

Ein Service von:

---



## Schritt-für-Schritt-Anleitung:

Gitterzaun aufbauen

Aus der Zeitschrift:

Bauen & Renovieren  
11/12 2010

---

Heftbestellung online:  
[www.buecherdienst.de](http://www.buecherdienst.de)

# Garten: Gitterzaun aufbauen

Mit einem Clip-System lassen sich geschweißte Drahtzäune schnell und einfach aufbauen. Dank Einschlag-Bodenhülsen müssen nicht einmal Punktfundamente betoniert werden.



**01** Den Verlauf des Zaunes mit einer Richtschnur markieren. Der Abstand der Pfosten und damit der Einschlagbodenhülsen darf maximal 2,5 m betragen.



**02** Bei ganz harten Böden mit einer Stahlstange oder einem elektrischen Meißelhammer vorlochen. Ansonsten kann man die Hülsen direkt ...

Zäune markieren Grundstücksgrenzen und haben Schutzfunktion. Sie halten fremde Tiere vom Garten oder Grundstück fern und verhindern, dass die eigenen Haustiere weglaufen. Sie zeigen aber auch Menschen die Grenzen, wenn sie so hoch sind, dass sie nicht überstiegen werden können. Manchmal verhindern Zäune ande-

ren den Zugang, damit ihnen nichts passiert, zum Beispiel wenn die Nachbarn kleine Kinder haben und Sie einen Teich anlegen wollen. Auch wer einen Pool oder Schwimmteich besitzt, sollte aus der gleichen Verantwortung heraus sein Grundstück einzäunen.

Zäune gibt es in unterschiedlichen Stilen, Materi-

alien und Farben. Wo optische Leichtigkeit gefragt ist, sind Drahtzäune aus dünnem Geflecht geeignet. In der Farbe Grün harmonieren sie sehr gut mit Büschen, Rasen oder sonstigem Bewuchs. Je nach Hintergrund nimmt sie das Auge dann gar nicht als störend wahr.

Drahtzäune gehören eher zu den preiswerteren Arten

von Einfriedungen. Deshalb werden sie auch dann gern eingesetzt, wenn ein Zaun nur für die Anfangszeit einer Grenzbepflanzung mit Hecken, etwa in einem Neubaugebiet, benötigt wird.

Geschweißte Drahtzäune lassen sich mit dem passenden Zubehör schnell und relativ einfach auch in Eigenleistung aufbauen. Vor allem, wenn



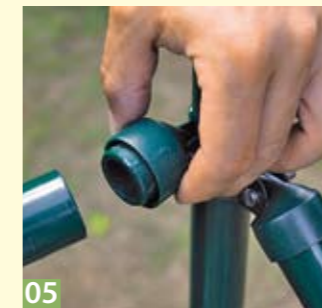
**03** ... etwas eindrücken, mit einer Winkelwasserwaage ausrichten. Dann werden die Hülsen bündig in den Boden eingeschlagen.



**04** Die Pfosten ohne Abdeckkappe auf die Hülsen stecken und mit Hilfe einer Unterlage aus Holz per Fäustel einschlagen.



An Material benötigt der Anwender: Befestigungsclips, Strebenplatten, Befestigungsschellen, Pfostenbodenhülsen, Zaunpfosten, Zaunstreben und einen Drahtzaun von der Rolle.



**05** Die Streben werden mit Strebenkappe auf die Hülsen stecken und mit Hilfe einer Unterlage aus Holz per Fäustel einschlagen.



**06** Unten werden die Streben mit den auf die Bodeneinschlaghülsen geschraubten Strebenplatten verbunden.



**07** Mit der Befestigung des Gitterzauns mit Clips wird am Endpfosten begonnen. Dann rollt man den Zaun erst einmal ab.



**08** Drei Clips pro Pfosten oben, in der Mitte und unten: Den einen Teil von hinten anbringen und die Sicherungsfeder aufsetzen.



**09** Man zieht das abgerollte Drahtgeflecht laufend ordentlich straff und arbeitet sich so von Pfosten zu Pfosten voran.



**10** Ein Spannwerkzeug ist dabei hilfreich. Man setzt es am zweiten waagerechten Draht von oben an und verdreht es dabei leicht.



**11** Wenn das Drahtgeflecht perfekt ausgerichtet ist, werden die Sicherungsfedern der Clips mit einem Gegenstück abgedeckt.

Fotos: GAH-Alberts

man die notwendigen Anfangs-, Eck- und Endpfosten nicht auf gegossene Betonfundamente setzt, sondern mit Einschlagbodenhülsen montiert und zum Befestigen des Drahtzaunes von der Rolle speziell dafür entwickelte Befestigungsclips verwendet. Die Clips werden werkzeuglos montiert. Die Zaunpfosten müssen nicht angebohrt

werden. Sie sind dadurch korrosionsbeständiger. Zur Errechnung des benötigten Materials muss zunächst der spätere Verlauf des Zaunes festgelegt werden. Hieraus ergibt sich die Länge des Drahtgeflechts. Alle zweieinhalb Meter muss ein Pfosten eingeplant werden, bei einem Richtungswechsel des Zaunes, am Anfangs- und

Endpunkt sowie spätestens alle 25 Meter bei geradem Verlauf müssen die Pfosten zusätzlich mit Streben abgesichert werden. Mit Hilfe von zu den Einschlagbodenhülsen passenden Strebenplatten lassen sich die stabilisierenden Streben im gewünschten Winkel verschrauben. Oben werden die Streben mit Befestigungsschellen verbunden. ■

## Weitere Informationen

Das patentierte Fix-Clip pro-System ist UV-beständig und eignet sich für alle geschweißten Drahtgeflechte mit einem Durchmesser bis 2,5 Millimeter. Fix-Clip pro ist in Bau- und Heimwerkermärkten erhältlich.