] :Eingeben [Menu]:Verlassen

- Wählen Sie **Quelle** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.

- 4** Wählen Sie jede Eingangsquelle für **Links** und **Rechts**.



[Esc] / [↵]: Zurück [⬇️]: Auswahl [Menu]: Verlassen



Mit dem folgenden Verfahren können Sie die gleichen Funktionen ausführen.

- 👁️ "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" [S.40](#)
- 👁️ "Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung" [S.41](#)

- 5** Wählen Sie **Ausf.**, und drücken Sie dann die [↵]-Taste.
Möchten Sie die Quelle während der Split-Screen-Projektion umschalten, starten Sie das Verfahren mit Schritt 2.

Austauschen der linken und rechten Anzeige

Mit dem folgenden Verfahren wechseln die projizierten Bilder zwischen der linken und rechten Anzeige.

- 1** Drücken Sie während der Split-Screen-Projektion auf die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Bildschirme tauschen** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.
Die Bilder der linken und rechten Anzeige werden ausgetauscht.



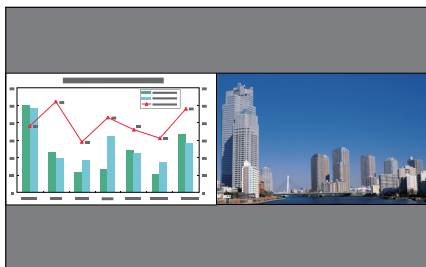
Umschalten der linken und rechten Bildgröße

- 1** Drücken Sie während der Split-Screen-Projektion auf die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Bildschirmgröße** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.
- 3** Wählen Sie die gewünschte Bildschirmgröße für die Anzeige und drücken Sie dann auf die [↵]-Taste.

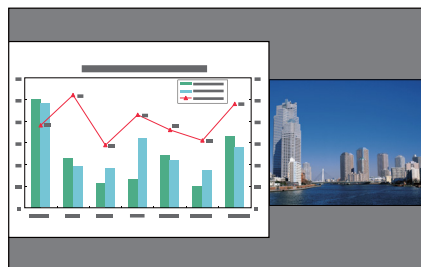


Die projizierten Bilder erscheinen wie unten gezeigt, nachdem Sie die Anzeigegröße eingestellt haben.

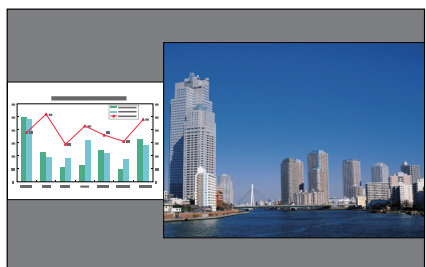
Gleich



Links größer



Rechts größer



- Sie können nicht gleichzeitig beide Bilder vergrößern.
- Wird ein Bild vergrößert, wird das andere verkleinert.
- Abhängig von den Videoeingangssignalen können die Bilder links und rechts auch dann unterschiedlich groß erscheinen, wenn **Gleich** eingestellt ist.

Ändern des Tons

- 1 Drücken Sie während der Split-Screen-Projektion auf die [Menu]-Taste.

- 2 Wählen Sie **Audioquelle** und drücken Sie die [↵]-Taste.

- 3 Wählen Sie den gewünschten Ton zur Wiedergabe und drücken Sie dann die [↵]-Taste.

Wenn Sie **Automatisch** wählen, wird der Ton für den größten Bildschirm ausgegeben.

Bei gleich großen Bildschirmen wird der Ton des linken Bildschirms wiedergegeben.



Beenden der Split-Screen-Anzeige

Drücken Sie die [Esc]-Taste, um die Split-Screen-Anzeige zu beenden.

Sie können auch die folgenden Schritte verwenden, um die Split-Screen-Anzeige zu beenden.

- Drücken Sie die [Split]-Taste der Fernbedienung.
 - Wählen Sie **Split Screen beenden** im Bildschirm Split Screen Setup.
- ☞ [S.55](#)

Einschränkungen während der Split-Screen-Projektion

Betriebseinschränkungen

Das Folgende kann während der Split-Screen-Projektion nicht ausgeführt werden.

- Einstellen des Konfigurationsmenüs

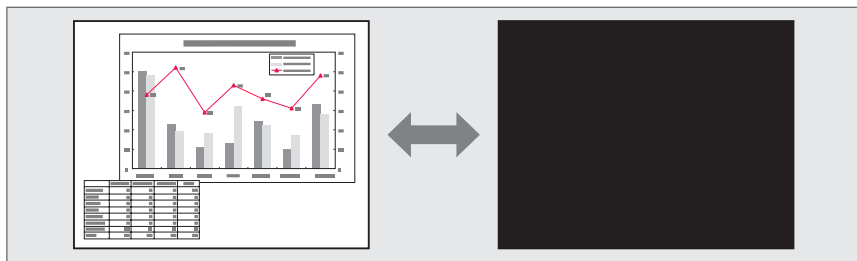
- E-Zoom
- Ändern des Bildformats
- Verwenden der Fernbedienungstasten [User1], [User2] oder [User3]
- Hilfe kann nur angezeigt werden, wenn keine Signale anliegen oder wenn eine Warnbenachrichtigung angezeigt wird.
- Das Benutzerlogo wird nicht angezeigt.

Einschränkungen in Bezug auf Bilder

- Die Standardwerte für das **Bild**-Menü werden auf das Bild in der rechten Anzeige angewendet. Es werden jedoch die Einstellungen für das projizierte Bild in der linken Anzeige auf das Bild in der rechten Anzeige für **Farbmodus**, **Abs. Farbtemp.** und **Erweitert** angewendet.
- **Adaptive IRIS-Blende** ist nicht verfügbar.
 - ☛ **Bild - Adaptive IRIS-Blende** [S.76](#)

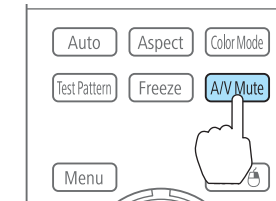
Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)

Diese Funktion können Sie verwenden, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf Ihre Ausführungen zu lenken oder um bestimmte Details auszublenden, wie z. B. die Dateiauswahl bei Computerpräsentationen.



A/V Stummschalten wird mit jedem Tastendruck von [A/V Mute] ein- oder ausgeschaltet.

Fernbedienung



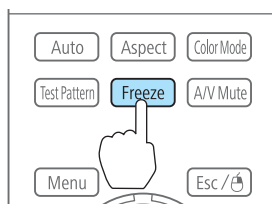
- Wenn **A/V-Stummsch. lösen** im Konfigurationsmenü auf **A/V Stummschalten** eingestellt ist, können die folgenden Funktionen auch ohne Deaktivieren von A/V Stummschalten ausgeführt werden.
 - ☛ **Erweitert - Betrieb - A/V-Stummsch. lösen** [S.81](#)
 - Ändern der Quelle mit den Eingangswahl-tasten auf der Fernbedienung.
 - ☛ "Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung" [S.41](#)
 - Steuerung des Projektors mit einem Computer über Kommunikationsbefehle.
 - ☛ "Überwachung und Steuerung" [S.134](#)
 - A/V-Stummschalten wird nur durch Drücken der Taste [A/V Mute] oder Senden eines AV-Stummschalten-Aus-Befehls deaktiviert.
- Bei der Wiedergabe von bewegten Bildern wird die Bild- und Tonwiedergabe fortgesetzt, während A/V Stummschalten aktiviert ist. Es ist nicht möglich, die Projektion von der Stelle an wieder aufzunehmen, an der A/V Stummschalten aktiviert wurde.
- Wenn die [A/V Mute]-Taste gedrückt wurde, können Sie den angezeigten Bildschirm im Konfigurationsmenü auswählen.
 - ☛ **Erweitert - Display - A/V Stummschalten** [S.81](#)
- Die Lampe leuchtet während der A/V Stummschalten-Einstellung, d. h. die Lampenstunden werden erhöht.

Einfrieren des Bildes (Einfrieren)

Wenn für bewegte Bilder Einfrieren aktiviert ist, wird das eingefrorene Bild auch weiter projiziert, so dass Sie auch bewegte Bilder einzeln wie Standbilder projizieren können. Wenn die Funktion Einfrieren aktiviert ist, können Sie beispielsweise auch während einer Computerpräsentation Dateien wechseln, ohne Bilder zu projizieren.

Mit jeder Betätigung der [Freeze]-Taste wird die Funktion "Einfrieren" ein- oder ausgeschaltet.

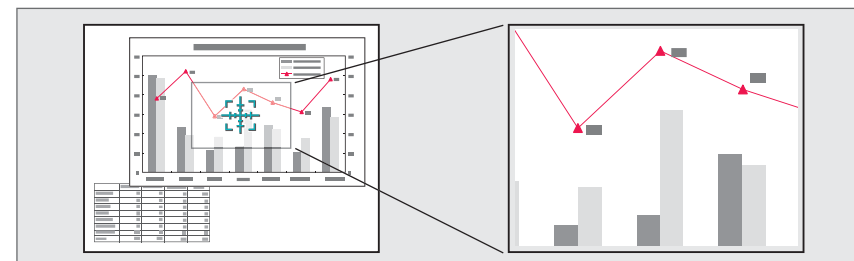
Fernbedienung



- Der Ton wird nicht unterbrochen.
- Bewegte Bilder werden weiterhin ausgegeben, wenn die Funktion Einfrieren aktiviert ist. Es ist nicht möglich, die Projektion von der Stelle an wieder aufzunehmen, an der der Bildschirm eingefroren wurde.
- Wird die [Freeze]-Taste gedrückt, während das Konfigurationsmenü oder ein Hilfe-Bildschirm angezeigt wird, wird das angezeigte Menü bzw. der Hilfe-Bildschirm geschlossen.
- Die Einfrieren-Funktion funktioniert auch bei Verwendung des E-Zoom.

Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)

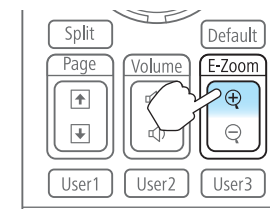
Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie ein Bild vergrößern möchten, um sich Details, wie z. B. Grafiken und Tabellen, genauer anzusehen.



1 Starten Sie die Funktion E-Zoom.

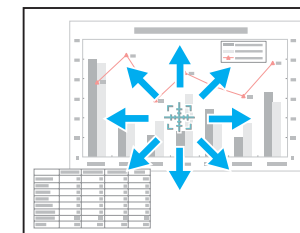
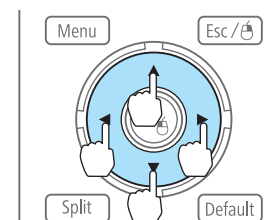
Drücken Sie die Taste [⊕], um das Kreuz anzuzeigen (⊕).

Fernbedienung



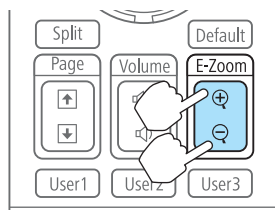
2 Bewegen Sie das Kreuz (⊕) auf den zu vergrößern Bildausschnitt.

Fernbedienung



3 Vergrößern.

Fernbedienung



[⊕]-Taste: Erweitert den Bereich mit jeder Tastenbetätigung. Sie können schnell vergrößern, indem Sie die Taste gedrückt halten.

[⊖]-Taste: Verkleinert vergrößerte Bilder.

[Esc]-Taste: Bricht den E-Zoom ab.



Drücken Sie während der vergrößerten Projektion die Tasten [▲], [▼], [◀] oder [▶], um das Bild zu bewegen.



- Ist der **Benutzerlogoschutz** unter **Kennwortschutz** auf **Ein** eingestellt, erscheint eine Meldung und das Benutzerlogo kann nicht verändert werden. Sie können die Einstellungen ändern, nachdem Sie die Funktion **Benutzerlogoschutz** auf **Aus** eingestellt haben.

☞ "Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)" S.67

- Wird ein **Benutzerlogo** ausgewählt, während eine der Funktionen Geometriekorrektur, E-Zoom oder Seitenverhältnis ausgeführt wird, wird die aktuell ausgeführte Funktion abgebrochen.

3

Wenn die Meldung "Wollen Sie das gegenwärtige Bild als Benutzerlogo benutzen?" angezeigt wird, bestätigen Sie mit **Ja**.



Wenn Sie die [↵]-Taste drücken, kann sich die Bildschirmgröße je nach Signal zur Anpassung der aktuellen Auflösung des Bildsignals ändern.

Speichern eines Benutzerlogos

Sie können das gerade projizierte Bild als Benutzerlogo speichern.



Wurde ein Benutzerlogo gespeichert, kann die Logoeinstellung nicht auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

1

Projizieren Sie das Bild, das Sie als Benutzerlogo speichern möchten und drücken Sie die [Menu]-Taste.

☞ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73

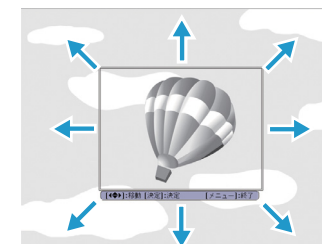
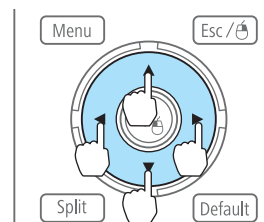
2

Wählen Sie **Benutzerlogo** im Menü **Erweitert**.

4

Bewegen Sie den Rahmen, um den Bereich des Bildes auszuwählen, den Sie als Benutzerlogo verwenden möchten. Sie können dieselben Vorgänge auch über das Bedienfeld des Projektors steuern.

Fernbedienung





Die speicherbare Bildgröße ist 400x300 Punkte.

5 Wenn Sie die [↵]-Taste drücken und die Meldung "Wählen Sie dieses Bild?" angezeigt wird, wählen Sie **Ja**.

6 Wählen Sie den Zoomfaktor im Fenster Zoom-Einstellungen.

7 Wenn die Meldung "Sichern Sie das Bild als Benutzerlogo?" angezeigt wird, bestätigen Sie mit **Ja**.

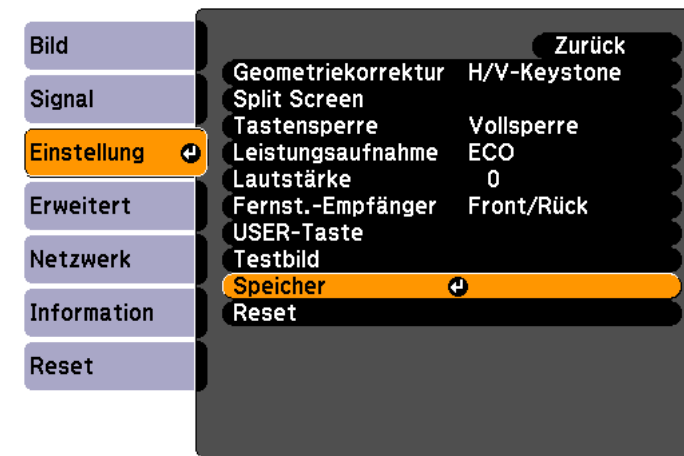
Das Bild wird gespeichert. Nachdem das Bild gespeichert wurde, wird die Meldung "Beendet." angezeigt.



Beim Speichern eines Benutzerlogo wird das zuvor gespeicherte Benutzerlogo überschrieben.

Die Einstellungen für das gerade angezeigte Bild werden gespeichert, um sie bei Bedarf wieder laden zu können. Die Einstellungen der folgenden Menüpunkte werden gespeichert.

Hauptmenü	Untermenü
Bild	Alle Einstellungsoptionen
Signal	3D-Einstellungen Progressiv Rauschunterdrückung Mosquito NR Videobereich Overscan Bildverarbeitung
Einstellung	Leistungsaufnahme
Erweitert	Multi-Projektion - Multi-Bildschirm



- 3 Wählen Sie die Funktion, die Sie ausführen möchten und drücken Sie dann die [↵]-Taste.

Wenn ein Bild angezeigt wird, können Sie nur **Speicherabruf** und **Speichereingabe** ausführen.

Speichern/Abrufen/Löschen des Speichers

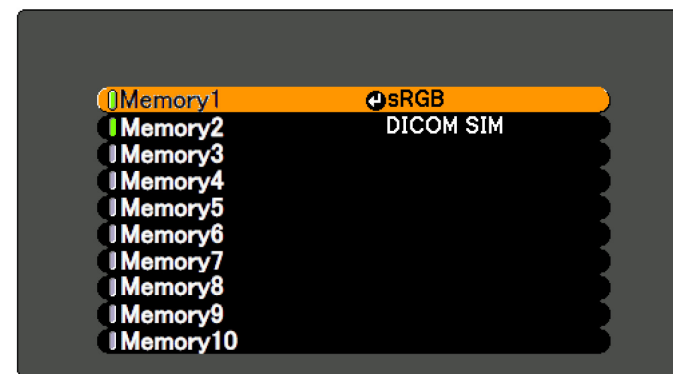
- 1 Drücken Sie während der Projektion eines Bildes die [Menu]-Taste.
☛ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" [S.73](#)
- 2 Wählen Sie **Speicher** im Menü **Einstellung**.



Funktion	Erläuterung
Speicherabruf	Lädt die gespeicherten Einstellungen. Wenn Sie einen Speicher wählen und die [↵]-Taste drücken, werden die Einstellungen des aktuellen Bildes mit den gespeicherten Einstellungen ersetzt.
Speichereingabe	Die Einstellungen des gerade angezeigten Bildes werden gespeichert. Wenn Sie einen Speichernamen wählen und die [↵]-Taste drücken, werden die Einstellungen gespeichert.
Speicher löschen	Löscht gespeicherte Einstellungen. Wenn Sie einen Speichernamen wählen und die [↵]-Taste drücken, wird eine Meldung angezeigt. Wählen Sie Ja und drücken Sie dann die [↵]-Taste, um die gewählten gespeicherten Einstellungen zu löschen. Unter Speicher-Rückstellung können Sie alle gespeicherten Einstellungen löschen. 🖱️ Reset - Speicher-Rückstellung S.94

Funktion	Erläuterung
Speicher umbenennen	Ändern des Speichernamens. Wählen Sie den Speichernamen, den Sie ändern möchten und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Geben Sie den Speichernamen mithilfe der Soft-Tastatur ein. 🖱️ "Bedienoperationen der Soft-Tastatur" S.86 Wenn Sie fertig sind, bewegen Sie den Cursor auf Finish und drücken Sie dann die [↵]-Taste.

Wenn bereits ein Speicher angelegt worden ist, werden Speichername und Farbmodus angezeigt.



Wenn die Markierung links neben dem Speichernamen grün wird, wurde der Speicher bereits registriert. Wenn Sie einen registrierten Speicher wählen, erscheint eine Bestätigungsmeldung zum Überschreiben des Speichers. Wenn Sie **Ja** auswählen, werden die vorherigen Einstellungen gelöscht und die aktuellen gespeichert.



Sie können das Ein-/Ausschalten des Projektors und die Auswahl seiner Eingangsquellen als Ereignisse im Zeitplan festlegen. Gespeicherte Ereignisse werden automatisch wöchentlich zu der festgelegten Uhrzeit an den festgelegten Tagen ausgeführt.

Warnung


Stellen Sie keine brennbaren Objekte vor die Linse. Wenn Sie einen Zeitplan zum automatischen Einschalten des Projektors festgelegt haben, könnte jedes brennbare Objekt, welches sich vor der Linse befindet, einen Brand auslösen.

Speichern eines Zeitplans





- Sie können Datum und Uhrzeit für den Projektor unter **Datum & Zeit** im Konfigurationsmenü einstellen.
 "Einstellen der Uhrzeit" [S.27](#)
- Wenn **Zeit/Plan-Schutz** unter **Kennwortschutz** auf **Ein** eingestellt ist, können Einstellungen der Zeitplanfunktion nicht geändert werden. Nach Änderung der Einstellung **Zeit/Plan-Schutz** auf **Aus** können Sie Einstellungen ändern.
 "Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)" [S.67](#)

Einstellmethoden


- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
 "Verwendung des Konfigurationsmenüs" [S.73](#)
- 2** Wählen Sie unter **Erweitert** die Option **Planeinstellungen**.
- 3** Wählen Sie **Neu hinzufügen** im Menü **Zeitplan**.



4 Legen Sie einen Zeitplan fest.

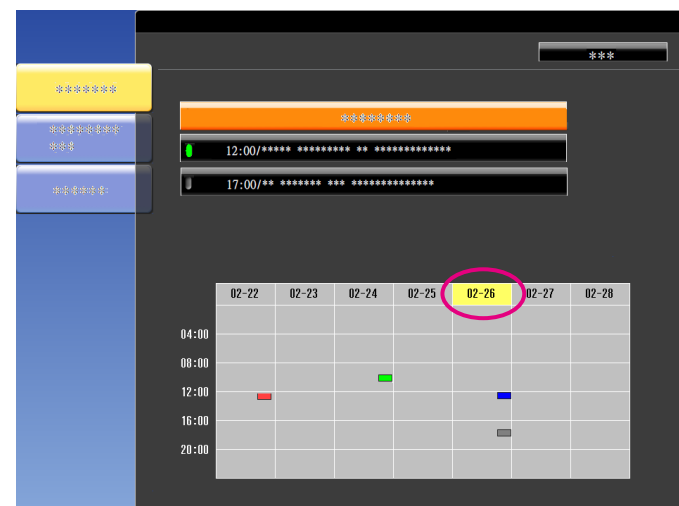
Untermenübezeichnung	Funktion
Ereignis-Einstellung	Wählen Sie die Projektorfunktion aus, die bei dem Ereignis ausgeführt werden soll. Wählen Sie Nicht geändert für Punkte, die sich mit dem Ereignis nicht ändern sollen. Sie können folgende Punkte einstellen: <ul style="list-style-type: none"> • Netz • Quelle • Leistungsaufnahme • A/V Stummschalten • Lautstärke
Datum- / Zeit-Einstellung	Stellen Sie das Datum, den Wochentag und die Uhrzeit für die Ausführung des Ereignisses ein. Geben Sie Datum und Uhrzeit über die Bildschirmtastatur ein.  "Bedienoperationen der Soft-Tastatur" S.86 Wenn Sie fertig sind, bewegen Sie den Cursor auf Finish und drücken Sie dann die []-Taste.

- 5 Wählen Sie **Speichern**, und drücken Sie die [↵]-Taste.
Wiederholen Sie zum Hinzufügen weiterer Zeitpläne die Schritte 3 bis 5.
- 6 Wählen Sie **Installation vollständig** und anschließend **Ja**, um das Speichern zu beenden.



Im Bildschirm **Planeinstellungen** (der Bildschirm in Schritt 3) wird ein Kalender angezeigt. Die Markierung erscheint, wenn das Ereignis gespeichert wird. (■ : einmaliges Ereignis; ■ : periodisches Ereignis; ■ : Kommunikation ein/aus; ■ : Ereignis ungültig)

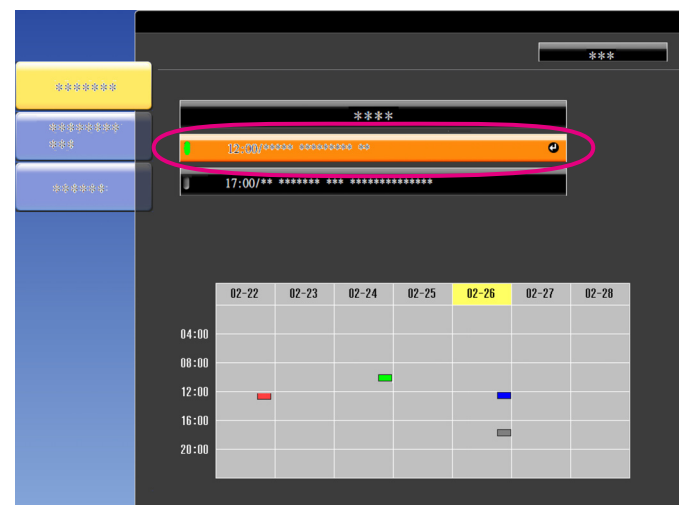
Verwenden Sie die Tasten [◀][▶], um den für diesen Tag gespeicherten Zeitplan zu markieren und zu prüfen.



- 4 Markieren Sie den Zeitplan, den Sie bearbeiten möchten und drücken Sie dann die [Esc]-Taste.

Bearbeiten eines Zeitplans

- 1 Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
☞ "Verwendung des Konfigurationsmenüs" S.73
- 2 Wählen Sie unter **Erweitert** die Option **Planeinstellungen**.
- 3 Markieren Sie mit den Tasten [◀][▶] das Datum mit dem Zeitplan, den Sie bearbeiten möchten.





Bei periodischen Ereignissen wird ein Wiederholungssymbol angezeigt.

5 Bearbeiten Sie den Zeitplan mit Hilfe des angezeigten Menüs.



Untermenübezeichnung	Funktion
Ein/Aus	Aktivieren oder Deaktivieren des gewählten Zeitplans. Bei einem aktivierten Zeitplan ist die Markierung grün.
Bearbeiten	Inhalt des gewählten Zeitplans bearbeiten. Wählen Sie Speichern und drücken Sie die [↵]-Taste, um die Bearbeitung abzuschließen.
Löschen	Löscht den gewählten Zeitplan.
Neu hinzufügen	Einen neuen Zeitplan speichern. Wählen Sie Speichern und drücken Sie die [↵]-Taste, um die Speicherung abzuschließen.

6 Wählen Sie **Installation vollständig** und anschließend **Ja**, um die Bearbeitung zu beenden.



Wählen Sie zum Löschen aller gespeicherten Zeitpläne **Zeitplan zurücksetzen** und dann **Ja**. Wählen Sie **Installation vollständig** und anschließend **Ja**, um die Zeitpläne zu löschen.

Der Projektor besitzt die folgenden erweiterten Sicherheitsfunktionen:

- **Kennwortschutz**
Sie können den Personenkreis, der den Projektor verwendet, einschränken.
- **Tastensperre/Fernbedienung-Tastensperre**
Die Tastensperre verhindert, dass Ihre Einstellungen am Projektor von nicht autorisierten Personen verändert werden.
☞ "Sperrfunktion der Bedienungstasten" [S.69](#)
- **Sicherheitsschloss**
Der Projektor ist mit den folgenden Sicherheitsvorrichtungen zur Diebstahlsicherung ausgestattet.
☞ "Sicherheitsschloss" [S.71](#)

Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)

Bei aktiviertem Kennwortschutz lässt sich der Projektor zum Schutz der Bilder nicht ohne Eingabe eines Kennworts in Betrieb nehmen, auch wenn er eingeschaltet ist. Außerdem lässt sich das beim Anschalten des Projektors als Hintergrund gezeigte Benutzerlogo nicht ändern. Dies ist ein wirkungsvoller Diebstahlschutz, da der Projektor, selbst wenn er gestohlen wird, nicht benutzt werden kann. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist der Kennwortschutz nicht aktiviert.

Arten von Kennwortschutz

Je nachdem, wie Sie den Projektor verwenden möchten, können die folgenden drei Arten des Kennwortschutzes eingestellt werden.

- **Einschaltschutz**
Ist der **Einschaltschutz** auf **Ein** eingestellt, muss nach dem Anschließen und Einschalten des Projektors ein Kennwort eingegeben werden (dies gilt auch für die Funktion Direkt Einschalten). Wenn das Kennwort nicht korrekt eingegeben wurde, kann der Projektor nicht verwendet werden.

- **Benutzerlogoschutz**

Das Benutzerlogo, das vom Besitzer des Projektors eingestellt wurde, kann ohne Autorisierung nicht geändert werden. Wenn die Option **Benutzerlogoschutz** auf **Ein** eingestellt ist, sind die folgenden Einstellungen für das Benutzerlogo geschützt.

- Erstellen eines Benutzerlogos
- Einstellen von **Hintergrundanzeige**, **Startbildschirm** oder **A/V Stummschalten** im Menü **Display**
☞ **Erweitert – Display** [S.81](#)

- **Netzwerkschutz**

Wenn die Option **Netzwerkschutz** auf **Ein** eingestellt ist, sind die Einstellungen für das **Netzwerk** geschützt.

- ☞ "Netzwerk-Menü" [S.85](#)

- **Zeit/Plan-Schutz**

Wenn die Option **Zeit/Plan-Schutz** auf **Ein** eingestellt ist, können Einstellungen für die Projektorsystemzeit und Zeitpläne nicht geändert werden.

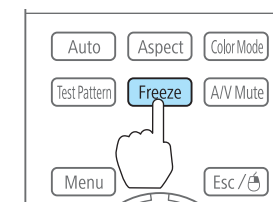
Einstellen der Option Kennwortschutz

Der Kennwortschutz kann wie folgt eingestellt werden:

- 1** Halten Sie während der Projektion etwa fünf Sekunden lang die [Freeze]-Taste gedrückt.

Das Kennwortschutz-Einstellungsmenü wird angezeigt.

Fernbedienung





Wenn der Kennwortschutz bereits aktiviert ist, müssen Sie das Kennwort eingeben.
Wenn das Kennwort korrekt eingegeben wird, erscheint das Kennwortschutz-Einstellungsmenü.

☞ "Eingabe des Kennworts" S.68

- 2** Wählen Sie Ihre gewünschte Kennwortschutzart, und drücken Sie die [**↵**]-Taste.



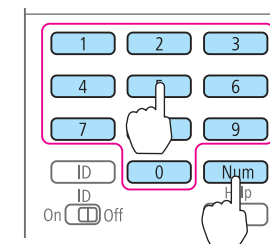
- 3** Wählen Sie **Ein**, und drücken Sie die [**↵**]-Taste.
Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum Bildschirm in Schritt 2 zurückzukehren.

- 4** Geben Sie das Kennwort ein.

- (1) Wählen Sie **Kennwort** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.
- (2) Wenn die Meldung "Ändern Sie das Kennwort?" erscheint, bestätigen Sie mit **Ja**, und drücken Sie die [**↵**]-Taste. Die Voreinstellung für das Kennwort lautet "0000". Ändern Sie diese in Ihr gewünschtes Kennwort um. Wählen Sie **Nein** wird erneut der Bildschirm aus Schritt 2 angezeigt.

- (3) Geben Sie mit den Zahlentasten eine vierstellige Zahl ein, während Sie die [Num]-Taste gedrückt halten. Die eingegebene Zahl wird als "* * * *" angezeigt. Nach Eingabe der vierten Zahl erscheint der Bestätigungsbildschirm.

Fernbedienung

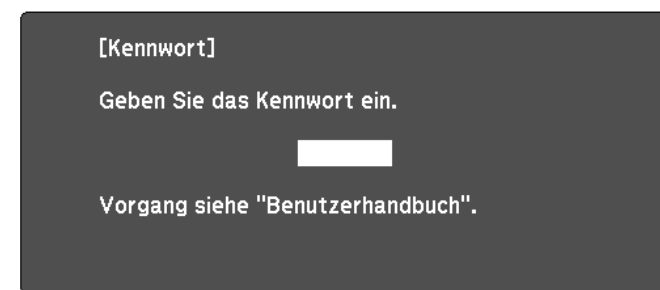


- (4) Geben Sie das Kennwort erneut ein.
Die Meldung "Kennwort wurde akzeptiert." wird angezeigt.
Bei einer Fehleingabe des Kennworts werden Sie durch eine Anzeige aufgefordert, das Kennwort erneut einzugeben.

Eingabe des Kennworts

Geben Sie Ihr Kennwort mit der Fernbedienung ein, wenn der Kennworteingabebildschirm angezeigt wird.

Halten Sie die [Num]-Taste gedrückt, und geben Sie das Kennwort mit den Zahlentasten ein.



Wenn Sie das richtige Kennwort eingeben, wird der Kennwortschutz vorübergehend aufgehoben.

Achtung

- Wird das Kennwort drei Mal hintereinander falsch eingegeben, erscheint etwa fünf Minuten lang die Anzeige "Der Projektor wird verriegelt." Anschließend schaltet der Projektor in den Standby-Modus um. In diesem Fall müssen Sie den Netzstecker aus- und wieder einstecken und den Projektor erneut einschalten. Der Kennworteingabebildschirm wird erneut angezeigt, so dass Sie das richtige Kennwort eingeben können.
- Falls Sie Ihr Kennwort vergessen haben, müssen Sie sich den auf dem Bildschirm angezeigten "**Anforderungscode**: xxxxx" notieren und sich an die nächstgelegene Adresse wenden, die in der Kontaktliste für Epson-Projektoren aufgeführt ist.

 [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

- Wenn Sie den obenstehenden Vorgang mehrmals wiederholen und das Kennwort dreißigmal nacheinander falsch eingeben, wird die folgende Meldung angezeigt und der Projektor akzeptiert keine Kennworteingabe mehr. "Der Projektor wird verriegelt. Wenden Sie sich wie in Ihrem Handbuch beschrieben an Epson."

 [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

Sperrfunktion der Bedienungstasten

Die folgenden beiden Funktionen können Sie zum Sperren der Projektorbedienung einsetzen.

- **Tastensperre**
Die Tastensperrfunktion erweist sich besonders nützlich bei Vorführungen, in denen während der Projektion alle Tasten gesperrt sein sollen oder in Schulen, wo bestimmte Tastenfunktionen eingeschränkt werden sollen.

- **Tastensperre Fernbedienung**
Diese Funktion deaktiviert alle außer den Haupttasten, die für die grundlegenden Funktionen benötigt werden, um Bedienungsfehler zu verhindern.

Tastensperre


Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten, um die Tasten des Bedienfelds zu sperren. Auch wenn das Bedienfeld gesperrt ist, können Sie die Fernbedienung wie gewohnt verwenden.

- **Vollsperrung**
Sämtliche Tasten des Bedienfelds sind gesperrt. Alle Tasten des Bedienfelds sind funktionslos, einschließlich der [Power]-Taste.
- **Bedienungssperre**
Sämtliche Tasten des Bedienfelds, außer der [⏻]-Taste sind gesperrt.

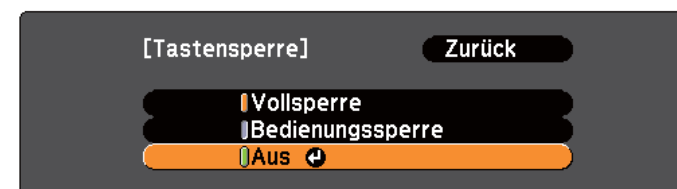
- 1** Drücken Sie während der Projektion die [⏻]-Taste auf dem Bedienfeld, um den Tastensperre-Bildschirm anzuzeigen.



Sie können diese Funktion auch unter **Tastensperre** im Konfigurationsmenü einstellen.

 **Einstellung – Tastensperre S.80**

- 2** Wählen Sie entweder **Vollsperrung** oder **Bedienungssperre** je nach Einsatzzweck.



[Esc] :Zurück [⏻] :Auswahl [⏻] :Einstellen [Menu]:Verl.

- 3** Wählen Sie **Ja** wenn die Bestätigung angezeigt wird.
Die Tasten des Bedienfelds sind nach den von Ihnen gewählten Einstellungen gesperrt.

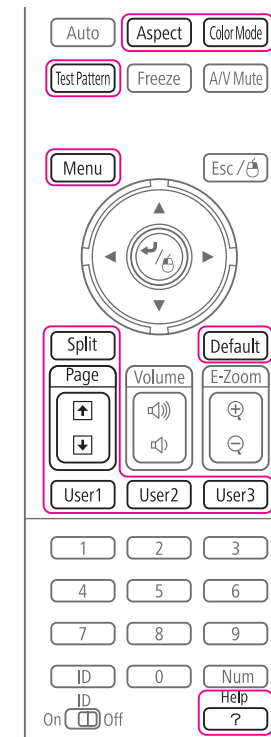


Die Sperre der Projektortasten kann auf zwei Arten aufgehoben werden:

- Stellen Sie die **Tastensperre** mit der Fernbedienung im Konfigurationsmenü auf **Aus**.
 ● **Einstellung – Tastensperre S.80**
- Drücken Sie die [**↵**]-Taste auf dem Bedienfeld und halten sie diese für etwa sieben Sekunden gedrückt. Es wird eine Meldung angezeigt und die Sperre wird aufgehoben.

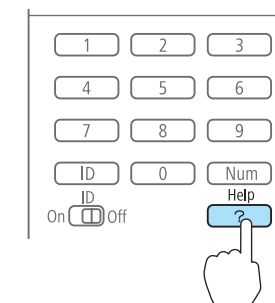
Tastensperre Fernbedienung

Diese Funktion sperrt die folgenden Tasten an der Fernbedienung.



Mit jedem, mindestens 5 Sekunden langem Tastendruck der [Help]-Taste wird die Fernbedienung-Tastensperre ein- oder ausgeschaltet.

Fernbedienung





Die folgenden Funktionen sind auch bei aktivierter Tastensperre der Fernbedienung möglich.

- Fernst.-Empfänger-Einstellung auf Standardeinstellung zurücksetzen
- Deaktivieren der Fernbedienung-Tastensperre

Sicherheitsschloss

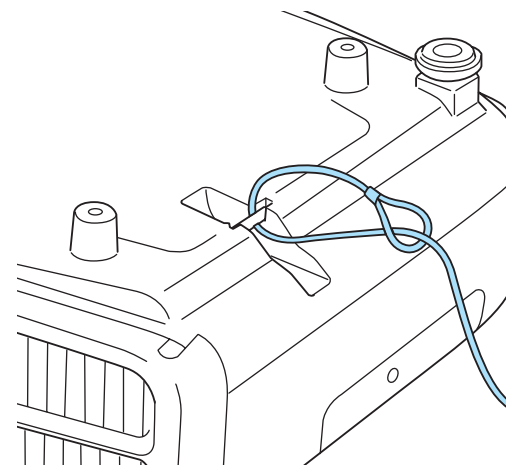
Der Projektor ist mit den folgenden Sicherheitsvorrichtungen zur Diebstahlsicherung ausgestattet.

- Sicherheitssteckplatz
Der Sicherheitsschlotz ist mit dem von Kensington hergestellten Microsaver Security System kompatibel.
Weitere Informationen zum Microsaver Security System finden Sie auf der folgenden Website:
<http://www.kensington.com/>
- Anschlussstelle für ein Sicherheitskabel
Ein handelsübliches Kabelschloss kann durch die Anschlussstelle geführt werden, um den Projektor an einen Tisch oder eine Säule zu schließen.

Anbringen des Kabelschlosses

Führen Sie ein Kabelschloss durch die Anschlussstelle.

Weitere Informationen zum Abschließen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Kabelschlosses.





Konfigurationsmenü

In diesem Kapitel wird das Konfigurationsmenü mit seinen Funktionen erläutert.

In diesem Abschnitt wird die Verwendung des Konfigurationsmenüs erläutert.

Obwohl die folgenden Schritte am Beispiel der Fernbedienung erklärt werden, können Sie dieselben Vorgänge auch über das Bedienfeld des Projektors steuern. Hinweise zu den verfügbaren Tasten und ihren Funktionen finden Sie in den Anleitungen im Menü.

1 Rufen Sie das Konfigurationsmenü auf.

Bild	Farbmodus	Foto	Zurück
Signal	Helligkeit	0	
	Kontrast	0	
Einstellung	Farbsättigung	0	
	Farbton	0	
Erweitert	Schärfe	Standard	
	Abs. Farbtemp.	K	
Netzwerk	Erweitert		
	Adaptive IRIS-Blende	Aus	
Information	Reset		
Reset			

[Esc] / [↩]: Zurück [↕]: Auswahl [↵]: Verlassen

2 Wählen Sie einen Hauptmenüpunkt aus.

Bild	Geometriekorrektur	H/V-Keystone	Zurück
Signal	Split Screen		
	Tastensperre	Vollsperr	
Einstellung	Leistungsaufnahme	ECO	
	Lautstärke	0	
Erweitert	Fernst.-Empfänger	Front/Rück	
	USER-Taste		
Netzwerk	Testbild		
	Speicher		
Information	Reset		
Reset			

[Esc] / [↩]: Zurück [↕]: Auswahl [↵]: Verlassen

3 Wählen Sie einen Untermenüpunkt aus.

Bild	Geometriekorrektur	H/V-Keystone	Zurück
Signal	Split Screen		
	Tastensperre	Vollsperr	
Einstellung	Leistungsaufnahme	ECO	
	Lautstärke	0	
Erweitert	Fernst.-Empfänger	Front/Rück	
	USER-Taste		
Netzwerk	Testbild		
	Speicher		
Information	Reset		
Reset			

[Esc]: Zurück [↕]: Auswahl [↵]: Eingeben [Menu]: Verl.

4 Ändern Sie die Einstellungen.

[Einstellung] Lautstärke 0

[Leistungsaufnahme]	Normal	Zurück
	Temp/Hell-Regelung	
	IECO	

[Esc]: Zurück [↕]: Auswahl [↵]: Einstellen [Menu]: Verl.






Wenn in der Hilfszeile [Default]: Reset angezeigt wird und Sie die [Default]-Taste auf der Fernbedienung drücken, werden die anzupassenden Einstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.

5 Drücken Sie die [Menu]-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

Tabelle zum Konfigurationsmenü

Die einstellbaren Menüpunkte sind vom jeweils verwendeten Modell sowie dem Bildsignal und von der Projektionsquelle abhängig.

Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
Menü Bild  S.76	Farbmodus	Dynamisch, Präsentation, Theater, Foto, Sport, sRGB, DICOM SIM, Multi-Projektion, 3D-Dynamisch*, 3D-Präsentation*, 3D-Theater* und 3D-Multi-Projektion*
	Helligkeit	-24 - 24
	Kontrast	-24 - 24
	Farbsättigung	-32 - 32
	Farbton	-32 - 32
	Schärfe	-5 bis 5 und Erweitert
	Abs. Farbtemp.	5000K bis 10000K
	Erweitert	Gamma, RGB und RGBCMY
	Adaptive IRIS-Blende	Aus, Normal und Hohe Geschw.
	Menü Signal  S.78	Auto Setup
Auflösung		Automatisch, Breit, Normal, Manuell
Tracking		-
Sync.		-
Position		-
3D-Einstellungen*		3D-Bilder
Progressiv		Aus, Video und Film/Auto
Rauschunterdrückung		Aus, NR1 und NR2
Mosquito NR		Ein und Aus

Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
	Videobereich	Automatisch, Normal und Erweitert
	Eingangssignal	Automatisch, RGB und Component
	Video-Signal	Automatisch, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60 und SECAM
	Seitenverhältnis	Normal, Automatisch, 4:3, 16:9, Voll, Zoom und Nativ
	Overscan	Automatisch, Aus, 4% und 8%
	Bildverarbeitung	Schnell, Fein
	DisplayPort EQ-Einstellung	1, 2
Menü Einstellung  S.80	Geometriekorrektur	H/V-Keystone, Quick Corner, Bogenkorrektur, Punktkorrektur
	Split Screen	-
	Tastensperre	Vollsperr, Bedienungssperre und Aus
	Leistungsaufnahme	Normal, Temp/Hell-Regelung und ECO
	Lautstärke	0 - 20
	Fernst.-Empfänger	Front/Rück, Front, Rück und Aus
	USER-Taste	USER-Taste 1, USER-Taste 2 und USER-Taste 3
	Testbild	-
	Speicher	Speicherabruf, Speichereingabe, Speicher löschen, Speicher umbenennen



Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
Menü Erweitert ☛ S.81	Display	Menüposition, Meldung, Hintergrundanzeige, Startbildschirm, A/V Stummschalten, Standby-Bestätigung, Luftrein.-filt.-Hinw, Bildschirm, Panelkalibrierung und Farbabgleich
	Benutzerlogo	-
	Projektion	Front, Front/Decke, Rück und Rück/Decke
	Betrieb	Direkt Einschalten, Sleep-Modus, Sleep-Modus-Zeit, Timer A/V Mute, Höhenlagen-Modus, Fernbedienungstyp, Taste Richtsumkehr, Quellensuche bei Start, A/V-Stummsch. lösen, Piepston und Datum & Zeit
	A/V-Einstellungen	A/V-Ausgang, Monitor-Ausgang und Audioeinstellungen
	Standby-Modus	Kommunikat. ein und Kommunikat. aus
	Multi-Projektion	Multi-Bildschirm und Projektor ID
	Planeinstellungen	-
Menü Information ☛ S.95	Sprache	27 Sprachen
	Lampenstunden	-
	Quelle	-
	Eingangssignal	-
	Auflösung	-
	Video-Signal	-
Wiederholrate	-	

Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
	Sync-Info	-
	Status	-
	Seriennummer	-
	Event ID	-
Menü Reset ☛ S.96	Reset total	-
	Reset Lampenstunden	-
	Speicher-Rückstellung	-

* Nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU

Netzwerk-Menü


Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
Menü Grund ☛ S.87	Projektorname	-
	PJLink-Passwort	-
	Kennwrt zu Web-Strg.	-
	Projektor-Kennwort	Ein und Aus
Menü Wireless LAN ☛ S.88	Wireless-LAN-Stärke	Ein und Aus
	Verbindungsmodus	AdHoc und Infrastruktur
	Kanal	1ch, 6ch und 11ch
	Wireless LAN-System	802.11b/g und 802.11b/g/n
	SSID Auto	Ein und Aus
	SSID	-
	IP-Einstellungen	DHCP, IP-Adresse, Subnet-Maske und Gateway-Adresse

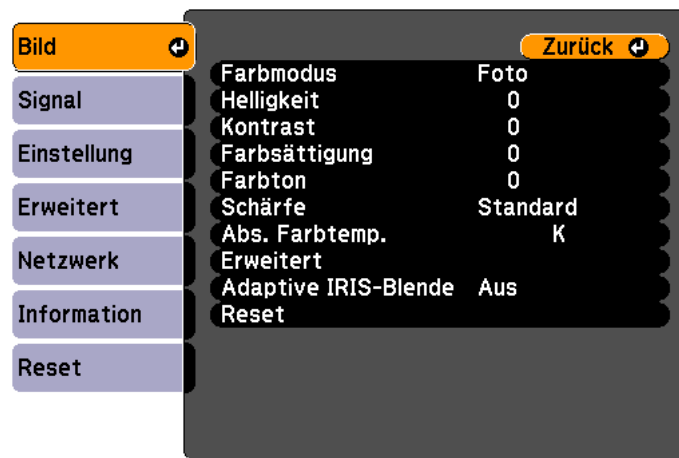
Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
	SSID-Anzeige	Ein und Aus
	Anzeige IP-Adress	Ein und Aus
Menü Sicherheit  S.89	Sicherheit	Nein, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
	WEP-Verschlüsselung	128Bit und 64Bit
	Format	ASCII und HEX
	Kennwort-ID	1 - 4
	Verschlüsselung 1/2/3/4	-
	Authentifizier.-Typ	Open und Shared
	Passwort	-
Menü Wired LAN  S.91	IP-Einstellungen	DHCP, IP-Adresse, Subnet-Maske und Gateway-Adresse
	Anzeige IP-Adress	Ein und Aus
Menü Mail	Mail-Meldung	Ein und Aus
	SMTP Server	-
	Portnummer	-
	Adresse 1 einstellen bis Adresse 3 einstellen	E-Mail Adresse, Kein Signal., Systemfehler, Lampe gestört, Temp. zu hoch, Luftfilter-Fehler, Lampe ersetzen, Warnung Hochtemp., Luftfilter-Warnung und Luftrein.-filt.-Hinw
Menü Sonstige	SNMP	Ein und Aus
	Trap IP Adresse 1 und Trap IP Adresse 2	-

Hauptmenübezeichnung	Untermenübezeichnung	Punkte oder Einstellwerte
	Prioritätsgateway	Wired LAN und Wireless LAN
	AMX Device Discovery	Ein und Aus
	Crestron RoomView	Ein und Aus
	Bonjour	Ein und Aus
	Message Broadcasting	Ein und Aus

Menü Bild

Die einstellbaren Menüpunkte sind vom Bildsignal und von der Quelle der Projektion abhängig. Die Einstellungen werden für jede Quelle separat gespeichert.

 "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" [S.40](#)

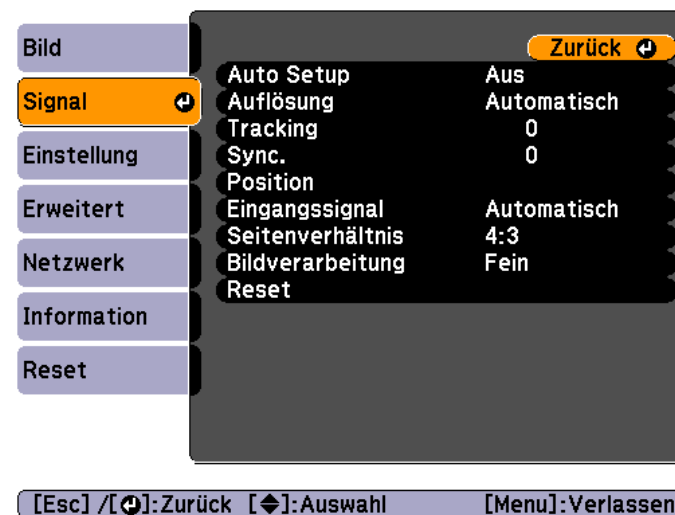


[Esc] / [↶]: Zurück [↕]: Auswahl [Menu]: Verlassen

Untermenü	Funktion
Farbmodus	Wählen Sie die der Umgebung entsprechende Bildqualität aus. ☛ "Einstellung der Projektionsqualität (Auswahl des Farbmodus)" S.47
Helligkeit	Stellen Sie die Bildhelligkeit ein.
Kontrast	Stellen Sie die Helligkeitsunterschiede des Bildes ein.
Farbsättigung	(Eine Einstellung ist nur möglich, wenn Component-Video oder Composite-Video-Bilder eingegeben werden.) Stellen Sie die Farbstärke des Bildes ein.
Farbton	(Eine Einstellung ist nur möglich, wenn ein Komponente Video-Signal eingegeben wird. Wenn ein Composite-Video-Signal eingegeben wird, ist eine Einstellung nur bei Eingabe von NTSC-Signalen möglich.) Stellen Sie den Farbton ein.

Untermenü	Funktion
Schärfe	<p>Standard: Sie können die Bildschärfe einstellen. Wählen Sie Erweitert, um detailliertere Einstellungen vorzunehmen.</p> <p>Erweitert: Die folgenden Elemente können eingestellt werden.</p> <p>Dünne Linie verstärken: Wird dieser Parameter auf einen positiven Wert gestellt, werden Einzelheiten, wie Haare oder Stoffmuster, hervorgehoben.</p> <p>Dicke Linie verstärken: Wird dieser Parameter auf einen positiven Wert gesetzt, werden der Umriss, der Hintergrund und andere Hauptteile der Objekte im Bild hervorgehoben, um sie deutlich zu zeigen.</p> <p>V-Linien verstärken: Wenn dieser Parameter einen positiven Wert enthält, werden vertikale Linien im Bild verstärkt.</p> <p>H- Linien verstärken: Wenn dieser Parameter einen positiven Wert enthält, werden horizontale Linien im Bild verstärkt.</p>
Abs. Farbtemp.	Hier können Sie den Gesamtfarbton des Bildes einstellen. Sie können Farbtöne in 10 Stufen von 5.000 K bis 10.000 K einstellen. Bei einer hohen Einstellung erscheinen die Bilder bläulich, bei einer niedrigen Einstellung werden sie rötlich wiedergegeben.
Erweitert	<p>Sie können Einstellungen vornehmen, indem Sie die folgenden Punkte wählen.</p> <p>Gamma: Sie können die Farbgebung durch die Auswahl eines der Gamma-Korrekturwerte oder durch Verweis auf das projizierte Bild oder eine Gammakurve einstellen.</p> <p>RGB: Sie können die einzelnen R (Rot-), G (Grün-) und B (Blau-)Komponenten von Offset und Verstärkung einstellen.</p> <p>RGBCMY: Sie können für jede der Farben R (rot), G (grün), B (blau), C (cyan), M (Magenta) und Y (gelb) die Schattierung, Sättigung und Helligkeit einstellen.</p>

Untermenü	Funktion
Adaptive IRIS-Blende	(Diese Einstellung ist nur möglich, wenn Farbmodus auf Dynamisch , Theater , 3D-Dynamisch oder 3D-Theater eingestellt ist.) Stellen Sie die Tracking-Verzögerung je nach Lichtintensitätskorrektur für Helligkeitsänderungen im Bild ein. Die Lichtintensitätskorrektur wird bei einer Einstellung auf Aus nicht durchgeführt. Die Einstellungen werden für jeden Farbmodus gespeichert.
Reset	Sie können alle Werte des Menüs Bild auf ihre Voreinstellungen zurücksetzen. Hinweise, wie alle Menüpunkte auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt werden können, finden Sie im folgenden Abschnitt. ☛ "Menü Reset" S.96



[Esc] / [⏪]:Zurück [⏩]:Auswahl [Menu]:Verlassen

Menü Signal

Die einstellbaren Menüpunkte sind vom Bildsignal und von der Quelle der Projektion abhängig. Die Einstellungen werden für jede Quelle separat gespeichert.

Untermenü	Funktion
Auto Setup	(Nur verfügbar, wenn ein analoges RGB-Computersignal eingegeben wird.) Stellen Sie diese Option auf Ein , um bei Änderung des Eingangssignals automatisch die Optionen Tracking, Sync. und Position für eine Bildoptimierung anzupassen.
Auflösung	(Nur verfügbar, wenn ein analoges RGB-Computersignal eingegeben wird.) Stellen Sie diese Option auf Automatisch , um die Auflösung des Eingangssignals automatisch zu ermitteln. Wenn die Projektion der Bilder mit der Einstellung Automatisch nicht richtig funktioniert, wenn z. B. Bilder fehlen, stellen Sie je nach angeschlossenem Computer Breit für Breitbild oder Normal für die Formate 4:3 oder 5:4 ein. Manuell ermöglicht die Festlegung der Auflösung. Dies ist ideal, wenn der angeschlossene Computer fest ist.
Tracking	(Nur verfügbar, wenn ein analoges RGB-Computersignal eingegeben wird.) Einstellung der Computerbilder beim Auftreten von vertikalen Bildstreifen.

Untermenü	Funktion
Sync.	(Nur verfügbar, wenn ein analoges RGB-Computersignal eingegeben wird.) Einstellung der Computerbilder beim Auftreten von Flimmern, Unschärfe oder sonstigen Bildstörungen.
Position	Falls das Bild nicht vollständig angezeigt wird, können Sie die Position der Anzeige nach oben, unten, links und rechts verschieben, um eine Projektion des ganzen Bildes zu erreichen.
3D-Einstellungen*	Stellen Sie 3D-Bilder beim Projizieren von passiven 3D-Bildern mit zwei Projektoren auf Ein .
Progressiv	<u>Zeilensprung</u> ▶-Signale (i) werden in <u>Progressiv</u> ▶-Signale (p) konvertiert. (IP-Konvertierung) Aus: Ideal für die Wiedergabe von sehr unruhigen Bildern. Video: Ideal für gewöhnliche Videos. Film/Auto: Ideal für Filmsequenzen, Computer-Grafiken und Animationen.
Rauschunterdrückung	(Kann nicht eingestellt werden, wenn Bildverarbeitung auf Schnell eingestellt ist.) Glättet die Holprigkeit von progressiven Bildern. Es sind zwei Modi verfügbar. Wählen Sie Ihre bevorzugte Einstellung. Es wird empfohlen, diese Option auf Aus zu stellen, wenn Bilder projiziert werden, die nur wenig Bildrauschen aufweisen, z. B. Signale von DVDs.
Mosquito NR	(Kann nicht eingestellt werden, wenn Bildverarbeitung auf Schnell eingestellt ist.) Wenn Sie ein progressives Signal einspeisen, können Sie das wellige Linienrauschen zwischen Bereichen mit starken Farbänderungen reduzieren.
Videobereich	Wählen Sie den Videobereich für das Eingangssignal am HDMI- und DisplayPort-Anschluss. Stellen Sie Erweitert ein, wenn Sie schlecht angepasste Schwarzpegel oder kalkige Lichter in den Bildern befürchten.

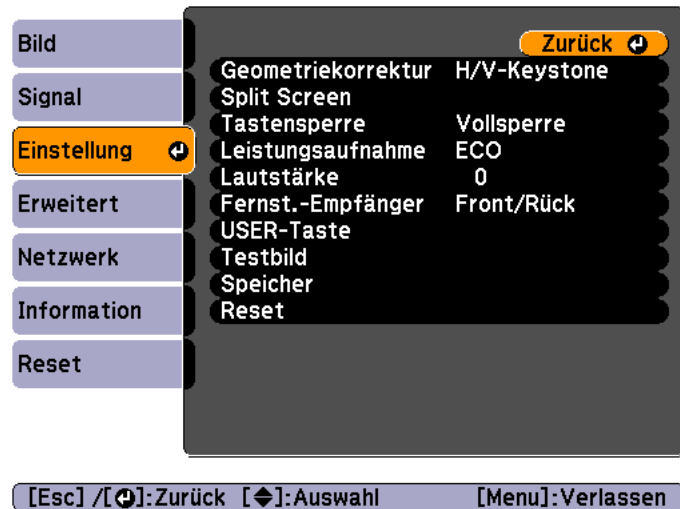
Untermenü	Funktion
Eingangssignal	Sie können ein Eingangssignal vom Computer- oder BNC-Anschluss wählen. Mit der Einstellung Automatisch wird das Eingangssignal automatisch entsprechend dem angeschlossenen Gerät eingestellt. Falls die Bildfarben mit der Einstellung Automatisch nicht richtig wiedergegeben werden, können Sie das geeignete Signal dem angeschlossenen Gerät entsprechend manuell einstellen.
Video-Signal	Sie können ein Eingangssignal vom Video- oder S-Video-Anschluss auswählen. Mit der Einstellung Automatisch werden Videosignale automatisch erkannt. Falls mit der Einstellung Automatisch Bildstörungen auftreten oder kein Bild erscheint, können Sie das betreffende Signal entsprechend des angeschlossenen Geräts manuell einstellen.
Seitenverhältnis	Sie können das <u>Bildformat</u> ▶ der projizierten Bilder einstellen. ☛ "Ändern des Bildformats des projizierten Bilds " S.48
Overscan	(Diese Einstellung ist nur möglich, wenn ein Komponentenvideosignal eingespeist wird.) Ändert das Ausgangsbildformat (die Reichweite des projizierten Bildes). Sie können den Schnittbereich auf 4% oder 8% einstellen. Bei Einstellung von Automatisch wird dies automatisch entsprechend dem Eingangssignal eingestellt.
Bildverarbeitung	Ändert die Einstellungen für die Bildverarbeitung. Schnell: Bilder werden schneller angezeigt. Fein: Bilder werden in einer höheren Qualität angezeigt.
DisplayPort EQ-Einstellung	Einstellung des DisplayPort-Eingangssignalpegels entsprechend den am DisplayPort angeschlossenen Geräten. Bei starken Bildinterferenzen oder Problemen, wie z. B. fehlendes Bild bei der Projektion, wählen Sie 1 oder 2 und prüfen Sie die Einstellung.

Untermenü	Funktion
Reset	<p>Sie können alle Einstellwerte im Signal-Menü auf die Standardeinstellungen zurücksetzen, mit Ausnahme von Eingangssignal, Bildverarbeitung und DisplayPort EQ-Einstellung.</p> <p>Hinweise, wie alle Menüpunkte auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt werden können, finden Sie im folgenden Abschnitt.</p> <p>☛ "Menü Reset" S.96</p>

* Nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU

Untermenü	Funktion
Geometriekorrektureur	<p>Sie können die Verzerrung korrigieren.</p> <p>☛ "Korrektur von Verzerrung im Projektionsbild" S.42</p> <ul style="list-style-type: none"> • H/V-Keystone: Justieren Sie V-Keystone und H-Keystone, um horizontale und vertikale Keystone-Verzerrungen zu korrigieren. • Quick Corner: Wählen und korrigieren Sie die vier Ecken des projizierten Bildes. • Bogenkorrektur: Feineinstellung der kurvenförmigen, durch ein Durchbiegen oder Schrumpfen der Projektionsfläche entstehenden Verzerrung. • Punktkorrektur: Unterteilt das projizierte Bild in Gitterlinien und korrigiert die Verzerrung durch Bewegen eines gewählten Kreuzungspunktes nach links/rechts und oben/unten.
Split Screen	<p>Sie können die Anzeige zweiteilen.</p> <p>☛ "Zwei Bilder gleichzeitig projizieren (Split Screen)" S.55</p>
Tastensperre	<p>Die eingestellte Tastensperre deaktiviert alle Tastenfunktionen des Projektor-Bedienfelds.</p> <p>☛ "Tastensperre" S.69</p>
Leistungsaufnahme	<p>Bei Einstellung von Normal leuchtet die Lampe am hellsten. Bei Einstellung von Temp/Hell-Regelung wird die Lampe zur Steuerung der Betriebstemperatur automatisch gedimmt, wenn die Umgebungstemperatur* zu hoch wird.</p> <p>Bei Einstellung von ECO wird die Leistungsaufnahme bei der Projektion verringert und das Lüftergeräusch reduziert.</p>
Lautstärke	<p>Regelt die Lautstärke. Die Einstellungen werden für jede Quelle separat gespeichert.</p>

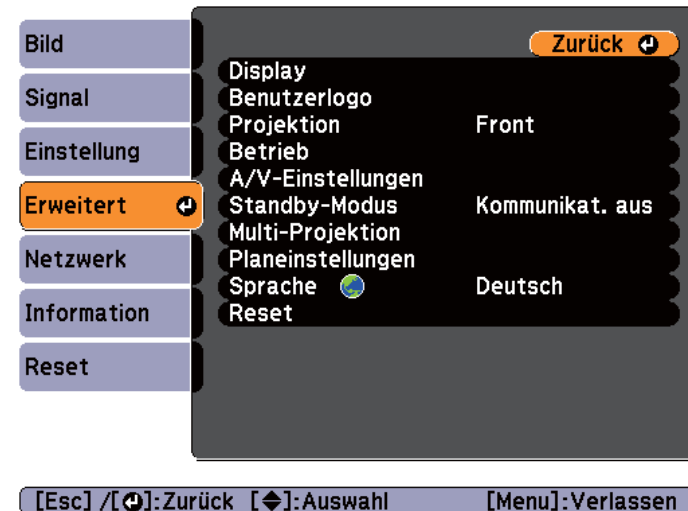
Menü Einstellung



Untermenü	Funktion
Fernst.-Empfänger	Sie können den Empfang des Fernbedienungssignals beschränken. Wenn diese Option auf Aus eingestellt ist, können Sie keine Vorgänge über die Fernbedienung steuern. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden möchten, halten Sie die [Menu]-Taste auf der Fernbedienung mindestens 15 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung auf ihren Standardwert zurückzusetzen.
USER-Taste	Wählen Sie die Menüpunkte des Menüs Konfiguration, die Sie der Fernbedienungstaste [User1], [User2] und [User3] zuordnen möchten. Folgende Menüpunkte können zugewiesen werden. Leistungsaufnahme, Information, Progressiv, Geometriekorrektur, Multi-Projektion, Auflösung, Speicher oder Bildverarbeitung
Testbild	Sie können beim Aufstellen des Projektors mithilfe eines Testbilds die Projektion ohne Anschluss weiterer Geräte einstellen. ☛ "Anzeigen eines Testbilds" S.22
Speicher	Funktionen und Einstellungen für die Speicherfunktion. ☛ "Speicherfunktion" S.62
Reset	Sie können alle Werte im Menü Einstellung auf die Standardwerte zurücksetzen, außer USER-Taste und Speicher . Hinweise, wie alle Menüpunkte auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt werden können, finden Sie im folgenden Abschnitt. ☛ "Menü Reset" S.96

* Betriebstemperatur von +40°C bei einer Höhe von 0 bis 1499 m, und +35°C bei einer Höhe von 1500 bis 3048 m.

Menü Erweitert



Untermenü	Funktion
Display	<p>Hier können Sie die Einstellungen für die Projektoranzeige vornehmen.</p> <p>Menüposition: Auswahl der Position, an der das Menü auf die Leinwand projiziert werden soll.</p> <p>Meldung: Wenn die Einstellung Aus lautet, werden folgende Elemente nicht angezeigt.</p> <p>Punkte, wenn die Quelle, der Farbmodus oder das Seitenverhältnis geändert wird, Meldungen, wenn kein Signal anliegt und Warnungen wie z. B. "Warnung Hochtemp."</p> <p>Hintergrundanzeige*: Sie können den Bildschirmhintergrund auf Schwarz, Blau oder Logo einstellen, wenn kein Signal verfügbar ist.</p> <p>Startbildschirm*: Stellen Sie diese Option auf Ein, um zu Beginn der Projektion das Benutzerlogo anzuzeigen.</p> <p>A/V Stummschalten*: Während die [A/V Mute]-Taste gedrückt wird, können Sie den angezeigten Bildschirm auf Schwarz, Blau oder Logo einstellen.</p> <p>Standby-Bestätigung: Wenn diese Option auf Ein eingestellt ist, wird nach dem Drücken der Fernbedienungstaste [⏻] eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Drücken Sie die Taste [⏻] erneut, um den Projektor auszuschalten.</p> <p>Luftrein.-filt.-Hinw: Sie können den Hinweis für den Luftfilter aktivieren oder deaktivieren (Ein/Aus). Ist dies auf Ein gestellt und tritt eine Luftfilterverstopfung auf, erscheint die Meldung auf der Anzeige.</p> <p>Bildschirm: (Diese Einstellung ist bei der Projektion von Bildern von einem Computer über ein Netzwerk nicht verfügbar.) Stellen Sie das Seitenverhältnis und die Position des projizierten Bildschirms entsprechend dem verwendeten Bildschirmtyp ein.</p> <p>☛ "Bildschirmeinstellung" S.20</p> <p>Panelkalibrierung: Zur Korrektur von Farbfehlausrichtungen (rot und blau) im Bildschirm.</p> <p>☛ "Panelkalibrierung" S.128</p>

Untermenü	Funktion
	<p>Farbabgleich: Einstellung der Farbtonbalance für den ganzen Bildschirm.</p> <p>☛ "Farbabgleich" S.129</p>
Benutzerlogo*	<p>Sie können das Benutzerlogo ändern, das während der Hintergrundanzeige, dem A/V Stummschalten usw. als Hintergrundbild erscheint.</p> <p>☛ "Speichern eines Benutzerlogos" S.60</p>
Projektion	<p>Wählen Sie je nach Projektoraufstellung eine der folgenden Projektionsarten.</p> <p>Front, Front/Decke, Rück und Rück/Decke</p> <p>Indem Sie die [A/V Mute]-Taste etwa fünf Sekunden lang gedrückt halten, können Sie die Einstellungen wie folgt ändern:</p> <p>Front ↔ Front/Decke</p> <p>Rück ↔ Rück/Decke</p>



Untermenü	Funktion
Betrieb	<p>Direkt Einschalten: Stellen Sie diese Option auf Ein, um den Projektor einfach durch Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose einzuschalten.</p> <p>Bitte denken Sie daran, dass sich der Projektor bei eingestecktem Netzstecker auch bei wiederhergestellter Stromversorgung nach einem Stromausfall automatisch einschaltet.</p> <p>Sleep-Modus: Bei Einstellung Ein wird die Projektion automatisch unterbrochen, wenn kein Bildsignal eingeht und keine Bedienung erfolgt.</p> <p>Sleep-Modus-Zeit: Bei der Einstellung des Sleep-Modus auf Ein kann die Zeitspanne, bevor sich der Projektor automatisch ausstellt, auf 1 bis 30 Minuten eingestellt werden.</p> <p>Timer A/V Mute: Bei Einstellung Ein schaltet der Projektor automatisch nach 30 Minuten aus, wenn A/V-Stummschalten verwendet wird.</p> <p>Höhenlagen-Modus: Stellen Sie diese Option auf Ein, wenn Sie das Gerät in mehr als 1.500 m Höhe verwenden.</p> <p>Fernbedienungstyp: Sie können je nach Art der Fernbedienung Normal oder Einfach auswählen.</p> <p>Stellen Sie diesen Menüpunkt auf Normal ein, wenn Sie die mit diesem Projektor gelieferte Fernbedienung verwenden. Wenn Einfach gewählt ist, können Sie die mit anderen Epson-Projektoren gelieferte Fernbedienung zum Steuern dieses Projektors verwenden. Dies ist nützlich, wenn Sie zum Steuern des Projektors eine Fernbedienung verwenden möchten, mit der Sie bereits vertraut sind.</p> <p>Sie können die mit diesem Projektor mitgelieferte Fernbedienung nicht verwenden, wenn dieses Element auf Einfach gestellt ist. Stellen Sie sicher, dass diese Einstellung richtig ist, da eine Änderung zurück auf Normal schwierig sein kann, wenn der Projektor an der Decke oder einer schwer zugänglichen Stelle installiert ist. Zusätzlich können Sie solche Funktionen nicht nutzen, die an diesem Projektor oder auf der verwendeten Fernbedienung nicht vorhanden sind.</p>

Untermenü	Funktion
	<p>Taste Richtgsumkehr: Auf Ein einstellen, wenn der Projektor an der Decke installiert wird.</p> <p>Quellensuche bei Start: Stellen Sie ein, ob beim Einschalten des Projektors automatisch ein eingespeistes Bildeingangssignal erkannt werden soll (Ein/Aus).</p> <p>A/V-Stummsch. lösen: (Dieser Menüpunkt ist nicht einstellbar, wenn Benutzerlogoschutz unter Kennwortschutz auf Ein eingestellt ist. S.67) Bei Einstellung von A/V Stummschalten können Sie die A/V-Stummschaltung nur mit der Taste [A/V Mute] (oder Senden eines A/V-Stummschaltung-Aus-Befehls) deaktivieren. Bei Einstellung von Beliebig wird die A/V-Stummschaltung deaktiviert, sobald mit dem Projektor eine Funktion ausgeführt wird.</p> <p> "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58</p> <p>Piepston: Bei Einstellung von Ein ertönt ein Piepston zur Bestätigung, dass das Gerät ein- oder ausgeschaltet wird oder die Abkühlung beendet ist.</p> <p>Datum & Zeit: Einstellung der Systemzeit für den Projektor.</p> <p> "Einstellen der Uhrzeit" S.27</p>

Untermenü	Funktion
A/V-Einstellungen	<p>A/V-Ausgang: (Kann nur bei Standby-Modus auf Kommunikat. ein eingestellt werden). Auf Immer einstellen, wenn der Projektor im Standby-Modus ist und Audio und Bilder auf ein externes Gerät ausgegeben werden sollen.</p> <p>Monitor-Ausgang: Wählen Sie, welche Bildquelle zu einem externen Monitor ausgegeben werden soll, wenn der Projektor im Standby-Modus ist. Bei Einstellung von Automatisch werden analoge RGB-Signale vom Computer- oder BNC-Anschluss ausgegeben, je nachdem, welche Quelle beim Ausschalten des Projektors eingestellt war.</p> <p>Audioeinstellungen: Konfigurieren Sie die folgenden Audioeinstellungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audioausgang: Wählen Sie, welche Audiosignale beim Projizieren von Bildern vom Computer-, BNC-, S-Video- oder Video-Anschluss ausgegeben werden sollen. Bei Einstellung von Automatisch wird jeweils das mit dem Bildeingang korrespondierende Audioeingangssignal ausgegeben. ☛ "Anschließen von sonstiger Ausrüstung" S.29 • DisplayPort-Audioausg.: Wählen Sie die Audioquelle für das Projizieren von Bildern vom DisplayPort. Wenn Sie DisplayPort wählen, wird das Audiosignal für das Bild so wie es ist ausgegeben. Wenn Sie Audio3 wählen, wird das Audiosignal vom Audio3-Anschluss ausgegeben. • HDMI-Audioausgang: Wählen Sie die Audioquelle für die Projektion von Bildern vom HDMI-Anschluss. Wenn Sie HDMI wählen, wird das Audiosignal für das Bild so wie es ist ausgegeben. Wenn Sie Audio3 wählen, wird das Audiosignal vom Audio3-Anschluss ausgegeben.

Untermenü	Funktion
Standby-Modus	<p>Wenn Sie Kommunikat. ein wählen, können Sie die folgenden Bedienschritte selbst dann vornehmen, wenn der Projektor sich im Standby-Modus befindet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überwachen und Steuern des Projektors über ein Netzwerk. • Audio und Bilder an ein externes Gerät ausgeben. (nur bei Einstellung von A/V-Ausgang auf Immer.)
Multi-Projektion	<p>Multi-Bildschirm: Sie können den Farbton und die Helligkeit für jedes projizierte Bild einstellen. ☛ "Korrektur" S.53</p> <p>Projektor ID: Stellen Sie die ID von 1 bis 9 ein.Aus bedeutet, dass keine ID festgelegt ist. ☛ "ID-Einstellungen" S.26</p>
Planeinstellungen	<p>Sie können für den Projektor einen Zeitplan festlegen, damit spezielle Bedienvorgänge an einem zuvor festgelegten Zeitpunkt ausgeführt werden. ☛ "Zeitplanfunktion" S.64</p>
Sprache	<p>Sie können die Sprache für Meldungen und Menüs einstellen.</p>
Reset	<p>Sie können alle Einstellwerte des Menüs Erweitert auf die Standardeinstellungen zurücksetzen. Die folgenden Menüpunkte werden jedoch nicht zurückgesetzt: Bildformat, Anzeigeposition, Projektion, Höhenlagen-Modus, Fernbedienungstyp, Taste Richtgsumkehr, Quellensuche bei Start, A/V-Stummsch. lösen, A/V-Ausgang, Monitor-Ausgang, Standby-Modus, Multi-Bildschirm, Projektor ID und Sprache</p> <p>Hinweise, wie alle Menüpunkte auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt werden können, finden Sie im folgenden Abschnitt. ☛ "Menü Reset" S.96</p>

* Ist im **Kennwortschutz** der **Benutzerlogoschutz** auf **Ein** eingestellt, können die Benutzerlogo-Einstellungen nicht verändert werden. Sie können die

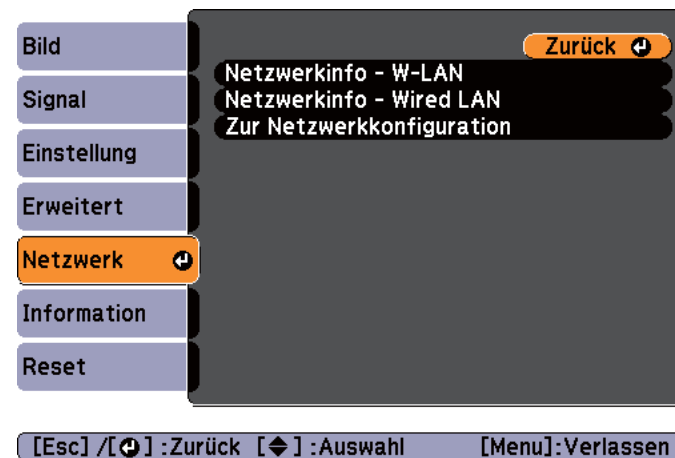
Einstellungen ändern, nachdem Sie die Funktion **Benutzerlogoschutz** auf **Aus** eingestellt haben.

☛ "Benutzerverwaltung (Kennwortschutz)" [S.67](#)

Netzwerk-Menü


Ist **Netzwerkschutz** auf **Ein** in **Kennwortschutz** eingestellt, erscheint eine entsprechende Meldung und die Netzwerkeinstellungen können nicht verändert werden. Stellen Sie **Netzwerkschutz** auf **Aus** und konfigurieren Sie dann das Netzwerk.

☛ "Einstellen der Option Kennwortschutz" [S.67](#)



Untermenü	Funktion
Netzwerkinfo - W-LAN	<p>Zeigt die folgenden Einstellungsstatusinformationen für das Netzwerk an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungsmodus • Antennenpegel • Projektorname • SSID • DHCP • IP-Adresse • Subnet-Maske • Gateway-Adresse • MAC-Adresse • Regionscode
Netzwerkinfo - Wired LAN	<p>Zeigt die folgenden Einstellungsstatusinformationen für das Netzwerk an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektorname • DHCP • IP-Adresse • Subnet-Maske • Gateway-Adresse • MAC-Adresse

Untermenü	Funktion
Zur Netzwerk-konfiguration	Für die Netzwerkeinstellungen stehen folgende Menüs zur Verfügung. Grund, Wireless LAN, Sicherheit, Wired LAN, Mail, Sonstige und Reset

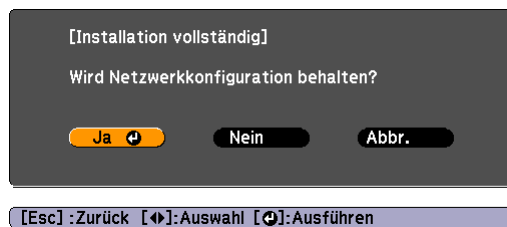
 Wenn Sie einen Webbrowser auf einem Computer verwenden, der über ein Netzwerk mit dem Projektor verbunden ist, können Sie Einstellungen für die Funktionen des Projektors vornehmen und diesen steuern. Diese Funktion heißt Web-Steuerung. Einstellungen für die Web-Steuerung, wie z. B. Einstellungen zur Sicherheit, können Sie per Texteingabe über die Tastatur vornehmen.

☛ "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" [S.134](#)

Hinweise zur Bedienung des Menüs Netzwerk

Das Auswählen aus dem Hauptmenü und den Untermenüs und das Ändern gewählter Punkte erfolgt auf gleiche Weise wie im Konfigurationsmenü.

Rufen Sie nach Abschluss der Einstellungen das Menü **Installation vollständig** auf und wählen Sie **Ja**, **Nein** oder **Abbrechen**. Wenn Sie **Ja** oder **Nein** wählen, gelangen Sie wieder zum Konfigurationsmenü.



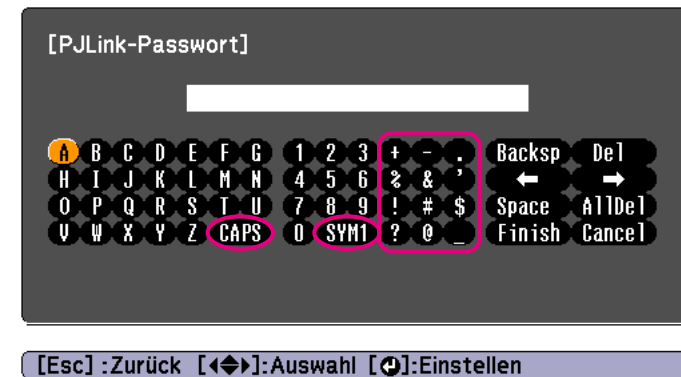
Ja: Speichert die Einstellungen und schließt das Menü Netzwerk.

Nein: Speichert die Einstellungen nicht und schließt das Menü Netzwerk.

Abbrechen: Zeigt weiter das Menü Netzwerk an.

Bedienoperationen der Soft-Tastatur

Das Netzwerk-Menü enthält Punkte, bei denen während der Einrichtung Buchstaben und Zahlen eingegeben werden müssen. Wenn dies der Fall ist, wird die folgende Software-Tastatur angezeigt. Bewegen Sie den Cursor mit [▲][▼][◀][▶] auf die gewünschte Taste und drücken Sie dann [↵], um das gewählte Zeichen einzugeben. Geben Sie Zahlen ein, indem Sie die [Num]-Taste auf der Fernbedienung gedrückt halten und die Zahlentasten drücken. Drücken Sie nach der Eingabe zur Bestätigung **Finish** auf der Tastatur. Drücken Sie auf der Tastatur auf **Cancel**, um Ihre Eingabe abzubrechen.





- Jedes Mal, wenn die CAPS-Taste ausgewählt und die [↵]-Taste gedrückt wird, wird zwischen Groß- und Kleinbuchstaben gewechselt und die Wahl bestätigt.
- Jedes Mal, wenn die SYM1/2-Taste ausgewählt und die [↵]-Taste gedrückt wird, wechseln die Symbole im umrahmten Bereich und die Wahl wird bestätigt.

Die folgenden Zeichen können eingegeben werden.


Ziffern	0123456789
Buchstaben	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Symbole	! # \$ % & ' () + - . / < = > ? @ [¥] ^ _ { } ~
----------------	--

- 
- Doppelpunkte (:) können nicht für Netzwerk-Menüpunkte verwendet werden.
 - Außer für **SSID** können Leerzeichen nicht für Netzwerk-Menüpunkte verwendet werden.
 - Mit der Bildschirmtastatur können die folgenden vier Zeichen nicht eingegeben werden. Geben Sie diese Zeichen mit einem Webbrowser ein.
 “ * , ;
 "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" [S.134](#)

Menü Grund



Untermenü	Funktion
Projektorname	Der Projektorname wird angezeigt, wenn die mitgelieferte Anwendung EasyMP Network Projection eingesetzt wird. Sie können bei der Bearbeitung maximal 16 alphanumerische Zeichen (Single Byte) eingeben. (" * + , / ; < = > ? [¥] ` kann nicht verwendet werden.)
PJLink-Passwort	Legen Sie ein Kennwort für den Zugriff auf den Projektor mit kompatibler PJLink-Software fest. Sie können maximal 32 Single Byte alphanumerische Zeichen eingeben. (Symbole können nicht verwendet werden.)  "Über PJLink" S.139

Untermenü	Funktion
Kennwrt zu Web-Strg.	<p>Legen Sie ein Kennwort für die Web Remote fest. Sie können maximal 8 Single Byte alphanumerische Zeichen eingeben. (* kann nicht verwendet werden)</p> <p>Die Web Remote ist eine Computerfunktion, die Ihnen die Steuerung des Projektors mithilfe des Webbrowsers eines Computers, der über ein Netzwerk angeschlossen ist, ermöglicht.</p> <p>☛ "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" S.134</p>
Projektor-Kennwort	<p>Bei der Einstellung Ein müssen Sie das Kennwort eingeben, wenn Sie den Projektor mit einem Computer über ein Netzwerk verbinden möchten. So lässt sich verhindern, dass eine Präsentation durch die Verbindung von anderen Computern unterbrochen wird.</p> <p>Diese Funktion sollte normalerweise auf Ein gestellt sein.</p> <p>☛ EasyMP Network Projection Bedienungsanleitung</p>

Menü Wireless LAN

Installieren Sie die WLAN-Baugruppe (ELPAP07), um den Projektor über ein WLAN an einen Computer anzuschließen.

☛ "Installieren der WLAN-Einheit" [S.36](#)



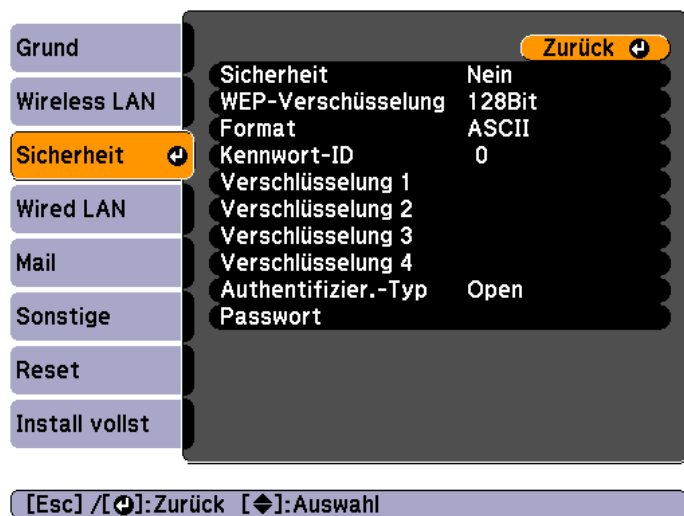
Untermenü	Funktion
Wireless-LAN-Stärke	<p>Stellen Sie diese Option auf Ein, wenn Sie den Projektor über ein WLAN an einen Computer anschließen. Soll die Verbindung nicht per Wireless LAN erfolgen, wählen Sie Aus, um einen nicht autorisierten Zugriff zu verhindern.</p>
Verbindungsmodus	<p>Stellen Sie den zu verwendenden Verbindungsmodus ein, wenn Sie den Projektor und einen Computer über ein WLAN miteinander verbinden.</p> <p>Bei Einstellung von AdHoc wird von Projektor und Computer automatisch ein kleines Netzwerk erstellt. Dieses wird mit EasyMP Network Projection verwendet. Wenn für SSID Auto die Option Ein gewählt ist, wird der Projektor ein einfacher Zugriffspunkt. Bei der Wahl von Aus wird das Netzwerk im <u>Ad hoc-Modus</u> erstellt. Bei Einstellung von Infrastruktur wird die Verbindung im <u>Infrastrukturmodus</u> über den installierten Zugriffspunkt hergestellt.</p>
Kanal	<p>Sie können die zur Verbindung im AdHoc-Modus verwendeten Kanäle auswählen. Verwenden Sie bei Störungen durch andere Signale einen anderen Kanal.</p>

Untermenü	Funktion
Wireless LAN-System	<p>Stellt das Wireless LAN-System ein. Diese Funktion sollte normalerweise auf 802.11b/g/n eingestellt sein. Die Verbindungsart wird automatisch entsprechend den Zugriffspunkteinstellungen ausgewählt.</p> <p>In einem Bereich, der 802.11n nicht unterstützt, wird nur 802.11b/g angezeigt.</p>
SSID Auto	<p>Wenn der Verbindungsmodus auf AdHoc eingestellt ist, können Sie bei Einstellung von Ein unter mehreren Projektoren schneller nach dem Projektor suchen. Die SSID wird automatisch eingestellt.</p> <p>Beim Anschluss eines Computers an mehrere Projektoren im AdHoc-Modus, stellen Sie hier Aus und bei allen Projektoren, die angeschlossen werden sollen, die gleiche SSID ein.</p>
SSID	<p>Geben Sie eine SSID ein. Ist für das Wireless LAN-System, in dem der Projektor partizipiert, eine SSID vorhanden, geben Sie diese ein.</p> <p>Sie können maximal 32 Single Byte alphanumerische Zeichen eingeben. (^ kann nicht verwendet werden.) Stellen Sie für die SSID leer oder ANY ein, um eine ANY-Verbindung herzustellen.</p>

Untermenü	Funktion
IP-Einstellungen	<p>DHCP: Sie können einstellen, ob <u>DHCP</u> verwendet werden soll (Ein/Aus).</p> <p>Wenn hier Ein eingestellt ist, können keine weiteren Adressen festgelegt werden.</p> <p>IP-Adresse: Sie können eine dem Projektor zugeordnete <u>IP-Adresse</u> eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p> <p>Subnet-Maske: Sie können für den Projektor eine <u>Subnet-Maske</u> eingeben. Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Die folgenden Subnet-Masken können jedoch nicht verwendet werden: 0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p>Gateway-Adresse: Sie können für den Projektor eine Gateway-IP-Adresse eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Die folgenden <u>Gateway-Adressen</u> können jedoch nicht verwendet werden: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p>
SSID-Anzeige	Um zu verhindern, dass die SSID auf dem LAN-Standby-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie hierfür Aus .
Anzeige IP-Adresse	Um zu verhindern, dass die IP-Adresse auf dem LAN-Standby-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie hier Aus .

Menü Sicherheit

Wenn die WLAN-Einheit installiert ist, wird strengstens empfohlen, dass Sie Sicherheitseinstellungen vornehmen.

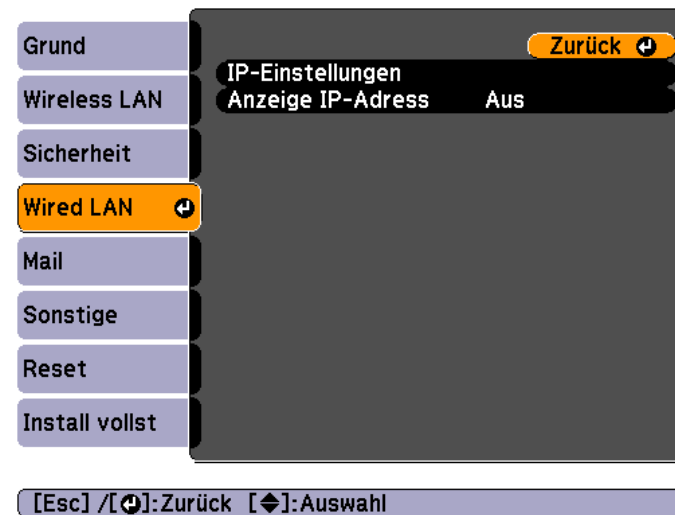


Untermenü	Funktion
WEP-Verschlüsselung	Einstellung der Verschlüsselungsmethode für die WEP-Verschlüsselung. 128Bit: Verwendet 128-(104)-Bit-Verschlüsselung. 64Bit: Verwendet 64-(40)-Bit-Verschlüsselung.
Format	Einstellung des Formats für den WEP-Schlüssel. ASCII: Eingabe als Text. HEX: Hexadezimale Eingabe.
Kennwort-ID	Auswahl des ID-Kennworts der WEP-Verschlüsselung.
Verschlüsselung 1/Verschlüsselung 2/Verschlüsselung 3/Verschlüsselung 4	Eingabe des Schlüssels für die WEP-Verschlüsselung. Geben Sie den Schlüssel in Ein-Byte-Zeichen ein, entsprechend den Anweisungen des Netzwerkadministrators für das Netzwerk, zu dem der Projektor hinzugefügt werden soll. Die unterstützten Zeichen und die Anzahl von Zeichen ändern entsprechend den Einstellungen für die WEP-Verschlüsselung und das Format . Für 128Bit - ASCII: 13 alphanumerische Ein-Byte-Zeichen Für 64Bit - ASCII: 5 alphanumerische Ein-Byte-Zeichen Für 128Bit - HEX: 26 Zeichen von 0 bis 9 und A bis F Für 64Bit - HEX: 10 Zeichen von 0 bis 9 und A bis F
Authentifizier.-Typ	Einstellung des WEP-Authentifizierungstyps. Open: Verwendet eine offene Systemauthentifizierung. Shared: Verwendet zur Authentifizierung einen gemeinsamen Schlüssel.

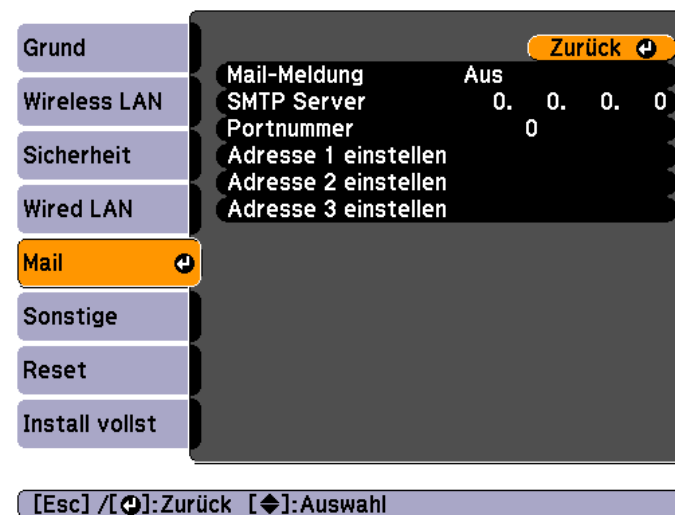
Untermenü	Funktion
Sicherheit	Sie können eine Sicherheitsart auswählen. <ul style="list-style-type: none"> Bei Auswahl von AdHoc Nein: Keine Sicherheitseinstellungen. WPA2-PSK (nur wenn SSID Auto auf Ein gesetzt ist): Die Kommunikation erfolgt über die Sicherheitseinstellung WPA2. Verwendet zur Verschlüsselung AES. Geben Sie bei der Herstellung einer Verbindung vom Computer zum Projektor den als Passwort eingestellten Wert ein. Bei Auswahl von Infrastruktur Nein: Keine Sicherheitseinstellungen. WEP: Verbindung mit Verschlüsselung (WEP-Schlüssel). Die Kommunikation ist nicht möglich, wenn Access-Point und Projektor nicht denselben Schlüssel verwenden. WPA-PSK/WPA2-PSK: Die Verbindung erfolgt im WPA-Personal-Modus. Die Verbindungsart wird automatisch entsprechend den Zugriffspunkteinstellungen ausgewählt. Stellen Sie das gleiche Kennwort wie für den Zugriffspunkt ein.

Untermenü	Funktion
Passwort	<p>Geben Sie das Passwort ein. Sie können zwischen 8 und 63 alphanumerische 1-Byte-Zeichen eingeben. Wurde das Passwort eingegeben und mit der [↵]-Taste bestätigt, wird der Wert übernommen und durch ein Sternchen angezeigt (*).</p> <p>Bei Verwendung mit EasyMP Network Projection müssen Sie kein Passwort am Computer eingeben, wenn es sich noch um das ursprüngliche (Standard-)Passwort handelt.</p> <p>Wir empfehlen, das Kennwort aus Sicherheitsgründen regelmäßig zu ändern. Bei Initialisierung der Netzwerkeinstellungen wird es auf das ursprüngliche Kennwort zurückgesetzt.</p> <p>☛ "Menü Reset" S.94</p> <p>Im Konfigurationsmenü lassen sich bis zu 32 Zeichen eingeben. Wenn Sie mehr als 32 Zeichen eingeben möchten, müssen Sie den Text in Ihrem Webbrowser eingeben.</p> <p>☛ "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" S.134</p> <p>Im AdHoc-Modus wird das ursprüngliche Kennwort eingestellt.</p>

Menü Wired LAN



Untermenü	Funktion
IP-Einstellungen	<p>DHCP: Sie können einstellen, ob <u>DHCP</u> verwendet werden soll (Ein/Aus).</p> <p>Wenn hier Ein eingestellt ist, können keine weiteren Adressen festgelegt werden.</p> <p>IP-Adresse: Sie können eine dem Projektor zugeordnete <u>IP-Adresse</u> eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p> <p>Subnet-Maske: Sie können für den Projektor eine <u>Subnet-Maske</u> eingeben. Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Die folgenden Subnet-Masken können jedoch nicht verwendet werden:</p> <p>0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p>Gateway-Adresse: Sie können für den Projektor eine Gateway-IP-Adresse eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Die folgenden <u>Gateway-Adressen</u> können jedoch nicht verwendet werden:</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p>
Anzeige IP-Adresse	Um zu verhindern, dass die IP-Adresse auf dem LAN-Standby-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie hier Aus .



Untermenü	Funktion
Mail-Meldung	Stellen Sie diese Option auf Ein , um bei Problemen oder Warnungsmeldungen im Zusammenhang mit einem Projektor eine E-Mail an voreingestellte Adressen zu versenden.
SMTP Server	<p>Sie können für den Projektor eine <u>IP-Adresse</u> für den SMTP-Server eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben. Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt.</p> <p>127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p>
Portnummer	Sie können die Portnummer für den SMTP-Server eingeben. Der Standardwert ist 25. Sie können Zahlen zwischen 1 und 65.535 eingeben.

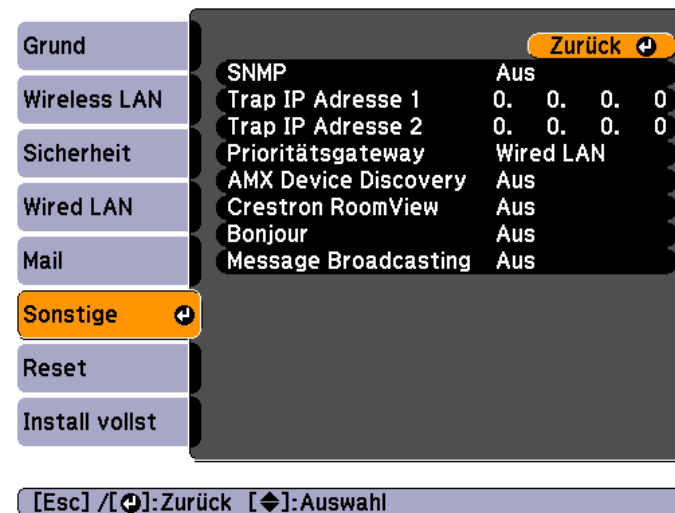
Menü Mail

Wenn diese Einstellung aktiv ist, erhalten Sie eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn ein Problem oder eine Warnmeldung am Projektor auftritt.

☛ "Fehlerbenachrichtigungen per Mail lesen" [S.135](#)

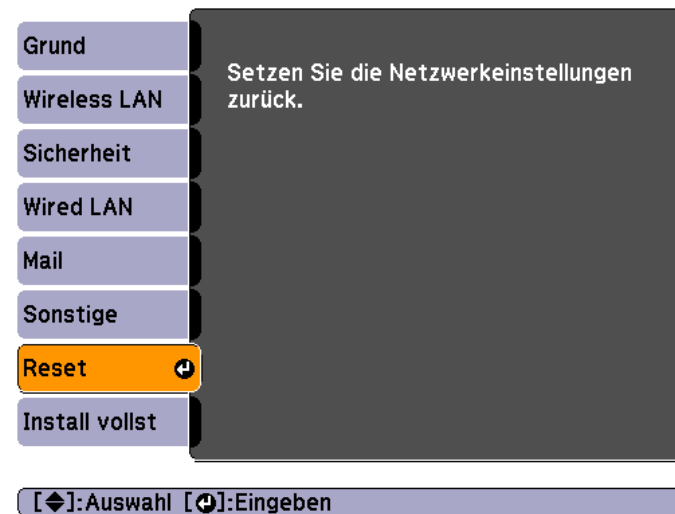
Untermenü	Funktion
Adresse 1 einstellen/Adresse 2 einstellen/Adresse 3 einstellen	<p>Geben Sie die E-Mail-Adressen ein, an die eine Benachrichtigung gesendet werden soll, und wählen Sie die Probleme oder Warnungen, über die Sie benachrichtigt werden möchten. Sie können bis zu drei Adressen eingeben. Für die E-Mail-Adressen können Sie bis zu 64 Single Byte Zeichen eingeben. (" () , ; < > [¥] kann nicht verwendet werden.)</p> <p>Im Konfigurationsmenü lassen sich bis zu 32 Zeichen eingeben. Wenn Sie mehr als 32 Zeichen eingeben möchten, müssen Sie den Text in Ihrem Webbrowser eingeben.</p> <p>☛ "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" S.134</p> <p>Die Adresse für Ziel 1 ist die Absenderadresse der Mail-Meldung.</p>

Menü Sonstige



Untermenü	Funktion
SNMP	Stellen Sie diese Option auf Ein , um den Projektor mithilfe von SNMP zu überwachen. Zum Überwachen des Projektors muss das Programm "SNMP Manager" auf Ihrem Computer installiert sein. SNMP sollte durch einen Netzwerkadministrator angewendet werden. Der Standardwert ist Aus .
Trap IP Adresse 1/Trap IP Adresse 2	<p>Sie können bis zu zwei IP-Adressen für Nachrichten durch den SNMP-Trap eingeben.</p> <p>Sie können eine Zahl zwischen 0 und 255 in jedes Segment der Adresse eingeben.</p> <p>Folgende IP-Adressen sind jedoch nicht erlaubt. 127.x.x.x, 224.0.0.0 bis 255.255.255.255 (x steht für eine Zahl zwischen 0 und 255)</p>
Prioritätsgateway	Wählen Sie für das Prioritätsgateway Wired LAN oder Wireless LAN .

Untermenü	Funktion
AMX Device Discovery	Stellen Sie diese Einstellung auf Ein , wenn der Projektor über <u>AMX Device Discovery</u> erkannt werden soll. Stellen Sie diese Einstellung auf Aus , wenn keine Verbindung mit einer Umgebung besteht, die über einen Controller von AMX oder AMX Device Discovery gesteuert wird.
Crestron RoomView	Stellen Sie diese Funktion nur auf Ein , wenn der Projektor über ein Netzwerk mithilfe von Crestron RoomView® überwacht oder gesteuert wird. Stellen Sie diese Funktion anderenfalls auf Aus . "Über Crestron RoomView®" S.139 Änderungen an den Projektoreinstellungen werden nach einem Neustart wirksam. Wenn diese Option auf Ein gestellt ist, stehen die folgenden Funktionen nicht zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> • Web-Steuerung • Message Broadcasting (EasyMP Monitor-Plugin)
Bonjour	Setzen Sie diese Option auf Ein , wenn Sie mithilfe von Bonjour eine Verbindung zum Netzwerk aufbauen. Weitere Informationen zum Bonjour-Service finden Sie auf der Apple-Website. http://www.apple.com/
Message Broadcasting	Sie können die EPSON Message Broadcasting-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Sie können Message Broadcasting und die dazugehörige Bedienungsanleitung von der folgenden Website herunterladen. http://www.epson.com



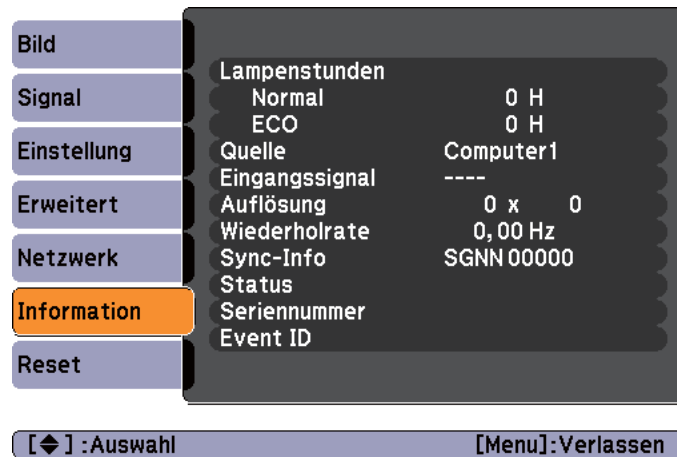
Untermenü	Funktion
Setzen Sie die Netzwerkeinstellungen zurück.	Um alle Netzwerk-Einstellungen zurückzustellen, wählen Sie Ja . Nachdem Sie alle Einstellungen zurückgesetzt haben, wird das Grund-Menü angezeigt.

Menü Reset

Setzt alle Netzwerkeinstellungen zurück.

Menü Information (nur Display)

Hier können Sie den Status der projizierten Bildsignale und des Projektors überprüfen. Je nach aktueller Projektionsquelle können unterschiedliche Menüpunkte angezeigt werden.

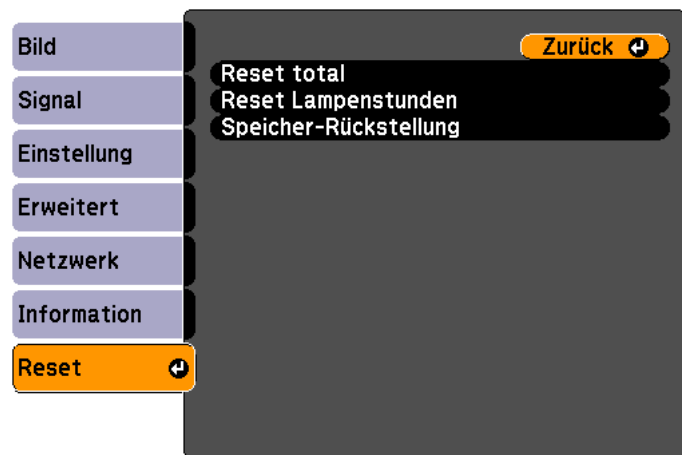


Untermenü	Funktion
Sync-Info	Zeigt die Bildsignalinformationen. Diese Informationen werden möglicherweise benötigt, wenn der Wartungsdienst in Anspruch genommen wird.
Status	Informiert über am Projektor aufgetretene Fehler. Diese Informationen werden möglicherweise benötigt, wenn der Wartungsdienst in Anspruch genommen wird.
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Projektors an.
Event ID	Zeigt das Anwendungsfehlerprotokoll an. ☛ "Information zu Event ID" S.117

* Die Gesamtbetriebszeit für die ersten 10 Stunden wird als "0H" angezeigt. 10 Stunden und mehr wird als "10H", "11H" angezeigt usw.

Untermenü	Funktion
Lampenstunden	Anzeige der gesamten Betriebszeit der Lampe*. Beim Erreichen der Lampenwarnzeit erscheint die Anzeige in gelb.
Quelle	Sie können den Quellennamen des Geräts anzeigen, das das aktuelle Projektionssignal liefert.
Eingangssignal	Je nach Quelle können Sie den Inhalt des Eingangssignals anzeigen, das im Menü Signal eingestellt wurde.
Auflösung	Sie können die Auflösung anzeigen.
Video-Signal	Die Einstellung für Video-Signal im Menü Signal wird angezeigt.
Wiederholrate	Die <u>Wiederholrate</u> kann angezeigt werden.

Menü Reset



[Esc] / [↩]: Zurück [⬇]: Auswahl [Menu]: Verlassen

Untermenü	Funktion
Reset total	Sie können alle Elemente des Konfigurationsmenüs auf ihre Voreinstellungen zurücksetzen. Die folgenden Menüpunkte werden nicht auf die Standardwerte zurückgesetzt: Eingangssignal , Benutzerlogo , alle Menüpunkte von Netzwerk -Menüs, Lampenstunden , Sprache , Kennwort , Multi-Bildschirm , Datum & Zeit , Panelkalibrierung und Farbabgleich .
Reset Lampenstunden	Löscht die gesamte Lampenstundenbetriebszeit. Setzen Sie diese zurück, wenn Sie die Lampe ersetzen.
Speicher-Rückstellung	Name und Einstellungen unter Speichereingabe werden zurückgesetzt. 👁 "Speicherfunktion" S.62

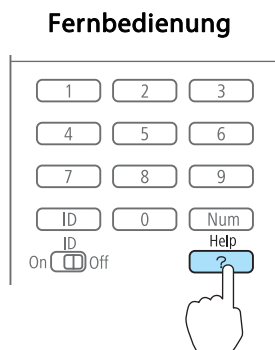


Fehlersuche

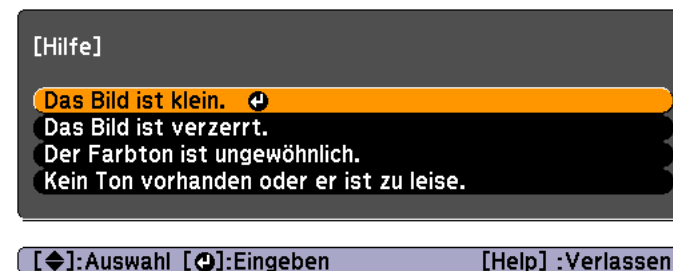
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Störungen identifiziert und behoben werden können.

Tritt am Projektor ein Problem auf, können Sie durch Drücken der Help-Taste den Hilfe-Bildschirm aufrufen, der Sie bei der Problembeseitigung unterstützt. Die Antworten auf die Fragen helfen Ihnen bei der Problemlösung.

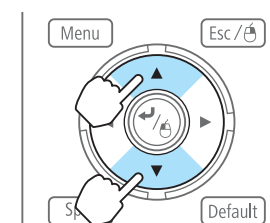
- 1 Drücken Sie die [Help]-Taste.
Der Hilfe-Bildschirm wird angezeigt.



- 2 Wählen Sie einen Menüpunkt aus.

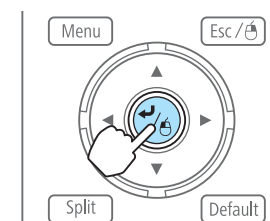


Fernbedienung



- 3 Bestätigen Sie die Auswahl.

Fernbedienung



Fragen und Abhilfevorschläge werden wie im Fenster unten angezeigt.

Drücken Sie die [Help]-Taste, um die Hilfe zu verlassen.

Das Bild ist klein.

- ❓ Ist der Zoom auf Minimum gesetzt?
· Zoomring verwenden, um die Bildgröße zu ändern.
- ❓ Ist der Projektor zu nah an der Leinwand?
· Projektor von der Leinwand weg schieben.

[Esc] :Zurück

[Help] :Verlassen



Ist das Problem über die Hilfe-Funktion nicht zu beheben, lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt.

☞ "Problemlösung" [S.100](#)

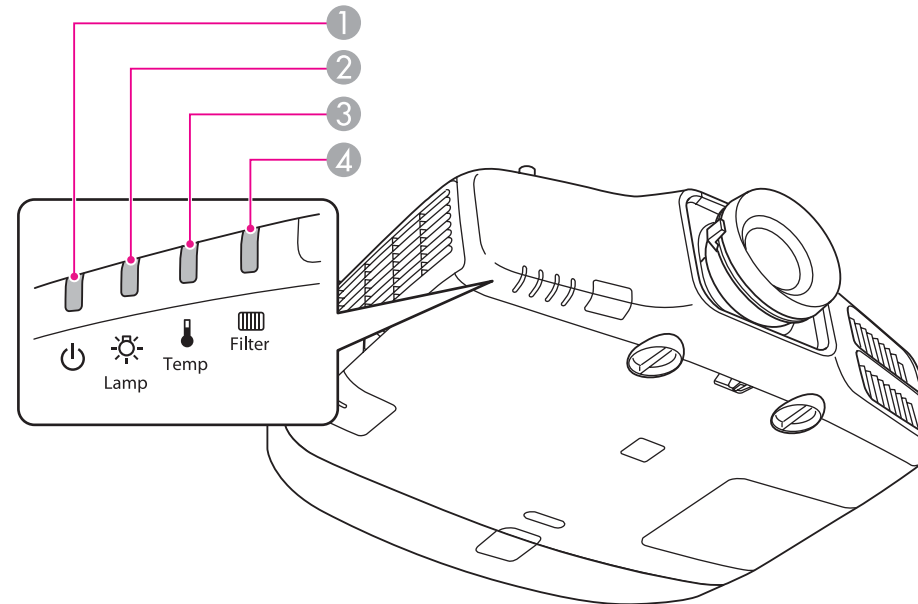
Tritt am Projektor ein Problem auf, überprüfen Sie zunächst die Kontrollanzeigen des Projektors anhand des folgenden Abschnitts: "Ablesen der Kontrollanzeigen".

Wenn das Problem durch die Kontrollanzeigen nicht deutlich genug erkennbar ist, lesen Sie bitten den folgenden Abschnitt.

☛ "Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen" [S.105](#)


Ablesen der Anzeigen

Der Projektor ist mit den folgenden vier Anzeigen ausgestattet, um seinen Betriebszustand anzuzeigen.



① Power-Anzeige

Zeigt den Betriebszustand an.

 Standby

In diesem Status können Sie die Projektion durch Drücken von [Ⓜ] auf der Fernbedienung oder [⏻] im Bedienfeld starten.



Vorbereiten der Netzwerküberwachung oder des Abkühl-Fortschritts.
Blinkt die Kontrollanzeige, sind die Tasten deaktiviert.



Aufwärmen

Die Aufwärmzeit beträgt ca. 30 Sekunden. Ist die Aufwärmphase abgeschlossen, hört die Anzeige auf zu blinken.

Während der Aufwärmphase ist die Taste [⏻] deaktiviert.



Projektion













- ② Lampenanzeige Zeigt den Status der Projektionslampe an.
- ③ Temperaturanzeige Zeigt den internen Temperaturstatus an.
- ④ Filteranzeige Zeigt den Luftfilter-Status an.





















In der folgenden Tabelle finden Sie eine Beschreibung der Bedeutung der Kontrollanzeigen, und wie die angezeigten Probleme behoben werden können. Sind alle Kontrollanzeigen aus, überprüfen Sie, ob das Stromkabel korrekt angeschlossen ist und die normale Stromversorgung besteht.

Es kann vorkommen, dass die [⏻]-Kontrollanzeige nach dem Ziehen des Netzkabels noch für kurze Zeit leuchtet. Dies ist jedoch kein Fehler.

■ : Leuchtet ■■■ : Blinkt □ : Aus □ : Abhängig vom Projektorstatus

Status	Ursache	Abhilfe oder Status
■ ⏻ ■■■ ☀ ■■■ 🔧 □ 🗑️	Interner Fehler	Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. 👉 Kontaktliste für Epson-Projektoren
■ ⏻ □ ☀ ■■■ 🔧 □ 🗑️	Lüfter gestört Sensor gestört	Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. 👉 Kontaktliste für Epson-Projektoren

Status	Ursache	Abhilfe oder Status
   	Temp. zu hoch (Überhitzung)	<p>Die Lampe wird automatisch ausgeschaltet und die Projektion unterbrochen. Warten Sie ungefähr fünf Minuten. Nach fünf Minuten geht der Projektor in den Standby-Modus, überprüfen Sie daher die folgenden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119 ☛ "Austausch des Luftfilters" S.125 <p>Kann der Fehler dadurch nicht behoben werden, stellen Sie die Benutzung des Projektors ein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>
		<p>Zur Verwendung in einer Höhe von 1.500 m oder höher muss der Höhenlagen-Modus auf Ein gestellt sein.</p> <p>☛ "Menü Erweitert" S.81</p>
   	Lampe gestört Lampe leuchtet nicht	<p>Überprüfen Sie die folgenden beiden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauen Sie die Lampe aus, und prüfen sie auf Beschädigung. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Wechseln der Lampe" S.122 • Reinigen Sie den Luftfilter. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119 <p>Ist die Lampe nicht beschädigt: Bauen Sie die Lampe wieder ein, und schalten Sie die Stromversorgung ein.</p> <p>Wenn der Fehler fortbesteht: Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue und schalten Sie das Gerät wieder ein.</p> <p>Wenn der Fehler fortbesteht: Stellen Sie die Benutzung des Projektors ein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>
		<p>Wenn die Lampe zerbrochen ist: Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. (Es können keine Bilder projiziert werden, bis die Lampe ersetzt wurde.)</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>
		<p>Zur Verwendung in einer Höhe von 1.500 m oder höher muss der Höhenlagen-Modus auf Ein gestellt sein.</p> <p>☛ "Menü Erweitert" S.81</p>
   	Fehler Auto-Blende Netzfehl. (Ballast)	<p>Schalten Sie den Projektor aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>

Status	Ursache	Abhilfe oder Status
   	Filterluftstromstör.	<p>Überprüfen Sie die folgenden beiden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119 ☛ "Austausch des Luftfilters" S.125 <p>Kann der Fehler dadurch nicht behoben werden, stellen Sie die Benutzung des Projektors ein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>
   	Warnung Hochtemp.	<p>(Dies ist keine Störung. Falls jedoch die Temperatur erneut zu hoch steigt, wird die Projektion automatisch unterbrochen.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119 ☛ "Austausch des Luftfilters" S.125
   	Lampe ersetzen	<p>Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue.</p> <p>☛ "Wechseln der Lampe" S.122</p> <p>Nach Ablauf dieser Betriebsdauer nimmt die Gefahr eines Lampenbruchs zu. Ersetzen Sie die Lampe so bald wie möglich durch eine neue.</p>
   	Luftstrom niedrig	<p>Überprüfen Sie die folgenden beiden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftlöcher frei sind, und dass der Projektor nicht an einer Wand aufgestellt ist. • Ist der Luftfilter verstopft, muss er gereinigt oder ersetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119 ☛ "Austausch des Luftfilters" S.125 <p>Kann der Fehler dadurch nicht behoben werden, stellen Sie die Benutzung des Projektors ein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.</p> <p>☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren</p>
   	Luftrein.-filt.-Hinw	<p>"Luftfilter reinigen. Luftfilter reinigen oder ersetzen." wird angezeigt. Reinigen Sie den Luftfilter.</p> <p>☛ "Reinigen des Luftfilters" S.119</p> <p>Anzeigen und Meldungen zum Luftrein.-filt.-Hinw erscheinen nur, wenn Luftrein.-filt.-Hinw im Konfigurationsmenü auf Ein eingestellt ist.</p> <p>☛ Erweitert - Display - Luftrein.-filt.-HinwS.81</p>



- Funktioniert der Projektor nicht normal, obwohl die Anzeigen keine Störung melden, lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt.
 - ☛ "Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen" [S.105](#)
- Ist der Status einer Anzeige in dieser Tabelle nicht aufgeführt, stellen Sie die Benutzung des Projektors ein, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.
 - ☛ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

Wenn die Kontrollanzeigen nicht weiterhelfen

Taucht eines der folgenden Probleme auf, ohne dass die Kontrollanzeigen auf eine Lösung hinweisen, schlagen Sie auf der für das jeweilige Problem angegebenen Seite nach.

Probleme mit Bildern

<ul style="list-style-type: none"> • Kein Bild Die Projektion startet nicht, die Projektionsfläche ist vollständig schwarz oder vollständig blau. 	☞ S.106
<ul style="list-style-type: none"> • Keine bewegten Bilder Auf einem Computer wiedergegebene Videos sind schwarz oder es wird kein Bild angezeigt, oder das Video wird auf dem Computer nicht wiedergegeben. 	☞ S.106
<ul style="list-style-type: none"> • Die Projektion wird automatisch unterbrochen 	☞ S.107
<ul style="list-style-type: none"> • Die Meldung "Nicht verfügbar." wird angezeigt 	☞ S.107
<ul style="list-style-type: none"> • Die Meldung "Kein Signal." wird angezeigt 	☞ S.107
<ul style="list-style-type: none"> • Verschwommene, unscharfe oder verzerrte Bilder 	☞ S.108
<ul style="list-style-type: none"> • Bildstörungen oder Verzerrung der Bilder 	☞ S.108
<ul style="list-style-type: none"> • Das Bild ist abgeschnitten (groß) oder zu klein dargestellt, das Bildformat stimmt nicht oder das Bild wird spiegelverkehrt angezeigt Nur ein Teil des Bildes wird dargestellt, das Bildformat ist nicht korrekt oder das Bild ist spiegelverkehrt (links/rechts) oder umgedreht (oben/unten) usw. 	☞ S.109
<ul style="list-style-type: none"> • Die Bildfarben sind nicht richtig Das ganze Bild hat einen Purpur- oder Grünstich, Bilder sind schwarzweiß, Farben sind matt. 	☞ S.110
<ul style="list-style-type: none"> • Bilder zu dunkel 	☞ S.111

Probleme beim Start der Projektion

<ul style="list-style-type: none"> • Der Projektor kann nicht eingeschaltet werden 	☞ S.112
--	---------

Andere Probleme

<ul style="list-style-type: none"> • Keine oder schwache Tonwiedergabe 	☞ S.113
<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung funktioniert nicht 	☞ S.113
<ul style="list-style-type: none"> • Kein Bild auf dem externen Monitor 	☞ S.114
<ul style="list-style-type: none"> • Ich möchte die Sprache für Meldungen und Menüs ändern 	☞ S.115
<ul style="list-style-type: none"> • Es werden keine E-Mails empfangen, auch wenn ein Problem am Projektor auftritt 	☞ S.115
<ul style="list-style-type: none"> • "Die Batterie zum Halten der Uhrzeit ist schwach." wird angezeigt 	☞ S.115
<ul style="list-style-type: none"> • Einstellungen können nicht mit einem Webbrowser geändert werden 	☞ S.116

Probleme mit Bildern

Kein Bild

Überprüfen	Abhilfe
Haben Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld gedrückt?	Drücken Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld, um den Projektor einzuschalten.
Sind die Kontrollanzeigen aus?	Das Netzkabel ist nicht korrekt angeschlossen oder die Stromversorgung ist gestört. Schließen Sie das Netzkabel des Projektors richtig an. Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Ist die Funktion A/V Stummschalten aktiviert?	Drücken Sie die Taste [A/V Mute], um A/V Stummschalten zu deaktivieren. ☛ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58
Sind die Einstellungen im Konfigurationsmenü korrekt?	Reset total für alle Einstellungen. ☛ Menü Reset – Reset total S.96
Ist das zu projizierende Bild vollständig schwarz? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Bestimmte Bildeingangssignale, z. B. Bildschirmschoner, können vollständig schwarz dargestellt werden.
Sind die Einstellungen der Bildsignalformate korrekt? (Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle)	Ändern Sie die Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts. ☛ Signal – Video-Signal S.78
Wird Windows Media Center im Vollbild-Modus angezeigt? (Nur während einer Netzwerkverbindung)	Wenn Windows Media Center im Vollbild-Modus angezeigt wird, ist eine Projektion unter Verwendung einer Netzwerkverbindung nicht möglich. Reduzieren Sie die Bildschirmgröße.
Wird eine Anwendung angezeigt, die die Windows DirectX-Funktion verwendet? (Nur während einer Netzwerkverbindung)	Anwendungen, die die Windows DirectX-Funktion verwenden, stellen Bilder möglicherweise nicht korrekt dar.

Keine bewegten Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Wird das Bildsignal des Computers auf dem LCD-Bildschirm und dem Monitor ausgegeben? (Nur bei der Bildprojektion von einem Laptop oder einem Computer mit eingebautem LCD-Bildschirm)	Schalten Sie das Bildsignal des Computers auf externen Ausgang um. Lesen Sie das Handbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Computerhersteller.

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Inhalte des bewegten Bildes, welches Sie projizieren möchten, urheberrechtlich geschützt?	Der Projektor kann möglicherweise urheberrechtlich geschützte Filme, die auf einem Computer abgespielt werden, nicht wiedergeben. Entnehmen Sie weitere Details der dem Player mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Die Projektion wird automatisch unterbrochen

Überprüfen	Abhilfe
Ist der Sleep-Modus auf Ein gestellt?	Drücken Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld, um den Projektor einzuschalten. Falls Sie den Sleep-Modus nicht verwenden möchten, ändern Sie diese Funktion auf Aus . ☛ Menü Erweitert – Betrieb – Sleep-Modus S.81
Ist Timer A/V Mute auf Ein eingestellt?	Drücken Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld, um den Projektor einzuschalten. Wenn Sie Timer A/V Mute nicht verwenden möchten, ändern Sie die Einstellung auf Aus . ☛ Erweitert - Betrieb - Timer A/V Mute S.81

Die Meldung "Nicht verfügbar." wird angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Einstellungen der Bildsignalformate korrekt? (Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle)	Ändern Sie die Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts. ☛ Signal – Video-Signal S.78
Stimmen Auflösung der Bildsignale und die Wiederholrate mit dem Modus überein? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Hinweise zum Ändern der Auflösung der Bildsignale und der Wiederholrate, wie vom Computer ausgegeben, finden Sie im Handbuch des Computers. ☛ "Unterstützte Bildschirmformate" S.151

Die Meldung "Kein Signal." wird angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Kabel korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind. Überprüfen Sie, dass keine Kabel getrennt und die Kontakte in den Kabeln ordnungsgemäß sind.
Ist der richtige Anschluss ausgewählt?	Drücken Sie die Taste [Search] oder [Source Search], um das Bild zu ändern. ☛ "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" S.40

Überprüfen	Abhilfe
Ist der Computer / die Videoquelle eingeschaltet?	Schalten Sie das Gerät ein.
Wird das Bildsignal zum Projektor ausgegeben? (Nur bei der Bildprojektion von einem Laptop oder einem Computer mit eingebautem LCD-Bildschirm)	<p>Werden sie Bildsignale nur an den LCD-Bildschirm des Computers oder den zusätzlichen Monitor ausgegeben, müssen Sie den Ausgang auch auf den externen Ausgang (zusätzlich zum integrierten Monitor) umschalten. Bei einigen Computermodellen erscheint das Bild, wenn es über den externen Ausgang ausgegeben wird, nicht länger auf dem LCD-Bildschirm oder dem zusätzlichen Monitor.</p> <p>Wurde der Anschluss bei eingeschaltetem Projektor oder Computer vorgenommen, funktioniert die Fn-Taste (Funktionstaste) zum Umschalten des Bildsignals auf den externen Ausgang eventuell nicht. Schalten Sie Computer und Projektor aus und anschließend wieder ein.</p> <p>☛ Computerhandbuch</p>

Verschwommene, unscharfe oder verzerrte Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Ist die Schärfe richtig eingestellt?	<p>Drehen Sie am Fokusring, um die Schärfe einzustellen.</p> <p>☛ "Fokuskorrektur" S.25</p>
Ist der Projektionsabstand korrekt?	<p>Ist der Projektionsabstand größer als der empfohlene? Stellen Sie den Projektor innerhalb der empfohlenen Distanz auf.</p> <p>☛ "Leinwandgröße und Projektionsabstand" S.145</p>
Hat sich auf der Linse Kondensation gebildet?	<p>Wurde der Projektor plötzlich aus einem kalten in einen warmen Raum gebracht, oder bei plötzlichem auftretendem Wechsel der Umgebungstemperatur, kann sich Kondensat auf der Oberfläche der Linse bilden, wodurch das Bild unscharf erscheint. Stellen Sie den Projektor ungefähr eine Stunde vor Inbetriebnahme im Raum auf. Hat sich Kondensat auf der Linse gebildet, schalten Sie den Projektor aus, und warten Sie, bis das Kondensat verdunstet ist.</p>

Bildstörungen oder Verzerrung der Bilder

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Einstellungen der Bildsignalformate korrekt? (Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle)	<p>Ändern Sie die Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts.</p> <p>☛ Signal – Video-Signal S.78</p>
Sind die Kabel korrekt angeschlossen?	<p>Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind.</p> <p>☛ "Anschließen von sonstiger Ausrüstung" S.29</p>

Überprüfen	Abhilfe
Wird ein Verlängerungskabel verwendet?	Bei Verwendung eines Verlängerungskabels können elektrische Interferenzen das Signal beeinträchtigen. Vergleichen Sie die mitgelieferten Kabel mit den von Ihnen verwendeten, um zu überprüfen, ob diese eventuell den Fehler verursachen.
Ist die richtige Auflösung gewählt? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Stellen Sie den Computer so ein, dass die Ausgangssignale mit dem Projektor kompatibel sind. ☛ "Unterstützte Bildschirmformate" S.151 ☛ Computerhandbuch
Sind Sync » und Tracking » richtig eingestellt? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Drücken Sie die [Auto]-Taste auf der Fernbedienung oder die [↵]-Taste auf dem Bedienfeld des Projektors, um eine automatische Einstellung auszuführen. Sind die Einstellungen der Bilder nach dem Ausführen der automatischen Einstellung nicht korrekt, können Sie die entsprechende Anpassungen im Konfigurationsmenü vornehmen. ☛ Menü Signal – Tracking, Sync . S.78
Ist für die Auflösung eine andere Option als Automatisch gewählt? (Nur bei der Split-Screen-Projektion)	Das Bild kann zusammengebrochen sein, wenn die im Konfigurationsmenü gewählte Auflösung und die Auflösung des projizierten Bilds nicht übereinstimmen. Ist das Bild zusammengebrochen, stellen Sie die Auflösung auf Automatisch . ☛ Signal – Auflösung S.78

Das Bild ist abgeschnitten (groß) oder zu klein dargestellt, das Bildformat stimmt nicht oder das Bild wird spiegelverkehrt angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Sind Bildformat und Anzeigeposition richtig eingestellt?	Stellen Sie für den verwendeten Bildschirm das richtige Bildformat und die richtige Anzeigeposition ein. ☛ "Bildschirmeinstellung" S.20
Ist das Seitenverhältnis richtig eingestellt?	Drücken Sie die Taste [Aspect] und wählen Sie dann das Seitenverhältnis entsprechend dem Eingangssignal. ☛ "Ändern des Bildformats des projizierten Bilds" S.48
Wird ein breites Computerbild projiziert? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Ändern Sie die Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Geräts. ☛ Signal – Auflösung S.78
Wird das Bild mit E-Zoom noch vergrößert?	Drücken Sie auf der Fernbedienung die [Esc]-Taste, um die E-Zoom-Funktion aufzuheben. ☛ "Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)" S.59


Überprüfen	Abhilfe
Ist die Bildposition richtig eingestellt?	(Dies gilt nur beim Projizieren von analogen RGB-Signalen, die am Anschluss Computer anliegen.) Drücken Sie die [Auto]-Taste auf der Fernbedienung oder die [↵]-Taste auf dem Bedienfeld des Projektors, um die Position anzupassen. Sie können die Position auch im Konfigurationsmenü einstellen. ☛ Menü Signal – Position S.78
Wurde der Computer auf Dual-Anzeige eingestellt? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Wurde in den Bildschirmeinstellungen der Computer-Systemsteuerung die Dual-Anzeige aktiviert, wird nur etwa die Hälfte des auf dem Computerbildschirm dargestellten Bildes projiziert. Schalten Sie die Dual-Anzeige aus, um auf dem Computerbildschirm das vollständige Bild anzuzeigen. ☛ Computer-Videotreiber-Handbuch
Ist die richtige Auflösung gewählt? (Nur bei der Projektion von Computerbildern)	Stellen Sie den Computer so ein, dass die Ausgangssignale mit dem Projektor kompatibel sind. ☛ "Unterstützte Bildschirmformate" S.151 ☛ Computerhandbuch
Ist die Bildausrichtung richtig?	Korrigieren Sie die Einstellungen unter Projektion im Konfigurationsmenü. ☛ "Aufstellungsanforderungen" S.19

Die Bildfarben sind nicht richtig

Überprüfen	Abhilfe
Entsprechen die Einstellungen für die Eingangssignale den Signalen vom angeschlossenen Gerät?	Ändern Sie folgende Einstellungen entsprechend dem Signal des angeschlossenen Gerätes. <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das Bild von einem mit dem Computer- oder BNC-Anschluss verbundenen Gerät kommt ☛ Signal – Eingangssignal S.78 • Wenn das Bild von einem mit dem S-Video- oder Video-Anschluss verbundenen Gerät kommt ☛ Signal – Video-Signal S.78
Wurde die Helligkeitseinstellung richtig vorgenommen?	Stellen Sie die Helligkeit im Konfigurationsmenü ein. ☛ Bild – Helligkeit S.76
Sind die Kabel korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Kabel richtig angeschlossen sind. Überprüfen Sie, dass keine Kabel getrennt und die Kontakte in den Kabeln ordnungsgemäß sind. ☛ "Anschließen von sonstiger Ausrüstung" S.29
Ist der Kontrast richtig eingestellt?	Stellen Sie den Kontrast im Konfigurationsmenü ein. ☛ Bild – Kontrast S.76

Überprüfen	Abhilfe
Ist die Farbjustage richtig eingestellt?	Stellen Sie im Konfigurationsmenü die Einstellung Gamma , RGB oder RGBCMY ein. ☛ Bild - Erweitert S.76 ☛ "Anpassen des Bildes" S.51
Wurden die Einstellungen für Farbsättigung und Farbton richtig vorgenommen? (Nur bei der Projektion von Bildern einer Videoquelle)	Stellen Sie die Farbsättigung und den Farbton im Konfigurationsmenü ein. ☛ Bild – Farbsättigung, Farbton S.76

Bilder zu dunkel

Überprüfen	Abhilfe
Wurde die Helligkeit des Bilds richtig eingestellt?	Prüfen Sie die Einstellungen für Helligkeit und Leistungsaufnahme im Menü Konfiguration. ☛ Bild – Helligkeit S.76 ☛ Einstellung - Leistungsaufnahme S.80
Ist der <u>Kontrast</u>  richtig eingestellt?	Stellen Sie den Kontrast im Konfigurationsmenü ein. ☛ Bild – Kontrast S.76
Muss die Lampe ausgetauscht werden?	Wenn die Lampe bald ersetzt werden muss, werden die Bilder dunkler und die Farbqualität nimmt ab. In diesem Fall muss die Lampe ersetzt werden. ☛ "Wechseln der Lampe" S.122
Wurde der Projektor ohne Bildsignal an einem der Eingänge längere Zeit nicht bedient?	Bleibt eine Bedienung des Projektors ohne Bildsignal an einem der Eingänge aus, wird die Lampe automatisch gedimmt, um keine Energie zu verschwenden. Sobald ein Bildsignal an einem der Eingänge anliegt oder der Projektor bedient wird, kehrt der Projektor zur vorherigen Helligkeitseinstellung zurück.
Ist der Sleep-Modus auf Ein gestellt?	Bleibt eine Bedienung des Projektors ohne Bildsignal an einem der Eingänge ca. fünf Minuten lang aus, wird die Lampe automatisch gedimmt, um keine Energie zu verschwenden.

Probleme beim Start der Projektion

Der Projektor kann nicht eingeschaltet werden

Überprüfen	Abhilfe
Haben Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld gedrückt?	Drücken Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld, um den Projektor einzuschalten.
Sind die Kontrollanzeigen aus?	Das Netzkabel ist nicht korrekt angeschlossen oder die Stromversorgung ist gestört. Stecken Sie das Netzkabel aus und wieder ein. Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Gehen die Kontrollanzeigen an und aus, wenn das Netzkabel berührt wird?	Schlechter Kontakt oder defektes Netzkabel. Schließen Sie das Netzkabel erneut an. Lässt sich das Problem so nicht lösen, verwenden Sie den Projektor nicht mehr, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. ☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren
Steht die Tastensperre auf Vollsperr ?	Drücken Sie die [⏻]-Taste der Fernbedienung. Falls Sie die Tastensperre nicht verwenden möchten, schalten Sie die Einstellung auf Aus . ☛ "Tastensperre" S.69
Wurden die Einstellungen für den Fernst.-Empfänger korrekt ausgewählt?	Überprüfen Sie die Einstellungen für den Fernst.-Empfänger im Konfigurationsmenü. ☛ Einstellung – Fernst.-Empfänger S.80
Wurde das Netzkabel direkt nach Direktes Ausschalten wieder angeschlossen oder wurde der Sicherungsautomat eingeschaltet?	Wurde der links beschriebene Vorgang ausgeführt, während Direkt Einschalten auf Ein gestellt ist, kann es sein, dass sich das Gerät nicht einschaltet. Drücken Sie die Taste [⏻] auf der Fernbedienung oder die Taste [⏻] im Bedienfeld, um den Projektor einzuschalten.
Ist der Schalter [ID] auf der Fernbedienung in der Stellung On?	Wenn der Schalter auf On eingestellt ist, können Sie mit der Fernbedienung nur einen Projektor mit der passenden ID steuern. Stellen Sie den Schalter [ID] auf Off. ☛ "Einstellen der Fernbedienungs-ID" S.26
Wurden die Lampenabdeckung und die Lampe richtig eingesetzt?	Sind Lampe oder Lampenabdeckung nicht richtig installiert, kann der Projektor nicht eingeschaltet werden. Überprüfen Sie, wie sie eingesetzt sind. ☛ "Vorgehen beim Lampenwechsel" S.123

Andere Probleme

Keine oder schwache Tonwiedergabe

Überprüfen	Abhilfe
Überprüfen Sie, ob Audio/Videokabel sowohl am Projektor als auch an der Audioquelle richtig angeschlossen sind.	Ziehen Sie das Kabel vom Audio-Eingang ab, und schließen Sie es dann wieder an.
Ist die Projektorlautstärke auf den Minimalwert eingestellt?	Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass etwas zu hören ist. ☛ Einstellung - Lautstärke S.80 ☛ "Anpassung der Lautstärke" S.41
Ist die Lautstärke des Computers oder der Bildquelle auf den Minimalwert eingestellt?	Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass etwas zu hören ist.
Ist die Funktion A/V Stummschalten aktiviert?	Drücken Sie die Taste [A/V Mute], um A/V Stummschalten zu deaktivieren. ☛ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58
Lautet die Spezifikation des Audiokabels "Kein Widerstand"?	Wenn Sie ein handelsübliches Audiokabel verwenden, achten Sie auf die Bezeichnung "Kein Widerstand".
Ist das Gerät mit einem HDMI-Kabel angeschlossen?	Wenn bei Anschluss über ein HDMI-Kabel kein Ton wiedergegeben wird, stellen Sie die angeschlossenen Geräte auf PCM-Ausgabe.
Ist der richtige Audioeingang gewählt ?	Überprüfen Sie die Audioeinstellungen im Konfigurationsmenü. ☛ Erweitert - A/V-Einstellungen - Audioeinstellungen S.81

Die Fernbedienung funktioniert nicht

Überprüfen	Abhilfe
Ist der Infrarotsender der Fernbedienung auf den Infrarotempfänger am Projektor gerichtet?	Richten Sie die Fernbedienung auf den Infrarotempfänger. ☛ "Reichweite der Fernbedienung" S.17
Ist die Fernbedienung zu weit vom Projektor entfernt?	Die Reichweite der Fernbedienung beträgt etwa 15 m. ☛ "Reichweite der Fernbedienung" S.17
Wird der Infrarotempfänger von direktem Sonnenlicht oder starkem Licht aus Leuchtstofflampen beschienen?	Stellen Sie den Projektor so auf, dass kein starker Lichteinfall den Infrarotempfänger trifft.
Wurden die Einstellungen für den Fernst.-Empfänger korrekt ausgewählt?	Überprüfen Sie die Einstellungen für den Fernst.-Empfänger im Konfigurationsmenü. ☛ Einstellung – Fernst.-Empfänger S.80

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Batterien erschöpft oder wurden sie falsch eingelegt?	Vergewissern Sie sich, dass die Batterien korrekt eingelegt sind oder tauschen Sie diese ggf. aus. ☛ "Wechseln der Fernbedienungsbatterien" S.15
Stimmen die Fernbedienungs-ID und die Projektor-ID überein?	Achten Sie darauf, dass die ID für den Projektor, den Sie verwenden möchten, und die ID für die Fernbedienung übereinstimmen. Um alle Projektoren unabhängig von der ID-Einstellung über die Fernbedienung steuern zu können, stellen Sie den Schalter [ID] auf der Fernbedienung auf Off. ☛ "ID-Einstellungen" S.26
Passt Fernbedienungstyp zur verwendeten Fernbedienung?	Justieren Sie die Fernbedienungstyp -Einstellung im Konfigurationsmenü. ☛ Erweitert - Betrieb - Fernbedienungstyp S.81
Ist das optionale Fernbedienungskabel mit dem Remote-Anschluss des Projektors verbunden?	Wenn das Fernbedienungskabel angeschlossen ist, ist der Fernsteuerungsempfänger am Projektor deaktiviert. Wenn Sie die Kabelfernbedienung nicht verwenden, trennen Sie das Kabel vom Remote-Anschluss.
Ist die Tastensperre der Fernbedienung eingestellt?	Ist dies der Fall, werden alle Tasten außer denen, die für die grundlegenden Funktionen der Fernbedienung benötigt werden, deaktiviert. Halten Sie die [Help]-Taste gedrückt, um die Tastensperre der Fernbedienung aufzuheben. ☛ "Tastensperre Fernbedienung" S.70

Kein Bild auf dem externen Monitor

Überprüfen	Abhilfe
Werden Bilder von einem anderen Anschluss als Computer oder BNC eingespeist?	Auf einem externen Monitor können nur RGB-Signale vom Computer- oder BNC-Anschluss angezeigt werden.
Projizieren Sie einen Split Screen?	Nur auf dem linken Bildschirm projizierte RGB-Signale vom Computer- oder BNC-Anschluss können auf einem externen Monitor ausgegeben werden. ☛ "Zwei Bilder gleichzeitig projizieren (Split Screen)" S.55
Ist der Projektor im Standby-Modus?	Prüfen Sie, dass Standby-Modus , A/V-Ausgang und Monitor-Ausgang im Konfigurationsmenü richtig eingestellt sind. ☛ Erweitert - Standby-Modus S.81 ☛ Erweitert - A/V-Einstellungen S.81

Ich möchte die Sprache für Meldungen und Menüs ändern

Überprüfen	Abhilfe
Ändern Sie die Einstellung für Sprache.	Stellen Sie die Einstellung für die Sprache im Konfigurationsmenü ein. ☛ Erweitert - Sprache S.81

Es werden keine E-Mails empfangen, auch wenn ein Problem am Projektor auftritt

Überprüfen	Abhilfe
Ist Standby-Modus auf Kommunikat. ein gestellt?	Damit die Funktion Mail-Meldung aktiv ist, wenn der Projektor auf Standby steht, müssen Sie die Option Kommunikat. ein unter Standby-Modus im Konfigurationsmenü einstellen. ☛ Erweitert – Standby-Modus S.81
Trat eine schwere Störung auf, so dass die Projektion plötzlich unterbrochen wurde?	Wenn der Projektor sich plötzlich ausgeschaltet hat, kann keine E-Mail-Benachrichtigung gesendet werden. Besteht die Störung fort, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. ☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren
Wird der Projektor mit Strom versorgt?	Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
Sind die Einstellungen für "Mail-Meldung" im Konfigurationsmenü korrekt?	E-Mail-Benachrichtigungen über Störungen werden entsprechend der Mail -Einstellungen im Konfigurationsmenü gesendet. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen korrekt sind. ☛ "Menü Mail" S.92

"Die Batterie zum Halten der Uhrzeit ist schwach." wird angezeigt

Überprüfen	Abhilfe
Die interne Stromversorgung, die die Zeiteinstellungen speichert, ist schwach.	Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren. ☛ Kontaktliste für Epson-Projektoren






Einstellungen können nicht mit einem Webbrowser geändert werden

Überprüfen	Abhilfe
Sind die Benutzerkennung und das Kennwort richtig?	Geben Sie als Benutzerkennung "EPSONWEB" ein. Diese Kennung kann nicht geändert werden. Geben Sie die Benutzerkennung auch dann ein, wenn die Kennworteinstellung deaktiviert ist. Geben Sie das in Kennwrt zu Web-Strg. festgelegte Kennwort ein. Die Voreinstellung für das Kennwort lautet "admin".

Überprüfen Sie die Zahlen und wenden Sie dann die folgenden Gegenmaßnahmen an. Lässt sich das Problem nicht lösen, kontaktieren Sie Ihren Netzwerkadministrator, oder wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.

 [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

Event ID	Ursache	Abhilfe
0432 0435	EasyMP Network Projection kann nicht gestartet werden.	Starten Sie den Projektor neu.
0434 0481 0482 0485	Die Netzwerkkommunikation ist instabil.	Überprüfen Sie den Netzwerkkommunikationsstatus, und stellen Sie nach einer Weile eine neue Verbindung her.
0433	Übertragene Bilder können nicht wiedergegeben werden.	Starten Sie EasyMP Network Projection neu.
0484	Die Kommunikation mit dem Computer wurde unterbrochen.	
04FE	EasyMP Network Projection wurde unerwartet geschlossen.	Überprüfen Sie den Status der Netzwerk-Kommunikation. Starten Sie den Projektor neu.
04FF	Am Projektor ist ein Systemfehler aufgetreten.	Starten Sie den Projektor neu.
0891	Es kann kein Zugriffspunkt mit derselben SSID gefunden werden.	Stellen Sie für den Computer, den Zugriffspunkt und den Projektor die gleiche SSID ein.
0892	Der WPA/WPA2-Authentifizierungstyp stimmt nicht überein.	Vergewissern Sie sich, dass die LAN-Sicherheitseinstellungen korrekt sind.
0893	Der WEP/TKIP/AES-Verschlüsselungstyp stimmt nicht überein.	 "Menü Sicherheit" S.89
0894	Die Kommunikation wurde unterbrochen, da der Projektor mit einem nicht autorisierten Zugriffspunkt verbunden wurde.	Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.
0898	DHCP nicht verfügbar.	Überprüfen Sie, dass der DHCP-Server richtig arbeitet und prüfen Sie den korrekten Anschluss des LAN-Kabels. Wenn Sie DHCP nicht verwenden, deaktivieren Sie die DHCP-Einstellung.  "Netzwerk-Menü" S.85
0899	Sonstige Kommunikationsfehler	Wenn sich durch einen Neustart des Projektors oder von EasyMP Network Projection das nicht Problem beheben lässt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.  Kontaktliste für Epson-Projektoren



Wartung

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zur Wartung, um eine optimale Leistung über einen langen Zeitraum zu gewährleisten.

Bei Verschmutzung oder Bildverschlechterung muss der Projektor gereinigt werden.

Achtung

Trennen Sie zur Reinigung das Netzkabel von der Steckdose. Anderenfalls könnte dies zu einem Stromschlag führen.

Reinigung der Projektoroberfläche

Reinigen Sie die Projektoroberfläche mit einem weichen Tuch.

Bei starker Verschmutzung feuchten Sie das Tuch mit Wasser und ein wenig Neutralreiniger an und wringen es gut aus, bevor Sie den Projektor damit abwischen.

Achtung

Reinigen Sie den Projektor nicht mit flüchtigen Mitteln wie Wachs, Alkohol oder Verdünnung. Diese können das Gehäuse beschädigen oder die Lackierung angreifen.

Reinigen des Objektivs

Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs handelsübliche Glasreinigungstücher und wischen Sie es sanft ab.

Warnung

Verwenden Sie zum Entfernen von Staub und Lint von der Linse keine Sprays mit entzündbarem Gas. Der Projektor könnte aufgrund der hohen inneren Lampentemperatur Feuer fangen.

Achtung

Wischen Sie das Objektiv nicht mit groben Materialien ab und setzen Sie es keinen Stößen aus, da es leicht beschädigt werden kann.

Reinigen des Luftfilters

Wenn die folgende Meldung angezeigt wird und die Filteranzeige grün blinkt, reinigen Sie den Luftfilter und den Belüftungseinlass.

"Luftfilter reinigen. Luftfilter reinigen oder ersetzen."

"Überhitzter Projektor. Prüfen Sie, ob die Luftöffnungen nicht blockiert sind. Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfilter."

"Luftfilter ist verstopft. Den Luftfilter reinigen oder ersetzen."

Achtung

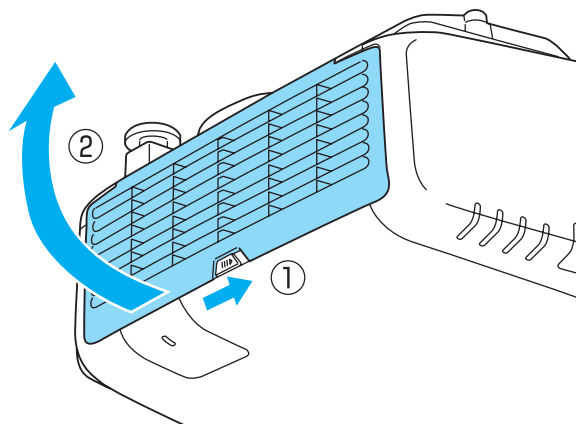
- Sammelt sich Staub im Luftfilter kann es zum Anstieg der Innentemperatur des Projektors kommen und Betriebsstörungen, sowie eine Verkürzung der Betriebsdauer des optischen Motors verursachen. Reinigen Sie den Luftfilter sofort, wenn die Meldung angezeigt wird.
- Spülen Sie den Luftfilter nicht mit Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Wenn Sie für die Reinigung eine Bürste verwenden, wählen Sie eine mit langen, weichen Borsten, und drücken Sie nicht stark auf. Bei zu starkem Bürsten dringt Staub noch weiter in den Luftfilter ein und kann nicht mehr entfernt werden.

Reinigen des Luftfilters

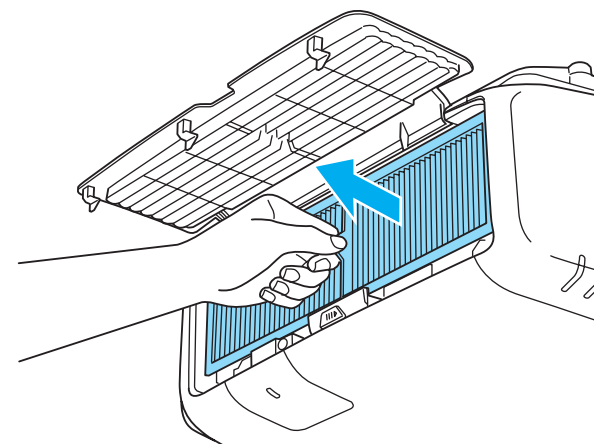
Der Luftfilter kann auch ausgetauscht werden, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.

1 Nachdem Sie den Projektor ausgeschaltet haben und ein doppeltes Tonsignal zur Bestätigung ertönt, ziehen Sie das Netzkabel ab.

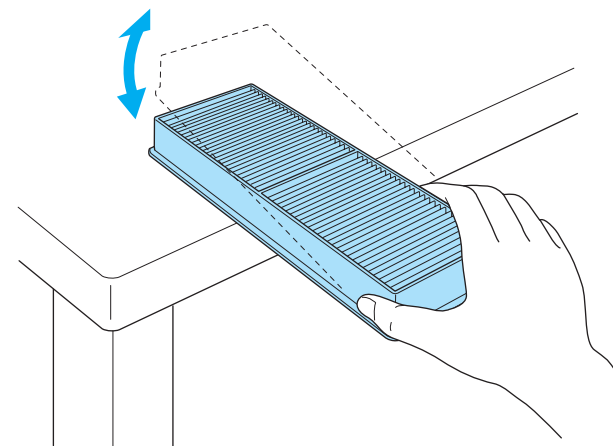
2 Die Abdeckung des Luftfilters öffnen.
Verschieben Sie den Bedienknopf des Luftfilters und öffnen Sie die Filterabdeckung.



3 Den Luftfilter entfernen.
Greifen Sie den Luftfilter in der Mitte und ziehen Sie ihn gerade heraus.



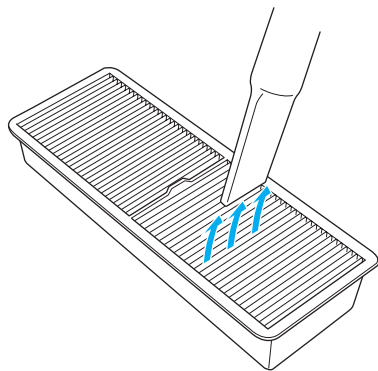
4 Klopfen Sie den Luftfilter mit der Vorderseite (der Seite mit den Zungen) nach unten vier oder fünf Mal aus, um den Staub herauszuschütteln.
Drehen Sie ihn um und verfahren Sie mit der anderen Seite genauso.



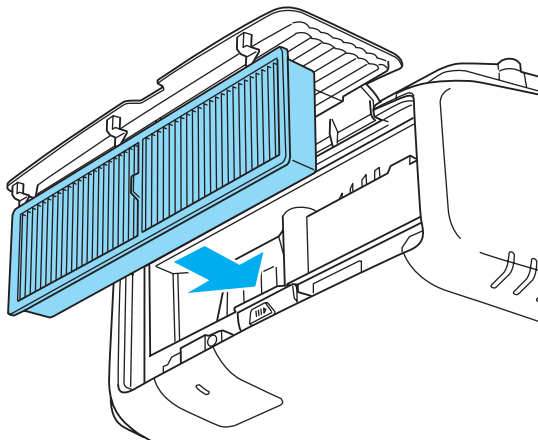
Achtung

Zu starkes Klopfen kann am Luftfilter Verformungen oder Risse verursachen, wodurch er nicht mehr zu gebrauchen wäre.

- 5** Verwenden Sie für die Reinigung einen Staubsauger von der Vorderseite her, wenn sich der Staub auf diese Art nicht vollständig entfernen lässt.



- 6** Ersetzen Sie den Luftfilter.
Drücken Sie auf den Filter, bis er einrastet.



- 7** Schließen Sie die Abdeckung des Luftfilters.



- Wenn auch nach der Reinigung noch die Meldung zur Reinigungsaufforderung angezeigt wird, muss der Luftfilter ausgetauscht werden. Ersetzen Sie den Luftfilter durch einen neuen.
☛ "Austausch des Luftfilters" [S.125](#)
- Es wird empfohlen, diese Teile mindestens einmal alle 3 Monate zu reinigen. Reinigen Sie sie häufiger, wenn der Projektor in einer besonders staubhaltigen Umgebung eingesetzt wird.
- Anzeigen und Meldungen zum Luftrein.-filt.-Hinw erscheinen nur, wenn **Luftrein.-filt.-Hinw** im Konfigurationsmenü auf **Ein** eingestellt ist.
☛ **Erweitert - Display - Luftrein.-filt.-Hinw** [S.81](#)

In diesem Abschnitt wird das Ersetzen der Lampe und des Luftfilters erklärt.

Wechseln der Lampe

Lampenaustauschperiode

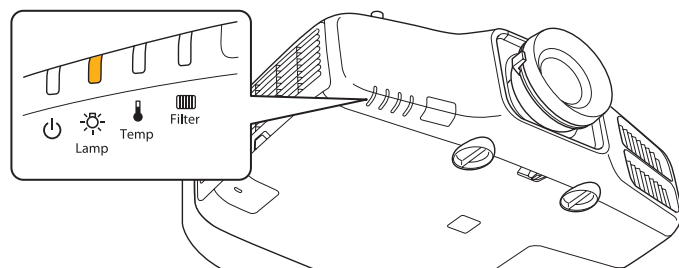
Die Lampe muss ausgetauscht werden, wenn:

- Die folgende Meldung wird angezeigt:
"Die Lampe sollte ausgewechselt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Epson-Projektorhändler oder bestellen Sie auf www.epson.com."



Die Meldung wird 30 Sekunden lang angezeigt.

- Die Lampenanzeige orange blinkt.



- Die Bildwiedergabe wird dunkler oder schlechter.

Achtung

- Die Meldung zum Lampenwechsel erscheint nach Ablauf der folgenden Zeiten, um eine gleich bleibende Helligkeit und Bildqualität zu gewährleisten. Wenn während des Betriebs für die **Leistungsaufnahme** kontinuierlich **Normal**: ca. 3900 Stunden gewählt ist

Wenn während des Betriebs für die **Leistungsaufnahme** kontinuierlich **ECO**: ca. 4900 Stunden gewählt ist

☛ **Einstellung – Leistungsaufnahme** [S.80](#)

- Nach Ablauf dieser Betriebsdauer nimmt die Gefahr eines Lampenbruchs zu. Ersetzen Sie die Lampe deshalb so schnell wie möglich, nachdem die entsprechende Meldung angezeigt wird, selbst wenn Sie noch funktioniert.
- Bitte vermeiden Sie es, das Gerät wiederholt aus- und unverzüglich wieder einzuschalten. Wenn der Projektor häufig ein- und ausgeschaltet wird, kann die Lebensdauer der Lampen verringert werden.
- Je nach Art der Lampe oder Verwendungsart kann diese dunkler werden oder ganz ausfallen, bevor die Warnung erscheint. Daher sollten Sie immer ein Lampenteil bereithalten.
- Es wird empfohlen, EPSON-Originalersatzlampen zu verwenden. Die Verwendung von Fremdfabrikatlampen kann die Projektionsqualität und Sicherheit beeinträchtigen. Durch die Verwendung von Fremdfabrikatlampen verursachte Schäden oder Fehlfunktionen sind von der Epson-Garantie ausgeschlossen.



- Wir empfehlen eine Reinigung des Luftfilters bei jedem Lampenaustausch.
☛ "Reinigen des Luftfilters" [S.119](#)
- Ersetzen Sie den Luftfilter, wenn er verfärbt ist oder auch nach Reinigung des Filters noch eine Meldung erscheint.
☛ "Austausch des Luftfilters" [S.125](#)

Vorgehen beim Lampenwechsel

Die Lampe kann auch ausgetauscht werden, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.

Warnung

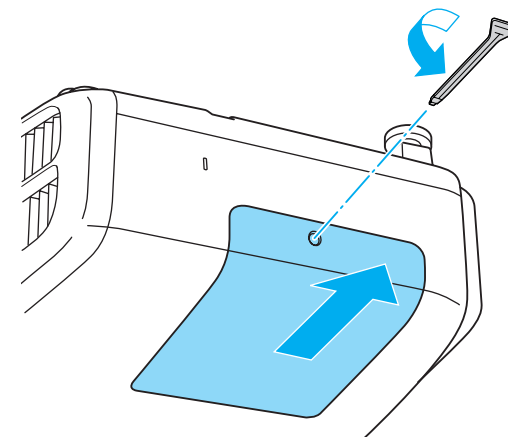
- Muss die Lampe ersetzt werden, weil sie nicht mehr leuchtet, besteht die Möglichkeit, dass sie zerbrochen ist. Ist der Projektor an der Decke aufgehängt, sollten Sie für den Lampentausch immer davon ausgehen, dass die Lampe zerbrochen ist. Stehen Sie daher seitlich von der Lampenabdeckung und nicht darunter. Nehmen Sie die Lampenabdeckung vorsichtig ab. Seien Sie beim Entfernen der Lampenabdeckung vorsichtig, da Glassplitter herausfallen und Verletzungen verursachen könnten. Sollten Glassplitter in Ihre Augen oder Ihren Mund gelangen, wenden Sie sich sofort an Ihren Hausarzt.
- Die Lampe niemals zerlegen oder umbauen. Bei Einbau und Verwendung einer zerlegten oder umgebauten Lampe besteht Brand-, Stromschlag- oder Unfallgefahr.

Achtung

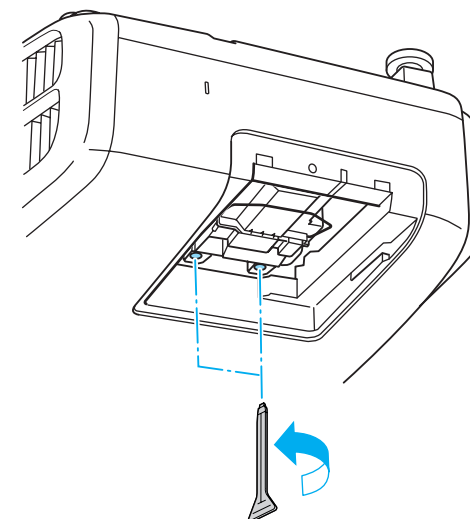
Warten Sie, bis sich die Lampe ausreichend abgekühlt hat, bevor Sie die Lampenabdeckung abnehmen. Ist die Lampe noch heiß, können Sie sich verbrennen oder verletzen. Nach dem Ausschalten der Stromversorgung dauert es etwa eine Stunde, bis die Lampe ausreichend abgekühlt ist.

- 1** Nachdem Sie den Projektor ausgeschaltet haben und ein doppeltes Tonsignal zur Bestätigung ertönt, ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2** Warten Sie, bis sich die Lampe ausreichend abgekühlt hat, bevor Sie die Lampenabdeckung des Projektors abnehmen.
Lösen Sie die Befestigungsschraube der Lampenabdeckung mit dem Schraubendreher, der dem neuen Lampenteil beiliegt, oder einem

Kreuzschlitzschraubendreher und nehmen Sie die Lampenabdeckung ab. Da die Lampenabdeckung mit einer Schnur gegen Herausfallen gesichert ist, können Sie die Lampe auch bei einem an der Decke installierten Projektor wechseln, ohne dass die Lampenabdeckung herunterfällt.

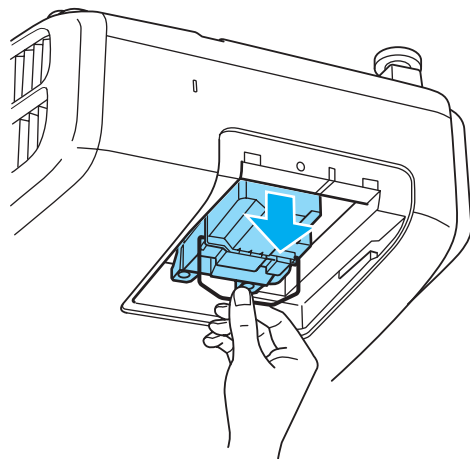


- 3** Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Lampe.

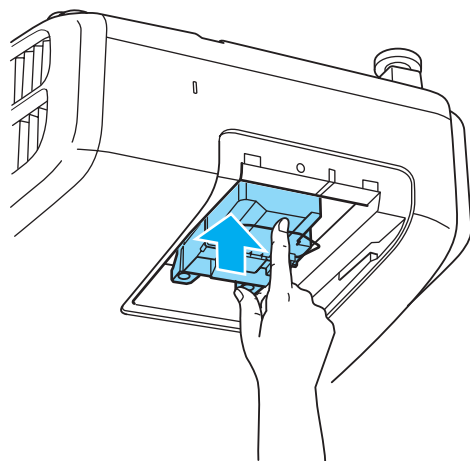


- 4** Nehmen Sie die alte Lampe heraus, indem Sie am Griff ziehen. Wenn die Lampe beschädigt ist: Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

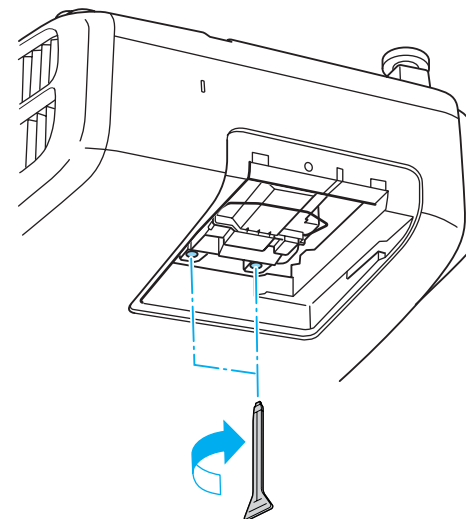
☛ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)



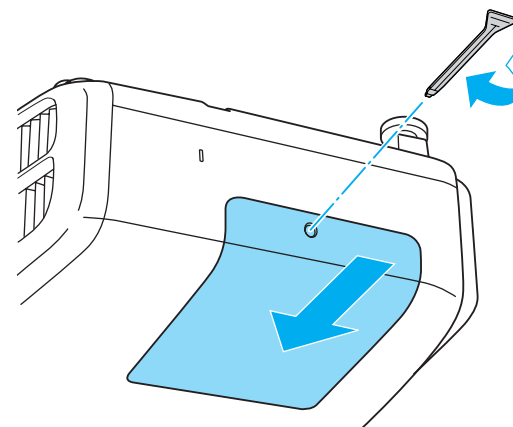
- 5** Setzen Sie die neue Lampe ein. Schieben Sie die Lampe an der Führungsschiene in der richtigen Richtung vollständig hinein und drücken Sie sie fest nach hinten.



- 6** Ziehen Sie die beiden Lampenbefestigungsschrauben fest.



- 7** Die Lampenabdeckung ersetzen.



Achtung

- Setzen Sie die Lampe richtig ein. Als Sicherheitsmaßnahme wird das Gerät automatisch ausgeschaltet, wenn die Lampenabdeckung abgenommen wird. Sind Lampe oder Lampenabdeckung nicht richtig installiert, kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.
- In diesem Produkt befindet sich eine Lampe, die Quecksilber (Hg) enthält. Beachten Sie die gültigen örtlichen Richtlinien zu Entsorgung und Recycling. Entsorgen Sie die Lampe nicht mit dem normalen Hausmüll.

Zurücksetzen der Lampenstunden

Der Projektor ist mit einem Zähler für die Lampenbetriebszeit ausgestattet. Eine Kontrollanzeige und eine Warnmeldung zeigen den Zeitpunkt zum Austausch der Lampe an. Nach dem Austausch der Lampe müssen Sie die **Lampenstunden** im Konfigurationsmenü zurücksetzen.

☛ "Menü Reset" [S.96](#)



Führen Sie den Reset der **Lampenstunden** nur durch, wenn die Lampe ausgetauscht wurde. Andernfalls wird die Lampenaustauschperiode nicht korrekt angegeben.

Austausch des Luftfilters

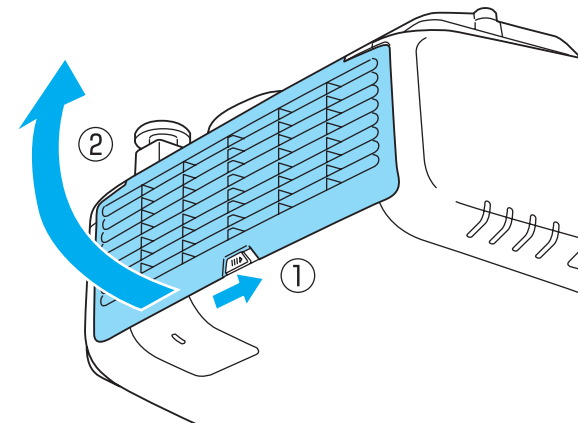
Austauschperiode des Luftfilters

Wenn die Meldung häufig erscheint, obwohl der Luftfilter gereinigt wurde, wechseln Sie ihn aus.

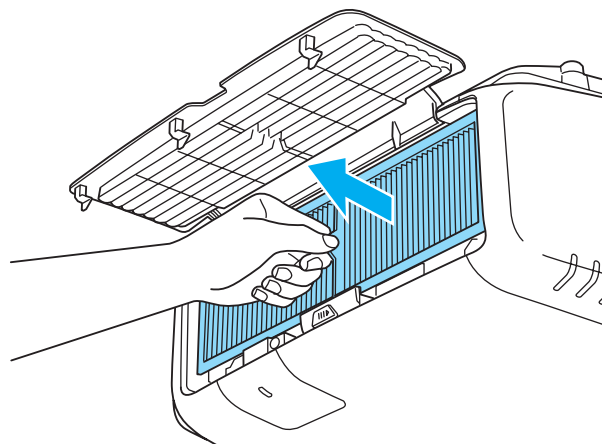
Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters

Der Luftfilter kann auch ausgetauscht werden, wenn der Projektor an der Decke befestigt ist.

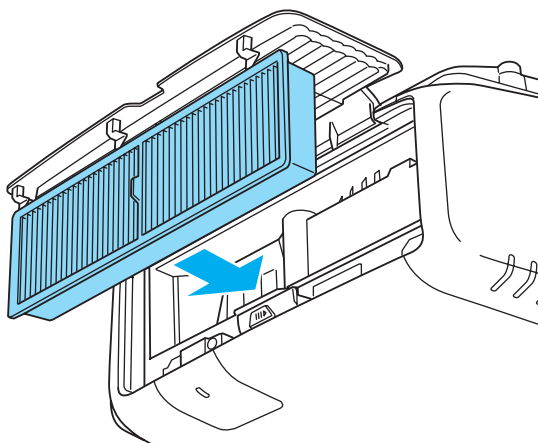
- 1** Nachdem Sie den Projektor ausgeschaltet haben und ein doppeltes Tonsignal zur Bestätigung ertönt, ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2** Die Abdeckung des Luftfilters öffnen.
Verschieben Sie den Bedienknopf des Luftfilters und öffnen Sie die Filterabdeckung.



- 3** Den Luftfilter entfernen.
Greifen Sie den Luftfilter in der Mitte und ziehen Sie ihn gerade heraus.



- 4** Einsetzen des neuen Luftfilters.
Drücken Sie auf den Filter, bis er einrastet.



- 5** Schließen Sie die Abdeckung des Luftfilters.



Entsorgen Sie gebrauchte Luftfilter gemäß Ihrer örtlichen Gesetze und Bestimmungen.

Material des Filterrahmens: Polypropylen

Material des Filterteils: Polypropylen

Im Projektor befinden sich viele Glas- und Präzisionsteile. Handhaben Sie den Projektor beim Transport so wie im Folgenden beschrieben, um Schäden durch Stöße zu vermeiden.

Kurzer Transport

Prüfen Sie die folgenden Punkte und bewegen Sie den Projektor vorsichtig.

- Schalten Sie den Projektor aus, und ziehen Sie alle Kabel ab.
- Setzen Sie die Objektivabdeckung auf das Objektiv.

Während des Transportierens

Vorbereitung für das Verpacken

Bereiten Sie nach Beachten der Punkte unter "Kurzer Transport" folgendes vor, und packen Sie den Projektor dann ein.

- Der vertikale und horizontale Objektivversatz ist auf Mitte gestellt.
 - ☛ "Einstellung der Position des projizierten Bilds (Objektivversatz)"
[S.23](#)
- Verpacken Sie die Objektive mit dem Schutzpuffer der Originalverpackung.

Hinweise zum Verpacken und Transportieren

Umhüllen Sie den Projektor sicher mit Puffermaterial, um ihn vor Erschütterungen zu schützen, und legen Sie ihn in einem stabilen Karton ab. Informieren Sie auf jeden Fall das Speditionsunternehmen darüber, dass der Inhalt zerbrechlich ist.

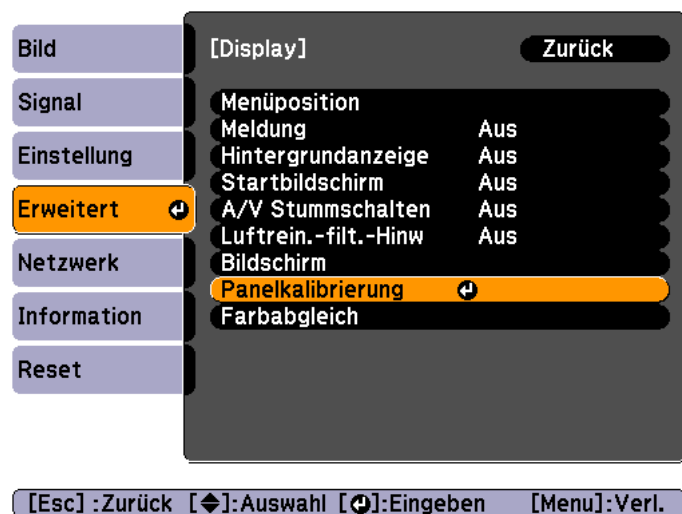
Panelkalibrierung

Zur Einstellung der Pixelfarbverschiebung des LCD-Panels. Sie können die Pixel horizontal und vertikal um 0,25 Pixel innerhalb eines Bereiches von ± 1 Pixel einstellen.

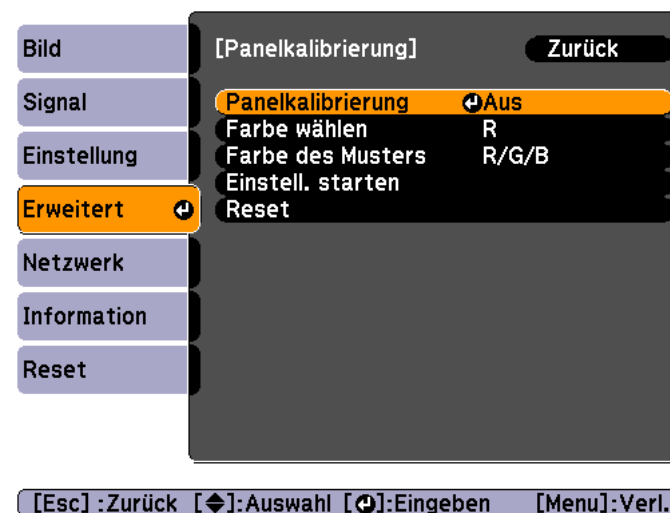


- Nach der LCD-Kalibrierung kann sich die Bildqualität verringern.
- Bilder für Pixel, die über den Projektionsbildschirm hinausragen, werden nicht dargestellt.

- 1 Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2 Wählen Sie **Display** im Menü **Erweitert**.
- 3 Wählen Sie **Panelkalibrierung** und drücken Sie die [**↵**]-Taste.



- 4 Aktivieren Sie **Panelkalibrierung**.



- (1) Wählen Sie **Panelkalibrierung** und drücken Sie die [**↵**]-Taste.
 - (2) Wählen Sie **Ein**, und drücken Sie die [**↵**]-Taste.
 - (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- 5 Wählen Sie die Farbe, die Sie einstellen möchten.
 - (1) Wählen Sie **Farbe wählen** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.
 - (2) Wählen Sie **R** (rot) oder **B** (blau) und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.
 - (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
 - 6 Wählen Sie die Gitterfarbe für die Einstellungen unter **Farbe des Musters**.
 - (1) Wählen Sie **Farbe des Musters** und drücken Sie dann die [**↵**]-Taste.

- (2) Wählen Sie eine Kombination der Farben R (rot), G (grün) und B (blau) für die Gitterfarbe.

R/G/B: Anzeige einer Kombination aus drei Farben: rot, grün und blau. Die aktuelle Farbe des Gitters ist weiß.

R/G: Ist verfügbar, wenn **R** aus **Farbe wählen** gewählt wird. Anzeige einer Kombination aus zwei Farben: rot und grün. Die aktuelle Farbe des Gitters ist gelb.

G/B: Ist verfügbar, wenn **B** aus "Farbe wählen" gewählt wird. Anzeige einer Kombination aus zwei Farben: grün und blau. Die aktuelle Farbe des Gitters ist cyan.

- (3) Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

- 7** Wählen Sie **Einstell. starten** und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Wenn die Meldung angezeigt wird, drücken Sie die [↵]-Taste erneut.

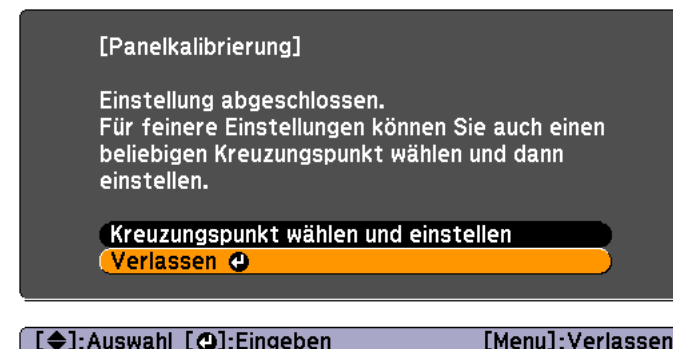
Einstellung beginnt. Alle vier Ecken werden mit der linken oberen Ecke beginnend eingestellt.



Während der Einstellung können Bildverzerrungen auftreten. Sobald die Einstellung abgeschlossen ist, wird das Bild wiederhergestellt.

- 8** Stellen Sie den ersten Punkt mit [▲], [▼], [◀] und [▶] ein und drücken Sie dann die [↵]-Taste für den nächsten Einstellpunkt.

- 9** Wenn Sie alle vier Ecken eingestellt haben, wählen Sie **Verlassen** und drücken Sie anschließend die [↵]-Taste.



Wenn nach der Korrektur aller vier Punkte noch Einstellungen erforderlich sind, wählen Sie **Kreuzungspunkt wählen und einstellen** und fahren Sie mit den Einstellungen fort.

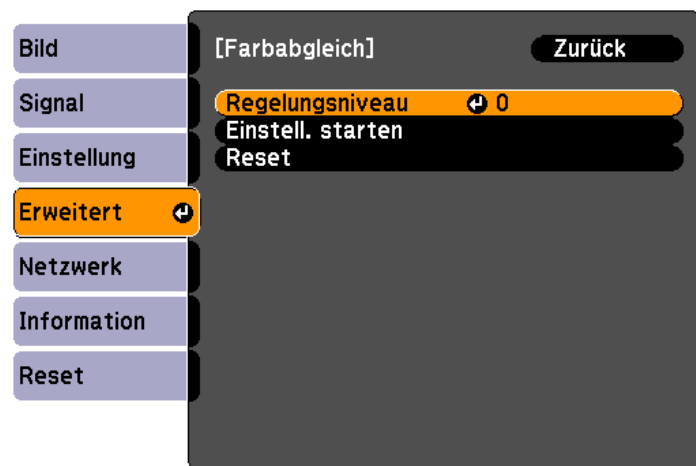
Farbabgleich

Einstellung des Farbtons für den ganzen Bildschirm.



- Auch nach dem Farbabgleich kann es sein, dass der Farbton nicht durchgehend gleich ist.
- Wird der EB-4770W/EB-4750W/EB-4650/EB-4550 verwendet und der **Farbmodus** ist auf **Dynamisch** oder **Sport** eingestellt, ist diese Funktion nicht verfügbar.
 - ☛ "Einstellung der Projektionsqualität (Auswahl des Farbmodus)" [S.47](#)

- 1** Drücken Sie während der Projektion die [Menu]-Taste.
- 2** Wählen Sie **Display** im Menü **Erweitert**.
- 3** Wählen Sie **Farbabgleich** und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Folgender Bildschirm wird angezeigt.



[Esc] :Zurück [↩]:Auswahl [↵]:Eingeben [Menu]:Verl.

Regelungsniveau: Es gibt mehrere Stufen von weiß über grau zu schwarz (beim EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU sind es fünf Stufen und beim EB-4770W/EB-4750W/EB-4650/EB-4550 vier Stufen). Sie können jede Stufe einzeln einstellen.

Einstell. starten: Startet die Farbabgleichseinstellungen.

Reset: Setzt alle Einstellungen für den **Farbabgleich** auf die Standardwerte zurück.



Während der **Farbabgleich**-Einstellung können Bildverzerrungen auftreten. Sobald die Einstellung abgeschlossen ist, wird das Bild wiederhergestellt.

- 4 Wählen Sie **Regelungsniveau** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.
- 5 Stellen Sie das Regelungsniveau mit den Tasten [◀][▶] ein.
- 6 Drücken Sie die [Esc]-Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

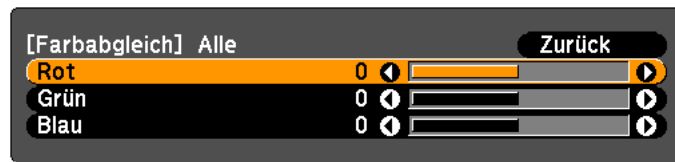
7 Wählen Sie **Einstell. starten** und drücken Sie dann die [↵]-Taste.

8 Wählen Sie mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] den Bereich, den Sie einstellen möchten und drücken Sie dann die [↵]-Taste. Wenn Sie die Mitte wählen, wird der ganze Bildschirm eingestellt. Stellen Sie zuerst die Randbereiche ein und dann den ganzen Bildschirm.



9 Wählen Sie mit [▲][▼] die Farbe, die Sie einstellen möchten und verwenden Sie dann [◀][▶] zur Einstellung.

Drücken Sie [◀] für einen schwächeren Farbton. Drücken Sie [▶] für einen kräftigeren Farbton.



[Esc] :Zurück [↵]:Auswahl [←▶]:Justage [Menu]:Verl.
[Default] :Reset

- 10** Wiederholen Sie Schritt 4 und stellen Sie jedes Niveau ein.
- 11** Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die [Menu]-Taste.



Anhang

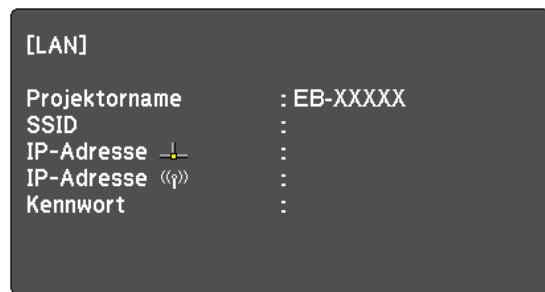
Verwenden des Quick Wireless Connection USB Key

Schließen Sie den optionalen Quick Wireless Connection USB Key im Installationsabschnitt der Wireless-LAN-Einheit an. Prüfen Sie die folgenden Punkte, wenn Sie die Verbindung eines Computers mit dem über Wireless-LAN herstellen.

- Die Wireless-LAN-Einheit (ELPAP07) ist mit dem Projektor verbunden.
- Der Projektor ist für die Netzwerkverbindung über Wireless-LAN eingerichtet.
 - ☛ "Menü Wireless LAN" [S.88](#)

1 Schalten Sie den Projektor ein und drücken Sie dann die [LAN]-Taste auf der Fernbedienung.

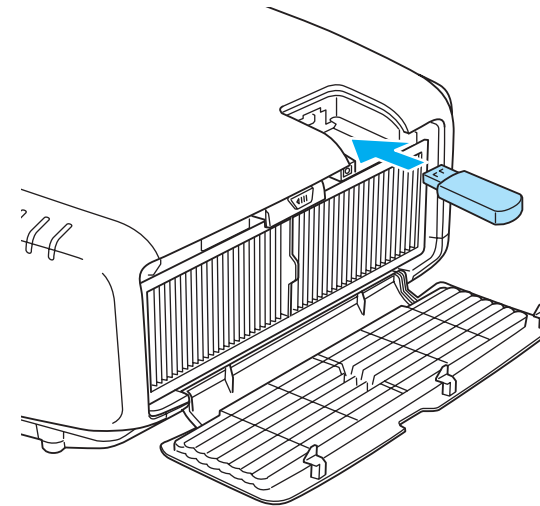
Folgender Bildschirm wird angezeigt.



2 Prüfen Sie, dass die SSID- und IP-Adressinformationen angezeigt werden und entfernen Sie die Wireless-LAN-Einheit.

☛ "Installieren der WLAN-Einheit" [S.36](#)

3 Schließen Sie den Quick Wireless Connection USB Key im Installationsabschnitt der Wireless-LAN-Einheit an.



4 "Aktualisierung der Netzwerkinformationen abgeschlossen. Entfernen Sie den Quick Wireless Connection USB Key." angezeigt wird, trennen Sie den Quick Wireless Connection USB Key.

Wenn Sie den Quick Wireless Connection USB Key entfernt haben, schließen Sie die Wireless-LAN-Einheit wieder an.

5 Verbinden Sie den Quick Wireless Connection USB Key mit dem Computer.

Weitere Informationen finden Sie ab jetzt in der mit dem Quick Wireless Connection USB Key gelieferten Bedienungsanleitung.

Information zu EasyMP Monitor

Mithilfe der Software EasyMP Monitor können Vorgänge, wie das Überprüfen des Betriebsstatus mehrerer an ein Netzwerk angeschlossener Epson-Projektoren über einen Computermonitor oder das Steuern von Projektoren über einen Computer, ausgeführt werden.

EasyMP Monitor steht auf folgender Website als Download zur Verfügung.

<http://www.epson.com>

Über Message Broadcasting

Message Broadcasting ist eine Plugin-Software für EasyMP Monitor.

Message Broadcasting kann verwendet werden, um eine Nachricht (JPEG-Datei) auf alle Epson--Projektoren oder andere angegebene Projektoren zu projizieren, die an das Netzwerk angeschlossen sind.

Die Daten können manuell oder automatisch mithilfe der Timer-Einstellung des EasyMP Monitor gesendet werden.

Laden Sie die Message Broadcasting-Software von der folgenden Website herunter.

<http://www.epson.com>

Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)

Wenn Sie den Webbrowser auf einem Computer verwenden, der über ein Netzwerk mit dem Projektor verbunden ist, können Sie Einstellungen am Projektor vornehmen und diesen steuern. Mit dieser Funktion können Sie den Projektor von einem ortsfernen Standort aus einstellen und steuern. Darüber hinaus erleichtert die Möglichkeit, die Computer-Tastatur zu verwenden, die Eingabe von Zeichen für den Setup.

Verwenden Sie als Webbrowser den Internet Explorer 8.0 oder höher. Verwenden Sie Safari beim Arbeiten unter Mac OS X.



Wenn Sie den **Standby-Modus** auf **Kommunikat. ein** einstellen, können Sie über den Webbrowser Einstellungen am Projektor vornehmen und diesen steuern, selbst wenn er sich im Standby-Modus befindet (bzw. ausgeschaltet ist).

☛ **Erweitert** – Standby-Modus [S.81](#)

Projektoreinstellung

Im Webbrowser können Sie Punkte einstellen, die üblicherweise im Konfigurationsmenü des Projektors angepasst werden. Die Einstellungen werden ebenfalls im Konfigurationsmenü angezeigt.

Punkte im Konfigurationsmenü, die nicht über den Webbrowser eingestellt werden können

- Menü Einstellung - USER-Taste
- Erweitert Menu - Display - Menüposition, Panelkalibrierung, Farbabgleich
- Menü Erweitert - Benutzerlogo
- Menü Erweitert - Betrieb - Höhenlagen-Modus
- Menü Erweitert - Sprache
- Menü Reset

Die Einstellungen für die Punkte der einzelnen Menüs sind dieselben, wie die im Konfigurationsmenü des Projektors.

☛ "Konfigurationsmenü" [S.72](#)

Anzeigen der Bildschirm Web-Steuerung

Zeigen Sie den Bildschirm Web-Steuerung wie folgt an.

Stellen Sie sicher, dass der Computer und Projektor an das Netzwerk angeschlossen sind.

Stellen Sie im Konfigurationsmenü die Option **Verbindungsmodus** auf **Infrastruktur**.

☛ **Netzwerk - Wireless LAN - Verbindungsmodus** [S.88](#)



Falls der verwendete Webbrowser über einen Proxyserver angeschlossen ist, kann der Bildschirm Web-Steuerung nicht angezeigt werden. Um die Web-Steuerung anzeigen zu können, müssen Sie die Einstellungen so einstellen, dass für die Verbindung kein Proxy-Server verwendet wird.

1 Starten Sie den Webbrowser des Computers.

2 Geben Sie die IP-Adresse des Projektors in das Eingabefeld des Webbrowsers ein und drücken Sie die Enter-Taste auf der Computertastatur.

Der Bildschirm Web-Steuerung wird angezeigt.

Wenn im Konfigurationsmenü des Projektors im Menü Netzwerk die Option Kennwort zu Web-Strg. eingestellt ist, wird der Kennworteingabebildschirm angezeigt.

3 Der Eingabebildschirm für Benutzererkennung und Kennwort wird angezeigt.

Geben Sie als Benutzererkennung "**EPSONWEB**" ein.

Die Voreinstellung für das Kennwort lautet "**admin**".



- Geben Sie die Benutzererkennung auch dann ein, wenn die Kennworteinstellung deaktiviert ist. Die Benutzererkennung kann nicht geändert werden.
- Sie können im das Kennwort im Untermenü Netzwerk des Menüs Konfiguration ändern.

☛ **Netzwerk - Grund - Kennwort zu Web-Strg.** [S.87](#)

Verwenden der Funktion Mail-Meldung zur Problemmeldung

Wenn Sie Mail-Meldung einstellen, werden bei Problemen oder Warnungen im Zusammenhang mit einem Projektor Meldungen an voreingestellte E-Mail-Adressen versendet. Mit dieser Funktion kann der Bediener über auftretende Projektorprobleme informiert werden, auch wenn er sich nicht in der Nähe des Projektors befindet.

☛ **Netzwerk - Mail - Mail-Meldung** [S.92](#)



- Es lassen sich bis zu drei Adressen für eine Benachrichtigung eingeben und eine Benachrichtigung kann zu allen Adressen gleichzeitig gesendet werden.
- Beim Auftreten eines schwerwiegenden Problems, durch welches der Projektor sofort ausgeschaltet wird, kann der Projektor keine Benachrichtigung über die aufgetretene Störung senden.
- Wenn Sie den **Standby-Modus** auf **Kommunikat. ein** einstellen, können Sie den Projektor steuern, selbst wenn er sich im Standby-Modus befindet (bzw. ausgeschaltet ist).

☛ **Erweitert - Standby-Modus** [S.81](#)

Fehlerbenachrichtigungen per Mail lesen

Wenn die Mail-Meldungsfunktion auf Ein gestellt ist und ein Problem/eine Warnmeldung am Projektor auftritt, wird die folgende E-Mail verschickt.

E-Mail-Absender: Adresse für Adresse 1

Betreff: EPSON Projector

Zeile 1: Projektorname des Geräts, an dem das Problem besteht.

Zeile 2: Die IP-Adresse des Projektors, an dem das Problem besteht.

Zeile 3 und folgende: Detailhinweise zu dem Problem

Die Detailhinweise zu dem Problem werden zeilenweise aufgelistet. Die Inhalte der Hauptmeldungen werden nachfolgend aufgelistet:

- Clean Air Filter (Luftrein.-filt.-Hinw)
- Internal error
- Fan related error
- Sensor error
- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification
- Low Air Flow (Luftstrom niedrig)
- Low Air Flow Error (Filterluftstromstör.)
- No-signal
Der Projektor empfängt kein Signal. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus oder ob das als Signalquelle dienende Gerät eingeschaltet ist.
- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)

Lösungsvorschläge bei Problemen oder Warnungsmeldungen finden Sie im folgenden Abschnitt.

☛ "Ablezen der Anzeigen" [S.100](#)

Verwaltung mit SNMP

Wenn im Konfigurationsmenü die Option **SNMP** auf **Ein** gestellt wird, werden bei Problemen oder Warnmeldungen Benachrichtigungen an voreingestellte Computer versendet. Mit dieser Funktion kann der Bediener über auftretende Projektorprobleme informiert werden, auch wenn er sich nicht in der Nähe des Projektors befindet.

☛ **Netzwerk – Sonstige – SNMP** [S.93](#)

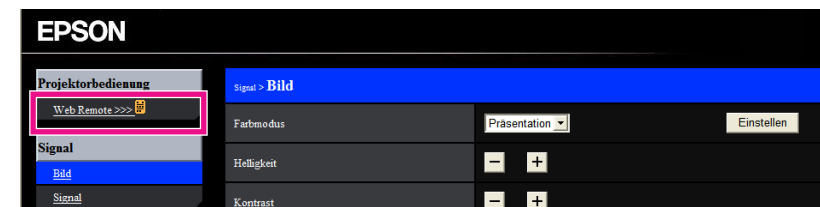


- SNMP sollte durch einen Netzwerkadministrator oder eine mit dem Netzwerk vertraute Person angewendet werden.
- Das Programm "SNMP Manager" muss auf dem Computer installiert sein, um die SNMP-Funktion zur Überwachung des Projektors verwenden zu können.
- Es können bis zu zwei Ziel-IP-Adressen gespeichert werden.

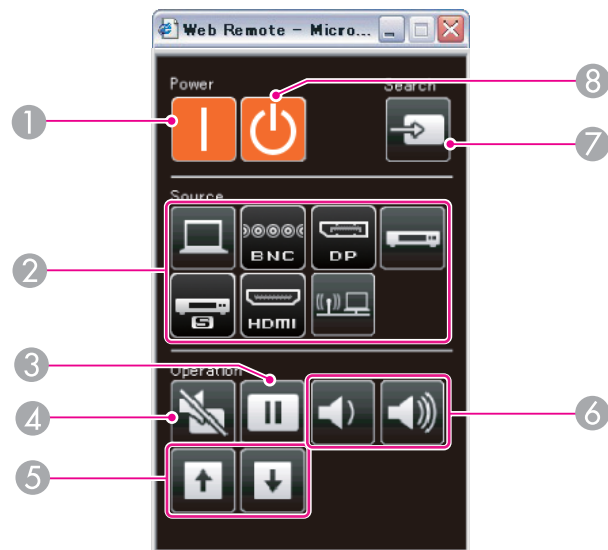
Anzeigen des Bildschirms "Web Remote"

Die Funktion "Web Remote" ermöglicht es Ihnen, den Projektor über einen Webbrowser fernzusteuern.

- 1** Rufen Sie den Bildschirm Web-Steuerung auf.
- 2** Klicken Sie auf **Web Remote**.



- 3** Das Web Remote-Fenster wird angezeigt.



- 1 **[Ⓜ]-Taste**
Schaltet den Projektor ein.
- 2 **Tasten für Eingangsumschaltung**
☛ "Umschalten auf das Zielbild mit Hilfe der Fernbedienung" S.41
- 3 **[Freeze]-Taste**
☛ "Einfrieren des Bildes (Einfrieren)" S.59
- 4 **[A/V Mute]-Taste**
☛ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58
- 5 **[Page]-Tasten**
☛ "Fernbedienung" S.13
- 6 **[Volume]-Tasten**
- 7 **[Source Search]-Taste**
☛ "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" S.40
- 8 **[Ⓜ]-Taste**
Schaltet den Projektor aus.

ESC/VP21 Befehle

Mithilfe von ESC/VP21 kann der Projektor über ein externes Gerät gesteuert werden.

Liste der Befehle

Wenn der Einschaltbefehl gesendet wird, schaltet sich der Projektor ein und geht in den Aufwärm-Modus. Hat sich der Projektor eingeschaltet, wird ein Doppelpunkt ":" (3Ah) angezeigt.

Wird ein Befehl empfangen, führt der Projektor diesen Befehl aus und zeigt ":", anschließend erwartet er den nächsten Befehl.

Wird das Ausführen eines Befehls mit einem Fehler abgebrochen, wird eine Fehlermeldung angezeigt und ":" wird ausgegeben.

Die Hauptinhalte werden nachfolgend aufgelistet:

Punkt		Befehl	
Ein-/Ausschalten	Ein	PWR ON	
	Aus	PWR OFF	
Signalwahl	Computer	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Component	SOURCE 14
	BNC	Auto	SOURCE BF
		RGB	SOURCE B1
		Component	SOURCE B4
	HDMI		SOURCE 30
	Video		SOURCE 41
	S-Video		SOURCE 42
	LAN		SOURCE 53
DisplayPort		SOURCE 70	

Punkt		Befehl
Einblenden Ein/ Aus	Ein	MUTE ON
	Aus	MUTE OFF

Fügen Sie am Ende jedes Befehls einen Wagenrücklaufcode (CR) (0Dh) hinzu und übertragen Sie.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.

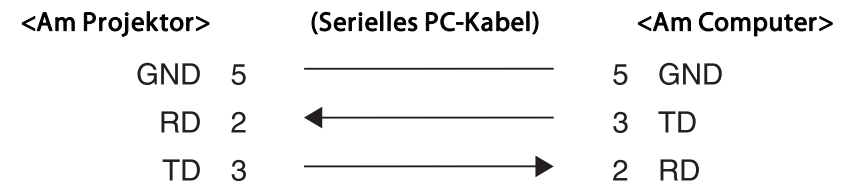
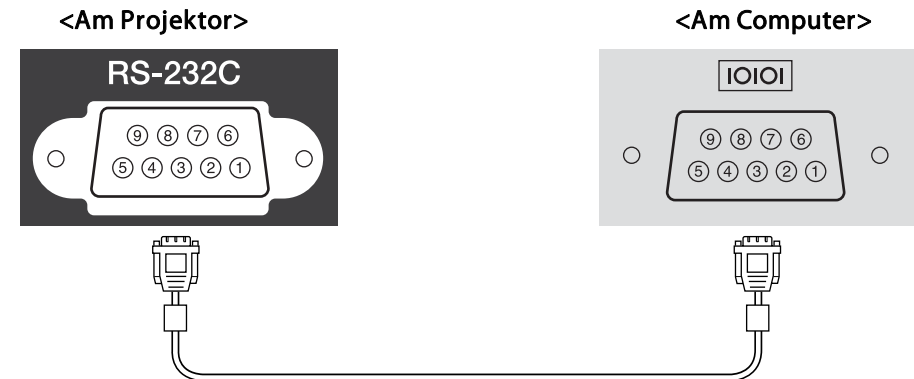
☛ [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

Kabelanordnung

Serielle Verbindung

- Steckertyp: Sub-D 9-polig (Stecker)

- Name des Projektor-Eingangsanschlusses: RS-232C



Signalbezeichnung	Funktion
GND	Erdung Signalleitung
TD	Datenübertragung
RD	Datenempfang

Kommunikationsprotokoll

- Voreinstellung für die Baud-Rate: 9600 bps
- Datenlänge: 8 Bit
- Parität: Keine
- Stop-Bit: 1 Bit
- Ablaufsteuerung: Keine

Über PJLink

PJLink Class1 wurde durch die JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) als Standardprotokoll zur Steuerung von netzwerkcompatiblen Projektoren entwickelt und ist Teil Ihrer Anstrengungen zur Standardisierung der Steuerungsprotokolle von Projektoren.

Dieser Projektor erfüllt den PJLink Class1-Standard, entwickelt von der JBMIA.

Bevor Sie PJLink verwenden können, müssen Sie die Netzwerkeinstellungen vornehmen. Weitere Informationen zu Netzwerkeinstellungen finden Sie im folgenden Abschnitt.

☛ "Netzwerk-Menü" [S.85](#)

Er akzeptiert alle Befehle außer den folgenden nach PJLink Class1 definierten, und die Kompatibilität wurde durch die Anpassbarkeits-Prüfung für den PJLink-Standard bestätigt.

URL:<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

• Nicht-kompatible Befehle

	Funktion	PJLink-Befehl
Mute-Einstellungen (Stummschaltung)	Bild-Mute setzen	AVMT 11
	Audio-Mute setzen	AVMT 21

• Bezeichnung des Eingangs, laut PJLink-Definition mit den entsprechenden Projektorquellen

Quelle	PJLink-Befehl
Computer	INPT 11
BNC	INPT 13
Video	INPT 21

Quelle	PJLink-Befehl
S-Video	INPT 22
HDMI	INPT 32
DisplayPort	INPT 35
LAN	INPT 52

- Angezeigter Herstellername für "Manufacture name information query" (Anfrage Information Herstellername).

EPSON

- Angezeigte Modellbezeichnung für "Product name information query" (Anfrage Information Produktbezeichnung).

EPSON 4955/4950

EPSON 4855/4850

EPSON 4770W

EPSON 4750

EPSON 4550

EPSON 4650

Über Crestron RoomView®

Bei Crestron RoomView® handelt es sich um ein integriertes Steuersystem von Crestron®. Es dient zum Überwachen und Steuern von mehreren an ein Netzwerk angeschlossene Geräte.

Der Projektor unterstützt das Steuerprotokoll und kann deshalb in einer Crestron RoomView®-Umgebung verwendet werden.

Besuchen Sie die Crestron®-Website, um mehr Details zu Crestron RoomView® zu erfahren. (Es werden nur englische Anzeigen unterstützt.)

<http://www.crestron.com>

Der nachfolgende Abschnitt gibt einen Überblick über Crestron RoomView®.

• Fernsteuerung mithilfe eines Webbrowsers

Der Projektor kann von Ihrem Computer wie bei einer Fernbedienung gesteuert werden.

• Überwachen und Steuern mithilfe der Anwendungssoftware

Crestron RoomView® Express oder Crestron RoomView® Server Edition von Creston® können zum Überwachen von Geräten des Systems, zur Kommunikation mit dem Support und zum Versenden von Notfallmeldungen verwendet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der folgenden Website:

<http://www.crestron.com/getroomview>

Diese Anleitung erläutert das Ausführen von Bedienvorgängen auf Ihrem Computer über einen Webbrowser.



- Es können nur Single-Byte alphanumerische Zeichen und Symbole eingegeben werden.
- Die folgende Funktion kann während der Ausführung von Crestron RoomView® nicht verwendet werden:
 - ☛ "Ändern von Einstellungen mit einem Webbrowser (Web-Steuerung)" [S.134](#)
Message Broadcasting (EasyMP Monitor-Plugin)
- Wenn Sie den **Standby-Modus** auf **Kommunikat. ein** einstellen, können Sie den Projektor steuern, selbst wenn er sich im Standby-Modus befindet (bzw. ausgeschaltet ist).
 - ☛ **Erweitert – Standby-Modus** [S.81](#)

Bedienen eine Projektors über Ihren Computer

Aufrufen des Betriebsfensters

Überprüfen Sie vor dem Vornehmen eines Bedienschritts die folgenden Punkte:

- Stellen Sie sicher, dass der Computer und Projektor an das Netzwerk angeschlossen sind.
- Stellen Sie im **Netzwerk**-Menü die Option **Crestron RoomView** auf **Ein**.
 - ☛ **Netzwerk - Sonstige - Crestron RoomView** [S.93](#)

1

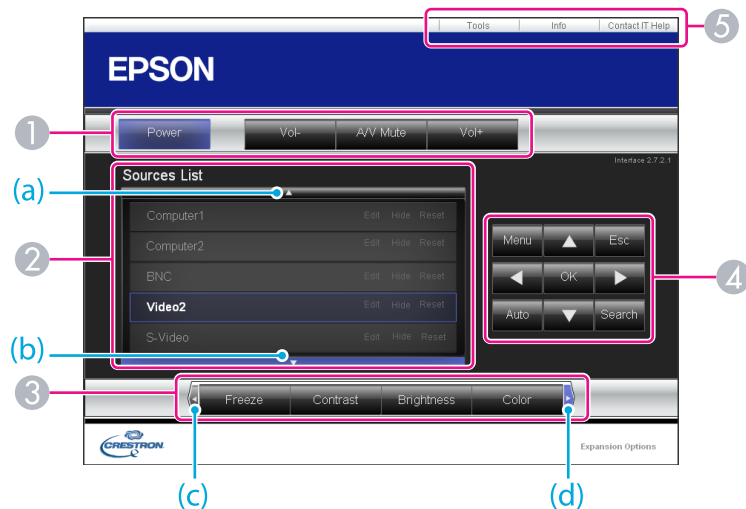
Starten Sie den Webbrowser des Computers.

2

Geben Sie die IP-Adresse des Projektors in das Adressfeld des Webbrowsers ein und drücken Sie die Enter-Taste auf der Computertastatur.

Das Betriebsfenster wird angezeigt.

Verwenden des Betriebsfensters



- 1 Beim Klicken auf diese Schaltflächen können die folgenden Bedienvorgänge ausgeführt werden:

Taste	Funktion
Power	Ein- oder Ausschalten des Projektors.
Vol-/Vol+	Zur Anpassung der Lautstärke.
A/V Mute	Zum Ein- und Ausschalten des Tons oder des Bildes. ☞ "Zeitweises Ausblenden von Bild und Ton (A/V Stummschalten)" S.58



- 2 Wechseln Sie zum Bild der gewählten Eingangsquelle. Um Eingangsquellen anzuzeigen, die nicht in der Liste "Source List" aufgeführt sind, klicken Sie auf (a) oder (b), um nach oben oder nach unten zu Blättern. Das aktuelle Videoeingangssignal wird in Blau angezeigt. Der Quellname kann gegebenenfalls geändert werden.

- 3 Beim Klicken auf diese Schaltflächen können die folgenden Bedienvorgänge ausgeführt werden: Um Schaltflächen anzuzeigen, die nicht in der Liste "Source List" aufgeführt sind, klicken Sie auf (c) oder (d), um nach links oder nach rechts zu Blättern.

Taste	Funktion
Freeze	Die Standbildfunktion wird aktiviert oder deaktiviert. ☞ "Einfrieren des Bildes (Einfrieren)" S.59
Contrast	Stellt die Helligkeitsunterschiede zwischen Licht und Schatten des Bilds ein.
Brightness	Passt die Bildhelligkeit an.
Color	Passt die Farbsättigung des Bilds an.
Sharpness	Passt die Bildschärfe an.
Zoom	Klicken Sie auf die Schaltfläche [⊕], um das Bild ohne Änderung der Projektionsfläche zu vergrößern. Klicken Sie auf die Schaltfläche [⊖], um ein Bild zu verkleinern, welches mit der Schaltfläche [⊕] vergrößert wurde. Klicken Sie auf die Tasten [▲], [▼], [◀] oder [▶], um die Position des vergrößerten Bildes zu verändern. ☞ "Vergrößern von Bildausschnitten (E-Zoom)" S.59

- 4 Die Bedienung der Schaltflächen [▲], [▼], [◀] und [▶] entspricht der Bedienung der Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] auf der Fernbedienung. Beim Klicken auf diese anderen Schaltflächen können die folgenden Bedienvorgänge ausgeführt werden:

Taste	Funktion
OK	Gleicher Bedienvorgang wie die [↵]-Taste auf der Fernbedienung. ☞ "Fernbedienung" S.13

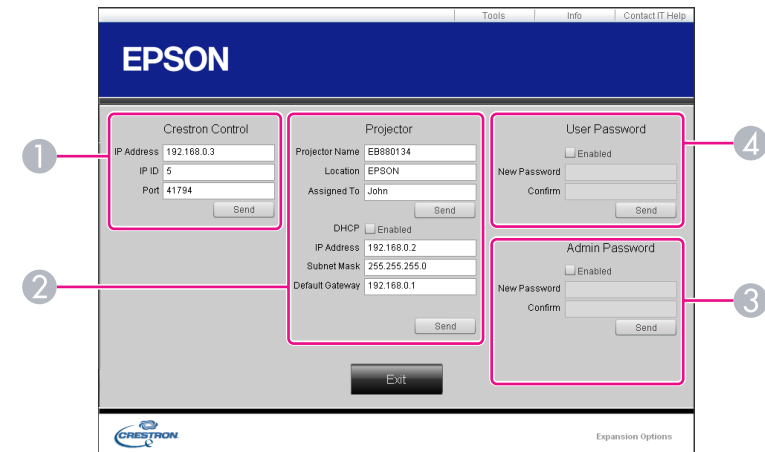
Taste	Funktion
Menu	Zum Aufrufen und Schließen des Konfigurationsmenüs.
Auto	Durch Klicken auf diese Schaltfläche während der Projektion von analogen RGB-Signalen vom Computer-Anschluss können automatisch die Optionen Tracking, Sync. und Position optimiert werden.
Search	Wechselt zur nächsten Eingangsquelle, die ein Bild ausgibt.  "Automatische Erkennung von Eingangssignalen und Ändern des projizierten Bildes (Quellensuche)" S.40
Esc	Selber Bedienvorgang wie die [Esc]-Taste auf der Fernbedienung.  "Fernbedienung" S.13

- 5 Beim Klicken auf diese Register können die folgenden Bedienvorgänge ausgeführt werden:

Register	Funktion
Contact IT Help	Zeigt das Fenster des Supports an. Es wird verwendet, um Meldungen mithilfe von Crestron RoomView® an den Administrator zu senden und von ihm zu empfangen.
Info	Zeigt Informationen des aktuell verbundenen Projektors an.
Tools	Dient zum Ändern der Einstellungen des aktuell verbundenen Projektors. Siehe nächster Abschnitt.

Verwenden des Fensters "Tools"

Das folgende Fenster wird angezeigt, wenn Sie auf das Register **Tools** im Betriebsfenster klicken. Dieses Fenster kann verwendet werden, um Einstellungen des aktuell angeschlossenen Projektors zu ändern.



- 1 Crestron Control**
Dient zum Einstellen der Crestron®-Zentralsteuerung.
- 2 Projector**
Sie können folgende Punkte einstellen:

Punkt	Funktion
Projector Name	Weisen Sie dem Projektor einen eindeutigen Namen zu, so dass er sich von anderen an das Netzwerk angeschlossenen Projektoren unterscheidet. (Der Name darf aus max. 15 alphanumerischen Single-Byte-Zeichen bestehen.)

Punkt	Funktion
Location	Geben Sie einen Namen für den Installationsort des aktuell an das Netzwerk angeschlossenen Projektors an. (Der Name darf aus max. 32 alphanumerischen Single-Byte-Zeichen und Symbolen bestehen.)
Assigned To	Weisen Sie dem Projektor einen Benutzernamen zu. (Der Name darf aus max. 32 alphanumerischen Single-Byte-Zeichen und Symbolen bestehen.)
DHCP	Aktivieren Sie zur Verwendung von DHCP das Kontrollkästchen Enabled . Wenn DHCP aktiviert ist, kann keine IP-Adresse eingegeben werden.
IP Address	Weisen Sie dem aktuell verbundenen Projektor eine IP-Adresse zu.
Subnet Mask	Weisen Sie dem aktuell verbundenen Projektor eine Subnet-Maske zu.
Default Gateway	Weisen Sie dem aktuell verbundenen Projektor eine Gateway-Adresse zu.
Send	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die unter Projector vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

3 Admin Password

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enabled**, damit das Fenster Tools nur nach Eingabe eines Kennworts geöffnet werden kann.

Sie können folgende Punkte einstellen:

Punkt	Funktion
New Password	Geben Sie ein neues Kennwort ein, wenn das gegenwärtig zum Öffnen des Fensters Tools verwendete Kennwort geändert werden soll. (Der Name darf aus max. 26 alphanumerischen Single-Byte-Zeichen bestehen.)

Punkt	Funktion
Confirm	Geben Sie hier dasselbe Kennwort wie unter New Password ein. Unterscheiden sich die Kennwörter, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
Send	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die unter Admin Password vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

4 User Password

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enabled**, damit das Betriebsfenster des Computers nur nach Eingabe eines Kennworts geöffnet werden kann.

Sie können folgende Punkte einstellen:

Punkt	Funktion
New Password	Geben Sie ein neues Kennwort ein, wenn das gegenwärtig zum Öffnen des Betriebsfensters verwendete Kennwort geändert werden soll. (Der Name darf aus max. 26 alphanumerischen Single-Byte-Zeichen bestehen.)
Confirm	Geben Sie hier dasselbe Kennwort wie unter New Password ein. Unterscheiden sich die Kennwörter, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
Send	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die unter User Password vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.

Folgendes Sonderzubehör und Verbrauchsmaterial ist erhältlich. Kaufen Sie diese Produkte bitte nach Bedarf. Stand der folgenden Liste mit Sonderzubehör und Verbrauchsmaterial: März 2015. Die Verfügbarkeit kann je nach Land, in dem das Gerät gekauft wurde, unterschiedlich sein.

Sonderzubehör

Computerkabel ELPKC02

(1,8 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig)

Dieses Kabel ist identisch mit dem Computerkabel, das mit dem Projektor mitgeliefert wurde.

Computerkabel ELPKC09

(3 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig)

Computerkabel ELPKC10

(20 m - für Mini Sub-D 15-polig auf Mini Sub-D 15-polig)

Verwenden Sie diese längeren Kabel, sollte das mit dem Computer mitgelieferte Kabel zu kurz sein.

Component Videokabel ELPKC19

(3 m - für Mini Sub-D 15-polig auf RCA-Stecker × 3)

Zum Anschließen einer [Komponente Video](#)-Quelle.

Fernbedienungs-Kabelset ELPKC28

(10 m, 2-Teile-Set)

Um die Funktion der Fernbedienung über größere Entfernung sicherzustellen.

Funkmaus-Empfänger ELPST16

Hiermit können Sie mit der Fernbedienung des Projektors den Mauszeiger auf dem Computer steuern oder auf- oder abwärts blättern.

WLAN-Gerät ELPAP07

Zum drahtlosen Anschluss des Projektors an einen Computer und für drahtlose Projektion.

Quick Wireless Connection USB Key ELPAP09

Für die schnelle Erstellung einer Eins-zu-eins-Verbindung zwischen Projektor und Computer mit installiertem Windows.

Polarisierer ELPPL01

Zum Anschluss an den Projektor beim Stapeln von zwei Projektoren und Projizieren von 3D-Bildern.

(nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU)

Passive 3D-Brille (standardmäßiges fünfteiliges Set) ELPGS02A

Passive 3D-Brille (fünfteiliges Set für Kinder) ELPGS02B

Passive polarisierte 3D-Brille. Verwenden Sie diese beim Betrachten von 3D-Bildern mit den Projektoren.

(nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU)

Rohrverlängerung f. Deckenhalterung (450 mm)* ELPFP13

Rohrverlängerung f. Deckenhalterung (700 mm)* ELPFP14

Zur Befestigung des Projektors an einer hohen Decke.

Deckenhalterung* ELPMB22

Zur Befestigung des Projektors an der Decke.

Schlanke Deckenhalterung* ELPMB30

Zeigt deutlich die Deckenmontagepunkte.

* Für die Deckenbefestigung des Projektors sind spezielle Fachkenntnisse erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen Service. Die Adressen finden Sie in der Kontaktliste für Epson-Projektoren.

 [Kontaktliste für Epson-Projektoren](#)

Verbrauchsmaterialien

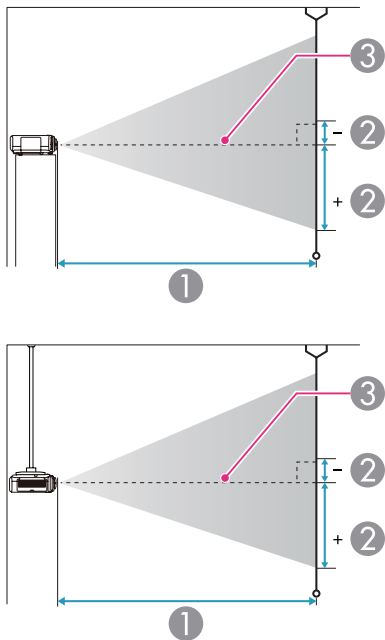
Lampeneinheit ELPLP77

Zur Verwendung für den Austausch einer verbrauchten Lampe.

Luftfilter ELPAF45

Zur Verwendung für den Austausch eines verbrauchten Luftfilters.

Projektionsabstand (für EB-4955WU/EB-4950WU/ EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W)



- ① Projektionsabstand
- ② ist der horizontale Abstand zwischen Objektivmitte und Leinwand. Der Abstand verändert sich je nach der Einstellung des vertikalen Objektivversatzes.
- ③ Objektivmitte

Einheit: cm

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
50"	102x76	154 - 280	0 - +76

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
60"	122x91	185 - 337	0 - +91
80"	163x122	249 - 450	0 - +122
100"	203x152	312 - 564	0 - +152
120"	244x183	376 - 677	0 - +183
150"	305x229	471 - 848	0 - +229
200"	406x305	630 - 1132	0 - +305
250"	508x381	788 - 1415	0 - +381

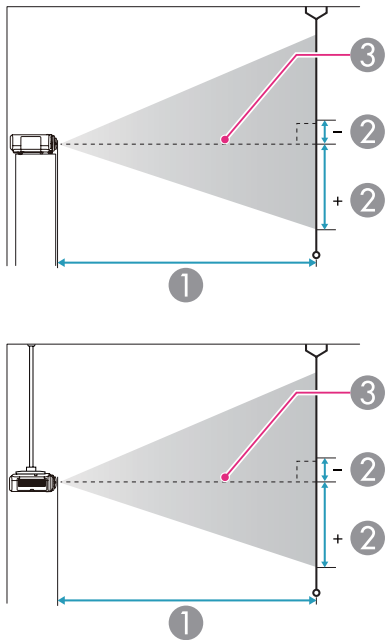
Einheit: cm

Leinwandgröße 16:9		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
50"	111x62	139 - 254	-3 - +66
60"	133x75	168 - 305	-4 - +79
80"	177x100	226 - 408	-6 - +105
100"	221x125	283 - 511	-7 - +131
120"	266x149	341 - 615	-8 - +153
150"	332x187	427 - 769	-10 - +197
200"	443x249	571 - 1027	-14 - +263
250"	553x311	715 - 1285	-17 - +329
290"	642x361	830 - 1491	-20 - +381

Einheit: cm

Leinwandgröße 16:10		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
50"	108x67	135 - 247	0 - +67
60"	130x81	163 - 297	0 - +81
80"	172x108	219 - 397	0 - +108
100"	215x135	275 - 498	0 - +135
120"	258x162	331 - 598	0 - +162
150"	323x202	416 - 748	0 - +202
200"	431x269	556 - 999	0 - +269
250"	538x337	696 - 1250	0 - +337
300"	646x404	836 - 1501	0 - +404

Projektionsabstand (für EB-4750W)



- ① Projektionsabstand
- ② ist der horizontale Abstand zwischen Objektivmitte und Leinwand. Der Abstand verändert sich je nach der Einstellung des vertikalen Objektivversatzes.
- ③ Objektivmitte

Einheit: cm

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	61x46	90 - 187	-9 - +55
50"	102x76	153 - 314	-16 - +92

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
60"	122x91	185 - 378	-19 - +110
80"	163x122	248 - 506	-25 - +147
100"	203x152	311 - 633	-31 - +184
120"	244x183	374 - 761	-38 - +221
150"	305x229	469 - 952	-47 - +276
200"	406x305	627 - 1271	-63 - +368
250"	508x381	785 - 1590	-79 - +460

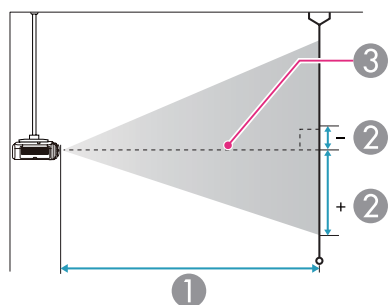
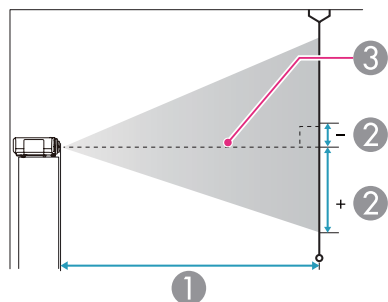
Einheit: cm

Leinwandgröße 16:9		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	66x37	82 - 169	-11 - +48
50"	111x62	139 - 285	-18 - +80
60"	133x75	168 - 343	-21 - +96
80"	177x100	225 - 459	-28 - +128
100"	221x125	282 - 574	-35 - +160
120"	266x149	340 - 690	-43 - +192
150"	332x187	426 - 864	-53 - +240
200"	443x249	569 - 1153	-71 - +320
250"	553x311	712 - 1443	-89 - +400

Einheit: cm

Leinwandgröße 16:10		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	65x40	79 - 165	-8 - +49
50"	108x67	135 - 277	-14 - +81
60"	130x81	163 - 334	-17 - +97
80"	172x108	219 - 446	-22 - +130
100"	215x135	274 - 559	-28 - +162
120"	258x162	330 - 671	-33 - +195
150"	323x202	414 - 840	-42 - +244
200"	431x269	553 - 1122	-56 - +325
250"	538x337	693 - 1404	-69 - +406
300"	646x404	832 - 1685	-83 - +487

Projektionsabstand (für EB-4650/EB-4550)



- ① Projektionsabstand
- ② ist der horizontale Abstand zwischen Objektivmitte und Leinwand. Der Abstand verändert sich je nach der Einstellung des vertikalen Objektivversatzes.
- ③ Objektivmitte

Einheit: cm

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	61x46	74 - 155	-4 - +50
50"	102x76	127 - 261	-7 - +83

Leinwandgröße 4:3		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
60"	122x91	153 - 315	-8 - +100
80"	163x122	206 - 421	-11 - +133
100"	203x152	258 - 527	-13 - +166
120"	244x183	311 - 633	-16 - +199
150"	305x229	390 - 793	-20 - +249
200"	406x305	521 - 1059	-27 - +332
250"	508x381	652 - 1324	-34 - +415
300"	610x457	784 - 1590	-40 - +498

Einheit: cm

Leinwandgröße 16:9		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	66x37	82 - 169	-11 - +48
50"	111x62	139 - 285	-18 - +80
60"	133x75	167 - 343	-21 - +96
80"	177x100	225 - 459	-28 - +128
100"	221x125	282 - 575	-35 - +160
120"	266x149	339 - 691	-43 - +192
150"	332x187	425 - 864	-53 - +240
200"	443x249	568 - 1154	-71 - +320
250"	553x311	711 - 1443	-89 - +400

Einheit: cm

Leinwandgröße 16:10		①	②
		Minimum (Breit) bis Maximum (Nah)	Vertikaler Objektivversatz Oben bis unten
30"	65x40	79 - 165	-8 - +49
50"	108x67	135 - 277	-14 - +81
60"	130x81	163 - 334	-17 - +97
80"	172x108	218 - 446	-22 - +130
100"	215x135	274 - 559	-28 - +162
120"	258x162	330 - 672	-33 - +195
150"	323x202	413 - 841	-42 - +244
200"	431x269	553 - 1122	-56 - +325
250"	538x337	692 - 1404	-69 - +406

Unterstützte Bildschirmauflösungen

Computersignale (analog RGB)

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*2	60	1920x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
MAC21"	75	1152x870

*1 Nur kompatibel, wenn für die **Auflösung** im Konfigurationsmenü **Breit** gewählt wurde. (Für EB-4650/EB-4550 nicht verfügbar.)

*2 Nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU Nur bei Eingabe eines Signals im Format VESA CVT-RB (Reduced Blanking) kompatibel.

Auch andere Signale als die oben genannten können höchstwahrscheinlich projiziert werden. Eventuell sind jedoch nicht alle Funktionen verfügbar.

Komponente Video

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)*	50/60	1920x1080

* Nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU

Composite Video

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Eingangssignal vom HDMI-Anschluss und DisplayPort (EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU/EB-4770W/EB-4750W)

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1280x768*1
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
WSXGA+	60	1680x1050
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*2	60	1920x1200
SDTV (480i*3/480p)	60	720x480
SDTV (576i*3/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24*3/30*3/50/60	1920x1080

*1 Nur DisplayPort-Eingang

*2 Nur EB-4955WU/EB-4950WU/EB-4855WU/EB-4850WU Nur bei Eingabe eines Signals im Format VESA CVT-RB (Reduced Blanking) kompatibel.

*3 Nur HDMI-Eingang

Eingangssignal vom HDMI-Anschluss und DisplayPort (EB-4650/EB-4550)

Signal	Wiederholrate (Hz)	Auflösung (Pixel)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1280x768*1
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
SDTV (480i*2/480p)	60	720x480
SDTV (576i*2/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24*2/30*2/50/60	1920x1080

*1 Nur DisplayPort-Eingang

*2 Nur HDMI-Eingang

Allgemeine Technische Daten zum Projektor

Produktbezeichnung	EB-4955WU	EB-4950WU	EB-4855WU	EB-4850WU	EB-4770W	EB-4750W	EB-4650	EB-4550
Abmessungen	472 (B) x 134 (H) x 320 (T) mm (ohne hervorstehenden Teil)							
Größe des LCD-Bedienfeldes	Breite 0,76"					Breite 0,59"	0,63"	
Anzeigeart	Polysilizium TFT Aktivmatrix							
Auflösung	2.304.000 Pixel WUXGA (1920 (B) x 1200 (H) Punkte) x 3				1.024.000 Pixel WXGA (1280 (B) x 800 (H) Punkte) x 3		786.432 Pixel XGA (1024 (B) x 768 (H) Punkte) x 3	
Bildschärfeeinstellung	Manuell							
Zoomeinstellung	Manuell (1 - 1,8)					Manuell (1 - 2,0)		
Objektivversatz	Manuell (Vertikal: maximal ca. 50%, Horizontal: maximal ca. 10%)					Manuell (Vertikal: maximal ca. 70%, Horizontal: maximal ca. 38%)	Manuell (Vertikal: maximal ca. 58%, Horizontal: maximal ca. 38%)	
Lampe	UHE-Lampe, 280 W, Modellnr.: ELPLP77		UHE-Lampe, 260 W, Modellnr.: ELPLP77		UHE-Lampe, 280 W, Modellnr.: ELPLP77			UHE-Lampe, 260 W, Modellnr.: ELPLP77
Maximale Audioausgangsleistung	10 W mono							
Externe Lautsprecher	1							
Stromversorgung	100-240V AC±10% 50/60Hz 4,1 - 1,8A		100-240V AC±10% 50/60Hz 3,9 - 1,7A		100-240V AC±10% 50/60Hz 4,1 - 1,8A			100-240V AC ±10% 50/60Hz 3,9 - 1,7A

Leistungs- auf- nah- me	100 bis 120 V Be- reich	Betrieb: 409 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,3 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,38 W	Betrieb: 387 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,3 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,38 W	Betrieb: 409 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,3 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,31 W	Betrieb: 387 W Standby-Leis- tungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,3 W Standby-Leis- tungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,31 W
	220 bis 240 V Be- reich	Betrieb: 388 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,6 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,47 W	Betrieb: 368 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,6 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,47 W	Betrieb: 388 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,6 W Standby-Leistungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,39 W	Betrieb: 368 W Standby-Leis- tungsaufnahme (Kommunikat. ein): 4,6 W Standby-Leis- tungsaufnahme (Kommunikat. aus): 0,39 W
Betriebshöhe über NN	Höhe 0 bis 3048m				
Betriebstempla- tur	0 bis +45°C* (keine Kondensation)				
Lagerungstempla- ratur	-10 bis +60°C (keine Kondensation)				
Gewicht	Ca. 6,6 kg			Ca. 6,5 kg	

* Die Betriebstemperatur beträgt 0 bis +45°C, wenn die Leistungsaufnahme auf ECO oder Temp/Hell-Regelung eingestellt ist, und 0 bis +40°C bei Einstellung auf Normal bei einer Höhenlage von 0 bis 1499 m.

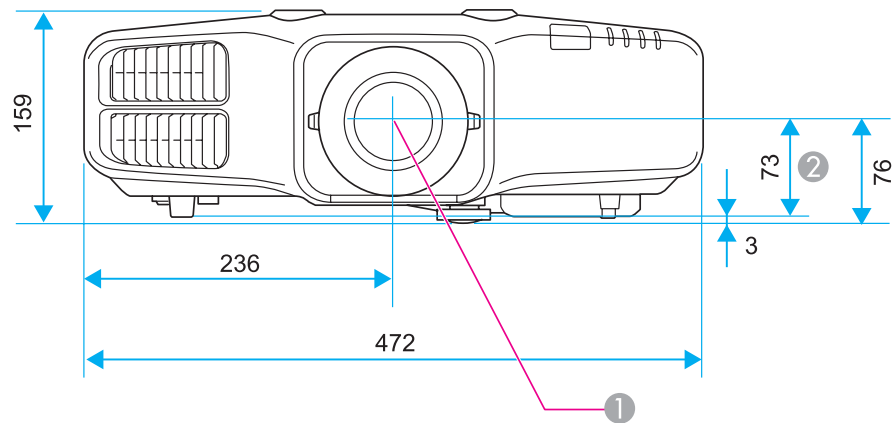
Die Betriebstemperatur beträgt 0 bis +40°C, wenn die Leistungsaufnahme auf ECO oder Temp/Hell-Regelung eingestellt ist, und 0 bis +35°C bei Einstellung auf Normal bei einer Höhenlage von 1500 bis 3048 m.

☛ "Menü Einstellung" [S.80](#)

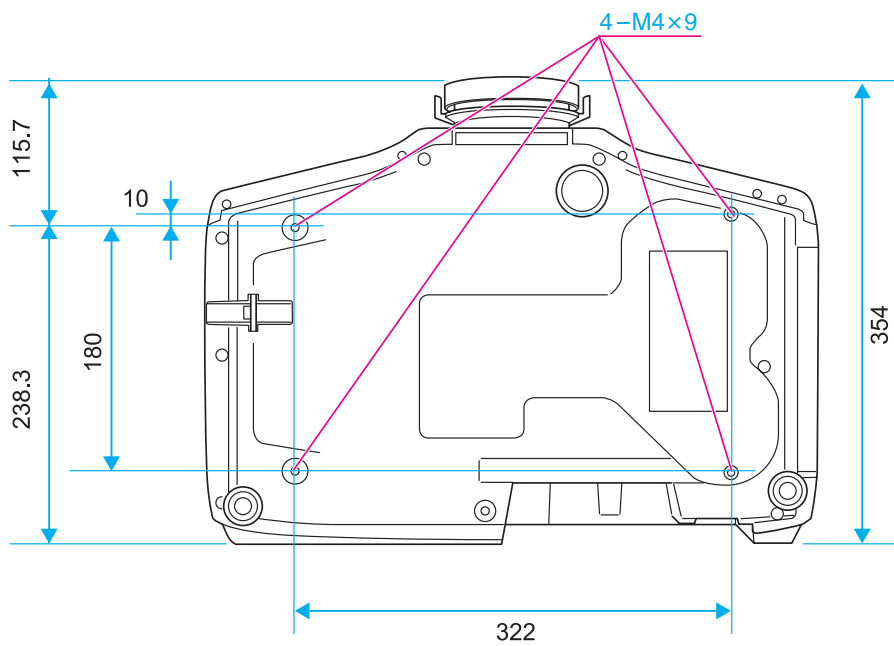
Produktbezeichnung			EB-4955WU	EB-4950WU	EB-4855WU	EB-4850WU	EB-4770W	EB-4750W	EB-4650	EB-4550	
Anschlüsse	Computer-Anschluss	1	Mini Sub-D 15-polig (Buchse) blau								
	Audio1-Eingang	1	Stereo-Miniklinke (3,5 Φ)								
	BNC-Anschluss	1	5BNC (Buchse)								
	Audio2-Anschluss	1	Stereo-Miniklinke (3,5 Φ)								
	DisplayPort	1	DisplayPort								
	HDMI-Anschluss	1	HDMI HDCP wird unterstützt (Audio wird nur von PCM unterstützt)								
	Audio3-Anschluss	1	Stereo-Miniklinke (3,5 Φ)								
	S-Video-Anschluss	1	Mini-DIN, 4-polig								
	Video-Anschluss	1	RCA-Stecker								
	Audio-L/R-Anschluss	1	2 x RCA-Stecker (L-R)								
	Audio Out-Anschluss	1	Stereo-Miniklinke (3,5 Φ)								
	Monitor Out-Anschluss	1	Mini Sub-D 15-polig (Buchse) schwarz								
	LAN-Anschluss	1	RJ-45								
	Service-Anschluss*	1	USB-Buchse (Typ B)								
	RS-232C-Anschluss	1	Sub-D 9-polig (Stecker)								
Remote-Anschluss	1	Stereo-Miniklinke (3,5 Φ)									
USB-Anschluss (nur für Wireless-LAN-Einheit)*	1	USB-Buchse (Typ A)									

* USB 2.0 wird unterstützt. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass alle Geräte mit USB-Unterstützung an den USB-Buchsen funktionieren.

Einheit: mm



- ① Objektivmitte
- ② Abstand von der Objektivmitte zu den Befestigungspunkten für die Deckenhalterung



In diesem Abschnitt werden schwierige Begriffe kurz beschrieben, die nicht im Text dieser Anleitung erklärt werden. Weitere Informationen finden Sie in anderen handelsüblichen Veröffentlichungen.

Ad hoc-Modus	Eine Methode der Wireless LAN-Verbindung, bei der Wireless LAN-Clients ohne Verwendung eines Zugriffspunktes kommunizieren.
AMX Device Discovery	AMX Device Discovery ist eine von AMX entwickelte Technologie, die den Einsatz von AMX-Steuersystemen zur einfachen Bedienung der Zielgeräte erleichtert. Epson hat diese Protokolltechnologie eingeführt und stellt eine Einstellung für die Aktivierung der Protokollfunktion (EIN) zur Verfügung. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der AMX-Website. URL http://www.amx.com/
Bildformat	Das Verhältnis zwischen der Breite eines Bildes und seiner Höhe. Bildschirme mit einem Horizontal/Vertikal-Verhältnis von 16:9, wie z. B. HDTV-Bildschirme, werden auch Breitbildschirme genannt. SDTV- und gewöhnliche Computerbildschirme haben ein Bildformat von 4:3.
Composite Video	Ein Verfahren, bei dem das Videosignal in einer Luminanzkomponente und einer Farbkomponente für die Übertragung über ein einzelnes Kabel kombiniert wird.
DHCP	Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol. Dieses Protokoll weist den am Netzwerk angeschlossenen Geräten automatisch eine <u>IP-Adresse</u> zu.
DICOM	Ein Akronym für Digital Imaging and Communications in Medicine. Dies ist eine internationale Norm, die Bildstandards und ein Kommunikationsprotokoll für medizinische Bilder definiert.
Gateway-Adresse	Ein Server (Router) zur Kommunikation im Netzwerk (Subnet), aufgeteilt entsprechend der jeweiligen <u>Subnet-Maske</u> .
HDCP	HDCP ist eine Abkürzung für High-bandwidth Digital Content Protection. Wird zur Verhinderung illegalen Kopierens und zum Schutz von Urheberrechten verwendet. Der Schutz erfolgt durch Verschlüsseln mit digitalen Farbsignalen, über die DVI- und HDMI-Anschlüsse gesendet werden. Da der HDMI- und DisplayPort-Anschluss dieses Projektors HDCP unterstützt, können digitale Bilder, die mit HDCP-Technologie geschützt sind, projiziert werden. Der Projektor kann aber nicht in der Lage sein, Bilder zu projizieren, die mit aktualisierten oder revidierten Versionen der HDCP-Verschlüsselung geschützt sind.
HDTV	Eine Abkürzung für High-Definition Television zur Bezeichnung von High-Definition-Systemen, die folgende Bedingungen erfüllen. <ul style="list-style-type: none"> • Vertikale Auflösung von 720p oder 1080i oder größer (p = <u>Progressiv</u>, i = <u>Zeilensprung</u>) • Bildschirm <u>Bildformat</u> von 16:9
Infrastrukturmodus	Ein Verfahren für die WLAN-Verbindung, bei dem die Geräte über Zugriffspunkte miteinander kommunizieren.
IP-Adresse	Eine Nummer zur Identifikation eines Computers in einem Netzwerk.
Komponente Video	Ein Verfahren, bei dem das Videosignal in eine Luminanzkomponente (Y) und die Differenzsignale Blau minus Helligkeit (Cb oder Pb) und Rot minus Helligkeit (Cr oder Pr) aufgespalten wird.

Kontrast	Die relative Helligkeit der hellen und dunklen Bildbereiche kann erhöht oder verringert werden, um Schrift und Grafiken deutlicher oder weicher darzustellen. Diese spezielle Einstellung der Bildeigenschaften nennt man Kontrast-Einstellung.
Progressiv	Projiziert Informationen, um so einen Bildschirm zur Zeit zu erstellen, auf dem das Bild für einen Rahmen angezeigt wird. Selbst wenn die Anzahl der Abtastlinien gleich bleibt, wird das Bildflackern reduziert, da das Informationsvolumen im Vergleich zum Zeilensprungverfahren verdoppelt wurde.
SDTV	Eine Abkürzung für Standard Definition Television zur Bezeichnung normaler Fernsehsysteme, welche die Bedingungen für HDTV hochauflösendes Fernsehen nicht erfüllen.
SNMP	Eine Abkürzung für Simple Network Management Protocol, ein Protokoll zur Überwachung und Steuerung von Routern und Computern, die über ein TCP/IP-Netzwerk verbunden sind.
sRGB	Eine internationale Norm für Farbstufen, die es ermöglicht, dass die von Videogeräten wiedergegebenen Farben genauso einfach von Computer-Betriebssystemen oder dem Internet gehandhabt werden können. Verfügt die angeschlossene Quelle über einen sRGB-Modus, stellen Sie sowohl den Projektor als auch die angeschlossene Signalquelle auf sRGB.
Subnet-Maske	Ein Zahlenwert, der die Anzahl der verwendeten Bits für die Netzwerk-Adresse eines aufgeteilten Netzwerks (Subnet) der IP-Adresse angibt.
Sync.	Die Ausgangssignale von Computern haben eine bestimmte Frequenz. Stimmt diese Frequenz nicht mit der Frequenz des Projektors überein, sind die entstehenden Bilder von schlechter Qualität. Die Abstimmung der Signalphasen (relative Position der Signalspitzen) wird als Synchronisation (Sync.) bezeichnet. Bei nicht synchronisierten Signalen können Bildflimmern, ein verschwommenes Bild und horizontale Bildstörungen auftreten.
Tracking	Die Ausgangssignale von Computern haben eine bestimmte Frequenz. Stimmt diese Frequenz nicht mit der Frequenz des Projektors überein, sind die entstehenden Bilder von schlechter Qualität. Das Abstimmen der Frequenzen (der Anzahl der Signalspitzen) wird als "Tracking" bezeichnet. Bei nicht richtig eingestelltem Tracking können breite vertikale Streifen im Bild auftreten.
Trap IP Adresse	Die IP-Adresse , die der Ziel-Computer zur Fehlerbenachrichtigung bei SNMP verwendet.
Wiederholrate	Das lichtabstrahlende Element eines Bildschirms kann die gleiche Luminanz und Farbe nur für einen äußerst kurzen Zeitraum aufrecht erhalten. Daher muss das Bild mehrere Male pro Sekunde abgetastet und am lichtabstrahlenden Element aktualisiert werden. Die Anzahl der Aktualisierungen pro Sekunde wird als Wiederholrate bezeichnet und in Hertz (Hz) ausgedrückt.
Zeilensprung	Überträgt Informationen, die zur Herstellung eines Bildschirms benötigt werden, indem von oben nach unten jede zweite Zeile des Bildes gesendet wird. Die Flackerwahrscheinlichkeit ist größer, da ein Rahmen nur jede zweite Zeile angezeigt wird.

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Epson Deutschland GmbH dürfen diese Bedienungsanleitung oder Teile hieraus in keiner Form (z.B. Druck, Fotokopie, Mikrofilm, elektronisch oder ein anderes Verfahren), vervielfältigt oder verbreitet werden.

Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Bilder oder Illustrationen, insbesondere die Darstellung der Bildschirmanzeigen, können von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen.

Verwendungshinweise

Wenn dieses Produkt für Anwendungen verwendet wird, bei denen es auf hohe Zuverlässigkeit/Sicherheit ankommt, wie z.B. Transportvorrichtungen beim Flug-, Zug-, Schiffs- und Kfz-Verkehr usw., Vorrichtungen zur Katastrophenverhinderung, verschiedene Sicherheitsvorrichtungen oder Funktions-/Präzisionsgeräte usw., sollten Sie dieses Produkt erst verwenden, wenn Sie erwägt haben, Fail-Safe- Vorrichtungen und Redundanzsysteme in Ihr Design miteinzubeziehen, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des gesamten Systems zu gewährleisten. Da dieses Produkt nicht für den Einsatz bei Anwendungen vorgesehen ist, bei denen es auf extrem hohe Zuverlässigkeit/Sicherheit ankommt, wie beispielsweise in der Raumfahrt, bei primären Kommunikationseinrichtungen, Kernenergiekontrollanlagen oder medizinischen Vorrichtungen für die direkte medizinische Pflege usw., überlegen Sie bitte nach umfassender Evaluierung genau, ob das Produkt für Ihre Zwecke geeignet ist.

Mac und Mac OS sind Warenzeichen von Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint und das Windows-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

HDMI und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC. 

PJLink Markenzeichen ist ein Markenzeichen, dessen Registrierung beantragt ist bzw. das bereits in Japan, den USA sowie anderen Ländern und Regionen registriert ist.

Dieses Produkt enthält RSA BSAFE™-Software von RSA Security Inc. RSA ist eine eingetragene Handelsmarke von RSA Security Inc. BSAFE RSA Security Inc. ist eine eingetragene Handelsmarke in den USA und anderen Ländern.

WPA™ und WPA2™ sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.

Das zertifizierte DisplayPort-Logo und die DisplayPort-Symbole sind eingetragene Warenzeichen der Video Electronics Standards Association (VESA).

Der Begriff DisplayPort ist ein eingetragenes Warenzeichen von VESA in verschiedenen Ländern.

Andere in dieser Dokumentation verwendeten Produktnamen werden hier ebenfalls nur zu Kennzeichnungszwecken verwendet und sind unter Umständen Marken der entsprechenden Eigentümer. Epson verzichtet auf jedwede Rechte an diesen Marken.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2015. All rights reserved.

Copyright und Marken

EPSON ist eine eingetragene Marke, EXCEED YOUR VISION, ELPLP und ihre Logos sind eingetragene Marken oder Marken der Seiko Epson Corporation.

- 3**
 3D-Einstellungen 79
- A**
 A/V Mute 13
 A/V-Einstellungen 84
 A/V-Stummschaltung 58
 Abs. Farbtemperatur 77
 Adaptive IRIS-Blende 78
 AMX Device Discovery 94
 Anzeigen 100, 101
 Audio Out-Anschluss 10
 Audio1-Anschluss 10
 Audio2-Anschluss 10
 Audio3-Anschluss 11
 Audio-L/R-Anschluss 10
 Auflösung 78, 95
 Aufstellungsanforderungen 19
 Austauschperiode des Luftfilters 125
 Auto Setup 78
- B**
 Bedienfeld 12
 Befestigungspunkte für die Deckenhalterung
 12
 Benutzerlogo 60
 Benutzerlogoschutz 67
 Betrieb 83
 Betriebstemperatur 154
 Bildformat 48
 Bild-Menü 76
 Bildschirme tauschen 56
- Bildschirmeinstellung 20
 Bildschirmformate 151
 Bildschirmgröße 56
 Bildverarbeitung 79
 BNC-Anschluss 10
 Bonjour 94
- C**
 Computer-Anschluss 10
 Crestron RoomView 94, 139
- D**
 Datum & Zeit 83
 Decke 82
 Deckenprojektion 19
 DHCP 92
 DICOM SIM 47
 Direktes Einschalten 83
 Display 82
 DisplayPort 11
 DisplayPort EQ-Einstellung 79
 Dynamisch 47
- E**
 EasyMP Monitor 134
 Einfrieren 59
 Eingangssignal 79, 95
 Einschaltschutz 67
 Einstellbarer vorderer Fuß 12
 Einstellungsmenü 80
 E-Mail-Benachrichtigungs-Adresse 1/2/3
 93
 Erweitert-Menü 81
- Esc 13
 ESC/VP21 137
 E-Zoom 59
- F**
 Farbabgleich 129
 Farbeinstellung 77
 Farbmodus 47, 77
 Farbstärke 77
 Farbton 77
 Fernbedienung 13
 Fernbedienungsanschluss 10
 Fernbedienungs-ID 26
 Fernsteuerungs-Empfänger 9
 Filteranzeige 100
 Fokusring 9
 Foto 47
 Front 19, 82
- G**
 Geometriekorrektur 80
 Grund-Menü 87
- H**
 H/V-Keystone 80
 HDMI-Anschluss 10
 Helligkeit 77
 Hilfe-Funktion 98
 Hintere Füße 11
 Hintergrundanzeige 82
 Höhenlagen-Modus 83

- I**
- Informations-Menü 95
- K**
- Kennwortschutz 67
 - Konfigurationsmenü 73
 - Kontrast 77
 - Kreuz 59
- L**
- Lagerungstemperatur 154
 - Lampenabdeckung 9
 - Lampenanzeige 100
 - Lampenaustauschperiode 122
 - Lampenstunden 95
 - Lautstärke 80
 - Lautstärketasten 12
 - Leinwandgröße 145
 - Leistungsaufnahme 80
 - Luftaustritt 8
- M**
- Mail lesen 135
 - Mail-Meldung 92, 135
 - Mail-Menü 92
 - Meldung 82
 - Menü 13
 - Menüposition 82
 - Message Broadcasting 94, 134
 - Monitor Out-Anschluss 10
 - Mosquito NR 79
 - Multi-Bildschirm 52, 84
 - Multi-Projektion 47, 84
- N**
- Netzbuchse 9
 - Netzwerkinformation 85
 - Netzwerkconfiguration 86
 - Netzwerk-Menü 85
- O**
- Objektivversatz 23
 - Objektivversatzrad, horizontal 9
 - Objektivversatzrad, vertikal 9
 - Objektivversatzrad-Verriegelung 9
 - Overscan 79
- P**
- Panelkalibrierung 82
 - Piepston 83
 - PJLink 139
 - Planeinstellungen 84
 - Portnummer 92
 - Position 79
 - Power-Anzeige 100
 - Präsentation 47
 - Prioritätsgateway 93
 - Problemlösung 100
 - Progressiv 79
 - Projektion 82
 - Projektionsabstand 145
 - Projektor ID 26
 - Projektoreinstellung 134
 - Projektor-Kennwort 88
 - Projektorname 87
- Q**
- Quelle 55, 95
 - Quellensuche 12, 40
 - Quellensuche bei Start 83
 - Quick Corner 80
 - Quick Wireless Connection USB Key 133
- R**
- Rauschunterdrückung 79
 - Reinigen von Luftfilter und Ansaugöffnung 119
 - Reinigung 119
 - Reinigung der Projektoroberfläche 119
 - Reset total 96
 - Reset-Menü 96
 - RoomView 140
 - RS-232C-Anschluss 10
 - Rück 19, 82
 - Rückleinwand 19
- S**
- Schärfe 77
 - Seitenverhältnis 79
 - Sicherheits-Menü 89
 - Signal-Menü 78
 - Sleep-Modus 83
 - SMTP-Server 92
 - SNMP 136
 - SNMP-Menü 93
 - Soft-Tastatur 86
 - Sonderzubehör 144
 - Speicher 81

Speicher-Rückstellung	96
Split Screen	80
Split-Screen-Setup	55
Sport	47
Sprache	84
sRGB	47
Standby-Modus	84
Startbildschirm	82
Statusanzeigen	9
S-Video-Anschluss	10
Sync.	79
Sync-Info	95

T

Taste Richtgsumkehr	83
Tastensperre	80
Tastensperre Fernbedienung	70
Technische Daten	153
Teilebezeichnungen und Funktionen	8
Temperaturanzeige	100
Testbild	22, 81
Theater	47
Tracking	78
Trap-IP-Adresse 1/2	93

U

Überhitzung	102
Unterstützte Bildschirmformate	151
USER-Taste	81

V

Verbrauchsmaterialien	144
Videoanschluss	10

Videobereich	79
Video-Signal	79, 95
Vollverriegelung	69
Vorgehen beim Lampenwechsel	123
Vorgehen beim Wechseln des Luftfilters	125

W

Web Remote	136
Webbrowser	134
Web-Steuerung	134
Wechseln der Batterien	15
Wiederholrate	95
Wired LAN-Menü	91
Wireless LAN-Menü	88
Wireless-LAN-Stärke	88

Z

Zeitplan	64
Zoomring	9
Zurücksetzen der Lampenbetriebszeit	96, 125