

# Häufig gestellte Fragen

# **DrillRight App**

Einführung und Erklärung der App	. 2
Anforderungen für die Nutzung der App	
App-Genauigkeit	. 5
Fragen zum Start der App	. 6
Fragen zur Platzierung des Fernsehers und des Bohrlochs in der App	. 9
Manuelle Positionierung	12



### Einführung und Erklärung der App

### F. Wie funktioniert die DrillRight App?

A. Die DrillRight-App ist ein Tool, das Ihnen hilft, Ihre Vogel's TV-Wandhalterung anzubringen. Schritt für Schritt führen wir Sie durch den Installationsprozess.

Was macht die DrillRight-App einzigartig?

- Die App zeigt Ihnen, wo das erste Bohrloch platziert werden soll. Zunächst zeigt Ihnen die App jedoch an, wie Ihr Fernseher an Ihrer Wand aussehen wird.
- Mit Hilfe von Augmented Reality ziehen Sie dann den Fernseher einfach an die gewünschte Position.
- Sobald Sie den gewünschten Standort ausgewählt haben, gehen Sie zur Wand, um die auf Ihrer App angezeigte grüne Markierung mit einem Bleistift auf die Wand zu übertragen. Diese ist Ihr erstes Bohrloch.



# F. Warum hat Vogels eine App zum Aufhängen einer TV-Wandhalterung entwickelt?

A. Wir verstehen, dass das Aufhängen einer TV-Halterung nicht oft vorkommt, insbesondere angesichts der langen Lebensdauer einer Vogel's TV-Halterung. Deshalb haben wir so viele Annehmlichkeiten wie möglich zusammengetragen, um Sie Schritt für Schritt anzuleiten.

Es ist zum Beispiel ziemlich knifflig und nervenaufreibend zu bestimmen, wo gebohrt werden soll. Das Zentrum der Wandplatte ist möglicherweise nicht unbedingt der Ort, an dem sich das Zentrum Ihres Fernsehers befindet. Wenn Sie die Position der Wandhalterung manuell bestimmen möchten, müssen Sie ziemlich viel messen und berechnen.

Darüber hinaus können Sie in der DrillRight-App sofort sehen, wie Ihr Fernseher an Ihrer Wand aussehen wird. Es besteht eine gute Chance, dass er gleich nach dem ersten Versuch so hängt, wie Sie es möchten!



- F. Wie installiert man die DrillRight-App?
- A. Die DrillRight-App kann wie folgt auf einem Smartphone oder Tablet heruntergeladen werden:
  - Gehen Sie in den <u>App Store</u> oder <u>Play Store</u> und suchen Sie nach 'DrillRight', wählen Sie die DrillRight-App aus und laden Sie sie herunter oder
  - Scannen Sie den untenstehenden QR-Code (den Sie auch auf der Karte in der Verpackung finden können) und laden Sie die App herunter:



#### Anforderungen für die Nutzung der App

- F. Welche Geräte sind mit der DrillRight-App kompatibel?
- A. Sie können die App mit Android-Smartphones und -Tablets ab Version 7.0 oder iPhone 10 und neuer verwenden. Je neuer Ihr Betriebssystem ist, desto besser funktioniert die App.

In der Regel gilt: Je neuer Ihr Smartphone, desto besser ist das Ergebnis. Es ist ratsam, die App mit einem Smartphone oder Tablet zu verwenden, das maximal 3 Jahre alt ist. Dann ist es mit der besten Kamera und den besten Sensoren ausgestattet, was zu einem präziseren Bohrloch führt.

Darüber hinaus muss Ihr Smartphone "Depth API" unterstützen, um sicherzustellen, dass mehrere Kameras gut zusammenarbeiten. Wenn Ihr Smartphone "Depth API" unterstützt, sehen Sie dies in der Spalte "Bemerkungen" in der <u>Liste der Geräte mit "Depth API".</u>

Entspricht Ihr Gerät nicht diesen Anforderungen? Dann wird der App Store oder der Play Store anzeigen, dass die App nicht mit Ihrem Gerät kompatibel ist, und Sie können die App nicht herunterladen.



# F. Warum kann man die App nur bei einer soliden Beton- oder Ziegelwand verwenden?

A. Bei einer soliden Beton- oder Ziegelwand müssen Sie sich keine Gedanken darüber machen, wo Sie bohren.

Für eine Wand mit Holzständerwerk müssen Sie immer in die Ständer bohren. Die App kann nicht erkennen, wo sich diese Ständer befinden, sodass Sie das erste Bohrloch nicht damit bestimmen können. Sie können die App jedoch weiterhin verwenden, um eine Vorstellung davon zu bekommen, wo Sie den Fernseher positionieren möchten. Sie müssen das Bohrloch dann in die Nähe des nächsten Ständers verschieben. Wenn Sie die Ständer nicht berücksichtigen möchten, können Sie einen Ständeradapter kaufen, um eine Vollbewegungs-Halterung frei an der Wand zu positionieren.

Für andere Arten von Wänden (oder wenn Sie sich unsicher sind, welche Art von Wand Sie haben), empfehlen wir immer, einen professionellen Installateur zu konsultieren. Es kann sein, dass Sie eine nicht solide Wand aus Beton oder Ziegel haben. In diesem Fall bleibt der Fernseher möglicherweise ohne angemessene Vorbereitung nicht an Ort und Stelle. Sie benötigen möglicherweise zusätzliche Installationsmaterialien.

# F. Welche Informationen benötigen Sie, um die DrillRight-App zu verwenden?

- Sie müssen wissen, welche Art von Wand Sie haben, da die App nur bei soliden Wänden verwendet werden kann.
  - Art Ihrer TV-Wandhalterung. Dadurch kann die App feststellen, ob sie zu Ihrem Fernseher passt. Die App weiß auch, welche Installationsfragen und Videos relevant sind.
  - Modell Ihres Fernsehers. Dadurch weiß die App, ob Ihr Fernseher zu Ihrer TV-Wandhalterung passt.
  - Die App fragt Sie, nach dem Abstand zwischen der Unterkante des Fernsehers und der Unterkante der vertikalen Metallschienen oder zwischen der Oberkante des Fernsehers und der Oberkannte der Metallschinen. Auf diese Weise weiß die App, wie hoch der Fernseher im Verhältnis zur Wandplatte sein wird. Es ist hilfreich, wenn die App Ihnen zeigt, wie es bei Ihnen zu Hause aussehen wird.

Und die App kann noch mehr! Die App zeigt Ihnen auch an, welche Werkzeuge Sie benötigen, und die Installationsvideos helfen Ihnen bei allen Installationsschritten.



#### App-Genauigkeit

- F. Wie genau ist die DrillRight-App?
- A. Die DrillRight-App zeigt das erste Bohrloch mit einer maximalen Abweichung von 3 cm an. Die neuesten Geräte liefern die genauesten Ergebnisse. Wählen Sie daher immer das neueste verfügbare Smartphone oder Tablet, wenn Sie die App verwenden.

Faktoren, die das beste Ergebnis gewährleisten:

- Referenzpunkte an der Wand, wie gemusterte Tapeten oder Post-its
- Gut beleuchteter Raum
- Prüfen Sie das Ergebnis durch nachmessen, für zusätzliche Genauigkeit
- F. Wie genau ist die Wasserwaage in der DrillRight-App?
- A. Es hängt von den Sensoren in Ihrem Smatphone oder Tablet ab, aber die meisten Geräte können ziemlich genau anzeigen, ob Ihr Fernseher waagerecht ist. Stellen Sie sicher, dass keine Hüllen oder Knöpfe im Weg sind. Montieren Sie Ihren Fernseher waagerecht in einer Position parallel zur Wand.



### Fragen zum Start der App

- F. Die TV-Wandhalterung und das Fernsehgerät passen laut der App nicht zusammen, Was können Sie tun?
- A. Es gibt 3 Faktoren, die zutreffen müssen, um eine Übereinstimmung zu haben:
  - 1. Das VESA-Muster (die Montagelöcher auf der Rückseite Ihres Fernsehers)
  - 2. Die Größe des Fernsehers
  - 3. Das Gewicht des Fernsehers.

Wenn einer der drei nicht übereinstimmt, müssen Sie eine andere Halterung auswählen.



Wenn die App sagt, dass Ihr Fernseher nicht mit Ihrer Halterung übereinstimmt, aber diese 3 Anforderungen erfüllt sind, klicken Sie auf "mein Fernseher ist nicht aufgeführt" auf dem TV-Auswahlbildschirm und geben Sie diese Informationen ein. Wenn dies zu einer Übereinstimmung führt, können Sie direkt in der App fortfahren.

Immer noch keine Übereinstimmung? Ist es nicht klar, warum es keine Übereinstimmung gibt, oder glauben Sie, dass die Nichtübereinstimmung falsch ist? Senden Sie uns eine Nachricht über drillright@vogels.com.



### F. Warum benötigt man diese Werkzeuge?

- A. Die Werkzeugliste variiert je nach TV-Wandhalterung. Im Allgemeinen benötigen Sie jedoch die folgenden Werkzeuge und Materialien für die verschiedene Anwendungszwecke:
  - Bohrmaschine, natürlich, um die Löcher in der Wand zu bohren. Es ist ratsam, auch einen Staubsauger griffbereit zu haben, um den Staub aufzufangen und die Löcher auszusaugen.
  - Bleistift, um das Bohrloch zu markieren, das die DrillRight-App empfiehlt.
  - Maßband, um den Abstand von den den Metallschienen bis zur Unterkante des Fernsehers zu messen.
  - Malerband, um das DrillRight-Poster an der Wand aufzuhängen, ohne sie zu beschädigen.
  - **Schere**, um die Bohrschablone auszuschneiden. Im Falle einer großen Einlegekarte können Sie auch das Poster ausschneiden.
  - Großer Kreuzschraubendreher, um die Bolzen in der vertikalen Metallschienen in den Fernseher zu schrauben.
  - Steckschlüssel: Wir verwenden Sechskantschrauben zur Montage der Wandplatte an der Wand, weil sie sich enger in der Wand anziehen als Kreuzschlitzschrauben (die rutschen können). Sie können auch einen Steckschlüssel verwenden und die Bolzen mit einem Schraubendreher an der Wand befestigen.
  - Inbusschlüssel: Für einige Vollbewegungsmodelle verwenden Sie einen Inbusschlüssel, um die am Fernseher angebrachten Teile am Wandhalter anzuziehen. Einige Modelle haben auch Einstellungsoptionen, die Sie mit einem Inbusschlüssel einstellen. Lesen Sie dazu das vollständige Handbuch unter www.manuals.vogels.com.
  - 1 oder 2 Größen von Beton-/Steinbohrern. Wenn zwei Bohrgrößen angegeben sind, verwenden Sie die kleinste zum Vorbohren.







# F. Warum fragt die App, wo die Anschlüsse des Fernsehers sind?

A. Wenn Ihre TV-Anschlüsse links sind, ist es bei einer vollbeweglichen TV-Halterung praktisch, den Arm nach rechts zu klappen, wenn Sie den Fernseher an die Wand drücken. Die meisten vollbeweglichen TV-Halterungen sind nicht symmetrisch. Daher beeinflusst die Richtung, in die Sie den Arm klappen, wo Sie bohren müssen.

# F. Warum sollte man auf die Umgebung achten, wenn man Augmented Reality benutzt?

A. Wenn Sie auf Ihren Bildschirm konzentriert sind und gleichzeitig durch den Raum gehen, kann es schnell zu Unfällen kommen. Achten Sie darauf, nicht über irgendwelche Gegenstände oder Möbel zu stolpern und vermeiden Sie, gegen etwas zu stoßen.



#### F. Wofür dient das Poster?

A. Das Poster dient als visuelle Referenz, die der App mitteilt, wie groß die Wand ist und wo sich Ihr Smartphone oder Tablet relativ zur Wand befindet. Auf diese Weise weiß die App, wie groß die Projektion Ihres Fernsehers sein sollte, und Sie können sich während dieses Schritts auch im Raum bewegen. Auch wichtig: Wenn Sie sich der Wand nähern, um Ihr Bohrloch zu markieren, verwendet die App das Poster als Referenzpunkt für die gewählte TV-Position.



#### Fragen zur Platzierung des Fernsehers und des Bohrlochs in der App

- F. Die App sagt "Scannen Sie das Plakat", aber es passiert nichts, was soll man tun?
- A. Wenn alles richtig gemacht wurde, haben Sie das Poster, das in der Verpackung enthalten ist, ungefähr an der Stelle an der Wand angebracht, an der Sie den Fernseher aufhängen möchten. Wird Ihr Poster nicht auf dem Bildschirm in einen Fernseher umgewandelt? Stellen Sie sicher, dass genügend Licht im Raum vorhanden ist. Gehen Sie mit der Kamera auf das Poster zu oder bewegen Sie sich weg. Oder richten Sie Ihr Smartphone / Tablet kurz auf den Boden und versuchen Sie es erneut. Wenn die App Ihr Poster erfolgreich scannt, wird das Poster auf Ihrem Bildschirm zu einem schwarzen Rechteck und Sie erhalten die nächste Anweisung: "Ziehen Sie den Fernseher an seine endgültige Position".



- F. Die App zeigt an "Ziehen Sie den Fernseher an seine endgültige Position". Was sollen man jetzt tun?
- A. Bewegen Sie den Fernseher, indem Sie mit Ihrem Finger über den Bildschirm streichen. Auf diese Weise können Sie den besten Ort für den Fernseher in Ihrem Raum auswählen. Sie können den Fernseher nach oben, unten und zur Seite verschieben. Der angezeigte Bohrpunkt im nächsten Schritt wird entsprechend angepasst. Sind Sie zufrieden? Klicken Sie auf "Bestätigen Sie die TV-Position".





- F. Die App sagt "Oops! Das Poster ist nicht ausreichend sichtbar". Wie sollen Sie jetzt weiter vorgehen?
- A. Die Kamera muss das Poster gut erfassen können, um den Fernseher an der richtigen Stelle projizieren zu können und dort den richtigen Bohrpunkt anzuzeigen.

Das bedeutet, dass der größte Teil des Posters auf Ihrem Gerät sichtbar sein muss. Auch wenn Sie näher an die Wand gehen, um das Bohrloch zu markieren. Liegt Ihr geplanter Bohrpunkt nicht in der Nähe des Posters, können Sie das Poster näher an das Loch bringen und den vorherigen Schritt erneut versuchen.

Wenn die Auflösung Ihrer Kamera nicht sehr hoch ist oder es zu dunkel im Raum ist, kann es auch sein, dass die App Schwierigkeiten hat, das Poster zu erkennen.

Erwarten Sie, dass die App das Poster sehen sollte, aber die Meldung bleibt hängen? Richten Sie Ihr Smartphone / Tablet kurz auf den Boden und versuchen Sie es erneut. Das Vor- oder Zurückgehen kann ebenfalls helfen. Funktioniert das nicht, gehen Sie einen Schritt zurück in der App oder starten Sie die App neu.



- F. Das Bohrloch wackelt ein wenig. Wie kann das sein?
- A. Bei einigen Android-Geräten kann das Bohrloch ein wenig wackeln, wenn Sie auf die Wand zugehen. In der Regel kehrt das Bohrloch jedoch immer an dieselbe Stelle zurück.

Wenn das Bohrloch wirklich nicht an Ort und Stelle bleibt oder wenn die Wandhalterung schief ist, ist möglicherweise etwas beim Bestimmen der Position des Posters schiefgegangen. Sie können einen Schritt zurück in der App gehen oder die App neu starten, um es erneut zu versuchen.





- F. Das Poster ist für das erste Bohrloch im Weg, was nun?
- **A.** Kein Problem, es ist nur Papier! Zeichnen Sie es einfach ab und bohren Sie durch das Poster.
- F. Das erste Bohrloch wurde gebohrt. Wie geht es weiter?
- A. Kleben Sie die im Karton enthaltene Bohrschablone waagerecht an die Wand und Sie wissen, wo Ihre anderen Löcher sein sollten! Natürlich helfen wir Ihnen auch durch diesen Schritt in der App. Sie können dem kurzen Erklärungsvideo folgen oder die <u>umfangreiche Online-Anleitung</u> verwenden.
- F. Der Fernseher hängt nicht an der Stelle, an der Sie ihn mit der DrillRight-App platziert haben. Wie kann das sein?
- A. Die DrillRight-App ist ein technisches Tool, und bei der Verwendung ist Vorsicht geboten. Überprüfen Sie vor dem Bohren sorgfältig, ob die Bohrmarkierungen an einer logischen Stelle stehen, beispielsweise indem Sie den Fernseher davor halten.

Obwohl die DrillRight-App sorgfältig entwickelt und getestet wurde und Zehntausende von Fernsehern in unserer Datenbank stehen und täglich mehr hinzukommen, ist es unmöglich, alle möglichen Nutzungssituationen vorherzusehen.

Glauben Sie, dass ein Fehler in der App vorliegt oder kommen Sie nicht weiter? Bitte kontaktieren Sie uns unter drillright@vogels.com.

- F. Was ist Augmented Reality?
- A. Augmented Reality bedeutet erweiterte Realität. Ihr Smartphone oder Tablet fügt dem Kamerabild, das Sie auf Ihrem Bildschirm sehen, ein Element hinzu. In diesem Fall wird ein Fernseher oder eine Bohrschablone an Ihrer Wand projiziert. So können Sie sehen, wie Ihr Fernseher in Ihrem Zuhause an der Wand aussieht, bevor Sie die Löcher Bohren.

Bei anderen Problemen / Fragen wenden Sie sich bitte an: drillright@vogels.com



#### Manuelle Positionierung

F. Sie kommen mit der App überhaupt nicht klar. So können Sie manuell die Position für Ihre TV-Wandhalterung bestimmen.

Α.

#### Feste und schwenkbare Halterungen - Horizontale Position

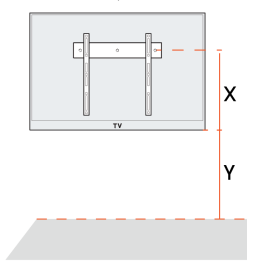
Die Wandplatte montieren Sie genau in der horizontalen Mitte, wo Ihr Fernseher platziert werden soll. Also, das ist einfach.

#### Feste und schwenkbare Halterungen – Vertikale Position

Der schnellste Weg, um die ideale Höhe einer festen oder schwenkbaren Halterung zu bestimmen, ist wie folgt:

- X: Befestigen Sie die Metallschienen gemäß der Anleitung auf der Rückseite Ihres Fernsehers. Während der Fernseher noch auf dem Boden liegt, klicken Sie die Wandplatte in die Streifen. Messen Sie den Abstand von einem der Bohrlöcher an der Wandplatte bis zur Unterkante Ihres Fernsehers.
- Y: Der Abstand von der Unterkante des Fernsehers zum Boden (oder zum Fernsehschrank). Die Mitte des Fernsehers sollte etwa auf Augenhöhe sein, wenn Sie auf dem Sofa sitzen.
  - Mit modernen TV-Technologien ist es glücklicherweise nicht so wichtig, aus welchem Winkel Sie auf den Fernseher schauen. Daher können Sie ihn auch etwas höher oder niedriger aufhängen, wenn es besser aussieht.
  - Schwenkbare Halterungen können über Augenhöhe montiert werden.
    Auch hier ist der genaue Winkel nicht mehr wichtig. Positionieren Sie den Fernseher dort, wo er nicht stört.

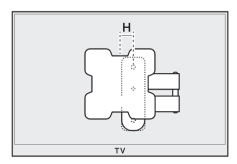
Zeichnen Sie das Bohrloch auf X+Y Höhe über dem Boden (oder dem Fernsehschrank) ab.





#### Drehbare Halterungen - Horizontale Position

Die meisten Bohrlöcher befinden sich nicht genau in der horizontalen Mitte Ihres Fernsehers. Wie weit sie neben der Mitte liegen, finden Sie in der Online-Anleitung (Schritt 2 – Beton-/Ziegelwand) oder in Tabelle A auf der nächsten Seite. Wenn die Arme nach rechts gefaltet sind, befindet sich die Mitte des Fernsehers (Maß H) links von der Wandplatte. Wenn die



Arme nach links gefaltet sind, befindet sich die Mitte des Fernsehers (Maß H) rechts von der Wandplatte.

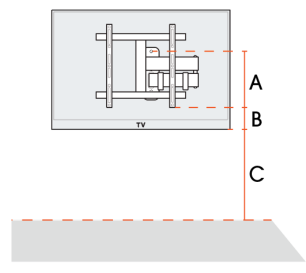
#### Drehbare Halterungen - Vertikale Position

Hinweis: Die Serien TVM 3460 und TVM 3660 haben eine andere Messmethode, welche auf der letzten Seite erklärt wird.

#### Um die Höhe des Bohrlochs abzuzeichnen, benötigen Sie 3 Maße:

- A: Der Abstand vom oberen Bohrloch bis zum unteren Rand der vertikalen Metallschiene. Dieser Abstand hängt von der Halterung ab, die Sie haben, und steht in der Tabelle auf der nächsten Seite.
- B: Der Abstand vom unteren Rand der vertikalen Metallschine bis zum unteren Rand des Fernsehers. Diesen können Sie mit einem Maßband oder Gliedermaßstab nach dem Anbringen der vertikalen Metallschine am Fernseher messen.
- C: Der Abstand von der Unterkante des Fernsehers zum Boden (oder zum Fernsehschrank). Die Mitte des Fernsehers sollte etwa auf Augenhöhe sein, wenn Sie auf dem Sofa sitzen.
  - Mit modernen TV-Technologien ist es glücklicherweise nicht so wichtig, aus welchem Winkel Sie auf den Fernseher schauen. Daher können Sie ihn auch etwas höher oder niedriger aufhängen, wenn es besser aussieht.

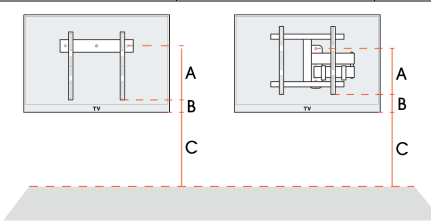
Markieren Sie das **OBERE** Bohrloch in **A+B+C** Höhe über dem Boden (oder TV-Schrank). Verwenden Sie die Bohrschablone oder die Wandplatte der Halterung, um die anderen Bohrlöcher zu markieren.

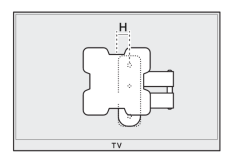




### Tabelle mit Maße

TV-Halterung	Мав А	Мав Н
TVM 1200/3200 series	137 mm	0 mm
TVM 1210 series	114 mm	0 mm
TVM 3210 series	170 mm	0 mm
TVM 1400/3400 series	337 mm	0 mm
TVM 1410/1610 series	114 mm	0 mm
TVM 3410/3610 series	170 mm	0 mm
TVM 1600/3600 series	337 mm	0 mm
TVM 1220 series	254 mm	192 mm
TVM 1240 series	179 mm	45 mm
TVM 1420 series	354 mm	237 mm
TVM 1440 series	272 mm	45 mm
TVM 1620 series	373 mm	282 mm
TVM 1640 series	281 mm	45 mm
TVM 3220 series	238 mm	237 mm
TVM 3240 series	165 mm	45 mm
TVM 3420 series	371 mm	282 mm
TVM 3440 series	281 mm	45 mm
TVM 3460 series	Siehe nächste Seite	45 mm
TVM 3620 series	386 mm	327 mm
TVM 3640 series	295 mm	45 mm
TVM 3660 series	Siehe nächste Seite	45 mm
TVM 3840 series	365 mm	45 mm
TVM 5400/5600 series	368 mm	0 mm
TVM 5440/5640/5840 series	374 mm	45 mm
TVM 5850 series	301 mm	0 mm





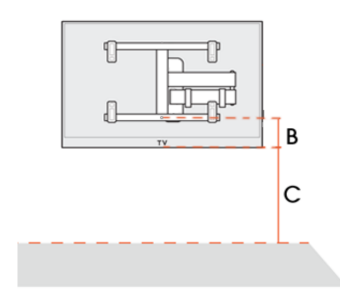


#### Ausnahme: Vertikale Position der Serien TVM 3460 und TVM 3660

### Um die Höhe des UNTEREN Bohrlochs abzuzeichnen, benötigen Sie 2 Maße:

- **B**: Der Abstand vom Loch in der unteren Stange bis zur Unterkante des Fernsehers. Diesen Abstand können Sie mit einem Maßband messen, nachdem Sie die Klammern und die horizontale Stange am Fernseher montiert haben.
- C: Der Abstand von der Unterkante des Fernsehers zum Boden (oder zum Fernsehschrank). Die Mitte des Fernsehers sollte etwa auf Augenhöhe sein, wenn Sie auf dem Sofa sitzen.
  - Mit modernen TV-Technologien ist es glücklicherweise nicht so wichtig, aus welchem Winkel Sie auf den Fernseher schauen. Daher können Sie ihn auch etwas höher oder niedriger aufhängen, wenn es besser aussieht.

Markieren Sie das UNTERE Bohrloch in **B+C** Höhe über dem Boden (oder TV-Schrank). Verwenden Sie die Bohrschablone oder die Wandplatte der Halterung, um die anderen Bohrlöcher zu markieren.



Hinweis: Die Ausrichtung der Interface-Clips kann je nach VESA-Höhe (vertikaler Abstand zwischen den Befestigungslöchern auf der Rückseite Ihres Fernsehers) variieren. Die obige Messung bleibt jedoch gleich.

