

## Schling- und Kletterpflanzen

### Allgemein



Begeisterte Gärtnerinnen und Gärtner kommen in den seltensten Fällen an ihnen vorbei: die Schling- und Kletterpflanzen. Diese Gruppe von Gehölzen eignet sich idealerweise zur Begrünung von Standorten wie Wänden, Rankgerüsten und anderen Oberflächen. Es können mit entsprechender Zeit imposante lebende Wände entstehen, die Lebensraum für viele Tiere bilden und darüber hinaus das Klima von Gebäuden nachhaltig positiv beeinflussen.

### Schling- und Kletterpflanzen

Schling- und Kletterpflanzen werden in der Regel für einen Wuchs in die Höhe genutzt. Aus diesem Grund benötigen diese grundsätzlich Kletterhilfen bei Gerüstkletterpflanzen oder geeignete Haftflächen bei Selbstklimmern. Die Animation zeigt eine *Lonicera japonica* 'Halliana', welche im Container geliefert wurde. Zur leichteren Handhabung am Endstandort wurde die Pflanze an einem Tonkinstab per Haftbänder angebunden.

### Anforderungen an Schling- und Kletterpflanzen



Schling- und Kletterpflanzen weisen nach TL-Baumschulpflanzen bei Anlieferung mindestens zwei Triebe auf. Einjährige wie Clematis-Hybriden bilden in den Anforderungen eine Ausnahme. Hier reicht ein Trieb aus. Weitere Optionen können dem BKS-Artikelstamm entnommen werden. Schling- und Kletterpflanzen werden am Markt ausschließlich gestäbt im Topf oder Container angeboten. Die Animation zeigt eine *Lonicera tellmanniana* mit zwei Trieben, mit Haftklemmen am Stab befestigt. Auf dem Bild ist eine *Clematis vitalba* zu sehen, welche analog zur anderen Pflanze kultiviert wurde.

**360° Ansicht:**

[https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/105\\_schlingpflanzen\\_3d\\_15b/](https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/105_schlingpflanzen_3d_15b/)