

# Fahrradstand selbst bauen

Schluss mit Chaos vor der Haustüre oder unordentlich abgestellten Fahrrädern: Viel Platz und einen sicheren Stand für Zweiräder bietet dieser Ständer aus einer Betonplatte und getrockneten Ästen. Der Fahrradständer ist schnell selbst gebaut und dazu noch ein stylisher Hingucker in deinem Hof oder vor dem Haus.



Für den Bau brauchst du eine Feinsteinplatte (zementgebundene Bauplatte) und dicke, stabile und möglichst gerade gewachsene Äste. Finden sich keine Äste aus der Nachbarschaft, kannst du auch [Birkenholzstämme](#), [Zaunpfosten](#) oder Rundholzpalisaden aus dem Baumarkt verwenden. Es lohnt sich aber, auf Kleinanzeigen-Portalen zu schauen oder in Kleingartenanlagen oder beim zuständigen Forstamt nachzufragen, ob sie passendes Holz zu vergeben haben.

**Tipp:** [Treibholz](#) am Rheinufer darf für den Eigenverbrauch mitgenommen werden, wenn dabei keine Privatflächen betreten werden. Auch nach Hochwasser am Rhein dürfen große Mengen an Holz auf öffentlichen Grundstücken eingesammelt werden.

Hast du mehr Platz oder suchst eine überdachte Lösung, schau dir dieses [Projekt](#) an. Eine Anleitung für eine [coole Wandhalterung für Fahrräder](#) haben wir auch.

## Das brauchst du:

### Werkzeuge:

- [Akku-Schlagbohrschrauber](#)
- Schrauberbit-Set
- 5-mm-Holzbohrer
- 8-mm-Diamantbohrer für Nassarbeiten
- [Akku-Säbelsäge inkl. Sägeblatt](#)



Foto: Bosch Home & Garden

### Schritt 1: Astpositionen anzeichnen

Lege zuerst die Positionen der Hölzer fest. Pro Fahrrad benötigst du zwei versetzt angebrachte Hölzer, damit das Rad nicht umkippt. Für mehrere Fahrräder bietet sich ein Rautenmuster mit einem Abstand von etwa 13 bis 15 cm zwischen den Löchern an. Klebe den Grundriss mit drei Streifen Malerkrepp auf die Platte und markiere anschließend darauf die Punkte.



Foto: Bosch Home & Garden

### Schritt 2: Feinsteinplatte bohren

Sind alle Punkte angezeichnet, beginnst du mit dem Bohren der Löcher. Setze den Diamantbohrer schräg an und arbeite mit mittlerer Drehzahl, bis er greift. Erhöhe dann die Drehzahl, sobald der Bohrer tiefer im Material ist.

#### Praxistipp:

Damit die Platte beim Bohren nicht bricht, legst du sie auf Latten oder Kanthölzer. Arbeite ohne die Schlagfunktion und nur mit leichtem bis mäßigem Druck.

Kühle den Bohrer regelmäßig mit Wasser. Wird der Bohrer nämlich zu heiß, verglüht die Bohrspitze und ist somit nicht mehr zu gebrauchen. Du kannst den Bohrer kühlen, indem du ihn regelmäßig aus dem Bohrloch ziehst und an der Luft abkühlen lässt. Oder du gibst beim Bohren Bohr- bzw. Schneidöl oder Wasser dazu, damit der Bohrer nicht überhitzt.



Foto: Bosch Home & Garden

### Schritt 3: Äste ablängen

Hast du die Bodenplatte fertig gebohrt, bereitest du die Äste vor. Diese müssen stabil sein und sollten einen Durchmesser von etwa 60 mm haben. Bevor du die Äste auf eine Länge von etwa 120 bis 150 cm kürzt, fixiere sie sicher mit Zwingen am Sägebock oder Arbeitstisch.

Damit der Ast später plan auf der Steinplatte aufliegt und der Ast gerade steht sägen ihn im 90° Winkel ab.



### Schritt 4: Löcher bohren

Anschließend setzt du die Löcher mittig in die Schnittflächen der Äste. Achte darauf, dass die Löcher tief genug sind, idealerweise sollten sie dieselbe Länge wie die Schrauben haben, da das Astholz sehr hart ist.

Foto: Bosch Home & Garden



Foto: Bosch Home & Garden

### **Schritt 5: Fahrradständer zusammenbauen**

Im letzten Schritt verschraubst du die Äste von unten mit der Platte. Schon ist der DIY-Fahrradständer fertig. Lege beim Verschrauben alte Dachlatten unter die Kante der Feinsteinplatte. Auch beim anschließenden Transport solltest du die empfindlichen Kanten schützen.

## 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 Selbermacherinnen 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 abonnieren 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)