

Benutzerhandbuch

L2010P

Lesen Sie unbedingt die **Wichtigen Sicherheitsmaßnahmen**, bevor Sie das Produkt verwenden.

Bewahren Sie das Benutzerhandbuch (CD) griffbereit auf, falls Sie etwas nachschlagen müssen.

Beachten Sie das Etikett auf der Rückseite und teilen Sie Ihrem Händler die darauf enthaltenen Informationen mit, falls Sie Serviceleistungen in Anspruch nehmen möchten.

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass Ihre persönliche Sicherheit gewährleistet ist. Unsachgemäßer Gebrauch kann allerdings zur Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands führen. Damit die in diesem Display eingebauten Schutzvorrichtungen ihre Funktion ordnungsgemäß erfüllen, beachten Sie die folgenden Grundregeln für die Installation, Nutzung und Wartung des Geräts.

Sicherheit

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. Falls Sie ein anderes Netzkabel verwenden, achten Sie darauf, dass es nach den geltenden nationalen Normen zugelassen ist, soweit es nicht vom Händler geliefert wird. Ist das Netzkabel auf irgendeine Weise fehlerhaft, wenden Sie sich wegen eines Ersatzkabels an den Hersteller oder an die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle.

Die Trennung von der Stromversorgung erfolgt über das Netzkabel. Achten Sie darauf, dass die Netzsteckdose nach der Installation leicht zugänglich ist.

Betreiben Sie das Display nur mit einer Stromquelle, die den in diesem Handbuch bzw. auf dem Typenschild des Displays angegebenen technischen Daten entspricht. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung bei Ihnen zu Hause vorliegt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Überlastete Netzsteckdosen und Verlängerungskabel stellen eine Gefahrenquelle dar. Dies gilt auch für durchgescheuerte Netzkabel und beschädigte Stecker. Daraus kann die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands resultieren. Wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker, um das entsprechende Teil zu ersetzen.

Display nicht öffnen:

- Im Inneren des Displays befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Dort befinden sich Komponenten, die gefährlich hohe Spannungen führen, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn das Display nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Zur Vermeidung von Verletzungen:

- Stellen Sie das Display nicht auf eine geneigte Ablage, wenn es zuvor nicht ausreichend gesichert wurde.
- Verwenden Sie nur einen vom Hersteller empfohlenen Fuß.

Zur Vermeidung von Feuer oder Gefahren:

- Schalten Sie das Display stets aus, wenn Sie den Raum für längere Zeit verlassen. Lassen Sie das Display niemals eingeschaltet, wenn Sie das Haus verlassen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen des Displays einführen oder fallen lassen. Einige Teile im Display führen gefährliche Spannungen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht für das Display vorgesehen ist.
- Ziehen Sie bei einem Gewitter oder längerer Abwesenheit den Netzstecker aus der Wandsteckdose.

Installation

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel bzw. fahren Sie keine Gegenstände darüber, und stellen Sie das Display nicht an einem Ort auf, an dem das Netzkabel beschädigt werden kann.

Verwenden Sie das Display nicht in der Nähe von Wasser, wie etwa einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, eines Waschbehälters, auf nassem Boden oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.

Das Gehäuse von Displays ist mit Belüftungsöffnungen versehen, damit die während des Betriebs erzeugte Wärme entweichen kann. Sind diese Öffnungen blockiert, kann die aufgestaute Wärme Fehlfunktionen verursachen, die eine Brandgefahr bedeuten können. Daher NIEMALS:

- die unteren Belüftungsschlitze blockieren, indem das Display auf ein Bett, Sofa, einen Teppich, etc. gestellt wird.
- das Display in einen Schrank o.ä. stellen, wenn keine ausreichende Belüftung vorhanden ist.
- die Öffnungen mit Textilien oder sonstigen Gegenständen zudecken.
- das Display in der Nähe oder über einem Radiator oder einer anderen Wärmequelle aufstellen.

Vermeiden Sie das Abwischen bzw. die Berührung des Aktivmatrix-LCD mit einem harten Gegenstand, da das Display auf diese Weise zerkratzt, beeinträchtigt oder sogar dauerhaft beschädigt werden kann.

Drücken Sie nicht längere Zeit mit dem Finger auf den LCD-Bildschirm, da hierdurch Nachbilder entstehen, oder zur Beschädigung des Displays führen können.

Punktdefekte können teilweise als rote, grüne oder blaue Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Qualität der Darstellung.

Falls möglich, verwenden Sie die empfohlene Auflösung, um die optimale Bildqualität für das LCD-Display zu erzielen. Wird eine andere als die empfohlene Auflösung ausgewählt, kann daraus eine veränderte Bilddarstellung resultieren. Dies ist jedoch ein typisches Merkmal einer LCD-Anzeige mit fester Auflösung.

Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker des Displays ab, bevor Sie die Bildschirmoberfläche säubern.
- Verwenden Sie dazu ein feuchtes (nicht nasses) weiches Mikrofaser. Sprühen Sie nicht mit einem Reinigungsspray direkt auf den Bildschirm, da das Spray teilweise in die Gehäuseöffnungen gelangen und Stromschläge verursachen kann.

Verpackung

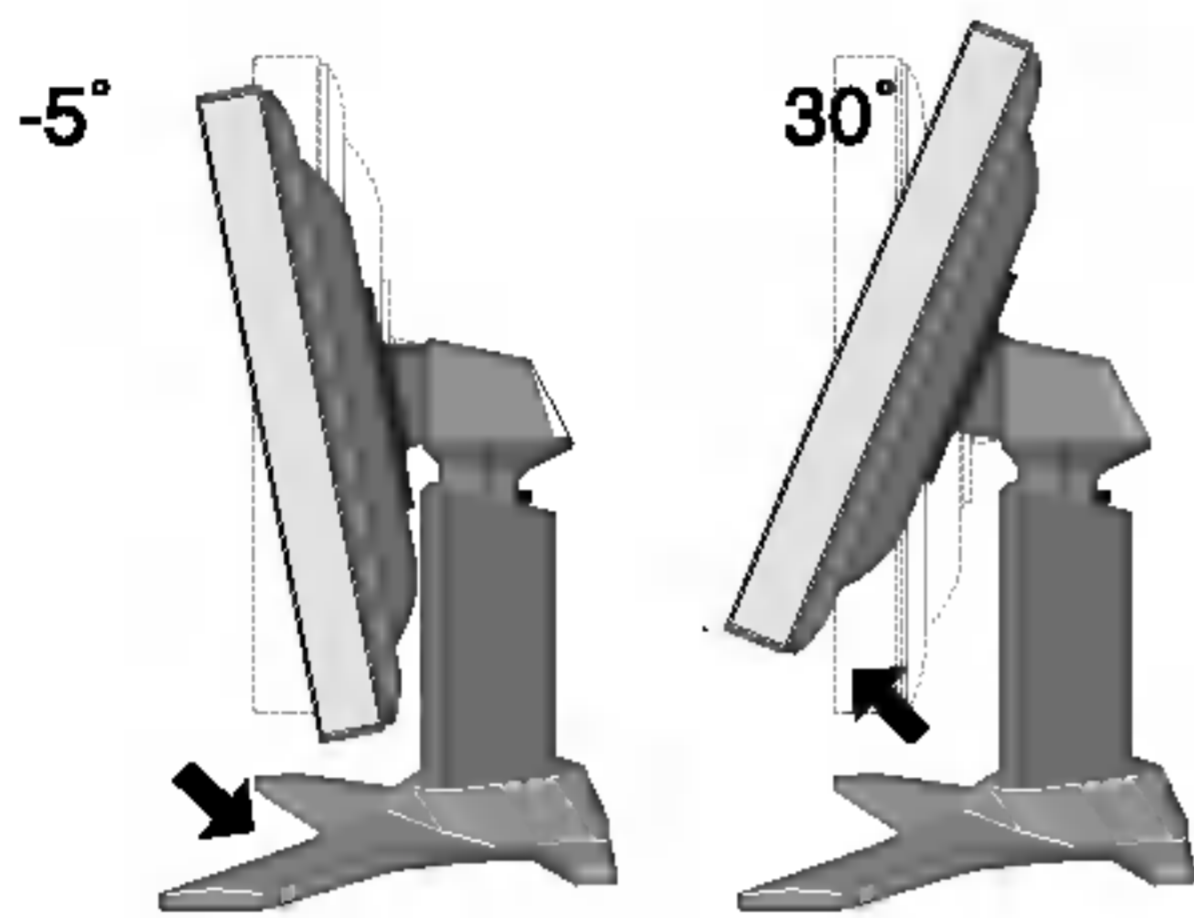
- Werfen Sie den Karton und sonstiges Verpackungsmaterial nicht weg. Sie sind die ideale Verpackung für den Transport des Geräts. Verpacken Sie das Gerät wieder in der Originalverpackung, wenn Sie es an einen anderen Ort bringen möchten.

- Bevor Sie das Display in Betrieb nehmen, achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gerät, zum Computersystem und zu anderen angeschlossenen Geräten unterbrochen ist.

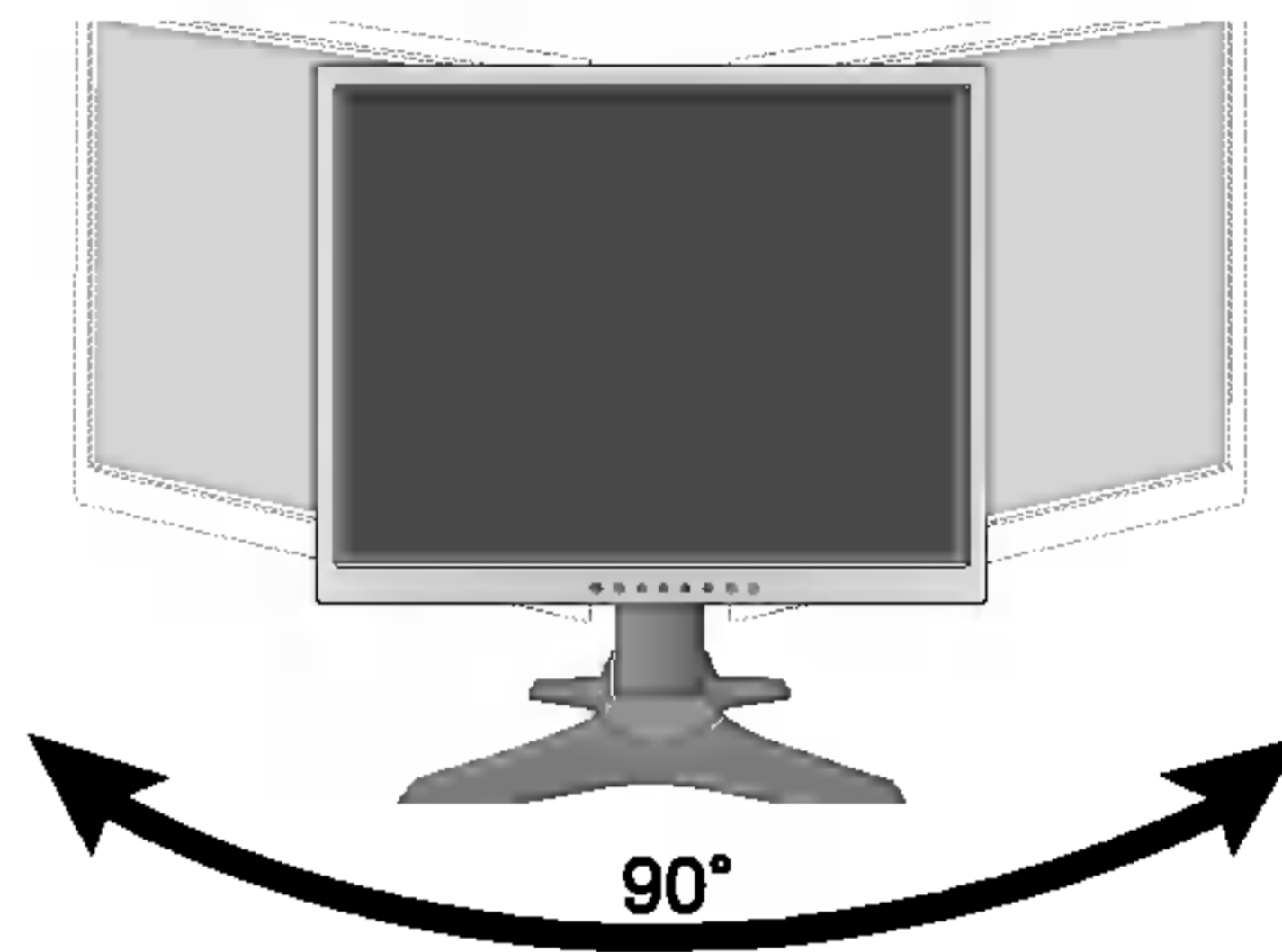
Positionieren des Monitors

1. Stellen Sie die Position des Bildschirms auf unterschiedliche Weise ein, um einen höchstmöglichen Komfort zu erreichen.

- Neigungsbereich : $-5^{\circ} \sim 30^{\circ}$

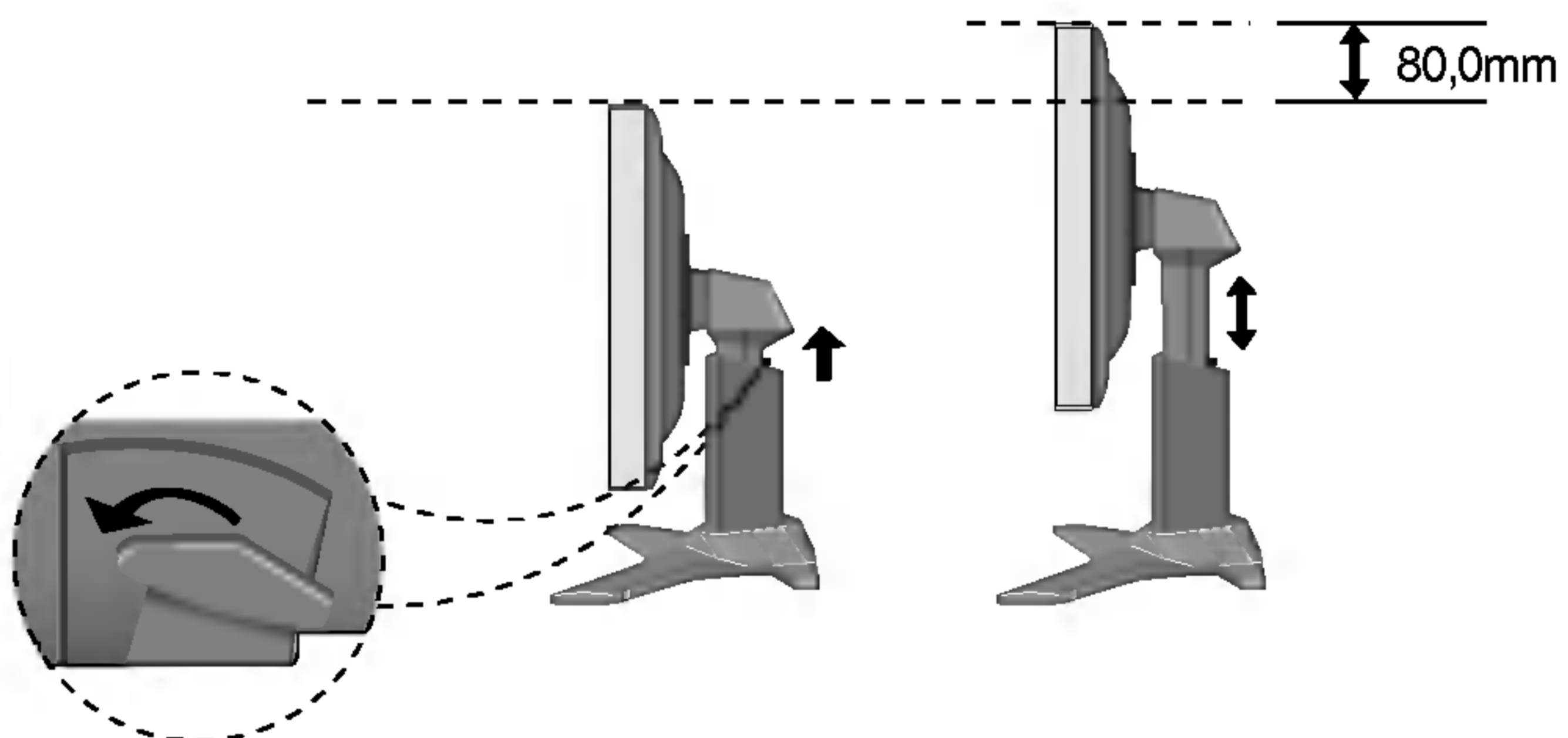


- Drehbereich : 90°

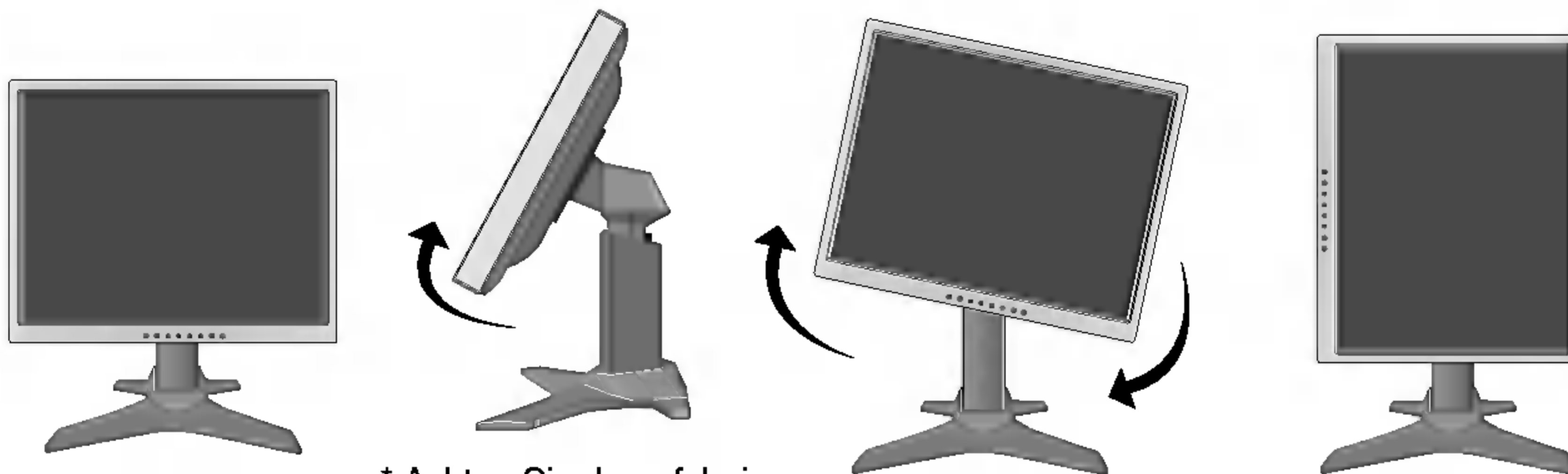


- Höhe : maximal 80,0mm

Um die Höhe des Ständers einzustellen, entriegeln Sie die "Standverriegelung" im Uhrzeigersinn.



- Horizontal y vertical: Puede girar el panel 90° a la derecha.
(* Nähere Angaben finden Sie auf der beiliegenden Pivot Software CD.)



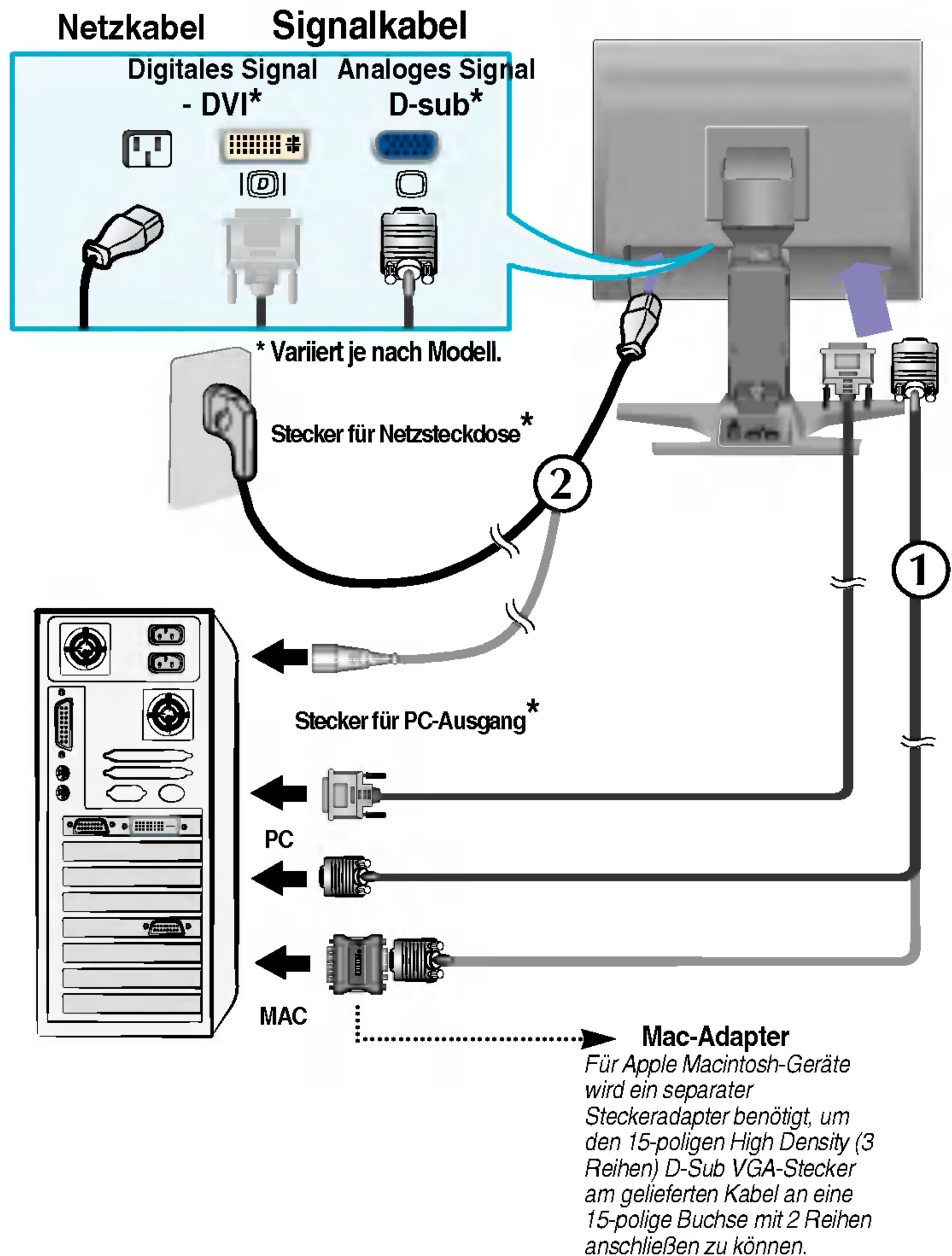
* Achten Sie darauf, beim Drehen des Bildschirms nirgendwo anzustoßen.

Ergonomie

Es wird empfohlen, den Monitor um nicht mehr als 5 Grad nach vorne zu neigen, um in einer komfortablen und ergonomischen Betrachtungsposition bleiben zu können.

Verwenden des Computers

1. Stellen Sie den Monitor an einem geeigneten, gut belüfteten Ort in der Nähe Ihres Computers auf. Um die Höhe des Monitors einzustellen, muss die Sperre auf dem Ständer gelöst werden.
2. Schließen Sie das Signalkabel an. Ziehen Sie die Rändelschrauben nach dem Anbringen fest, um die Verbindung zu sichern.
3. Schließen Sie das Netzkabel an eine geeignete und leicht zugängliche Netzsteckdose in der Nähe des Displays an.

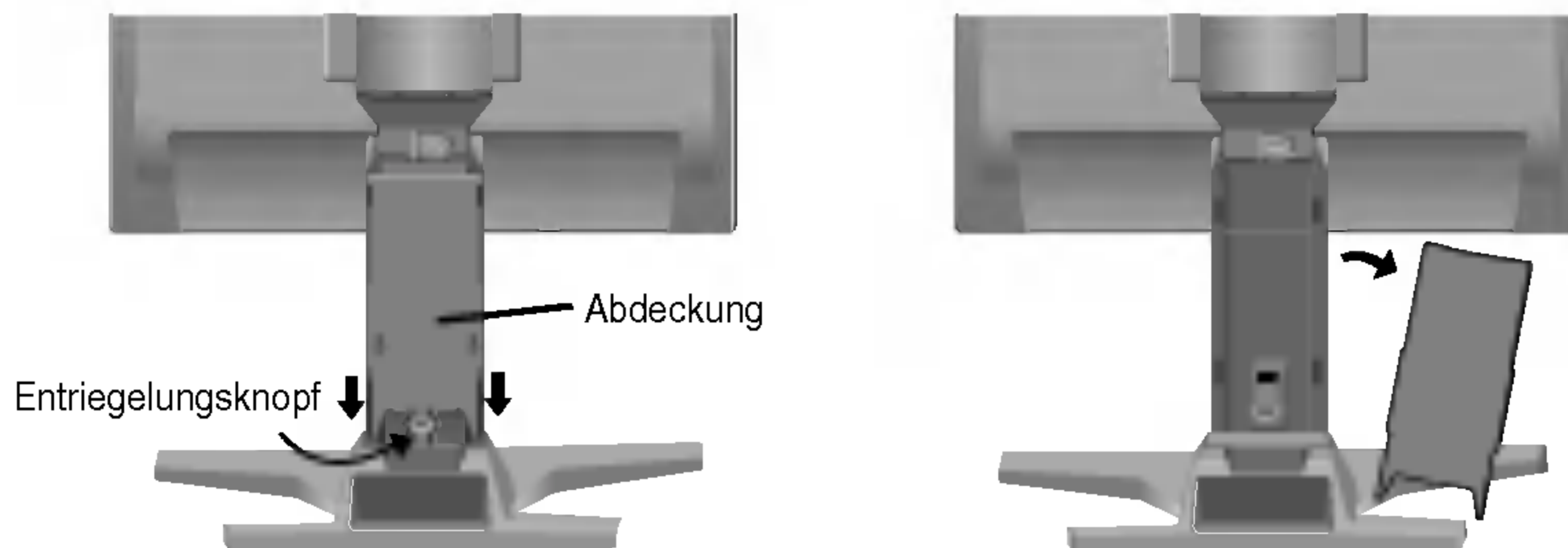


HINWEIS

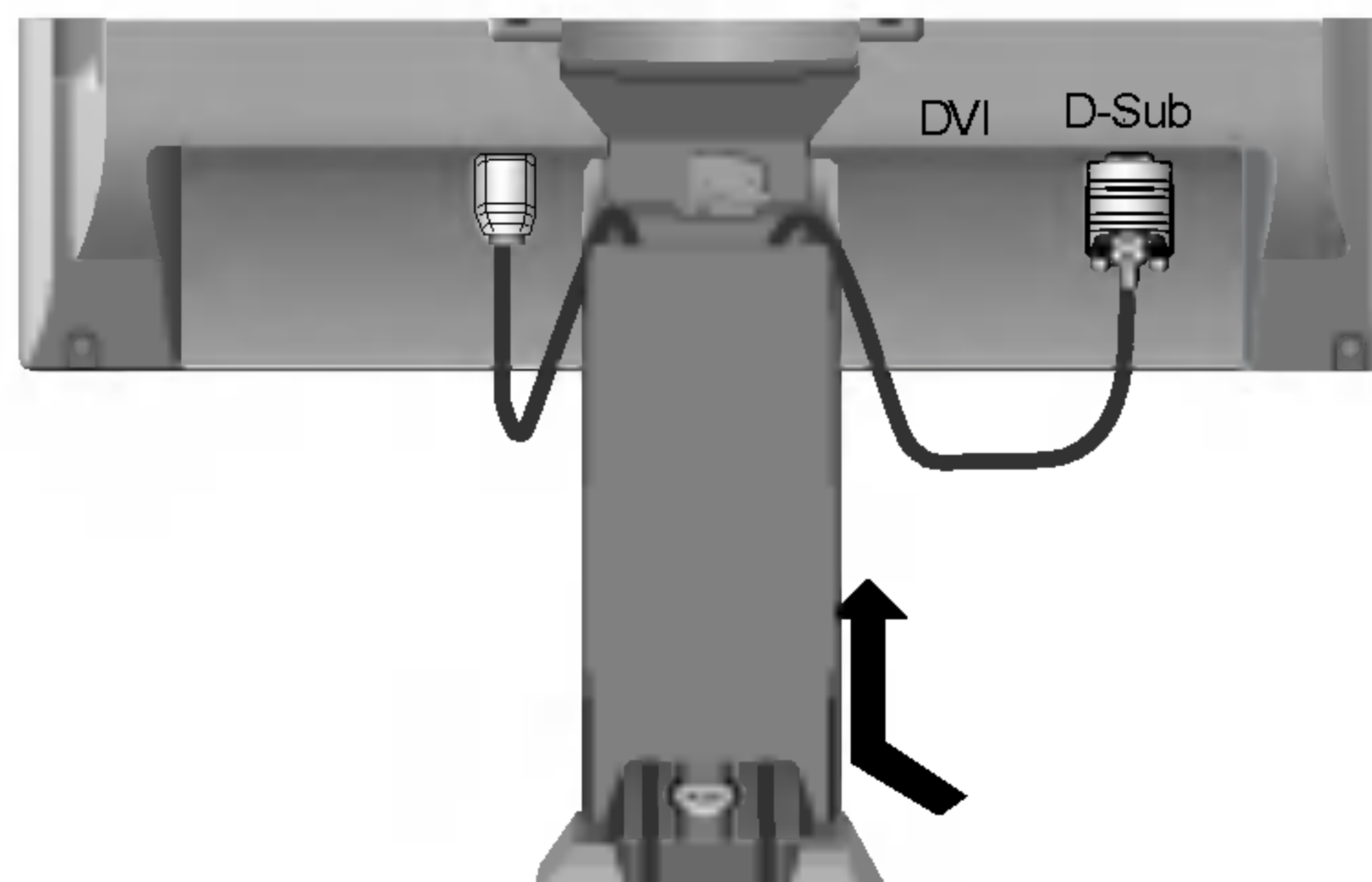
- Dies ist eine vereinfachte Darstellung der Rückansicht.
- Die Rückansicht zeigt ein allgemeines Modell. Ihr Display kann von dieser Darstellung abweichen.

Verstauen der Kabel

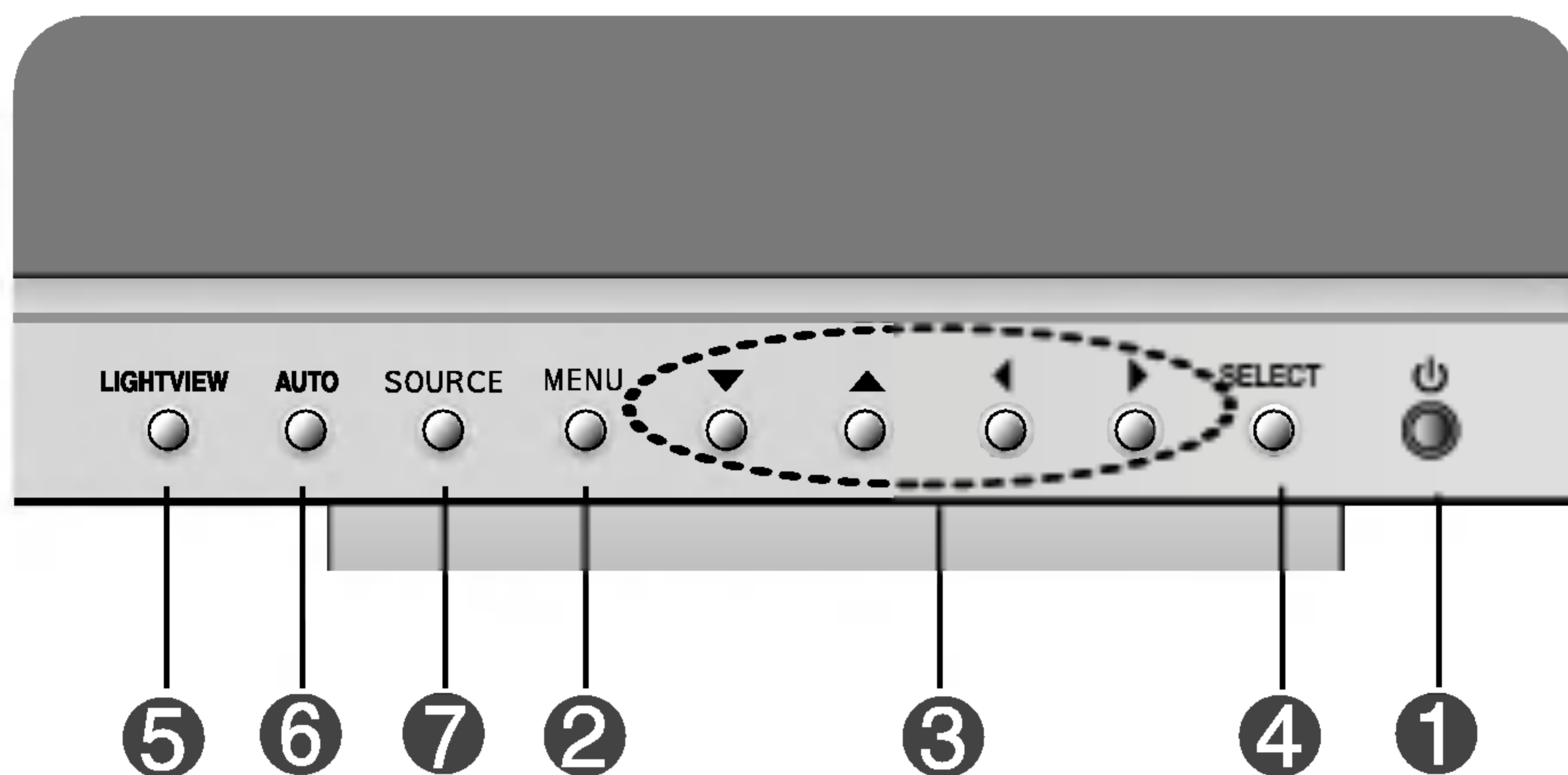
1. Drücken Sie auf den **Entriegelungsknopf** und ziehen Sie die **Abdeckung** nach unten weg.







2. Setzen Sie nach Anschluss der Kabel die Abdeckung wieder auf und achten Sie darauf, dass sie richtig in die Löcher am Ständer gesetzt wird. Die Abdeckung ist richtig befestigt, wenn sie hörbar einrastet.



Bedienelemente auf der Vorderseite



Bedienelement	Funktion
1 Ein-/Aus-Schalter Betriebsanzeige (DPMS)	Mit dieser Taste schalten Sie das Display ein bzw. aus. Diese Anzeige leuchtet grün, wenn sich das Display im Normalbetrieb befindet. Wenn sich das Display im Energiesparmodus (DPM-Modus) befindet, leuchtet die Anzeige gelb.
2 MENU-Taste	Mit dieser Taste öffnen bzw. schließen Sie die Bildschirmanzeige.
3 ▼▲◀▶ Tasten	Mit diesen Tasten wählen Sie Objekte in der Bildschirmanzeige (OSD) aus bzw. stellen sie ein.
4 SELECT-Taste	Mit dieser Taste nehmen Sie eine Auswahl in der Bildschirmanzeige vor.

Bedienelement	Direktzugriffsfunktion
	<p>3 ▼▲◀▶</p> <p>Aktiviert die Kontrast- und Helligkeitseinstellung.</p>
	<p>5 LIGHT VIEW:</p> <p>Mit dieser Funktion können Sie problemlos das optimale Bild für die jeweiligen Bedingungen (Raumbeleuchtung, Bildtypen usw.) einstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAG: Heller Raum • NACHT: Dunkler Raum • TEXT: Für Texte (Textverarbeitung usw.) • FILM: Für animierte Bilder in Videos oder Filmen • FOTO: Für Bilder oder Zeichnungen • BENUTZ MODUS: Für benutzerdefinierte Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast und Farbton werden im OSD (On Screen Display)-Setupmenü eingestellt)
	<p>6 AUTO-Anpassungsfunktion</p> <p>Wenn Sie die Bildschirmeinstellungen ändern möchten, drücken Sie stets die Taste AUTO, bevor Sie in die Bildschirmanzeige (OSD) gehen. Damit wird das angezeigte Bild für die momentan gewählte Bildschirmauflösung (Anzeigemodus) automatisch ideal eingestellt.</p> <p>Der optimale Anzeigemodus lautet 1600 X 1200@60Hz.</p>
	<p>7 Auswahl von SOURCE (Quelle): SOURCE → ▼▲ → SELECT</p> <p>Verwenden Sie diese Taste, um den DVI DIGITALE, DVI ANALOGE oder DSUB ANALOGE zu aktivieren. Diese Option wird verwendet, wenn zwei Computer an das Display angeschlossen werden. Standardmäßig ist der D-Sub-Anschluss ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVI DIGITALE • DVI ANALOGE • DSUB ANALOGE
	<p>FUNKTIONSKNÖPFE GESPERRT/ENTSPERRT : MENU und ▶</p> <p>Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Einstellungen der Bedienelemente sichern, damit diese nicht versehentlich geändert werden. Drücken Sie die Taste MENU und die Taste ▶ 3 Sekunden lang bis die Meldung "FUNKTIONSKNÖPFE GESPERRT" erscheint.</p> <p>Die OSD-Bedienelemente können jederzeit wieder entsperrt werden, indem Sie die Tasten MENU und ▶ drücken bis die Meldung "FUNKTIONSKNÖPFE ENTPERRT" erscheint.</p>

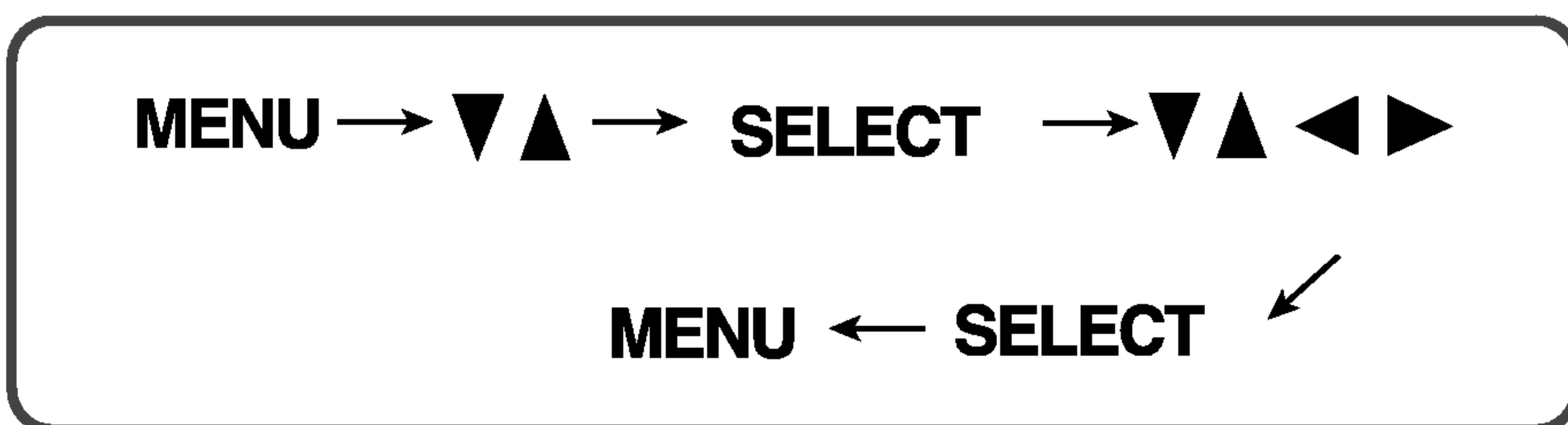
Bildschirmeinstellung

Die Bildgröße, -position und Funktionsparameter des Displays lassen sich mit Hilfe der gesteuerten Bildschirmanzeige (OSD) schnell und einfach einstellen. Nachstehend finden Sie ein kurzes Beispiel, um Sie mit der Verwendung der Bedienelemente vertraut zu machen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die möglichen Einstellungen und Auswahlmöglichkeiten mit Hilfe der Bildschirmanzeige (OSD).

HINWEIS

- Lassen Sie das Display zunächst mindestens 30 Minuten lang eingeschaltet, bevor Sie irgendwelche Bildeinstellungen vornehmen.

Wenn Sie Einstellungen über die Bildschirmanzeige (OSD) ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



- 1** Drücken Sie die **Taste MENU**, um das OSD-Hauptmenü zu öffnen.
- 2** Drücken Sie die **Tasten ▼ ▲**, um eine Funktion auszuwählen. Wenn das gewünschte Symbol markiert ist, drücken Sie auf die **Taste SELECT**.
- 3** Mit den **Tasten ▼ ▲ ◀ ▶** können Sie nun die Funktion nach Ihren Wünschen einstellen
- 4** Drücken Sie die **Taste SELECT**, um die Änderungen zu übernehmen.
- 5** Drücken Sie die **Taste MENU**, um das OSD-Menü zu schließen.

Auswählen und Einstellen von Funktionen der Bildschirmanzeige (OSD)

Die folgende Tabelle zeigt alle Funktionen, Einstellungen und Menüs der Bildschirmanzeige.

Hauptmenü	Untermenü	A	D	Beschreibung
KONTRAST/ HELLIGKEIT	KONTRAST	●		Einstellen der Helligkeit bzw. des Kontrasts der Bildschirmdarstellung
	HELLIGKEIT	●	●	
FARBSTEUERUNG	BENUTZER(R/G/B)	●		Einstellen der Bildschirmfarben
	9300K	●		
	6500K	●		
BILDLAGE	HORI.BILDLAGE	●		Einstellen der Bildposition
	VERT.BILDLAGE	●		
GLEICHLAUF	AUTO	●		Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung
	TAKT	●		
	TAKTRATE	●		
INSTALLATION	SPRACHE	●	●	Einstellen des Bildschirmstatus für die Betriebsumgebung des Benutzers
	BILD GRÖBE	●	●	
	TRANSPARENZ	●	●	
	ZOOM	●	●	
OSD BILDLAGE	HORIZONTAL	●	●	Einstellung der Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm
	VERTIKAL	●	●	
● : Einstellbar A : Analoger Eingang D : Digitaler Eingang				

HINWEIS

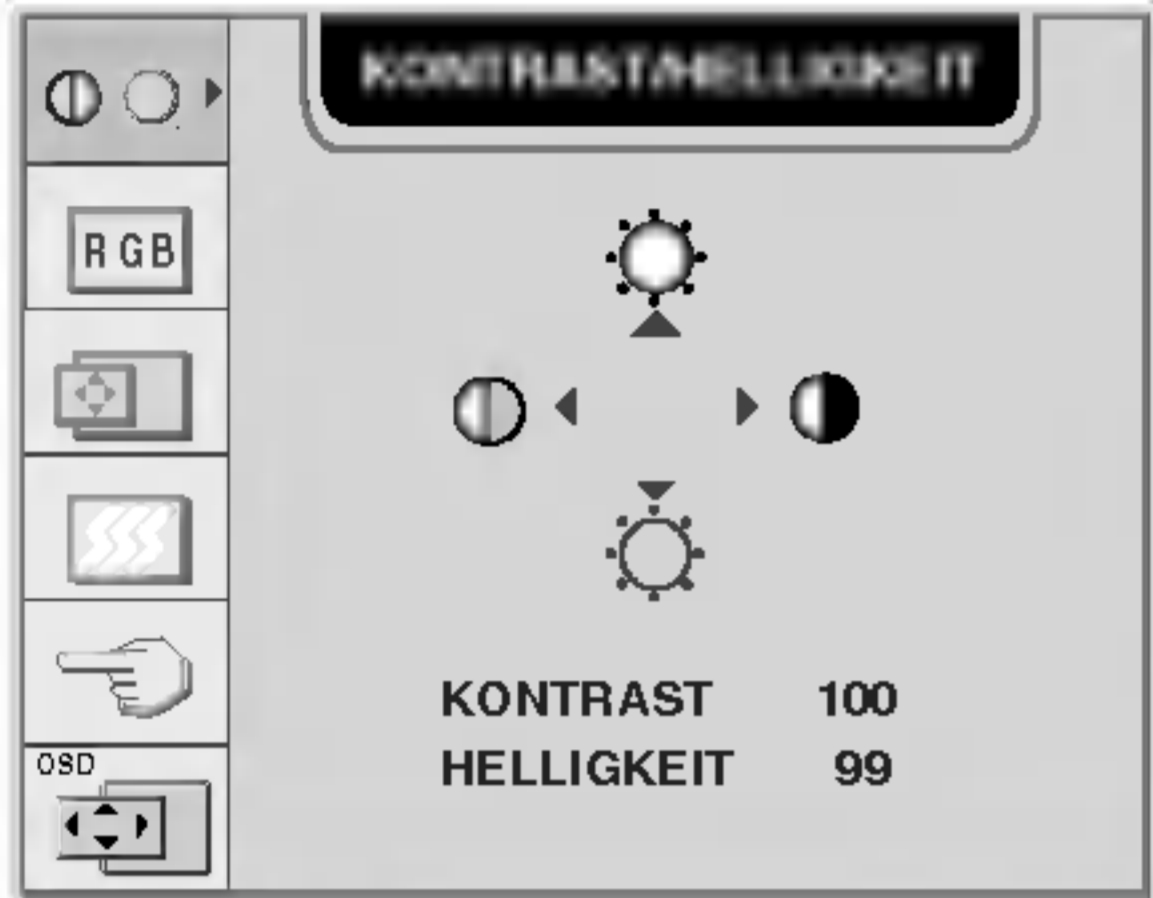




- Der Reihenfolge der Symbole kann je nach Modell unterschiedlich sein (B10~B12).

Sie wissen nun, wie Sie eine Funktion innerhalb des OSD-Systems auswählen und einstellen. Nachstehend finden Sie die Symbole sowie deren Namen und Beschreibungen für alle Funktionen im Menü.


HINWEIS

- Die auf dem Bildschirm auswählbaren Sprachen für OSD (On Screen Display)-Menüs können von der Beschreibung im Handbuch abweichen.

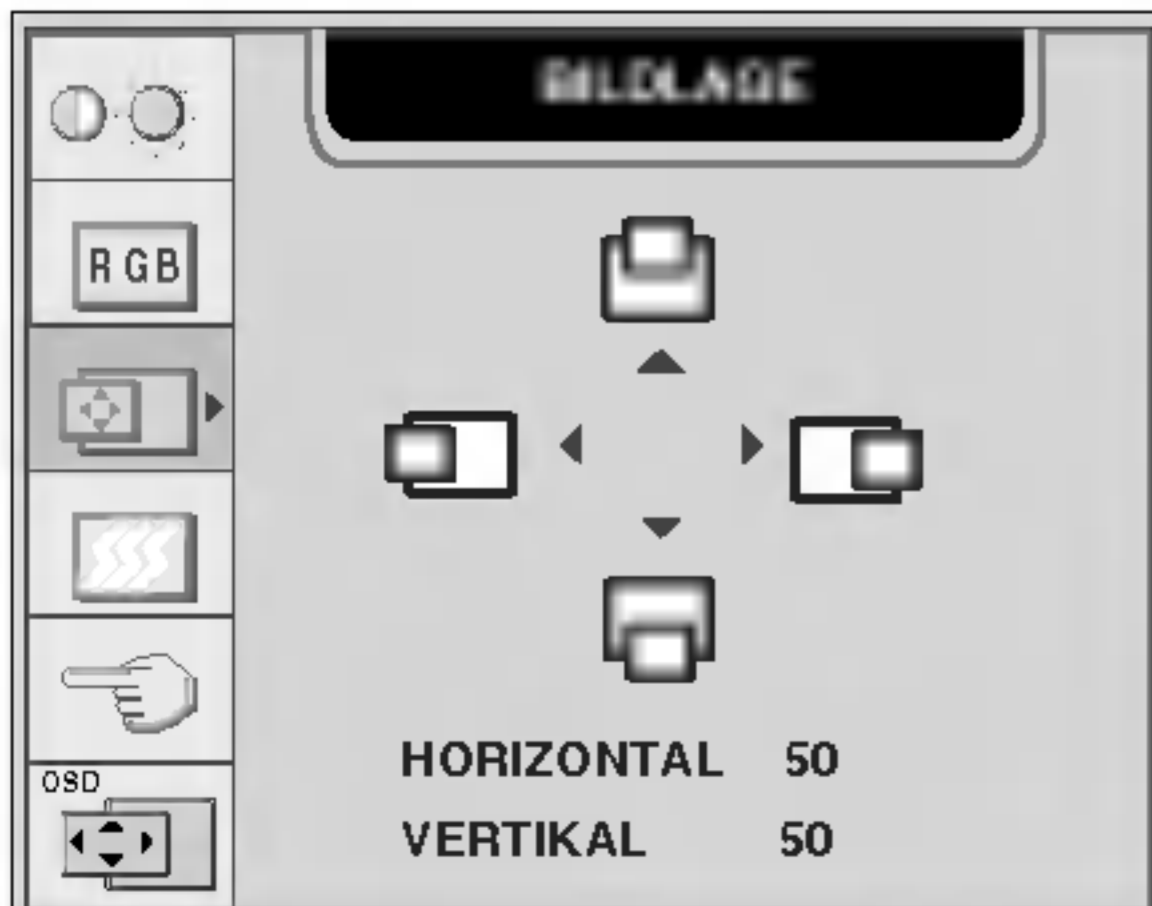



Einstellen der Helligkeit bzw. des Kontrasts der Bildschirmdarstellung

OSD-Einstellung	Beschreibung
	<p>  KONTRAST Einstellen des Bildschirmkontrastes.</p> <p>  HELLIGKEIT Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.</p>

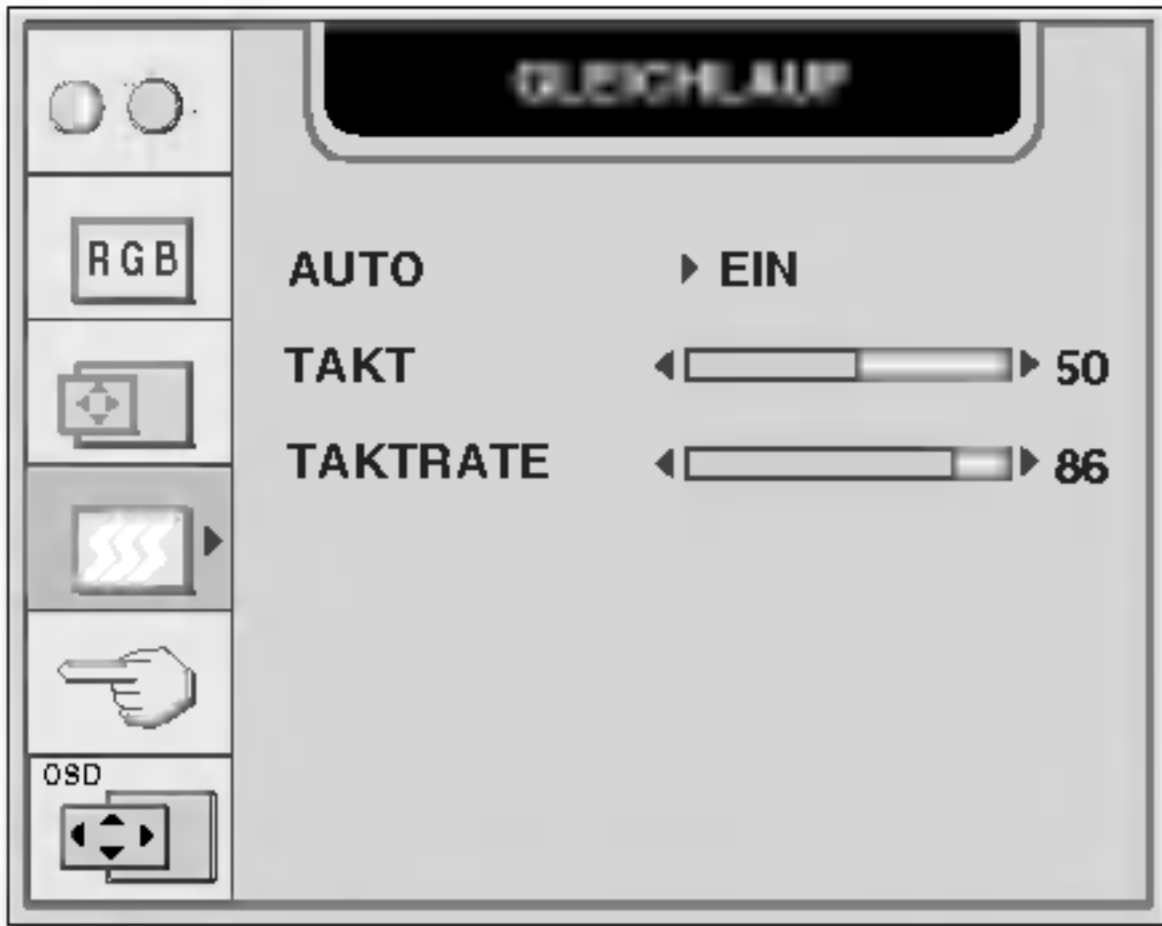
Einstellen der Bildschirmfarben

OSD-Einstellung	Beschreibung
	<p>BENUTZER ROT/GRÜN/BLAU Legen Sie jeweils die gewünschte Farbintensität fest.</p> <p>9300K 6500K Auswählen der Bildschirmfarben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9300K: Leicht bläulich weiß. • 6500K: Leicht rötlich weiß.

Einstellen der Bildposition

OSD-Einstellung	Beschreibung
	<p>  Hor Bildlage Verschieben des Bildes nach links bzw. rechts.</p> <p>  Vert Bildlage Verschieben des Bildes nach oben bzw. unten.</p>


Für eine deutlichere und stabilere Bilddarstellung

OSD-Einstellung	Beschreibung
	<p>AUTO Diese Funktion eignet sich nur für analogen Signaleingang. Diese Taste dient zum automatischen Einstellen von Bildposition, Takt und Taktrate.</p> <p>TAKT Verringern vertikaler Balken oder Streifen, die im Hintergrund des Bildschirms sichtbar sind. Die horizontale Bildschirmgröße ändert sich ebenfalls.</p> <p>TAKTRATE Einstellen der Fokussierung des Bildschirms. Mit dieser Funktion können Sie horizontale Störungen eliminieren und eine deutlichere bzw. schärfere Darstellung von Zeichen erzielen.</p>

Einstellen des Bildschirmstatus nach den Wünschen des Benutzers

OSD-Einstellung	Beschreibung
	<p>SPRACHE Wählen Sie hier die Sprache, in der die Funktionen angezeigt werden sollen.</p> <p>BILD GRÖßE Hiermit wählen Sie, ob das Bild- in der Originalgröße angezeigt oder vergrößert werden soll, so dass es den ganzen Bildschirm ausfüllt.</p> <p>TRANSPARENZ Zum Einstellen der Transparenz des OSD-Menübildschirms.</p> <p>ZOOM Um gleichzeitigen Einstellen der horizontalen und vertikalen Bildgröße. Um den Zoompunkt zu verschieben, müssen Sie die Funktion H/V Bildlage im Untermenü verwenden. Wenn sich der Monitor beim Vergrößern und Verkleinern des Bildschirms ausschaltet, wird jedoch wieder der ursprüngliche Bildschirm angezeigt.</p>

Einstellung der Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm

OSD-Einstellung	Beschreibung
 <p>The screenshot shows the OSD menu titled "OSD BILD LAGE". On the left is a vertical menu with icons for power, RGB, OSD, and a hand icon. The main area contains a diagram of a monitor with four arrows pointing to the center, indicating adjustment directions. Below the diagram, the settings are listed as "HORIZONTAL 50" and "VERTIKAL 50".</p>	<p>Horizontal Bildlage Einstellung der horizontalen Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm</p> <p>Vertikal Bildlage Einstellung der vertikalen Position des OSD-Fensters auf dem Bildschirm</p>

Überprüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Kein Bild zu sehen	
<ul style="list-style-type: none">● Ist das Netzkabel des Displays angeschlossen?● Leuchtet die Betriebsanzeige?● Leuchtet die Betriebsanzeige grün?● Leuchtet die Betriebsanzeige gelb?	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie das Netzkabel auf richtigen Sitz am Display und an der Stechdose.• Drücken Sie den Ein-/Ausschalter.• Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast ein.• Befindet sich das Display im Energiesparmodus, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um die Bildschirmanzeige zu aktivieren.• Achten Sie darauf, dass das Gerät eingeschaltet ist.• Schalten Sie den PC ein.• Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signal vom PC (Grafikkarte) außerhalb des horizontalen oder vertikalen Frequenzbereichs des Displays liegt. Sehen Sie im Abschnitt 'Technische Daten' in diesem Handbuch nach und konfigurieren Sie das Display neu.• Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signalkabel zwischen PC und Display nicht (oder nicht ordnungsgemäß) angeschlossen ist. Überprüfen Sie das Signalkabel, und versuchen Sie es erneut.
<ul style="list-style-type: none">● Wird die Meldung "SPEZIFIKATION" auf dem Bildschirm angezeigt?● Wird die Meldung "SIGNAL KABLE UEBERPRUEFEN" auf dem Bildschirm angezeigt?	

Wird die Meldung "FUNKTIONSKNÖPFE GESPERRT" auf dem Bildschirm angezeigt?	
<ul style="list-style-type: none">● Erscheint die Meldung "FUNKTIONSKNÖPFE GESPERRT", wenn Sie die Taste MENU drücken?	<ul style="list-style-type: none">• Sie können die aktuellen Einstellungen der Bedienelemente sichern, damit diese nicht versehentlich geändert werden. Die OSD-Bedienelemente können jederzeit wieder entsperrt werden, indem Sie die Tasten MENU und ▶ 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Meldung "FUNKTIONSKNÖPFE ENTSPERRT" erscheint.

Falsche Bilddarstellung auf dem Display

● Falsche Position auf dem Display.

- Drücken Sie die Taste **AUTO**, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen. Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, stellen Sie die Bildposition mit dem Symbol für H Position und V Position auf der Bildschirmanzeige (OSD) ein.
- Gehen Sie zu **Systemsteuerung --> Anzeige --> Einstellungen** und überprüfen Sie, ob die Frequenz oder die Auflösung geändert wurde. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie für die Grafikkarte die empfohlene Auflösung ein.

● Im Hintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.

- Drücken Sie die Taste **AUTO**, um die optimale Einstellung für das Display automatisch vorzunehmen. Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, beseitigen Sie die vertikalen Balken oder Streifen mit Hilfe des Symbols **TAKT** auf der Bildschirmanzeige (OSD).

● Horizontale Störungen in einem Bild oder nicht deutlich erkennbare Zeichen.

- Drücken Sie die Taste **AUTO**, um die Darstellung des Displays automatisch optimal einzustellen. Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, beseitigen Sie die horizontalen Balken mit Hilfe des Symbols **TAKTRATE** auf der Bildschirmanzeige (OSD).
- Gehen Sie zu **Systemsteuerung --> Anzeige --> Einstellungen** und stellen Sie für die Anzeige die empfohlene Auflösung ein oder nehmen Sie für die Anzeige die ideale Einstellung vor. Wählen Sie eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color).

● Die Bildschirmfarbe ist monochrom oder nicht normal.

- Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Befestigen Sie es ggf. mit einem Schraubendreher.
- Achten Sie darauf, dass die Grafikkarte vorschriftsmäßig in den Steckplatz eingesetzt ist.
- Wählen Sie unter **Systemsteuerung - Einstellungen** eine Farbeinstellung höher als 24 Bits (True Color).

● Der Bildschirm blinkt.

- Überprüfen Sie, ob der Bildschirm auf Interlaced-Modus eingestellt ist. Falls ja, ändern Sie die Einstellung auf die empfohlene Auflösung.
- Achten Sie darauf, dass eine ausreichende Spannung vorliegt. Die Wechselspannung muss höher als **100-240V 50/60Hz** sein.

Die Funktion "BILD GRÖßE" im OSD-Menü arbeitet nicht.

● **Arbeitet die Funktion "BILDGRÖßE" im OSD-Menü nicht?**

- Prüfen Sie, ob die Auflösung auf 1600 x 1200 oder weniger als 512 x 360 eingestellt ist. Die optimale Auflösung beträgt 1600 x 1200, das Bild wird voll auf dem Monitor angezeigt und nicht 1:1 der Bildgröße umgewandelt. Wenn die Auflösung weniger als 512 x 360 beträgt, ist die Bildgröße kleiner als die des OSDs und wird nicht 1:1 der Bildgröße umgewandelt.

Haben Sie den Displaytreiber installiert?

● **Haben Sie den Displaytreiber installiert?**

- Installieren Sie den Displaytreiber von der entsprechenden CD (oder Diskette), die mit dem Display geliefert wurde. Oder laden Sie den Treiber von unserer Website herunter: <http://www.lge.com>.

● **Wird die Meldung "Monitor nicht erkannt, Plug&Play (VESA DDC)-Monitor gefunden" angezeigt?**

- Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug&Play-Funktion unterstützt.

USB-Funktion

● **USB function cannot be setup. (USB-Funktion kann nicht eingerichtet werden.)**

- Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob der PC und das Betriebssystem USB-fähig sind. Zur Verifizierung der USB-Unterstützung wenden Sie sich an den Hersteller des jeweiligen Systems.

Display	20,1 Zoll (51,0 cm) Flachbildschirm Aktivmatrix-TFT LCD Antireflexionsbeschichtung 20,1 Zoll Bilddiagonale 0,255 mm Pixelabstand	
Sync-Eingang	Horizontale Freq.	Analog : 28 - 92 kHz (Automatisch) Digital : 28 - 80 kHz (Automatisch)
	Vertikale Freq.	56 - 85 Hz (Automatisch)
	Eingangsform	Separat TTL, Positiv/Negativ Composite TTL Positiv/Negativ SOG (Sync On Green) Digital
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-Sub-Stecker DVI - I Anschluss (Digital/Analog)
	Eingangsform	RGB Analog (0,7 Vp-p/75 Ohm), Digital
Auflösung	Maximal	D-Sub Analog: VESA 1600 x 1200 bei 60Hz DVI Analog: VESA 1600 x 1200 bei 60Hz Digital: VESA 1600x 1200bei 60Hz VESA 1280 x 1024 bei 70Hz
	Empfohlen	VESA 1600 x 1200 bei 60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Stromverbrauch	Normal	: 60W
	Standby/Suspend	≤ 3W
	DPMS Aus	≤ 3W
	Netzschalter Aus	≤ 3W
	Stromabschaltungsschalter Aus	≤ 1W
*() : mit USB		
Abmessungen und Gewicht (mit Neig-/Schwenkfuß)	Breite	44,60 cm / 17,56 Zoll
	Höhe	44,56 cm / 17,54 Zoll (Min) 52,56 cm / 20,69 Zoll (Max)
	Tiefe	23,73cm / 9,34 Zoll
	Netto	9,5 kg
Neigungs-/Schwenkbereich	Kippbereich	-5° ~ 30°
	Drehbereich	90°
	Höhenbereich	80mm /3,15 Zoll
	Drehen	90° im Uhrzeigersinn (Querformat->Hochformat)
Leistungsaufnahme	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2A	
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingungen	
	Temperatur	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 80 % (ohne Kondensation)
	Lagerbedingungen	
	Temperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (ohne Kondensation)	

Neig-/Schwenkfuß	Fest verbunden (O), Abnehmbar ()
-------------------------	-------------------------------------

Signalkabel	Fest verbunden (), Abnehmbar (O)
--------------------	-------------------------------------

Netzkabel	Für Netzsteckdose oder PC-Anschluss
------------------	-------------------------------------

HINWEIS

- Alle Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Voreingestellte Modi (Auflösung)

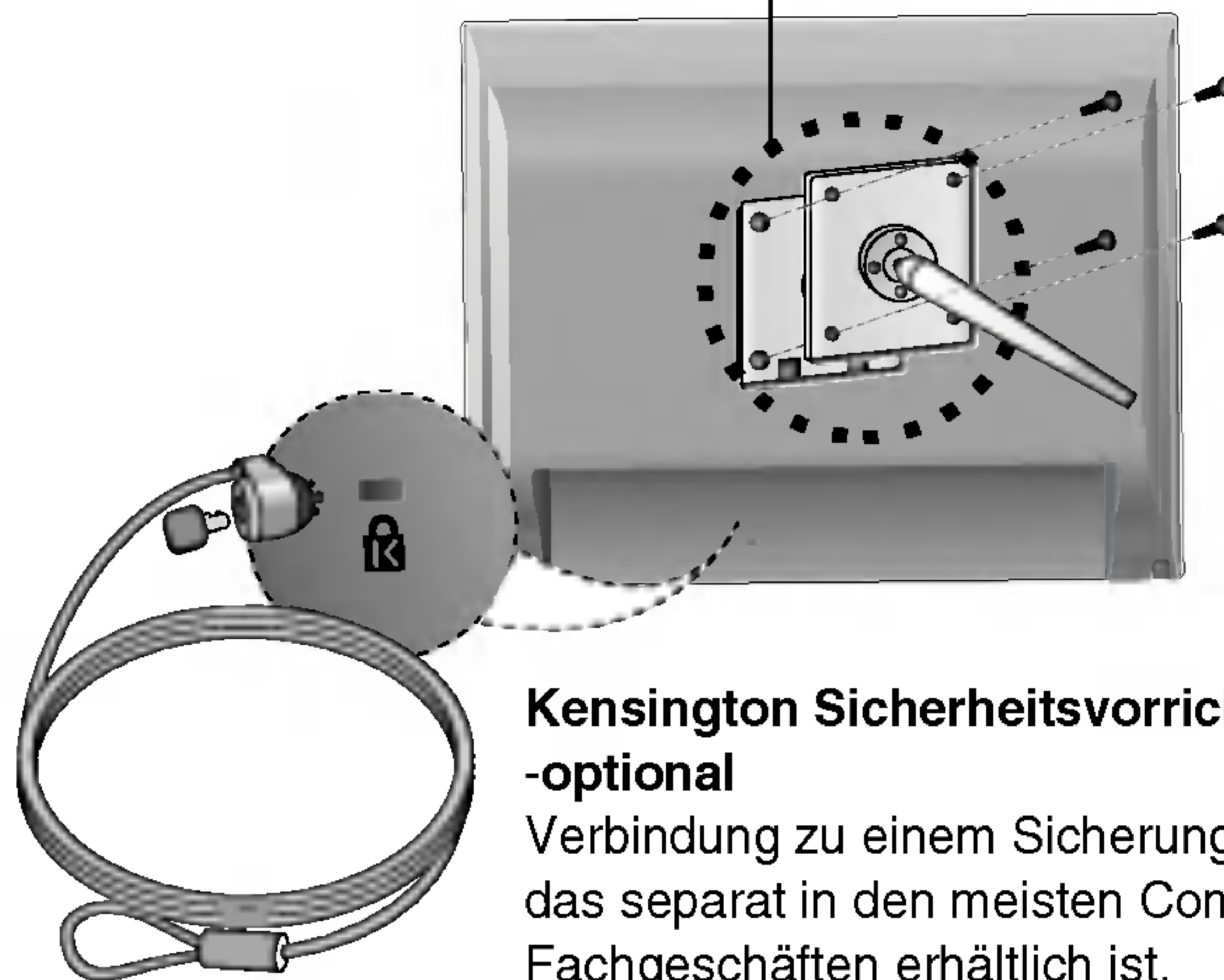
	Bildschirm-Modi (Auflösung)	Horizontale Freq. (kHz)	Vertikale Freq. (Hz)
1	640 x 350	31,47	70
2	640 x 480	31,47	60
3	640 x 480	37,50	75
4	640 x 480	43,27	85
5	720 x 400	31,47	70
6	800 x 600	37,88	60
7	800 x 600	46,88	75
8	800 x 600	53,67	85
9	832 x 624	49,72	75
10	1024 x 768	48,36	60
11	1024 x 768	60,02	75
12	1024 x 768	68,68	85
13	1152 x 870	68,68	75
14	1152 x 900	61,80	65,96
15	1280 x 1024	63,98	60,02
16	1280 x 1024	79,98	75,02
17	1600 x 1024	62,11	60
18	1600 x 1200	75,00	60

Anzeige

Modus	LED-Farbe
Normal	Grün
Standby/Suspend	Bernsteinfarben
DPMS Aus	Bernsteinfarben

VESA Wandmontage

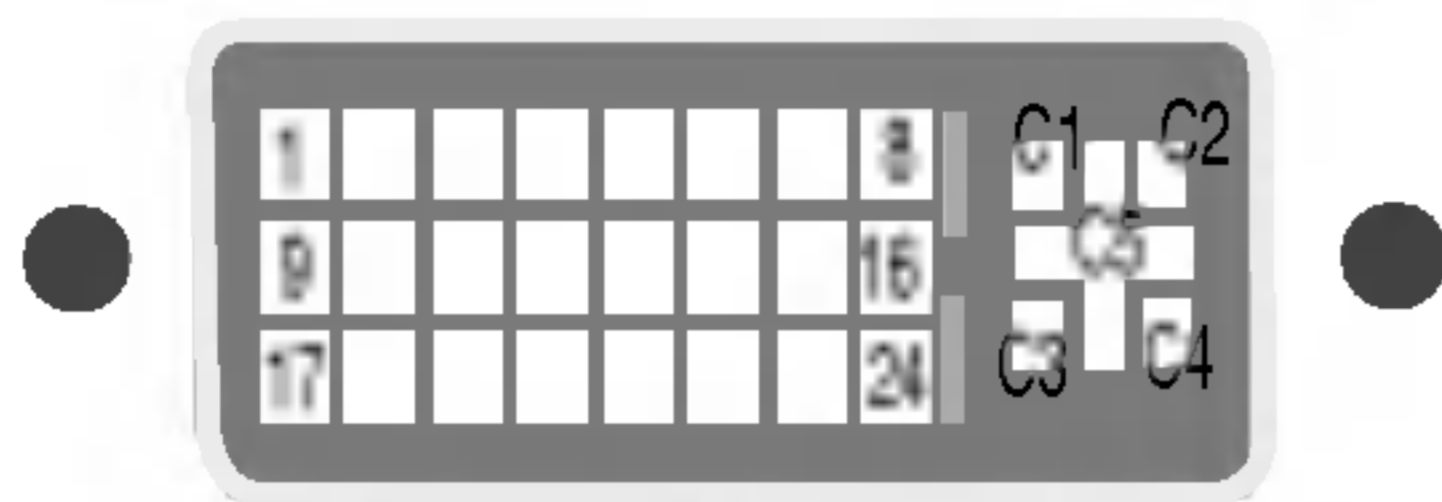
An einem weiteren Objekt angeschlossen
(Modell mit Ständer oder zur
Wandbefestigung. An diesem Monitor kann
eine Befestigungsvorrichtung nach VESA-
Standard angebracht werden.)



Kensington Sicherheitsvorrichtung -optional

Verbindung zu einem Sicherungskabel,
das separat in den meisten Computer-
Fachgeschäften erhältlich ist.

Signalanschlussbelegungen



■ DVI-I-Anschluss

Pin	Signal (DVI-I)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4-Abschirmung
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Takt
7	DDC Daten
8	Analoge Vertikale Sync.
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3- Abschirmung
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5 V Leistung
15	Erdung (Rückgabewert für +5 V, H. Sync. und V. Sync.)

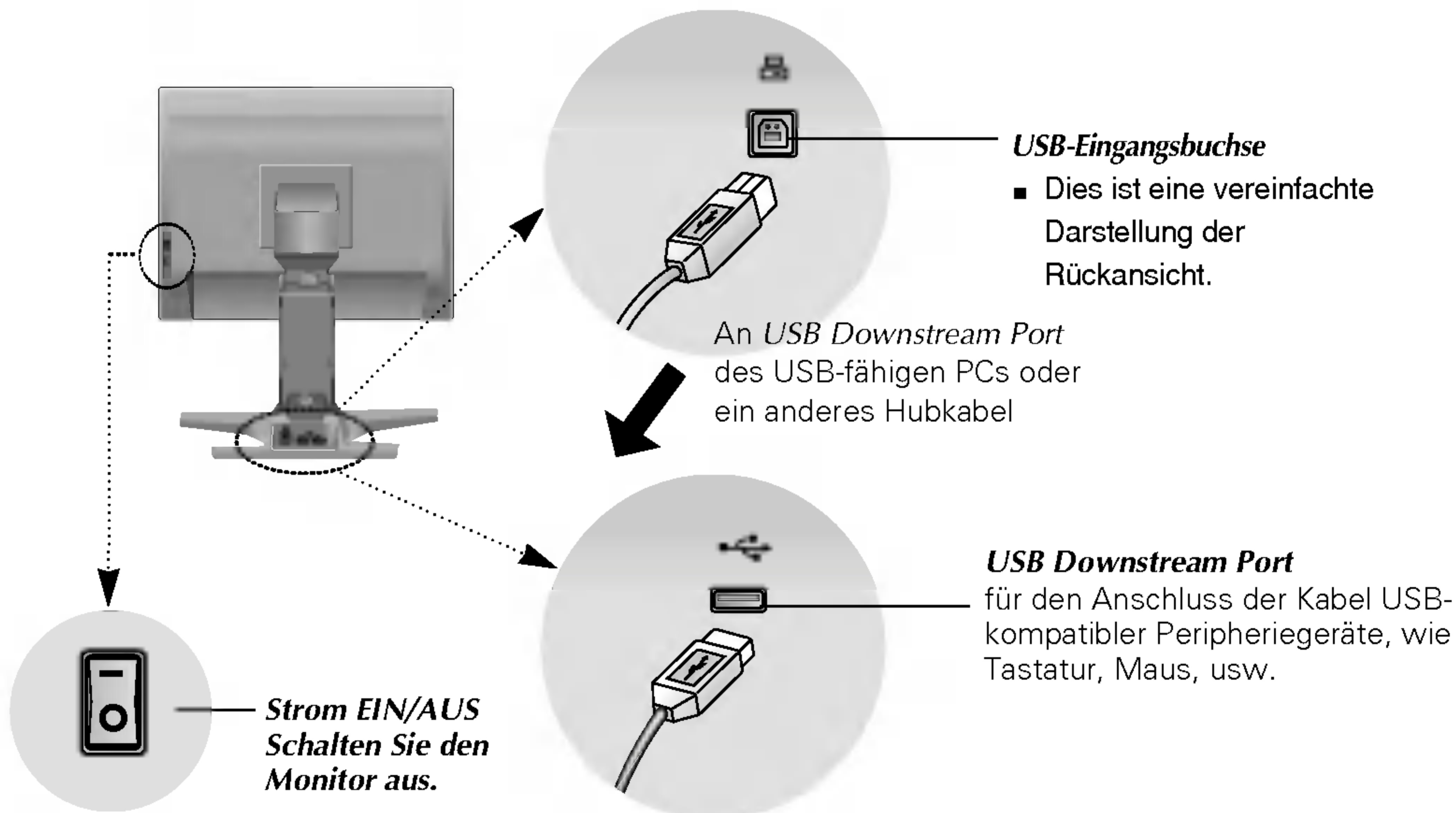
Pin	Signal (DVI-I)
16	Hot-Plug-Erkennung
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5-Abschirmung
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Shield
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-
C1	Analog Rot
C2	Analog Grün
C3	Analog Blau
C4	Analoge H. Sync.
C5	Analoge Erdung

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

USB (Universal Serial Bus) ist eine innovative Komponente, durch die sich die diversen Desktop-Peripheriegeräte bequem an den Computer anschließen lassen. Über den USB-Anschluss können Sie Maus, Tastatur und andere Peripheriegeräte an das Display anstatt an den Computer anschließen. Dadurch besitzen Sie mehr Flexibilität beim Einrichten Ihres Systems. USB bietet die Möglichkeit, bis zu 120 Geräte an einen einzigen USB-Port anzuschließen. Sie können Geräte anschließen, während der Computer läuft (Hot-Plugging), oder auch trennen, wobei der Anschluss sowie die automatische Erkennung und Konfiguration des Anschlusses erhalten bleiben. Dieses Display verfügt über einen integrierten BUS-gesteuerten USB-Hub, an den bis zu zwei weitere USB-Geräte angeschlossen werden können.

USB-Verbindung

1. Schließen Sie den Upstream Port des Displays mit dem USB-Kabel an den Downstream Port des USB-fähigen PCs oder an einen anderen Hub an. (Computer muss über einen USB-Anschluss verfügen.)
2. Schließen Sie die USB-fähigen Peripheriegeräte an die Downstream Ports des Displays an.



HINWEIS

- Um die USB-Hub-Funktion zu aktivieren, muss das Display mit dem USB-Kabel (beiliegend) an einen USB-fähigen PC (Betriebssystem) oder einen anderen Hub angeschlossen werden.
- Achten Sie beim Anschließen des USB-Kabels darauf, dass der kablenseitige Stecker auf die Anschlussbuchse passt.
- USB-fähige Geräte funktionieren nach dem Anschluss an die USB-Ports (Upstream und Downstream) des Displays, auch wenn sich das Display im Energiesparmodus befindet.

Technische Daten des USB

USB-Standard	Rev. 1,1 umfasst einen BUS-gesteuerten Hub
Downstream-Stromversorgung	je 500 mA (max.)
Verbindungsgeschwindigkeit	12 Mbit/s (höchstens), 1,5 Mbit/s (mind.)
USB-Anschluss	1 Upstream Port 2 Downstream Ports

WICHTIG: Diese USB-Anschlüsse sind nicht zur Verwendung mit Hochleistungs-USB-Geräten, wie Videokameras, Scanner, etc., ausgelegt. LGE empfiehlt, Hochleistungs-USB-Geräte direkt an den Computer anzuschließen.

Digitally yours ■■■■■■■■■■

