

**Deutscher Name:** Kupfer-Felsenbirne

**Wissenschaft. Name:** Amelanchier lamarckii

**Familie:** Rosengewächse

**Wissenswertes:**

Die Kupfer-Felsenbirne, in Norddeutschland auch Korintenbaum genannt, ist ein sommergrüner Strauch. Er wird wegen seiner weißen Blüten, der kupferroten Tönung der jungen Blätter und der prächtigen Herbstfärbung häufig als Ziergehölz verwendet. Seine Früchte sind ungiftig und wohlschmeckend.

**Herkunft:**

Die Kupfer-Felsenbirne stammt aus den kühleren Regionen Nordamerikas.

**Anzucht:**

Für die Anzucht der Felsenbirne aus Samen benötigen Sie etwas Geduld, da die Sämlinge sehr langsam wachsen. Der Samen muss stratifiziert werden, legen Sie den Samen eine Woche in den Kühlschrank. Stecklinge sollten kurz und vom frischen Austrieb im Frühjahr sein.

**Standort:**

Die Kupfer-Felsenbirne begnügt sich mit lichtem Schatten, gedeiht aber auch problemlos an vollsonnigen Standorten.

**Gießen:**

Schön feucht halten, aber Staunässe vermeiden. Im Winter etwas sparsamer gießen, aber nie ganz austrocknen lassen.

**Schneiden:**

Nach der Blüte kann geschnitten werden. Triebe mit zu langen Internodien werden nochmals auf die nächsten Augen zurückgeschnitten. Lange Internodien zurückschneiden, um kurze Internodien zu bekommen. Ei Ablenken auf gut verzweigte Seitentriebe ist eine nützliche Methode.

**Drahten:**

Am besten gleich im Juni. Nach einem halben Jahr wieder entfernen, nicht einwachsen lassen. Ältere Äste sollten mit Hilfe von Spanndrähten im Frühjahr, wenn der Saftstrom die Äste wieder flexibel gemacht hat, in Form gebracht werden.

**Düngen:**

Nachdem sich das Laub entfaltet hat, etwa einen Monat lang jede Woche mit organischem Flüssigdünger düngen. Danach bis Anfang September alle 14 Tage.

**Umtopfen:**

Alle zwei Jahre im zeitigen Frühjahr wird die Kupfer-Felsenbirne umgepflanzt. Ein Wurzelschnitt wird gut vertragen und ist aufgrund des starken Wachstums der Wurzeln auch notwendig.

### **Überwinterung:**

Die Felsenbirne ist eigentlich winterfest. Temperaturen unter  $-10^{\circ}\text{C}$  können im Wurzelbereich allerdings schädlich sein. Deshalb etwas schützen.