

# Klemmendes Türschloss wechseln

Das Türschloss hakt und der Schlüssel lässt sich nur noch schwer bewegen? Dann ist es höchste Zeit, das kaputte Schloss oder den Schließzylinder auszutauschen.



Auch wenn du aus Sicherheitsgründen – wie bei einem Einzug – den Schließzylinder der Wohnung wechseln willst, musst du keinen Fachmann beauftragen. Der Austausch des Zylinders oder des gesamten Schlosses gelingt ganz leicht, wenn man weiß, wie es geht.

Auch eine [schleifende Zimmertür](#) kannst du selbst reparieren. Du willst alles neu? In diesem Artikel zeigen wir Schritt für Schritt, wie du eine [Zarge selbst einbauen](#) kannst.

## Erst einmal messen

Damit das neue Schloss oder der Zylinder auch exakt passt, misst du am alten Exemplar die Größe und Abstände aus. Ermittle zuerst die Länge des Schließzylinders. Dazu setzt du den Zollstock an der Stellschraube an und misst bis zum Schutzbeschlag. Die Stellschraube befindet sich im Einsteckschloss an der Türinnenkante. Auf beiden Seiten der Tür sind die Schutzbeschläge mit Klinke und Knauf angesetzt. Ausgehend von der Stellschraube misst du in beide Richtungen. Das ist wichtig, da die beiden Seiten des Zylinders verschiedene Längen haben können. An der Türaußenseite sollte der Schließzylinder bündig mit dem Schutzbeschlag enden. Falls du auch die Beschläge ersetzen möchtest, musst du den Abstand vom Zylinder zum Türknauf bestimmen. Dieser beträgt entweder 72 oder 92 Millimeter.



Foto: DIYAcademy / Draksal Verlag

### Schritt 1: Stellschraube lösen

Damit du den Schließzylinder entfernen kannst, löst du zunächst die Stellschraube im Einsteckschloss mit einem Schraubendreher.



Foto: DIYAcademy / Draksal Verlag

### Schritt 2: Zylinder austauschen

Nun drückst oder ziehst du den defekten Zylinder mit Hilfe des Schlüssels aus der Tür. Dann setzt du den neuen Schließzylinder ein und testest mit dem Schlüssel, ob sich das Schloss problemlos auf- und zusperren lässt. Klappt alles, sicherst du den Zylinder mit der Stellschraube.



Foto: DIYAcademy / Draksal Verlag

### Schritt 3: Einsteckschloss tauschen

Falls das Einsteckschloss defekt ist, löst du zunächst die Stellschraube, entfernst dann den Zylinder und anschließend die beiden Schutzbeschläge. Drehe beide Schrauben des Einsteckschlusses hinaus und ziehe es aus dem Türblatt.



Foto: DIYAcademy / Draksal Verlag

### Schritt 4: Neues Schloss einsetzen

Jetzt kannst du das neue Schloss einsetzen und mit den Schrauben am Türblatt befestigen. Zum Schluss montierst du wieder die Schutzbeschläge und den Schließzylinder.

## Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

## Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

## Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonniere unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

## Folge uns auch auf:

- Pinterest: [www.pinterest.com/diyacademy](https://www.pinterest.com/diyacademy)
- YouTube: [www.youtube.com/DIYAcademyTV](https://www.youtube.com/DIYAcademyTV)
- Facebook: [www.facebook.com/doityourself.academy](https://www.facebook.com/doityourself.academy)
- Instagram: [www.instagram.com/doityourself.academy](https://www.instagram.com/doityourself.academy)