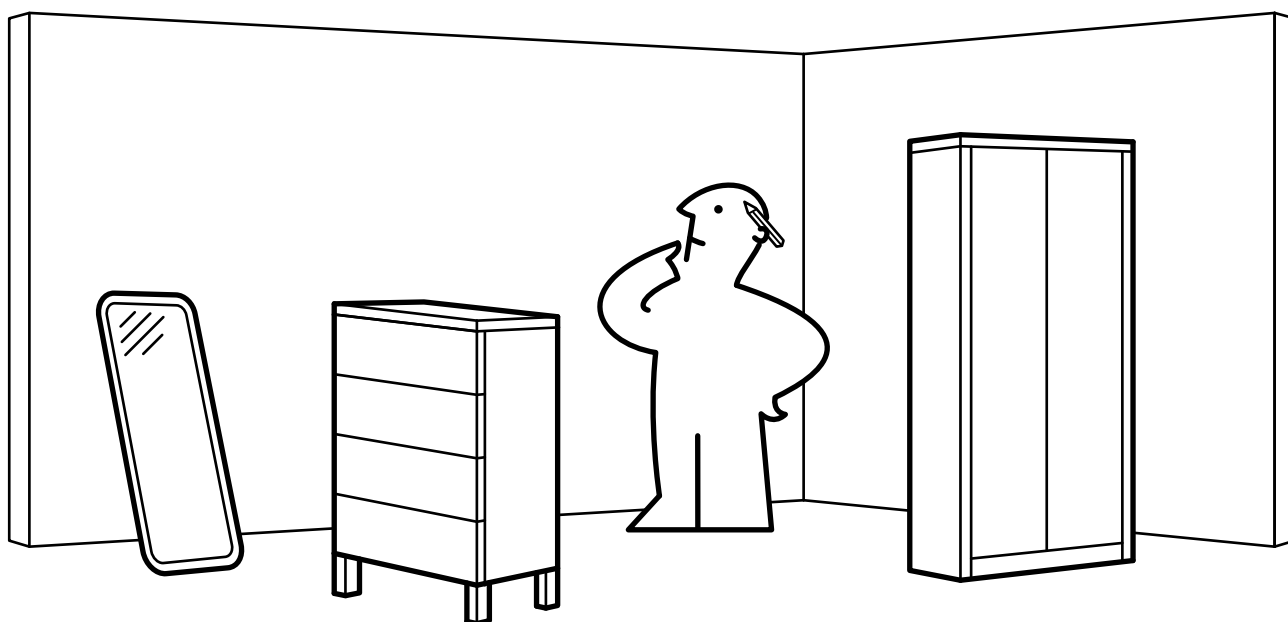


# Leitfaden für Wandveran- kerungen



# Ein sicheres Zuhause

---

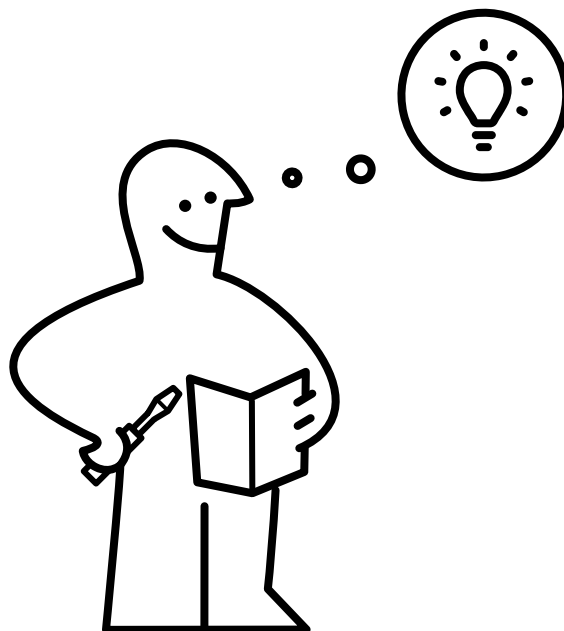
Möbel können unerwartet kippen und umfallen.

Die Wandverankerung hilft, dieses Risiko zu verringern – und sorgt dafür, dass Menschen und Haustiere zu Hause sicher sind.

Dieser Leitfaden bietet praktische Tipps und zeigt dir Schritt für Schritt, wie du deine Möbel sicher an der Wand befestigen kannst.

Zusätzlich enthält die Montageanleitung deines Produktes Informationen, wann die Wandverankerung beim Aufbau erforderlich ist.

Bereit? Dann legen wir los.



# Inhalt

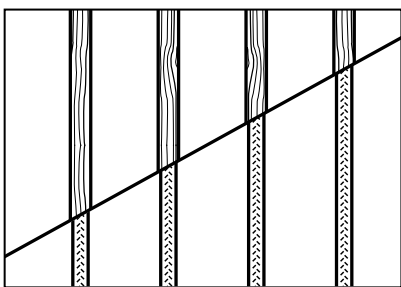
---

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Kenne deine Wände .....         | 04 |
| Werkzeuge und Materialien ..... | 06 |
| Befestigungsmaterial .....      | 07 |
| Vorbereitung zum Bohren .....   | 08 |
| Bohrung der Löcher .....        | 09 |
| Befestigung an der Wand .....   | 10 |
| Ersatzteilservice .....         | 11 |
| Videoanleitung .....            | 12 |

# Kenne deine Wände

---

Bevor du beginnst, ist es wichtig zu wissen, welche Art von Wand du hast. Das ist der erste und zugleich wichtigste Schritt bei der Wandverankerung, denn unterschiedliche Wandmaterialien erfordern unterschiedliche Vorgehensweisen.



## Leichtbauwände

Bestehen aus einer Konstruktion mit vertikalen Ständern aus Holz oder Metall, zwischen denen sich Hohlräume befinden. Die Ständer sind die stabilsten Befestigungspunkte in der Wand. Wenn möglich, solltest du mindestens einen Befestigungspunkt des Möbelstücks in einem Ständer verankern. Wenn du ein wandhängendes Produkt befestigst, versuche, möglichst viele Befestigungspunkte in den Ständern zu sichern.

**Gipskarton (Trockenbau):** Dies ist das am häufigsten verwendete Material als Oberfläche auf Leichtbauwänden. Es besteht aus Gipsplatten und lässt sich leicht bohren. Gipskarton ist in unterschiedlichen Stärken erhältlich und manche Wände haben eine doppelte Beplankung. Gips ist weniger stabil als Holz. Deshalb ist es wichtig, die passenden Dübel oder Befestigungen zu verwenden und diese in den Ständern zu verankern.

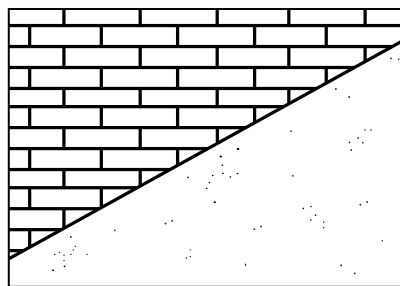
**Holz:** In einigen Wohnungen wird Holz als obere Schicht auf den Ständern verwendet. Je nach Region können dazu Materialien wie OSB-Platten, Holzlatten oder Holzverkleidungen gehören, die auch die sichtbare Oberfläche bilden können. Eine Verankerung in Holz sorgt für einen stabileren Befestigungspunkt und kann im Vergleich zu Gipskarton mehr Gewicht tragen.

## Oberfläche

### Fliesen:

Zum Bohren in Fliesen solltest du einen Bohrer verwenden, der speziell für Keramik geeignet ist, z. B. einen diamantbeschichteten Bohrer. Das hilft, das Risiko von Rissen zu verringern. Du kannst den Fliesenbohrer mit einer normalen Bohrmaschine benutzen, solltest jedoch keinen Schlagbohrer verwenden.

Es gibt viele verschiedene Wandtypen und jedes Zuhause ist anders. Die meisten Wände lassen sich jedoch in zwei Kategorien einteilen: massive Wände oder Leichtbauwände (wie unten dargestellt).



## Massivwände

Bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z. B. Mauerwerk, Beton oder Hohlblocksteinen.

**Mauerwerk:** Diese klassische Wandart besteht aus Ziegeln oder Steinen, die mit Mörtel verbunden sind. Das Material kann manchmal porös sein. In diesem Fall solltest du eine normale Bohrmaschine mit einem Steinbohrer verwenden. Ist die Wand härter, empfiehlt sich ein Schlagbohrer.

**Beton:** Eine der stabilsten Wandarten, die von Leichtbeton bis hin zu Beton mit eingearbeiteten Stahlstäben reicht. Betonwände können aus einzelnen Blöcken oder aus massiven Wandsegmenten bestehen. Für diese Art von Wand benötigst du in der Regel einen Schlagbohrer sowie einen Steinbohrer.

**Hohlblockstein:** Eine Art Betonblock, der in der Mitte hohl ist. Für diese Wandart benötigst du in der Regel einen Schlagbohrer sowie einen Steinbohrer.

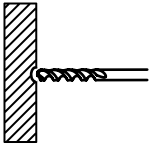
Wenn du keinen speziellen Fliesenbohrer hast, kann es helfen, Kreppband auf die Fliese zu kleben, damit der Bohrer nicht abrutscht.

Weitere Informationen zur Wandbefestigung in Badezimmern und Küchen findest du in den separaten Aufbauleitfäden.

# Kenne deine Wände

---

Hier sind ein paar Möglichkeiten, um herauszufinden, welche Art von Wand du hast:



## Ein Loch bohren

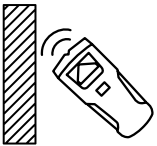
Ein kleines Loch zu bohren kann dir mehr darüber verraten, was sich in deiner Wand befindet. Wähle am besten eine unauffällige Stelle und vermeide es, zu tief zu bohren.

**Hinweis!** Vermeide es, zu nah an Steckdosen, am Boden oder an der Decke zu bohren. Bohre langsam.



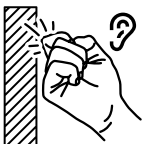
## Jemanden fragen

Hast du Vermieter:in oder eine handwerklich erfahrene Person, die du fragen kannst? Das ist ein guter Ausgangspunkt.



## Ein Ortungsgerät verwenden

Ein Ortungsgerät kann dir helfen zu erkennen, welche Art von Wand du hast. Je nach Modell können solche Geräte auch dabei helfen, Stromleitungen oder Wasserrohre zu lokalisieren.



## Klopftest ausprobieren

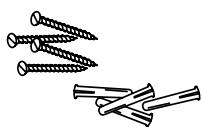
Eine Trockenbauwand klingt beim Klopfen oft hohl. Eine massive Wand dagegen in der Regel nicht.

# Werkzeuge und Materialien

---

Für die Wandbefestigung deiner Aufbewahrungsmöbel empfehlen wir die folgenden Werkzeuge:

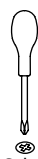
## Für jede Situation



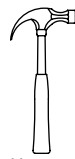
Schrauben und Dübel



Stift



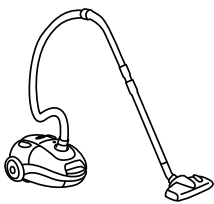
Schraubendreher



Hammer



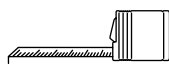
Schutzausrüstung



Staubsauger



Klebeband



Maßband/Zollstock

## Für hohe oder wandmontierte Produkte



Leiter

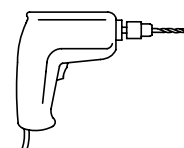


Wasserwaage

## Für Trockenbauwände



Ortungsggerät

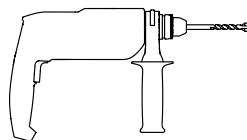


Bohrmaschine und Bohrer

## Für Massivwände



Ortungsggerät



Bohrmaschine/Schlagbohrer und passender Bohrer



Steinbohrer

## Für Fliesen



Bohrer für Keramikfliesen/Diamantbohrer

# Befestigungsmaterial

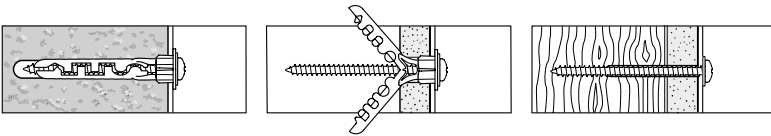
---

Unterschiedliche Wandmaterialien und unterschiedliche Produkte erfordern verschiedene Befestigungsmittel. Deshalb ist es wichtig, dass du Schrauben und Dübel wählst, die sowohl zu deiner Wandart als auch zu dem Produkt passen, das du befestigst.

Das Gewicht oder die Belastung an der Wand kann je nach Produkt variieren. Einige Wandmaterialien, wie Holz, sind stabil genug, um eine Schraube direkt aufzunehmen. Andere Materialien, wie Gipskarton, benötigen spezielle Dübel und Schrauben, um sicheren Halt zu gewährleisten.

## Schrauben und Dübel

Die Wahl der richtigen Schrauben und Dübel ist ein wichtiger Teil der Wandbefestigung. Die Art der Wand sowie Größe und Typ von Schraube und Dübel beeinflussen, wie gut das Produkt befestigt ist.



*Diese Abbildung zeigt einen Dübel und wie er in massiven Wänden und in Hohlwänden mit Ständerwerk funktioniert – außerdem, wie eine Schraube direkt in einem Ständer befestigt wird.*

## Wandhalterungen, Kippsicherungen und Aufhängeschienen

Eine Wandhalterung oder eine andere Kippsicherung ist im Lieferumfang deines Produkts enthalten. Einige Produkte verwenden stattdessen eine Aufhängeschiene, die immer in einer stabilen Struktur, wie z. B. Wandständern, befestigt werden sollte.

## Darauf solltest du achten:

- Wandmaterial
- Schraubengröße (Länge und Durchmesser passend zum Dübel)
- Schraubentyp (für Holz oder Metall)
- Schraubenkopf

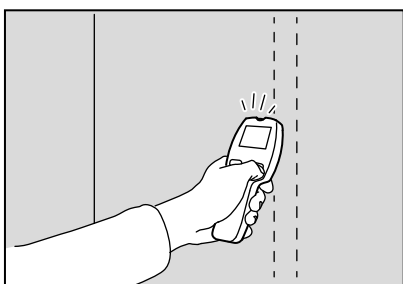
Wähle den Bohrer entsprechend dem Wandmaterial sowie der Größe von Dübel und Schraube. Wenn du dir unsicher bist, welche Befestigungsmittel du verwenden sollst, hole dir fachkundigen Rat.

# Vorbereitung zum Bohren

---

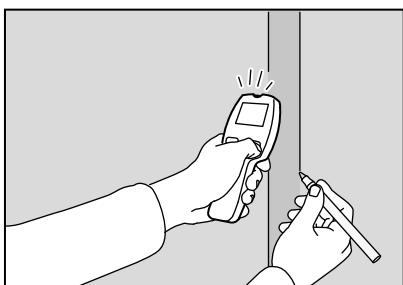
Stelle sicher, dass dein Möbelstück gemäß der Montageanleitung aufgebaut ist. Bringe Türen oder Schubladen erst an, nachdem das Produkt an der

Wand befestigt wurde. Das macht die Befestigung einfacher und sicherer.



## Überprüfe Leitungen und Rohre

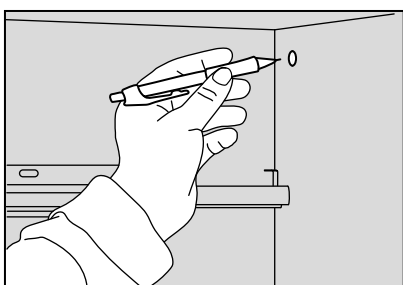
Das Bohren in Stromleitungen oder Wasserrohre kann schwerwiegende Verletzungen oder Schäden verursachen. Bevor du mit dem Bohren beginnst, verwende ein Ortungsgerät, um zu prüfen, was sich in der Wand befindet. Das ist besonders wichtig, wenn du in der Nähe von Steckdosen, Lichtschaltern oder an Wänden in Küche oder Bad bohrst.



## Balken finden

Wenn du eine Leichtbauwand hast, verwende ein Ortungsgerät, um einen Balken zu finden. Markiere die Kanten mit einem Bleistift. Positioniere dein Möbelstück so, dass mindestens eine Schraube in der Mitte des Balkens befestigt werden kann.

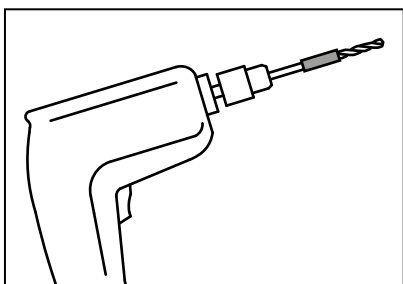
Wenn dein Produkt an der Wand aufgehängt wird, solltest du möglichst viele Befestigungspunkte in den Balken sichern.



## Markiere die Position der Bohrlöcher

Positioniere das Möbelstück und markiere an der Wand, wo die Löcher gebohrt werden sollen. Du kannst dazu einen Bleistift durch die Wandhalterungen oder die vorgesehenen Löcher im Produkt führen.

Wenn du eine Aufhängeschiene verwendest, nutze diese stattdessen, um die Positionen der Bohrlöcher zu markieren.

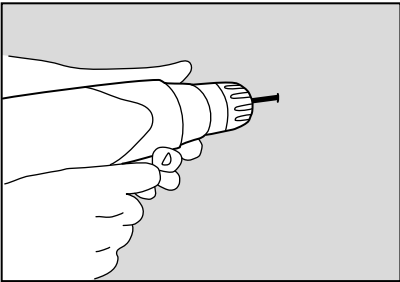


## Klebeband als Tiefenmarkierung

Miss den Bohrer am Dübel ab und wickle ein Stück farbiges Klebeband darum. So weißt du, wie tief das Loch werden muss und wann du aufhören solltest zu bohren.

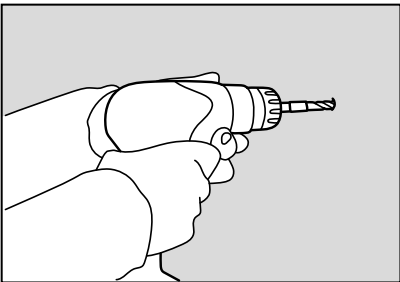
# Bohrung der Löcher

---



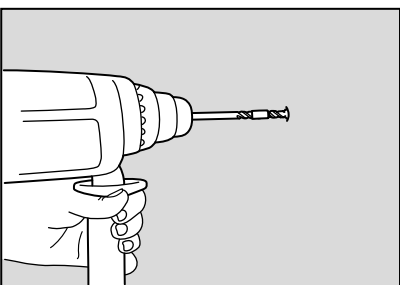
## Trockenbauwand (in einen Tragbalken schrauben)

Bohre ein Vorloch für die Schraube. Bei Metallständern kann mehr Kraft erforderlich sein.



## Trockenbauwand (ohne Tragbalken)

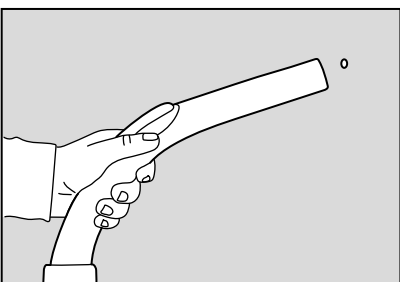
Wenn du nicht in einen Tragbalken befestigen kannst, bohre ein Loch, das zur Größe deines Dübels passt.



## Massive Wand

Verwende eine Schlagbohrmaschine mit einem Steinbohrer. Bohre ein Loch, das zur Größe deines Dübels passt.

**Hinweis!** Wenn deine Wand aus einem poröseren Material besteht, verwende stattdessen eine normale Bohrmaschine.

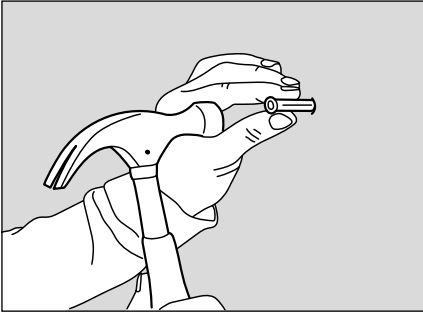


## Bohrlöcher reinigen

Entferne sämtlichen Staub aus den Bohrlöchern, damit Dübel und Schrauben gut passen und sicher halten.

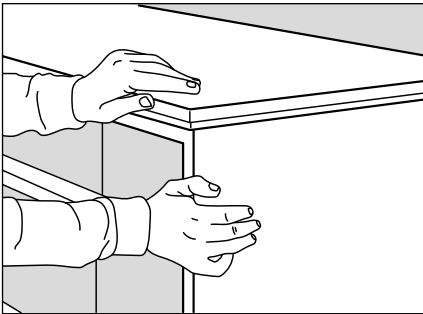
# Befestigung an der Wand

---



## Dübel einsetzen (ohne Tragbalken)

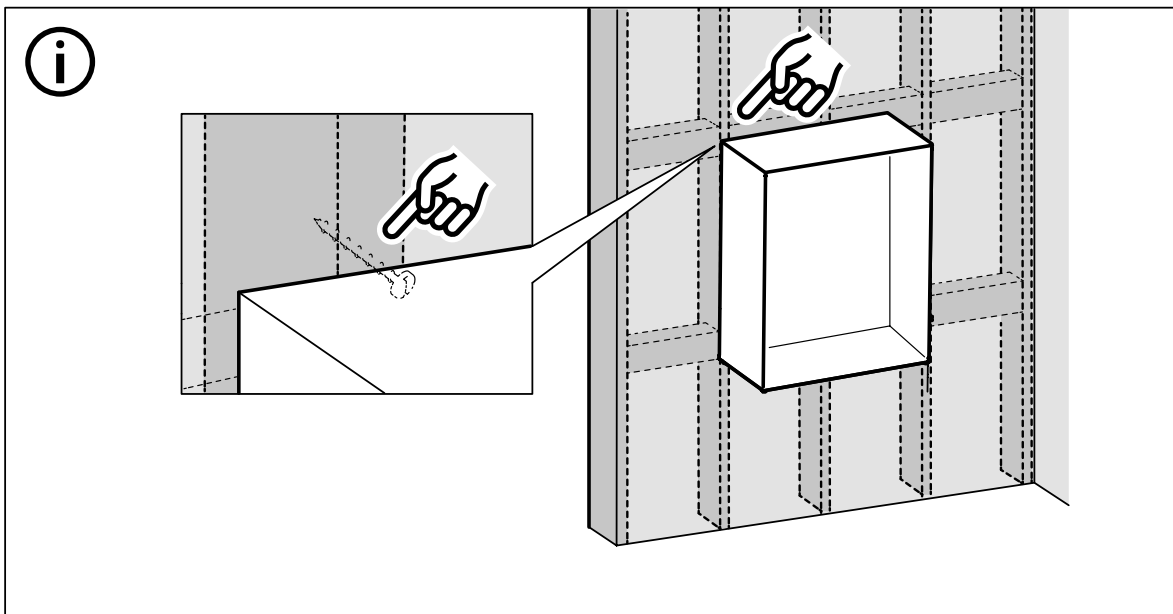
Setze die Dübel in jedes Bohrloch ein. Klopfe sie vorsichtig mit einem Hammer (oder Gummihammer) hinein, bis sie bündig mit der Wand abschließen.



## Möbel positionieren

Richte das Möbelstück an den Bohrlöchern in der Wand aus.

Wenn du ein wandhängendes oder hohes Möbelstück befestigst, bitte eine zweite Person um Hilfe. Das gilt auch für Produkte, deren Montage zwei Personen erfordert.

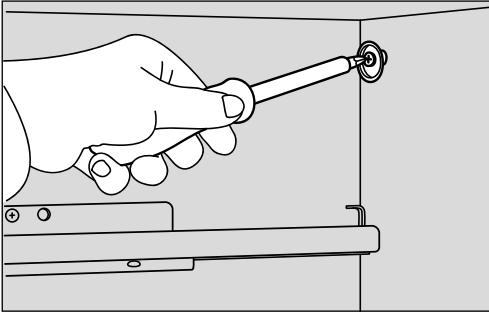


## Hinweis!

Beim Befestigen von wandhängenden Produkten empfehlen wir, diese immer in einem tragenden Bauteil zu verankern, z. B. in einem Tragbalken oder in einer massiven Wand.

# Befestigung an der Wand

---

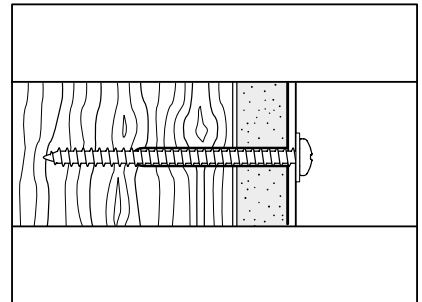
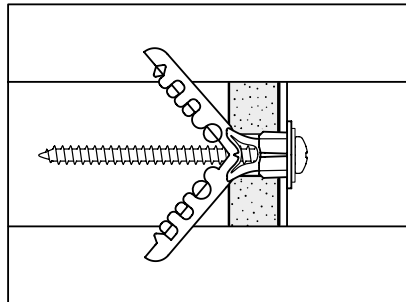
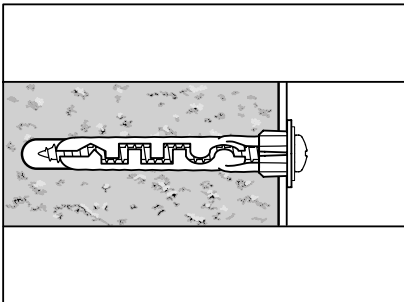


## Mit Schrauben befestigen

Verwende deine Schrauben und Unterlegscheiben und führe sie durch die Halterung oder die vorgesehenen Löcher im Möbelstück (siehe Montageanleitung) in die Bohrlöcher bzw. Dübel in der Wand ein.

Ziehe jede Schraube vollständig fest.

Wenn du dir unsicher bist, hole dir fachkundigen Rat.



---

## Ersatzteilservice

Du kannst Montageteile (kleine Ersatzteile) wie Schrauben, Knöpfe, Dübel oder Beschläge ganz einfach kostenfrei, mithilfe unseres Ersatzteilservice bestellen. Der Versand erfolgt in der Regel innerhalb weniger Tage.

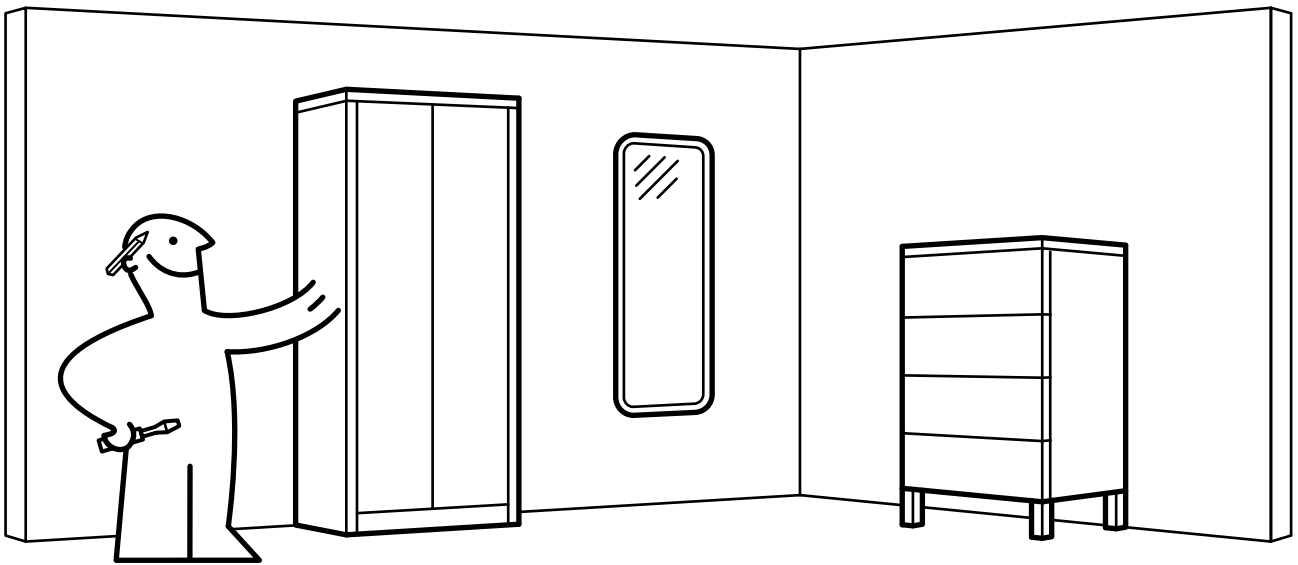
Weitere Informationen findest du unter [IKEA.de/Ersatzteilservice](https://www.ikea.de/Ersatzteilservice)



# Und ... fertig!

Klopf dir ruhig selbst auf die Schulter! Du hast dein Zuhause gerade ein Stück sicherer gemacht – für dich, deine Familie, deine Freunde und deine Haustiere.

Wenn du schon dabei bist, nutze die Gelegenheit und mach auch im Rest deines Zuhauses einen Sicherheitscheck. Sind zum Beispiel deine anderen Aufbewahrungsmöbel oder dein Fernseher richtig befestigt?



**Bevorzugst du eine Videoanleitung?  
Scanne einfach diesen QR-Code.**

