

**Erforderliches Werkzeug:** Wasserwaage

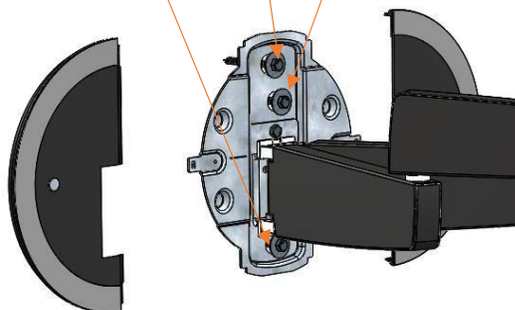
**Hinweis:** Bei einer vertikalen Messung muss die Luftblase zwischen den beiden schwarzen Linien bleiben. Je weiter sich die Blase in der Mitte befindet, desto gerader ist die Oberfläche.



Fahren Sie die MotionMount zunächst aus und legen Sie die Wasserwaage horizontal über die Arme. Überprüfen Sie, ob die Luftblase sich zwischen den beiden Linien befindet.



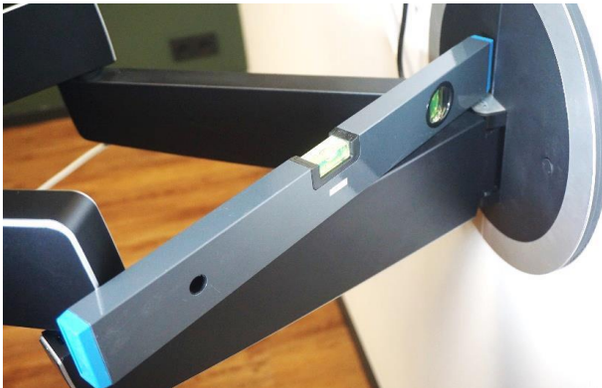
Für die horizontale Ausrichtung der Motion(Sound)Mount um 1 Umdrehung lockern



Falls die Blase sich nicht zwischen den beiden Linien befindet:

- Entfernen Sie die Wandplattenabdeckungen.
- Lockern Sie die obersten beiden und die unterste Schraube (zwei Drehungen).
- Drehen Sie die Motion(Sound)Mount, bis sich die Blase mittig zwischen den Linien befindet.
- Drehen Sie die lockeren Schrauben fest und bringen Sie die Wandplattenabdeckungen wieder an.

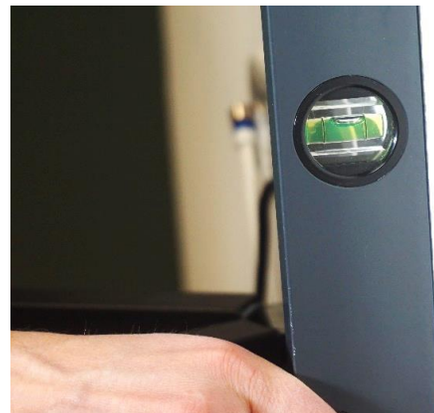
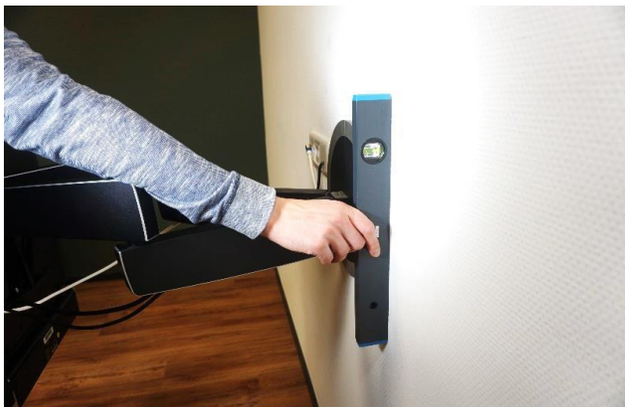
Im nächsten Schritt legen Sie die Wasserwaage auf einen der beiden Arme, die sich am nächsten bei der Wandplatte befinden. Sehen Sie auf der Wasserwaage nach, ob die Blase zwischen den beiden Linien liegt.



TIPPS!



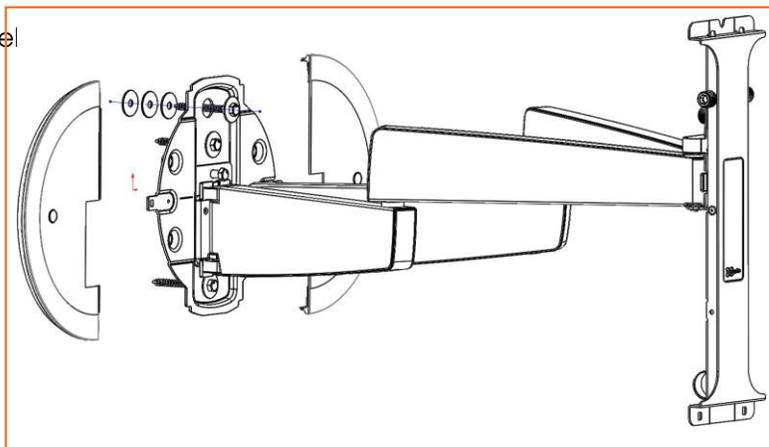
Wenn die Blase sich nicht zwischen den beiden Linien befindet, kontrollieren Sie bitte die Wand. Dazu halten Sie die Wasserwaage neben der Motion(Sound)Mount vertikal an die Wand. Falls Sie die MotionMount an einer Wand befestigen, die nicht aus Ziegeln besteht, können zusätzliche Schritte erforderlich sein.



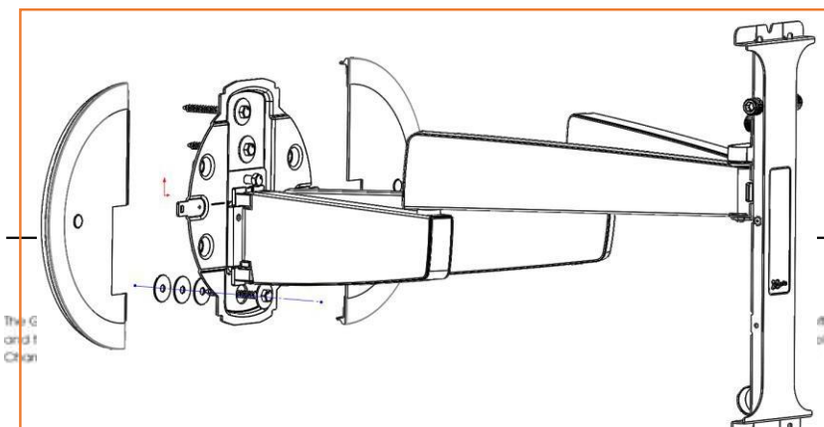
Wenn die MotionMount nach hinten geneigt ist, kann es daran liegen, dass die Wand nach hinten geneigt ist (siehe Abbildung links). Mit Unterlegscheiben zwischen der Wand und um die oberste Schraube der Wandplatte können Sie dieses Problem beheben. Wenn die MotionMount nach vorne geneigt ist, kann es daran liegen, dass die Wand nach vorne geneigt ist (siehe Abbildung rechts). Mit Unterlegscheiben zwischen der Wand und um die unterste Schraube der Wandplatte können Sie dieses Problem beheben.



Wie Sie in der Abbildung rechts sehen, nivellieren Sie die Motion(Sound)Mount auf einer nach hinten geneigten Wand, indem Sie Unterlegscheiben hinter die oberste Schraube der Wandplatte legen.



Wie Sie in der Abbildung unten sehen, nivellieren Sie die Motion(Sound)Mount auf einer nach vorne geneigten Wand, indem Sie die Unterlegscheiben hinter die unterste Schraube der Wandplatte legen.



Diese Lösung bietet sich nicht nur bei schrägen Wänden an. Falls die Motion(Sound)Mount aus irgendeinem



# Anleitung zum Nivellieren

---

Grund nach vorne  
geneigt ist,  
legen Sie zum  
Nivellieren einfach  
Unterlegscheiben  
hinter die unteren  
Schrauben.

## Ihren Fernseher ausrichten

Im letzten Schritt kontrollieren und korrigieren Sie die Ausrichtung des Fernsehers. Um diese zu überprüfen, halten Sie die Wasserwaage bitte an den Rand des Fernsehbildschirms.



Falls der Fernseher nicht richtig ausgerichtet ist, können Sie die vertikale Ebene des Fernsehers mithilfe des schwarzen Drehknopfes auf der Rückseite der TV-Schnittstelle einstellen.



## Ihren Fernseher ausrichten

Im letzten Schritt kontrollieren und korrigieren Sie die Ausrichtung des Fernsehers. Um diese zu überprüfen, halten Sie die Wasserwaage bitte an den Rand des Fernsehbildschirms.



Falls der Fernseher nicht richtig ausgerichtet ist, können Sie die vertikale Ebene des Fernsehers mithilfe des schwarzen Drehknopfes auf der Rückseite der TV-Schnittstelle einstellen.