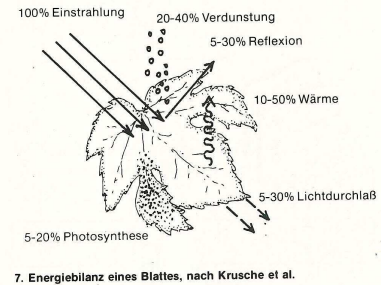
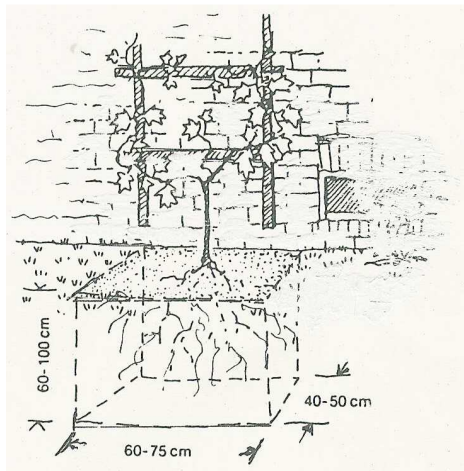


Kletterpflanzen und ihre Verwendung

23.9.2012/14

Warum:

Hausverschönerung : Blüte, Frucht, Farbe, Herbstfärbung, Struktur
Beitrag zum Schutz von Tieren: Lebens – und Nahrungsraum, Brutstätte
Sichtschutz, Wärmedämmung, Lärmschutz

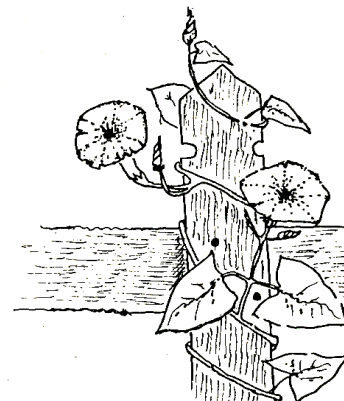
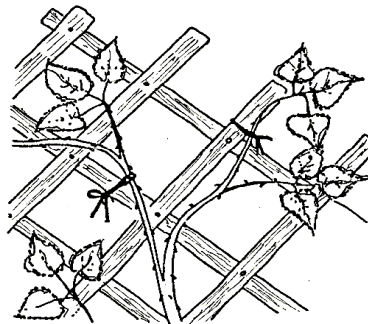
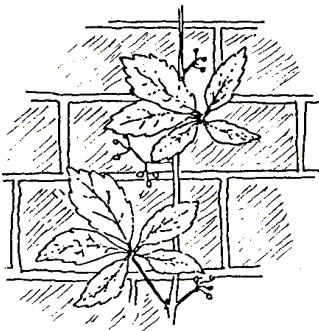


Wo:

an Zäunen, Mauern, Hauseingängen, Hauswänden, Balkonen, Terrassen, Pergolen, Lauben, Garagen, Regenfallrohren.

Wie:

ungefähr 30 cm von der Hauswand entfernt, schräg aus dem Regenschatten des Daches heraus, in humose Gartenerde pflanzen. Der Untergrund sollte nicht verdichtet sein und einen möglichst natürlichen Anschluss an den Gartenboden haben.



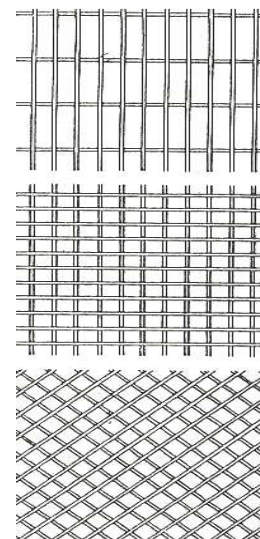
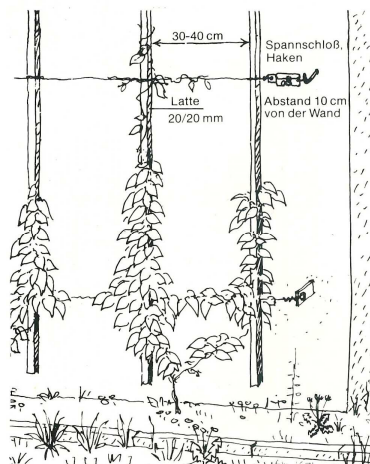
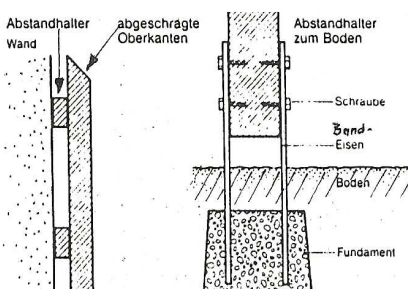
Selbstkletterer benötigen keine Rankhilfe



Spreizklimmer brauchen ein Rankgitter mit nicht zu großen Abständen, ca. 20 – 30 cm

Schlinger benötigen nur eine senkrechte Kletterhilfe.

Aus gestalterischen Gründen ist ein schönes Spaliergerüst aus Holz zu empfehlen

– z.B. aus unbehandelter Lärche oder Eiche.



Sonne (Südseite)	Klettergerüst nötig = x Art des Kletterns	Höhe bis (m)	B = Bienen- weide V = Vogel- nährgehölz	Blütenfarbe, Blütezeit, Früchte, D = duftend I = immergrün	Besondere. Ansprüche Standort Boden	Wuchs
Trompetenblume Campsis radicans Campsis rad. Flava Campsis x Mme Galen	X, (S)	5-10		Orangerot, 7-9 Dottergelb orange, innen rot	Rückschnitt im März, 1 jähr. Zapfenschnitt, geschützt, Fuß beschatten, humos, warmer Standort, frischer Boden	Schnell
Herbst – Waldrebe Clematis paniculata	X, SP	8-10	B, giftig	Weiß, 8-10, D	Wurzelhals beschatten, humoser, nährstoffreicher, durchlässiger, frischer Boden kalkhaltig, geschützt warm	Schnell
Bergrebe Clematis montana Superba	X, SP	8	Giftig	Rosa, 6-8, großblütig	Wurzelhals beschatten, Schnitt nach Blüte, kalkhaltiger, frischer durchlässiger, nahrhafter Boden	Stärker
Gold – Waldrebe Clematis tangutica	X, SP	2-6	Giftig	D, Goldgelb, 6-10 Früchte fedrige Köpfchen	Wurzelhals beschatten, kalkliebend, Boden: frisch, durchlässig, humos	Schnell
Clematis – Hybriden Gartenwaldrebe	X, SP	3 – 4	Giftig	Weiß, violett, rot, 7-9	Nährstoffreicher, feuchter , durchlässiger, geschützter humoser Boden, empfindlich !	Mäßig
Blauregen, Glyzine Wisteria sinensis Veredelungen besser!	X, SCH	10	B, giftig	D, blüht vor Austrieb weiß – Violettblau, 5-6	Blüht ab 6. Jahr, geschützte Lage, frischer durchl. Boden, kalkempfindlich	links windend, Platz! Nicht an Regenfallrohr!
Rosen: Coral Dawn Goldstern Ilse Krohn Superior New Dawn Sympathie Pauls Scarlet Climber	X, SP X, SP X, SP X, SP X, SP X, SP	2-2,5 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3	Bienen nur bei halbgefüllten und einfach blühenden Rosen: z.B. Kiftsgate, Pauls Scarlet C	Lachsrosa, D, 6-9 Goldgelb, 6-9 Weiß, D, 6-9 Zartrosa; D, 6-10 Dunkelrot, 6-9 Scharlachrot, 5	Geschützt, Winterschutz, lehmiger Boden „ „ „ „	Kiftsgate 
Obstgehölze: <u>Brombeere m. Dornen:</u> -Wilsons Frühe -Theodor Reimers	X, SP	4	B, essbar	Weiß, Früchte: 7-8, süß 7-9, aromatisch!	Jährlicher Fruchtschnitt, sandig, lehmig, humos „	Stark
<u>Brombeere o. Dornen:</u> - Blacky - Thornfree	X, SP	4	B, essbar	Weiß, Früchte weniger aromatisch, 8-10	Winterschutz ! Im Frühjahr abgetragene Ruten entfernen., sandig – lehmig, humos	Stark
<u>Echter Wein:</u> - Weißer Gutedel - Gelbe Seidentraube - Roter Malinger - Blauer Portugieser	X, SP Reife 9-10 Reife 8-9 Reifezeit 9 Reifezeit 9	10	B, essbar	Blüte unauffällig, Früchte: Weintrauben Herbstfärbung!	Häufiger Fruchtschnitt, warme Lage, nicht zu schwere Böden	Stark
<u>Birnen:</u> (siehe Birnenliste)	X	Ca. 5	B, essbar	Reife Geschmack	Süd-, Ost-, Westseite F = jährlicher Fruchtschnitt	
Dr. Jules Guyot	X	„	„	8-9, süß, schwach sauerlich.	F, feuchte, nährstoffreiche, bessere Böden	schwach bis mittelstark
Williams Christ	X	„	„	8-9, feines muskat-artiges Aroma	F, durchlässige nährstoffreiche Böden	schwach bis mittelstark
Triumph von Vienne	X	„	„	9-10, saftig, süß	F, nährstoffreich, feucht	„
Boscs - Flaschenbirne	X	„	„	10-11. Edel gewürzt aromatisch	F, durchlässiger, nährstoff- reicher Boden, warme Lage	mittelstark
Conference	X	„	„	10-11 zucker- melonenartig	F, beste, feuchte Böden	mittelstark
Tongern	X	„	„	10-11, würzig fein sauerlich	F, nährstoffreiche, feuchte, wärmere Böden	schwach bis mittelstark
Clairgeaus Butterbirne	X	„	„	10-12, süßsauerlich	F, nährstoffreiche, feuchte Böden, geschützte, warme Lage	(sehr) schwach
Mme. Verté	X	„	„	11-1, süß, aromatische	F, nährstoffreiche, feuchte Böden	schwach bis mittelstark
Präsident Drouard	X	„	„	12-2, sauerlich süß	F, nährstoffreiche, feuchte Böden, warme Lage	schwach bis mittelstark
<u>Sauerkirsche:</u> Süd – Ostseite	X	5	B, essbar		Humoser Boden	
<u>Pfirsich:</u> Roter Ellerstädter Kernechter vom Vorgebirge	X	3 „	B, essbar	M 9, saftig E 9, aromatisch	Süd- und Westseite Geschützte Lage! Durchlässige Böden	
<u>Aprikose:</u> Süd- und Westseite	X	3	B, essbar	Aromatisch	Sehr geschützt! Durchlässige Böden	

Sonnig bis Halbschatten (West-/Ostseite)	Gerüst nötig = X Art des Kletterns	Höhe bis (m)	B = Bienenweide V = Vogel-nährgehölz	Blütenfarbe, Blütezeit, Früchte D = duftend I = immergrün	Besondere. Ansprüche Standort Boden	Wuchs
Gelber Strahlengriffel <i>Actinidia arguta</i>	X, SCH	4-6	Männlich. und weibliche. Pflanzen! Frucht essbar	Weiß, 5-6 Beeren gelbgrün, D	Geschützt, warme Lage Durchlässig, humos, frisch nahrhaft	Stark windend
Klettergurke <i>Akebia quinata</i>	X, SCH	5-6	Frucht essbar	D,I (teils), weibliche Blüte violettbraun, männl. Blüte rosa, 5, Frucht helllila	Sehr geschützt, warme Lage, durchlässig, humos, nahrhaft	Langsam anwachsend
Baumwürger <i>Celastrus orbiculatus</i>	X, SCH	8-10	Männliche. und weibliche. Pflanzen – für Fruchtansatz !	Unscheinbar, 6 grüngelb, Frucht gelb mit rot, gelbe Herbstfärbung !	Noch nach Blattfall zierend, anspruchslos, mäßig nahrhaft, Vase	Schnell wachsend
Alpenwaldrebe <i>Clematis alpina</i>	X, SP	2-3	Giftig	Violettblau, 5-6	Rückschnitt nach Blüte, anspruchsvoll, humos, frisch durchlässig, kalkhaltig	Langsam wachsend
Weißer Anemonen Bergrebe <i>Clematis montana</i>	X, SP	8	B, giftig	Weiß, 6-8, (D) kleinblütig, reichblütig	Wurzelfuß beschatten, geschützt, Schnitt nach Blüte, frisch, anspruchsvoll, kalkhaltig	Auch für Bäume, stark wachsend
Rosa Anemonen Waldrebe <i>Clematis montana Rubens</i>	X, SP	6-8	B, V, giftig	6-9, rosarot später zartrosa D, klein – u. reichblütig	Wurzelfuß beschatten, Schnitt nach Blüte, humos, durchlässig, nahrhaft	Auch für Bäume, stark wachsend
Waldrebe <i>Clematis vitalba</i>	X, SP	10	B, V, giftig	Weiß, 7-9, D, Früchte: federige Samenstände	Wurzelfuß beschatten, kein Schnitt, frisch, kalkhaltig, humos, durchlässig, nahrhaft	Auch für Bäume, wuchert
Italienische Waldrebe <i>Clematis viticella</i> ,	X, SP	4	Giftig	Purpurrosa – violett, 6-8, reichblütig	Wurzelfuß beschatten, kein Schnitt, frisch, kalkhaltig, humos, durchlässig, nahrhaft	Mäßig wachsend
Knöterich <i>Fallopia aubertii</i> (<i>Polygonum aubertii</i>)	X, SCH	8-10	B, V;	Cremeweiß, 9–10, gelbe Herbstfärbung	Sehr robust, keine heißen Lagen, humos	Sehr stark!
Kletterhortensie <i>Hydrangea petiolaris</i>	(x) S	5-7		Weiß, 6-7, gelbe Herbstfärbung	Anfangs Kletterhilfe, keine heißen Lagen, frisch kalkempfindlich, humos,	Langsam wachsend auch für Bäume
Winterjasmin <i>Jasminum nudiflorum</i>	X, SP	1,5		Gelb, 2-4, am vor-jährigen Holz	Keine heißen Lagen, Winterschutz ratsam, kalkempfindlich., frisch, humos, nahrhaft	Langsam wachsend
Fuchsienblütiges Geißblatt, Lonicera <i>Dropmore Scarlet</i>	X, SCH	3	B, Frucht giftig	Orangerot leuchtend, 6-10, Beeren rot	Frisch bis feucht, humos	Wüchsig
Geißblatt <i>Lonicera caprifolium</i>	X, SCH	3-5	B, V, Frucht giftig	Gelblichweiß, D, 5-6, rote Beeren	Feucht, frisch, nahrhaft, humos	Mäßig, auch für Bäume
Duftgeißblatt <i>Lonicera heckrottii</i>	X, SCH	3-4	B, V, Frucht giftig	Purpur mit creme, D, 6-9, rote Beeren	Feucht, frisch, humos	Mäßig, auch für Bäume
Wald-Geißblatt, <i>Lonicera periclymenum</i>	X, SCH	3-7	B, V, giftig Schmetterlinge	Gelblichweiß, D, 5-6, rote Beeren	heimisch humos - sandig, frisch, schattig	Mäßig, auch für Bäume
Goldgeißblatt <i>Lonicera tellmanniana</i>	X, SCH	6	B, V, giftig Schmetterlinge,	Goldgelb, 6-7, D, Beeren hellrot	Frisch, humos, schwer	Auch für Bäume
Wilder Wein, 5 blättrig <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	(X) S	12	B, V, Insekten	unscheinbar, 7-8, schwarze Beeren, dunkelrote Herbstfärbung	Keine heißen Lagen, anfangs Kletterhilfe nötig, anspruchslos, humos, durchlässig	Teils hängend, schnell wachsend
Selbstklimmender Wilder Wein 5 blättrig <i>Parthenocissus quinquef. Engelmannii</i>	S	10	B, V, Insekten,	weißlich, 7-8, schwarze Beeren, leuchtend karminrote Herbstfärbung	Keine heißen Lagen, anspruchslos, neutral-alkalisch, humos, durchlässig	Schnell wachsend
Selbstklimmender Wilder Wein <i>Parthenocissus tricuspidata Veitchii</i>	S	8-10	B, V, Insekten	Weißlich, 6-7, schwarze Beeren, orangegelbe - rote Herbstfärbung	Etwas geschützt, liebt warme Wände, durchlässig, humos, frisch, nahrhaft	Schnell wachsend
Orientalische Baumschlinge <i>Periploca graeca</i>	X, SCH	8-10	Balgfrucht, Milchsaft giftig	gelb-violette Blütchen, 7-8, Duft, Blatt grün glänzend	sonnig bis halbschattig, warme Plätze. Boden nährstoffreich, mäßig trocken bis frisch, anpassungsfähig.	Schnell wachsend
Rostrote Rebe <i>Vitis coignetiae</i>	X, SCH	10	B, V, Beere nicht essbar	Blüte unauffällig, schwarzblaue Beeren,	anspruchslos scharlachrote Herbstfärbung	Sehr stark wachsend

Halbschatten bis Schatten (Nordseite)	Klettergerüst nötig = x	Höhe bis (m)	B = Bienenweide V = Vogel-nährgehölz	Blütenfarbe, Blütezeit, Früchte D = duftend I = immergrün	Besondere. Ansprüche Standort Boden	Wuchs	
Pfeifenwinde <i>Aristolochia durior</i>	X, SCH	10	B, Hummeln, Giftig	Unauffällige Blüte, 6-8	sehr großblättrig, warme Lage, nährstoffreiche, lehmige schwere Böden, bei genügend Bodenfeuchte auch vollsonnig	Langsam anwachsend, auch in Bäumen	
Alpenwaldrebe <i>Clematis alpina</i>	X, SP	2-3		Violettblau, 5-6	Auslichtung nur nach Blüte, anspruchsvoll, humos, frisch, durchlässig, kalkhaltig	Langsam wachsend	
Klettender Spindelstr. <i>Euonymus fortunei</i> -Vegetus -radicans	(x), S Gerüst zu Beginn sinnvoll	1,5	Giftig	I, Blüte unscheinbar, 5-6 Früchte: unbedeutend	Bei ausreichender Bodenfeuchte auch sonnig	Relativ langsam	
Efeu <i>Hedera helix</i>	(x), S, anfangs Kletterhilfe	25	B, V, Insekten, Schmetterlinge spätblühend!!! giftig	I, erst im Alter hellgelbe Blüten schwarze Beeren, 9-11	Kalk liebend, humos, nicht zu trocken sonst Läusebefall	Anfangs zögernd, mäßig	
Hopfen <i>Humulus lupulus</i>	(x), SCH, anfangs Kletterhilfe	10	nicht in landw. Hopfenbaugebieten verwenden	Aromatischer Duft, Dolden für Dekoration; Schmetterlinge	Kalk liebend, humos, frisch nicht zu trocken, sonst Läusebefall	Schnell, an Seil, Draht Stangenholz	
Kletterhortensie <i>Hydrangea petiolaris</i>	(x), S, anfangs Kletterhilfe	5-7		Weiß, 6-7, Gelbe Herbstfärbung	Keine heißen Lagen, kalkempfindlich, humos	Langsam wachsend, auch für Bäume	
Immergrünes Geißblatt <i>Lonicera henryi</i>	X, SCH	4	B, V, Schmetterlinge Früchte giftig*	Gelb bis rot, 6-7, I, Beeren blauschwarz	Geschützt, warme Böden	Stark wachsend	
Duftgeißblatt <i>Lonicera heckrottii</i>	X, SCH	3-4	B, V, Schmetterlinge Früchte giftig	Purpur mit creme, D, 6-9, rote Beeren	Feuchter, frischer, humoser Boden	Mäßig auch für Bäume	
Kletterbeere <i>Rubus henryi</i>	X, SP	6		Hellrot, 6-8, schwarze Früchte	Feucht halten, sehr geschützt, warme Böden		
Japanischer Blauregen, <i>Wisteria floribunda</i> ,	X, SCH	4-10	B, giftig	D, viele Sorten! 4-6	geschützte Lage, frischer durchl. Boden,	Drehrichtung nach rechts!	
Einjährige Kletterpflanzen							
Ballonwein <i>Cardiospermum halicacabum</i>	X	2,5	Heilpflanze	Ballonartige, attraktiv Fruchthülsen	Sonnig, warm, nährstoffreich durchlässig humos geschützt Standorte		
Glockenrebe, Krallenwinde <i>Cobaea scandens</i>	X, SP	3-4		Blauviolett, weiß, 7-10, Glocken	Überwinterung: 1x möglich Volle Sonne – Halbschatten robust	Stark wüchsig	
Zierkürbisse <i>Cucurbita</i> , sehr viele Sorten	X, SP	3-5	Frucht nicht essbar, B	Dekorative Früchte, gelbe Blüten, 7-9	Düngen!, wässern! Geschützter Standort!	Stark wachsend	
Schönranke <i>Eccremocarpus scandens</i>	X, SP	2-3		Orangerot, gelb Dunkelrot, 7-10	Überwinterung: 1x möglich an geschützten sonnigen Standorten, durchlässige Böden	Zierlich	
Trichterwinde, Prunkwinde <i>Ipomoea</i> , i. Sorten	X, SCH	2-3		Blau, rosa, weiß, Blüte nur bei Sonne offen, 7-9	Windgeschützt!	Wüchsig	
Feuerbohne <i>Phaseolus coccineus</i>	X, SCH	4	Rohe Früchte giftig	Rot, weiß	Bei Trockenheit Spinnmilben, Saat auch direkt ins Freiland, robust, Sonne – Halbschatten	Stark wachsen	
Duftwicke <i>Lathyrus odoratus</i> i. Sorten	X, SP	2		D, weiß, violett, rosa, rot, 6-9	Saat auch direkt ins Freiland, windgeschützt	Wüchsig	
Quamoclit, Sternwinde <i>Quamoclit lobata</i>	X, SCH	2,5		Rot, orange, weiß, 7-9	Durchlässige Böden		
Schwarzäugige Susanne <i>Thunbergia alata</i>	X, SCH	1-2		Goldgelb mit schwarzer Mitte	Bei Trockenheit leicht Spinnmilben, windgeschützt! Durchlässige Böden	Schwach wachsend	
Kletterkapuzinerkresse <i>Tropaeolum peregrinum</i>	X, SP	1,5	Alle Teile essbar!	Kleine gelbe Blütenchen	warme geschützte Standorte bei Trockenheit, leicht Läuse	Sehr zart	

Ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Wichtung: **Literatur:** „Kletterpflanzen“, Karl Ludwig, „Der Weinstock am Haus“, Werner Fader, Clematis. Kletterpflanzen für jeden Garten“, Andreas Bärtels; „Clematis“, Friedrich M. Westphal; „Begrünte Wände, Lauben und Pergolen: Gestalten mit Kletterpflanzen und Spalierobst“, Zita Bauch-Troschke **Internet:** <http://www.bio-gaertner.de>; www.fassadengruen.de; www.kletterrosen.net/; www.lwg.bayern.de/gartenakademie/infoschriften/gartengestaltung_ziergarten/12829/ u. v. a.
Kletterpflanzen u. ihre Verwendung - LRA Roth, Kreisfachberatung Gartenbau & Landespflege, Felicia Laue, Dipl. Ing. Landespflege (FH) Seite 4