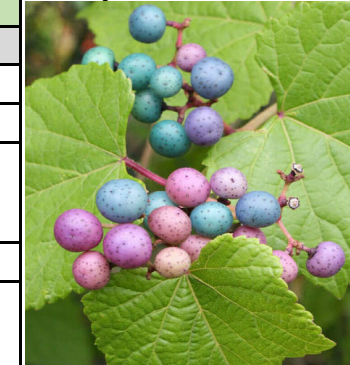


Kletterpflanzen für Fassaden

Name Kletterpflanze	Name botanisch	Wuchshöhe	Mit Kletterhilfe	Ohne Kletterhilfe	Bemerkungen
Sonniger Standort					
Strahlengriffel	Actinida arguta	7-10 m	x		stachelbeerähnliche Früchte, stark windend
Scheinrebe	Ampelopsis glandulosa	8-10 m	x		weinähnlich, zierende Früchte
Trompetenblume	Campsis radicans, div. Sorten	3-6 m	x	x	selbstklimmend mit Haftwurzeln, auffällige Blüte, starker Wuchs, leicht windender Wuchs, braucht Raum nach vorne, Absturzsicherung einbauen
Jasmin	Jasminum nudiflorum	bis 3 m	x		wintergrün und winterblühend
Wilder Mauerwein	Parthenocissus inserta	bis 10 m	x		schnellwüchsig, Blüte eher unscheinbar aber Bienenweide und tolle Herbstfärbung, kann bis 100 Jahre alt werden, macht kaum Haftwurzeln, Absturzsicherung einbauen
Wilder Wein	Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'	bis 20 m		x	Selbstklimmer mit Haftwurzeln, kann Schäden an Fassade verursachen
Kletterrose, Ramblerrose	Rosa, div. Sorten	1,5-10 m	x		Haltegerüst und Schnitt erforderlich
Scharlachwein	Vitis coignetiae	8-15 m	x		tolle Herbstfärbung
Blauregen	Wisteria floribunda und sinensis	bis 12 m	x		geschützte Lage, Starkschlinger, kann Regenrohre und Dachrinnen zusammendrücken, im Sommer hoher Wasserbedarf
Halbschattiger-Schattiger Standort					
Pfeifenwinde	Aristolochia tomentosa und macrophylla	bis 15 m	x		große Blätter, windgeschützte Lage erforderlich
Waldrebe	Clematis div. Hybriden	2-6 m	x		längere Blütezeit
Waldrebe	Clematis montana, div. Sorten	bis 8 m	x		kurze Blütezeit im Mai, sehr robust
Efeu	Hedera helix, div. Sorten	bis 20 m	x		macht Haftwurzeln, kann Bauschäden verursachen, Bienenweide, Früchte sind Vogelnahrung, Absturzsicherung einbauen
Kletterhortensie	Hydrangea petiolaris	4-10 m	x	x	verträgt tiefen Schatten, macht Haftwurzeln, Absturzsicherung einbauen
Immergrünes Geißblatt	Lonicera henryi	bis 12 m	x		bei mildem Klima immergrün, Blüte weniger auffällig
Gold-Geißblatt	Lonicera x tellmanniana	bis 12 m	x		verträgt Stadtklima gut, Beeren sind Vogelnahrung

Beispielbilder



Scheinrebe



Trompetenblume



Kletterrose



Blauregen



Pfeifenwinde



Waldrebe



Waldrebe



Kletterhortensie



Geißblatt

Mögliche Befestigungssysteme

Um langfristig ein gutes Ergebnis zu erreichen, sollten Bauweise des Hauses/ Wandtyp, Konstruktion der Rankhilfe, Wandabstand und Auswahl der Kletterpflanze unter Berücksichtigung der Standortansprüche, sorgfältig aufeinander abgestimmt werden.

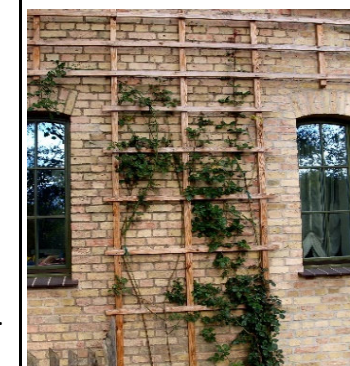
Kletterpflanzen, die sich nicht selbst an der Fassade festhalten können, brauchen technische Kletterhilfen in Form von Seilen oder Gittern. Auch für Kletterpflanzen, die Haftwurzeln bilden, können Absturzsicherungen erforderlich sein.

Mögliche Bestestigungen:

- Seilsysteme als wandgebundene Rankhilfen aus Edelstahl-Drahtseil eignen sich für fast alle Kletterpflanzen und gibt es für jede Hausbauweise
- Modulare Rankgitter für Wandmontage aus Holz oder Edelstahl
- Ranknetze aus Edelstahl an Fassaden und für freistehende Objekte

weiterführende Informationen unter: www.fassadengruen.de

Als umfassendes Regelwerk für Fassadenbegrünung empfehlen wir die „Fassadenbegrünungsrichtlinien“ der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e. V. (FLL). Hier wird ausführlich unter anderem Funktion und Wirkung von Fassadenbegrünungen, rechtliche Grundlagen für den Bau, Konstruktionsformen und Baustoffe sowie geeignete Pflanzen beschrieben. Die Broschüre kann kostenpflichtig über die Internetseite der FLL bezogen werden.



Kletterhilfe aus Holz



Ranknetz aus Edelstahl



Seilgerüst