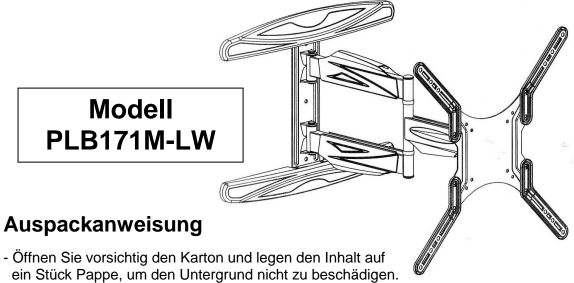
# Aufbauanleitung



- Prüfen Sie den Inhalt anhand der Packliste auf der nächsten Seite, um sicherzustellen, dass alle Teile unbeschädigt vorhanden sind.
- Verwenden Sie keinesfalls defekte oder beschädigte Teile!
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, BEVOR Sie mit der Montage beginnen.

## Wichtige Sicherheitsinformationen

Montieren und benutzen Sie dieses Teil mit der gebotenen Vorsicht. Bitte lesen Sie die Anleitung vor Beginn der Montage und befolgen Sie alle darin enthaltenen Anweisungen. Verwenden Sie geeignete Schutzmassnahmen bei der Montage.

Bitte ziehen Sie einen qualifizierten Montagebetrieb hinzu, wenn:

- Sie nicht alles verstanden oder Zweifel an der Sicherheit der Arbeitsumgebung haben
- wenn Sie die Beschaffenheit und/oder Tragfähigkeit Ihrer Wand nicht kennen.

Benutzen Sie dieses Produkt niemals zu anderen Zwecken oder in anderer Zusammenstellung, als hier genannt. Wir lehnen jede Verantwortung für Verletzungen oder Schäden ab, die aus falschem Zusammenbau, falscher Montage oder falscher Verwendung dieses Produktes resultieren!



### **ACHTUNG!**

Diese TV-Halterung muss sicher an einer tragfähigen, senkrechten Fläche befestigt werden! Unsachgemässe Installation kann zu Beschädigungen oder gar Verletzungen führen.

| Benötigtes | 10mm Steinbohrer | Kreuz-Schraubendreher | Schrauben- oder    |
|------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Werkzeug:  | 4mm Metallbohrer | Leitungssuchgerät     | Steckschlüsselsatz |

**Hinweis:** Das beigefügte Montagematerial ist nicht geeignet zur Verwendung bei Stahloder Hohlblockwänden. Sollten Sie spezielles Montagematerial benötigen, so hilft Ihnen der einschlägige Fachhandel vor Ort weiter.

## Liste mitgelieferter Teile

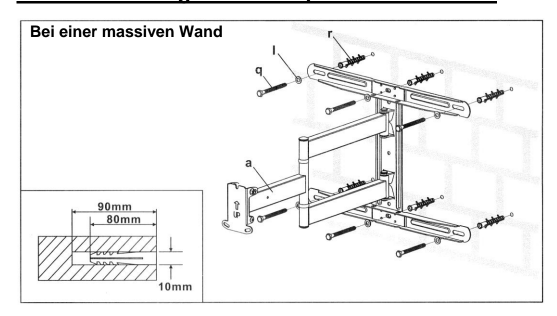
| (1) Wandplatte mit<br>Arm - a  | (1) VESA 200<br>Platte - b          | (2) Abdeckung für<br>Wandplatte - c  | VESA 100 x 100<br>VESA 200 x 100<br>VESA 200 x 200<br>VESA 300 x 300<br>VESA 400 x 200<br>VESA 400 x 400 |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                                |                                     |  |  |
| (4) Schraube<br>M4x14 - d      | (4) Schraube<br>M4x30 - e           | (4) Schraube<br>M6x20 - f  | (4) Schraube<br>M6x35 - g  |
|                                |                                     |  |  |
| (4) Schraube<br>M8x20 - h      | (4) Schraube<br>M8x35 - i           | (4) Scheibe M4 - j   | (4) Scheibe M6 - k   |
|                                |                                     |  |  |
| (10) Scheibe M8 - I            | (4) Abstandhalter<br>M4 - m         | (8) Abstandhalter<br>M6/M8 - n   | (3) Mutter mit<br>Scheibe - o  |
|                                |                                     | The state of the s | 5  |
| (3) Kunststoff-<br>Scheibe - p | (6) Schlüssel-<br>schraube 8x90 - q | (6) Dübel 10x80 - r  | (1) Schrauben-<br>schlüssel - s  |
|                                |                                     |  |  |
| (2) VESA Adapter - A           | (8) Schraube<br>M6x10 - B           | (8) Scheibe M6 - C   | (8) Mutter M6 - D  |



Importeur: Erwin Weiß GmbH Glashüttenweg 42

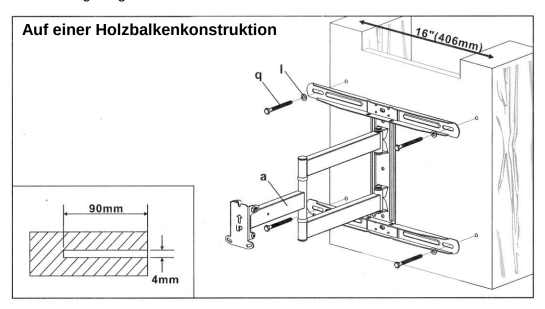
D-93437 Furth im Wald

## Schritt 1: Montage der Wandplatte an der Wand



#### Montage an Ziegel-, massive Beton- oder Schwerbetonsteinwand

Benutzen Sie die Wandplatte als Schablone, um 6 Bohrmarken (3 an der Ober-, 3 an der Unterseite) anzubringen. Stellen Sie dabei sicher, dass die beiden Reihen sich in der Waage befinden und die Löcher mindestens 15 cm voneinander entfernt sind. Bohren Sie nun mit einem 10mm Bohrer etwa 6cm tief und setzen einen passenden Dübel in jedes der Löcher. Der Dübel muss plan mit der tragfähigen Oberfläche abschliessen. Befestigen Sie nun die Wandplatte mittels den 6 Dübelschrauben und den Beilagscheiben in den Dübeln, wie im Bild gezeigt.

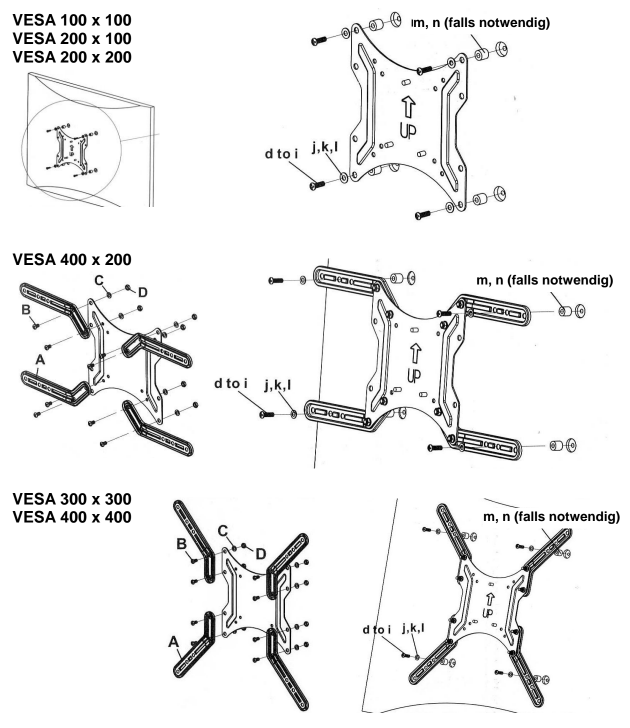


#### Montage an stehenden Holzbalken

Die Wandplatte muss an 2 Holzbalken befestigt werden, die mindestens 40 cm auseinanderliegen. Benutzen Sie einen Balkenfinder, um passende Befestigungspunkte zu finden. Das Ergebnis sollten Sie mit einem kleinen Nagel überprüfen. Bohren Sie jeweils in der Mitte der Balken mit einem 5mm-Holzbohrer etwa 6 cm tiefe Löcher in der gewünschten Höhe. Prüfen Sie die waagrechte Ausrichtung mit der Wasserwaage. Benutzen Sie nun die Wandplatte als Schablone, um die beiden restlichen Löcher zu markieren und bohren Sie auch diese.

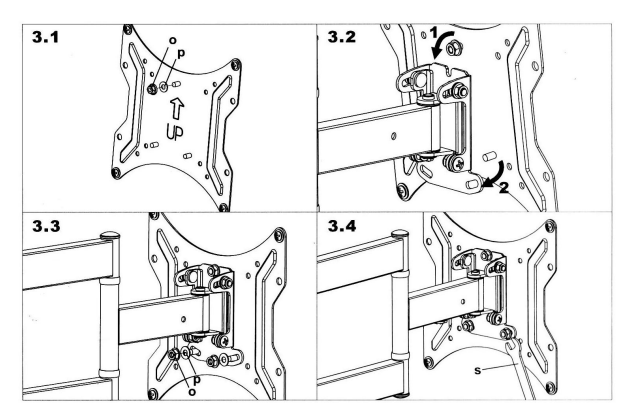
Schrauben Sie nun die Wandplatte mit 4 Schrauben und 4 Beilagscheiben fest.

## Schritt 2: Montage der VESA-Platte am Gehäuse



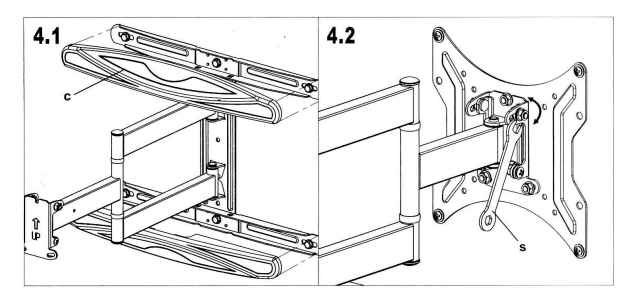
Bitte prüfen Sie zunächst unbedingt, welche der Schauben an Ihr TV-Gerät passen. Die Verwendung zu langer Schrauben kann Ihr Gerät beschädigen, bei zu kurzen Schrauben besteht die Gefahr mangelnder Festigkeit!. Die Bilder zeigen, wo welche Schrauben mit den entsprechenden Sicherungs- und Beilagscheiben einzudrehen sind. Bei Variante M4/M5 benötigen Sie bei Verwendung der Abstandhalter zusätzliche M4/M5 Beilagscheiben.

## Schritt 3: Montage des Wandhalters an die am Gerät befestigte VESA Platte



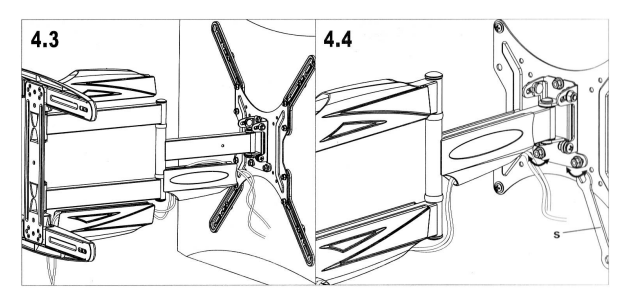
Hängen Sie den Bildschirm in die obere Schraube ein und sichern Sie die Montage mit den beiden unteren Schrauben. Dieser Montageschritt sollte, abhängig von Größe und Gewicht des Gerätes von zwei Personen durchgeführt werden! Ziehen Sie alle Schrauben sorgfältig fest.

## **Schritt 4: Letzte Montageschritte**



Stecken Sie die beiden Abdeckungen auf die Wandplatte.

Korrigieren Sie bei Bedarf den Winkel des Halters, um den Bildschirm senkrecht auszurichten.



Verlegen Sie die Kabel, wie abgebildet, um Beschädigungen durch Einklemmen zu vermeiden.

Falls notwendig, justieren Sie die Halterung nochmals nach, um eine korrekte Ausrichtung des Bildschirmes zu erzielen.