

Abriss



_ Steckholz der Stachelbeere

Methoden der vegetativen Vermehrung

-

[Ableger](#)

-

[Abmosen](#)

-

[Abriss](#)

-

[Absenker](#)

-

[Anhäufeln](#)

-

[Steckholz](#)

-

[Stecklinge](#)

-

[Teilen](#)

-

[Wurzelschnittlinge](#)

-

[Meristem-Vermehrung \(In-vitro Kultur\)](#)

-

[Veredelungsmethoden](#)

Einige Sträucher, Obstunterlagen und Bäume werden durch Abrisse vermehrt

Der Abriss ist eine vegetative [Vermehrungsart](#) aus dem Gartenbau, bei der durch das Abreißen von bewurzelten Pflanzenteilen von den [Mutterpflanzen](#) neue Jungpflanzen gewonnen werden.

Umsetzung

Bei dieser rabiät klingenden Methode werden die [Mutterpflanzen](#) zuvor bis kurz über den [Boden](#)

zurückgeschnitten und so zum starken Neuaustrieb gezwungen. Diese sich bildenden Jungtriebe werden nach und nach mehrmals mit Erde angehäufelt. Im Gartenbau geschieht das meist in Reihen und maschinell.

Die Jungtriebe, deren Basis sich nun unter der Erde befindet, bilden dann sogenannte [Adventivwurzeln](#). Im Herbst oder Frühjahr werden die Reihen abgehäufelt und die bewurzelten Triebe einfach „abgerissen“, daher der Name Abriss oder Abrisse.

Anwendungsgebiete

Die Methode des Abriss zur Pflanzenvermehrung findet vor allem Anwendung bei der [vegetativen Vermehrung](#) von [Unterlagen für die Veredelung von Obst](#), meist Äpfel, Birnen, Kirschen oder Quitten, aber auch Haselnüsse, Stachelbeeren, Johannisbeeren und einige Koniferenarten können durch Abrisse vermehrt werden.

Es wird allerdings auch berichtet, dass Birnen die wichtige Eigenschaft der Pfahlwurzelbildung durch die Vermehrung durch Abrisse verlieren sollen.

Im Grunde lässt sich diese Vermehrungsmethode auch auf alle andere Sträucher oder Bäume anwenden, die man durch einen bodennahen Rückschnitt zum Austreiben vieler junger Triebe zwingen kann, die dann durch Anhäufelung auch bewurzeln. Jedoch kann man nicht alle Pflanzenarten mit gleichem Erfolg durch Abriss vermehren.