

Stylischer Parkplatz für Ihre Räder

Bauanleitung: Fahrradständer



Fotos und Produktion: Bosch

Zeitaufwand: ca. 1 Tag

Schwierigkeitsgrad: ○ leicht ● mittel ○ schwer

Werkzeug

Stichsäge, Bohrschrauber, Schleifgerät, Farbsprühsystem, Holzbohrer (4 mm), Bleistift, Winkelschmiege, Spachtel, Universal-Spachtelmasse, Haken (Anzahl nach Bedarf)

Material

Material		Maße in mm
4 x	Holzplatten für die Querleisten	920 x 54 x 34
2x	Holzlatte für die Bodenleisten	435 x 54 x 34
2 x	Holzlatte für die Seitenleisten	780 x 54 x 34
8x	Holzplatten für die Fahrradhalterung	570 x 38 x 38
40 x	Holzschrauben, verzinkt	5 x 70
	Holzfarbe, wetterfest	

Räder stilsicher aufräumen

Ob Fahrrad, E-Bike oder Roller: Im praktischen Fahrradständer finden die Vehikel der ganzen Familie Platz. Für ein stylisches Aussehen sorgt die farbige Lackierung mit wasserfester Holzfarbe. Wer möchte, kann zusätzliche Haken anbringen um Helme platzsparend aufzubewahren.

Bauanleitung: Fahrradständer



1. Die Leisten für die Fahrradhalterung im 45 Grad Winkel anschrägen. Dafür zunächst die Schnittkante anzeichnen, hierzu eignet sich eine Winkelschmiege.



2. Für das Gestell die vier langen Querleisten, die zwei Seitenleisten sowie die zwei Bodenleisten zusammensetzen. Dafür die Löcher vorbohren und dann mit den Holzschrauben verbinden. Schraubköpfe dabei vollständig versenken.



3. Fixieren Sie auf der Rückseite der mittleren Querleiste und auf der vorderen Bodenstrebe die acht im 45 Grad-Winkel angesägten Leisten. Damit die Fahrradbuchten später alle den gleichen Abstand haben: Löcher bohren.



4. Verschrauben Sie zuletzt die acht angeschrägten Querleisten mit dem Rahmen.



5. Verschließen Sie mit einer Universal-Spachtelmasse alle Schraubenlöcher und streichen sie anschließend glatt. Danach mit dem Schleifgerät die entsprechenden Stellen glatt schleifen.



6. Jetzt kommt Farbe ins Spiel. Mit dem Sprühsystem Farbe ihrer Wahl gleichmässig auftragen und trocknen lassen – fertig.