

A.1. Zierpflanzen (total 25 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Anthurium andraeanum	frisch-feucht, leicht sauer	- wichtige Schnittblume
Grosse Flamingoblume	Aussaat	- Topfsorten auch für den Wintergarten
	Kolumbien	- im Winter kühler und trockener halten
		- (nicht winterhart)
Araceae	Feb.-Juli	
Asparagus densiflorus	trocken-frisch, leicht sauer	- "Blätter" sind Phyllokladien
Zier-Spargel	Aussaat, Teilung	- weisse Wurzelknollen bildend
	Südafrika, Natal	- im Sommer gerne im Freien stehend
		- Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben
		- diverse Sorten
Asparagaceae	Juli-Aug.	
Beaucarnea recurvata	trocken, durchlässig	- im verdickten Stamm wird Wasser gespeichert
Flaschenbaum, Elefantenfuss	Aussaat	- anspruchslos
Nolina recurvata	Mexiko	
Nolinaceae	Aug.-Sept.	
Begonia Rex-Gruppe	trocken-frisch-feucht, humos	- viele Sorten in verschiedensten Färbungen
Königs-Begonie, Blatt-Begonie, Rex-Begonie	Blattstecklinge, Blattteilstecklinge	- stark mehltauanfällig (Echter Mehltau)
B. Cultivars Rex-Cultorum-Grp.	Kulturform	- Blätter rollen sich bei Trockenheit und hohen Temperaturen ein.
		- auf Blattläuse achten
Begoniaceae	April-Sept.	
Chlorophytum comosum 'Variegatum'	trocken-frisch, leicht sauer	- grüne und panachierte Sorten
Grünlilie	Ausläufer	- häufig braune Blattspitzen durch Trockenheit
C. sternbergianum, C. capense	Südafrika	- zahlreiche weisse Speicherwurzeln, die den Topf sprengen können
		- auf Schildläuse achten
Anthericaceae		

A.1. Zierpflanzen (total 25 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Chrysalidocarpus lutescens	frisch-feucht, durchlässig	- auf Schildläuse achten
Madagaskar-Goldfruchtpalme	Abtrennen von Ausläufern, Aussaat	
	Madagaskar	
Arecaceae		
Chrysanthemum x grandiflorum	frisch, humos	- spezielle winterharte Sorten als herbstblühende Stauden
Winteraster, Garten-Chrysantheme	Stecklinge, Teilung	- vielgestaltiges Sorten- und Formenspektrum
Dendranthema x grandiflorum	Japan, China	- Weiterkultur nicht lohnend
Asteraceae	ganzjährig	- obligate Kurztagspflanze
Cyclamen persicum	frisch, leicht sauer	- Hypokotylknolle, kann viele Jahre alt werden
Zyklame, Persisches Alpenveilchen, Zimmer-A.	Aussaat	- je nach Sorte intensive Zeichnung der Blätter
Cyclamen puniceum	Griechland, Südwestasien, Tunesien	- heller Standort, ohne direkte Sonne, erträgt Schatten
Primulaceae	April-Dez.	- Weiterkultur meist nicht lohnend
		- auch als Beet- und Balkonpflanze verwendbar
Dieffenbachia seguine	frisch, leicht sauer	- vor Kleinkindern und Haustieren fernhalten (giftig)
Dieffenbachie, Schweigrohrwurzel	Kopfstecklinge, Stammstecklinge	- bei der Arbeit Handschuhe tragen!
D. maculata	nördl. Südamerika	- Spinnmilbenbefall möglich
Araceae		- unterschiedliche Blattzeichnungen
Dracaena fragrans	trocken-frisch, humos	- gedeiht auch unter Kunstlicht ausgezeichnet
Duftender Drachenbaum	Stammstecklinge, Kopfstecklinge	- diverse Sorten (wichtigste: 'Masangeana', 'Viktoria')
	trop. West- und Ostafrika	- auf Schildläuse achten
Dracaenaceae		

A.1. Zierpflanzen (total 25 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Dracaena reflexa var. angustifolia	trocken-frisch, leicht sauer	- auf Schildläuse achten
Gerandeter Drachenbaum, Schmalblättriger D.	Stammstecklinge, Kopfstecklinge	
D. marginata	Madagaskar	
Draceanaceae		
Epipremnum aureum	frisch, leicht sauer	- hängend, kletternd mit Kletterwurzeln
Goldene Efeutute	Kopf - und Triebteilstecklinge	- in der Heimat bis 20 m hoch
Scindapsus aureus, E. pinnatum	Paciific - Inseln	- auch weissgestreifte Sorten in Handel
Araceae		- Moosstab als Kletterhilfe
		- auf Schildläuse achten, bei Befall bekämpfen
Euphorbia pulcherrima	frisch, leicht sauer	- Weiterkultur möglich, selten lohnend
Weihnachtsstern, Poinsettia, Adventsstern	Kopstecklinge	- Kurztagpflanze; unter 12 Std. für Blütenbildung
Poinsettia pulcherrima	tropisches Mittelamerika	- Milchsaft leicht giftig
Euphorbiaceae	Nov.-Jan.	- "Blütenblätter" sind Hochblätter (Brakteen)
		- gefärbte Pflanzen im Handel (z.B. blau)
Ficus benjamina	frisch, leicht sauer	- grünlaubige und panachierte Sorten
Birken-Feige, Benjamin-Feige	Kopfstecklinge, Teiltriebstecklinge	- wirkt luftreinigend gegen verschiedene Luftschadstoffe
Ficus nitida	südl. Mittelmeerraum - Vorderasien	- Schildläuse und Rote Spinne rechtzeitig bekämpfen
Moraceae		
Gerbera jamesonii	frisch, leicht sauer	- Blütenköpfe müssen meist mit Bindedraht gestützt werden.
Gerbera	Gewebekultur, Kopfstecklinge, Teilung	- anfällig auf: Weisse Fliege, Blattläuse, Minierfliegen,
Gerbera Cultivars	Südafrika	Mehltau und Gerberawelke (bodenbürtige Pilze)
Asteraceae	ganzjährig	

A.1. Zierpflanzen (total 25 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Hydrangea macrophylla	frisch, sauer, humos	<ul style="list-style-type: none"> - im Freien als Gartengehölz verwendbar - Blütenstände für Frisch- und Trockensträusse - blaue Sorten durch Behandlung mit Kalialaun oder Aluminiumsulfat in saurer Erde - Eisenchlorosen bei zuviel Kalk (gelbe Blätter)
Hortensie	Kopfstecklinge	
	Japan	
Hydrangeaceae	Jan.-Aug.	
Kalanchoe blossfeldiana	frisch, leicht sauer	<ul style="list-style-type: none"> - durch besondere Robustheit sehr beliebte Topfpflanze - Weiterkultur meist nicht lohnend - Blattsukkulente
Flammendes Käthchen, Kalanchoe	Kopfstecklinge	
	Madagaskar	
Crassulaceae	Nov.-Jan.	
Monstera deliciosa 'Borsigiana'	frisch, leicht sauer	<ul style="list-style-type: none"> - Luftwurzeln tragen zur Ernährung bei - Fruchtstände sind essbar - Wildart bis 20 m hoch; Blätter bis 90 cm Durchmesser - auch panachierte Sorten erhältlich
Kleines Fensterblatt	Kopfstecklinge, Triebteilstecklinge	
Philodendron pertusum	Mittelamerika	
Araceae		
Nephrolepis exaltata	frisch, leicht sauer	<ul style="list-style-type: none"> - zu trockene Luft wird schlecht ertragen (60-80%) - auch für Hydrokultur geeignet - ertragen Totalrückschnitt - auf Schildläuse achten
Schwertfarn	Aussaart, Teilung, Ausläufer	
	tropische Zone	
Nephrolepidaceae		
Phalaenopsis Cultivars	trocken-frisch, Spezialsubstrat	<ul style="list-style-type: none"> - Epiphyt (Aufsitzer) - Wurzeln sind fleischige Haft- und Luftwurzeln - spezielles Orchideensubstrat verwenden - Blüten halten sehr lange - abgeblühte Blütenstände ca. zur Hälfte einkürzen
Falterorchidee, Malayanblume	Gewebekultur, Aussaat, Kindel	
P. amabilis	Südostasien	
Orchidaceae	ganzjährig	

A.1. Zierpflanzen (total 25 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Primula Cultivars	frisch, leicht sauer	
Primeli, Kissen-Primel, Stängellose Schlüsselbl.	Aussaat	- P. vulgaris bei uns einheimisch
P. vulgaris, P. x polyantha	Kulturform	- kann im Garten ausgepflanzt werden. Breiten sich durch Versamen aus und fallen in die Ursprungsform zurück
Primulaceae	Dez.-April	
Rhododendron simsii	frisch-feucht, sauer pH 4-4,5	
Zimmer-Azalee, Topf-Azalee	Stecklinge	- viele Sorten brauchen nach der Blütenknospenbildung eine Kühlphase um sie antreiben zu können
	China, Taiwan	- für Treiberei geeignet, spezielle Schnittsorten im Handel
Ericaceae	Nov.-Mai	- Weiterkultur meist aber nicht lohnend - kühl (12-15°C), Luftfeuchte 60-70%
Schefflera arboricola	frisch, leicht sauer	
Strahlenaralie, Kleinblättrige Schefflera	Kopfstecklinge, Aussaat	- arboricolus = Baumbewohner
Heptapleurum arboricola	Taiwan	- auch panachierte Sorten im Handel
Araliaceae		- im Sommer gerne im Freien - liebt hohe Luftfeuchtigkeit - auf Schild- und Schmierläuse achten
Spathiphyllum wallisii	frisch, leicht sauer	
Zwerg-Blattfahne, Einblatt	Teilung	- winzige Einzelblüten am Kolben mit Hochblatt (Spatha)
	Kolumbien, Venezuela	- nicht unter 18° C
Araceae	Juni-Sept.	- liebt hohe Luftfeuchtigkeit - auf Blattläuse achten
Yucca elephantipes	trocken-frisch, durchlässig	
Riesen-Palmlilie	Stammteilstecklinge, Kopfstecklinge	- kann im Sommer im Freien gehalten werden
Y. guatemalensis	Mexiko, Guatemala	- hat nichts mit Palmen zu tun (trotz deutschem Namen)
Agavaceae	Juni-Aug.	- auch panachierte Sorten erhältlich - für Hydrokultur geeignet

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Ageratum houstonianum	frisch-feucht, mittelschwer	<ul style="list-style-type: none"> - anfällig auf Weisse Fliege und Spinnmilben - spezielle hoch wachsende Schnittsorten - Pflanzabstand 25-30 cm für niedere Sorten
Leberbalsam	Aussaat, Stecklinge	
A. mexicanum	Mexiko, Guetemala	
Asteraceae	Mai-Okt.	
Alternanthera ficoidea	feucht, durchlässig	<ul style="list-style-type: none"> - Sorten mit unterschiedlicher Blattfärbung, meist mehrfarbig - für gelegentlichen Formierungsschnitt gut verträglich - Entspitzen fördert die Verzweigung
Papageienblatt	Stecklinge	
A. amoena, A. versicolor	Brasilien	
Amaranthaceae		
Antirrhinum majus	frisch, kalkliebend	<ul style="list-style-type: none"> - viele Schnittsorten bis über 1 m - an geschützten Stellen überwintert - Pflanzabstand 25-30 cm
Löwenmaul, Garten-Löwenmaul	Aussaat	
	Südeuropa - Nordafrika	
Scrophulariaceae	Mai-Okt.	
Argyranthemum frutescens	frisch, gleichm. Feucht	<ul style="list-style-type: none"> - auch als Kübelpflanze (oft mit Stämmchen) - Überwinterung möglich - grün- und graulaubige Sorten - nicht selbstreinigend -> verblühte Blütenstände ausschneiden
Strauchmargerite	Kopfstecklinge	
Chrysanthemum frutescens	kanarische Inseln	
Asteraceae	Mai-Okt.	
Begonia Semperflorens-Gruppe	feucht, schwach sauer	<ul style="list-style-type: none"> - sehr robust und anspruchslos - grün- und rotlaubige Sorten - kein Schneckenfrass. Auszüge werden zur Bekämpfung von Schnecken eingesetzt. - Pflanzabstand 20-25 cm
Immerblühende Begonie, Friedhof-Beg., Eis-Be	Aussaat	
B. Cutlivars Semperflorens-Grp	Mittel - Südamerika	
Begoniaceae	Mai-Okt.	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Bellis perennis	frisch,	- einheimische Wildform
Gänseblümchen, Müllerblümchen, Massliebch	Aussaart	- kann als Wildgemüse gegessen werden (Heilpflanze)
	Europa, Nordafrika, Kleinasien	- Pflanzabstand 20-25 cm
Asteraceae	März-Mai	- anfällig für Echten Mehltau, Grauschimmel und Blattläuse
Bidens ferulifolia	feucht, durchlässig	- ideale Ampelpflanze
Bidens, Fenchelblättriger Zweizahn, Goldmarie	Stecklinge, Aussaat	- sehr starkwachsend; nur zu anderen starkwachsenden Pflanzen setzen (Petunien, Geranien)
	Süd-Arizona, Mexiko	- auch kompakt wachsende Sorten im Handel
Asteraceae	Mai-Okt.	
Brassica oleracea var. acephala	frisch, nährstoffreich	- diverse Typen mit vielfältigen Blattfärbungen und -formen
Zier-Kohl	Aussaart	- Abkömmling unserer Kopf-Kohlarten
	Kulturform	- Lebensform: zweijährig
Brassicaceae		
Calendula officinalis	trocken-frisch-feucht, anspruchslos	- Heilpflanze als Salbe oder Tinktur
Ringelblume, Garten-Ringelblume	Aussaart	- ringförmige Samen sind für deutschen Namen verantwortlich, selbstversamend
	Mittelmeergebiet	- mit Tagetes gegen Nematoden ansäen
Asteraceae	Juli-Okt.	- auf Echten Mehltau sehr anfällig
Calluna vulgaris	trocken-frisch, sauer, pH 4-5	- im Handel häufig gefärbt (gesprayt); gelb, grün, blau, violett
Besenheide	Stecklinge	- Knospenblüher, viele unterschiedliche Sorten
	Europa, Sibirien, Kleinasien	- im Moorbeet ausdauernd
Ericaceae	Juli-Sept	- Rückschnitt nach der Blüte
		- Lb: (4.1.2.7) Artenarme Wälder und Gehölzgruppen

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Canna indica	frisch-feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - Rhizome werden überwintert und im Frühjahr angetrieben - Sorten mit rotem, grünen, gelben oder panachiertem Laub - Pflanzabstand 50-100 cm
Westindisches Blumenrohr	Teilung, Aussaat	
C. x generalis	Mittelamerika	
Cannaceae	Juli-Okt.	
Cleome hassleriana	trocken-frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - tragen Stacheln - klebriges Laub - anfällig auf Weiße Fliege - Pflanzabstand 60-80 cm
Spinnenblume, Spinnenpflanze	Aussaat	
C. pungens, C. spinosa	Südamerika	
Capparaceae	Mai-Okt.	
Dahlia Cultivars	trocken-frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - Wurzelstöcke können überwintert werden - ausgeprägte Wurzelknollenbildung - beim Austrieb auf Schneckenfrass sehr anfällig - Pflanzabstand: Zwergdahlien 50-60 cm, Riesendahlien bis 100 cm
Dahlie, Georgine	Aussaat, Teilung, Stecklinge	
Dahlia Hybriden	Kulturform, urspr. Mexiko	
Asteraceae	Juli-Okt.	
Echeveria elegans	trocken-frisch, sandig, kiesig	<ul style="list-style-type: none"> - Lebensform: Strauch - immergrüne, silbrig-graue Blattrosetten
Echeverie	Blattstecklinge, Ableger, Aussaat	
E. perelegans	Mexiko	
Crassulaceae	März-Juli	
Erysimum x allionii	feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - nicht mit Erysimum cheiri verwechseln (dieser ist mehrjährig) - Pflanzabstand 25-30 cm
Goldlack-Schöterich, Einjähriger Goldlack	Aussaat	
	Kulturform	
Brassicaceae	Mai-Juni	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Fuchsia Cultivars	frisch, durchlässig	
Garten-Fuchsie	Kopfstecklinge, Teiltriebstecklinge	- grosses Sortenspektrum; aufrechte und hängende - auch als mehrjährige Kübelpflanze zu ziehen - können überwintert werden
S. speciosa	Kulturform	- anfällig auf Weissen Fliegen und Mehltau - auch Sorten für sonnige Lagen im Handel
Onagraceae	Mai-Okt.	
Fuchsia fulgens	frisch, humos	- überwinterbar (nicht unbedingt immer lohnend) - dunkel-rötliches Laub
Korallen-Fuchsie	Kopfstecklinge	
	Mexiko	
Onagraceae	Mai-Okt.	
Gaultheria procumbens	frisch, humos, sauer	- winterhart; Verwendung als Bodendecker im Moorbeet - Heilpflanze; aus den Blättern wird das sog. "Wintergreen Oil" hergestellt. Überdosierung kann giftig sein.
Niederliegende Scheinbeere, Rebhuhnbeere	Stecklinge	
	östl. Nordamerika	
Ericaceae	Juni-Aug.	
Gazania Cultivars	trocken-frisch, kalkliebend	- Blütenstände schliessen sich nachts und bei trübem Wetter - silbrigblättrige Sorten ehältlich - Pflanzabstand ca. 30 cm - auf Minierfliegen anfällig
Mittagsgold, Gazanie	Aussaart, Kopfstecklinge	
Gazania-Hybriden	Südafrika	
Asteraceae	Mai-Okt.	
Helianthus annuus	frisch, humos	- viele Sortengruppen; ein- oder vielblütig - Samen essbar oder zu Öl gepresst, auch als Vogelfutter - Gründüngungspflanze - kleinwüchsige Sorten als Sommertopfpflanze - pollenfreie Sorten für Schnitt im Handel
Sonnenblume	Aussaart, Direktsaat	
	westl. USA	
Asteraceae	Juli-Okt.	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Helichrysum petiolare	frisch, durchlässig	- Blattpflanze (Strukturpflanze)
Gnaphalium, Lakritz-Strohblume, Aschenranke	Kopfstelcklinge, Triebteilstecklinge	- besitzt klebriges Laub
H. petiolatum	Südafrika	- Pflanzabstand ca. 25-30 cm
Asteraceae		- gelb-grünlaubige und silber-graulaubige Sorten
Impatiens Neuguinea-Gruppe	frisch-feucht, humos	- auch als Topfpflanze verwendbar
Neu-Guinea-Impatiens, Sonnen-Lieschen	Kopfstecklinge	- wärmebedürftig
I. Cultivars Neuguinea-Grp.	Kulturform	- panachierte Sorten und dunkellaubige Typen
Balsaminaceae	Mai-Okt.	- Pflanzabstand ca. 30 cm
		- schwach gedüngtes Substrat verwenden
Impatiens walleriana	frisch-feucht, humos	- hoher Wasserbedarf (-> Mundartname: "Süüferli")
Fleissiges Lieschen, Wassergeranie, Schatten-Li	Aussaart, Kopfstecklinge	- Pflanzabstand 30-40 cm
I. holstii, I. sultani	Ostafrika	
Balsaminaceae	Mai-Okt.	
Lobelia erinus	frisch-feucht, humos	- häufig leider nur blaue Sorten erhältlich
Männertreu, Niedere Lobelie, Blaue Lobelie	Aussaart	- für eher kühle Lagen (oder Berglagen)
	Südafrika	- Rückschnitt nach der Blüte fördert Nachblüte
Campanulaceae	Mai-Okt.	
Lobularia maritima	trocken-frisch, eher mager	- selbstversamend
Duftsteinrich, Silberkraut	Aussaart	- Einfassungen, Ornamente, Rabatten, Steingarten, Balkonkisten
Alyssum maritimum, A.benthamii	Südeuropa, kanarische Inseln	- Pflanzabstand 15 cm
Brassicaceae	Mai-Okt.	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Myosotis sylvatica	frisch-feucht, mittelschwer	- selbstversamend
Vergissmeinnicht, Wald-Vergissmeinnicht	Aussaart	- Rabatten, Balkonkisten
Myosotis alpestris	Europa - Kleinasien	- spezielle Schnittsorten
Boraginaceae	Mai-Juni	- Pflanzabstand 20-25 cm
Nicotiana x sanderae	frisch, nährstoffreich	- klebriges Laub
Ziertabak, Niederer Ziertabak	Aussaart	- anfällig auf Weisse Fliege
Nicotiana alata	Südamerika	- Rabatten, Balkonkisten
Solanaceae	Mai-Okt.	- Pflanzabstand ca. 30 cm
Pelargonium Peltatum-Gruppe	trocken-frisch, durchlässig	- auch Sorten mit panaschiertem Laub
Hänge-Geranie, Efeu-G., Efeublättr. Pelargonie	Kopfstecklinge	- zur Überwinterung geeignet
Pelargonium -Peltatum-Hybriden	Südostafrika	- kurz- und langwachsende Sorten
Geraniaceae	Mai-Okt.	- Balkonkisten, Rabatten, Pflanztröge, Ampeln
		- Pflanzabstand 30-40 cm
Pelargonium Zonale-Gruppe	trocken-frisch, durchlässig	- gut zum Überwintern geeignet
Aufrechte Geranie	Kopfstecklinge, Aussaat	- auch Sorten mit panaschiertem Laub
P. Cultivars Zonale-Grp.	Südafrika	- Balkonkisten, Rabatten, Schalen, Kübelpflanze, Hochstamm
Geraniaceae	Mai-Okt.	- Pflanzabstand 30-40 cm
Petunia x atkinsiana	frisch-feucht, nährstoffreich	- wettergeschützte Lagen
Petunie, Garten-Petunie	Kopfstecklinge, Aussaat	- langwachsende Hängesorten u. Minibells im Handel
	Kulturform	- Balkonkisten, Ampeln, Rabatten, Kübel
Solanaceae	Mai-Okt.	- Pflanzabstand 30-40 cm

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Pilea microphylla	frisch, humos	- Blattpflanze (Strukturpflanze)
Kleinblättrige Kanonierblume		- wärmebedürftig, in Wohnräumen überwinterbar
	trop. Amerika	- Einfassungen, Ornamente, Gräber
Urticaceae		- der Pollen wird regelrecht weggeschleudert, daher der deutsche Name Kanonierblume
Plectranthus forsteri 'Marginatus'	trocken-frisch, mittelschwer	- stark riechend
Mottenkönig, Harfenstrauch	Kopfstecklinge	- grüne und panaschierte Sorten
P.coleoides `Marginatus`	Südostindien	- Balkonkisten, Ampeln, Rabatten
Lamiaceae		
Rudbeckia hirta var. hirta	trocken-frisch, durchlässig	- häufig selbstversamend
Einjähriger Sonnenhut, Rauer Sonnenhut	Aussaat, Direktsaat	- Samenstände auch als Trockenblumen verwendbar
	USA	- Rabatten, Schnittblume, Schalen
Asteraceae	Mai-Okt.	- Pflanzabstand 30-50 cm
Salvia farinacea	trocken-frisch, durchlässig	- mehlig bepuderte Stängel in der Blütenregion
Mehliger Salbei	Aussaat	- Rabatten, Schnittblumen, Pflanztröge
	Texas, New Mexiko	- Pflanzabstand 30-50 cm
Lamiaceae	Mai-Okt.	
Salvia splendens	trocken-frisch, durchlässig	- für sonnig warme Lagen
Feuer-Salbei, Pracht-Salbei	Aussaat	- häufig nur rote Sorten im Handel
	Brasilien	- Rabatten, Pflanztröge, Gräber
Lamiaceae	Mai-Okt.	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Santolina chamaecyparissus	trocken, durchlässig	- im Freien verwendbar; in rauhen Lagen Winterschutz nötig - starker, ausgeprägter Geruch des Laubes - als Sommer-, Herbstflor und für ausdauernde Bepflanzungen
Heiligenkraut	Stecklinge	
	Mittelmeergebiet	
Asteraceae	Juni-Sept.	
Sanvitalia procumbens	frisch-feucht, nährstoffreich	- S. speciosa `Aztekengold`: grüne Mitte, stecklingsverm. - Pflanzabstand 30 cm - Balkonkisten, Ampeln, Rabatten, Einfassungen
Husarenknopf	Aussaart	
	Mexiko, Guatemala	
Asteraceae	Mai-Okt.	
Senecio cineraria	trocken-frisch, durchlässig	- überwintert an geschützten Orten, Blüte erst ab 2.Jahr, gelb - Blattschmuckpflanze (Strukturpflanze) - Rabatten, Einfassungen, Gräber, Ornamente - auch im Winter für Schalen und Balkonkisten verwendbar
Silber-Greiskraut, Aschenpflanze, Kreuzkraut	Aussaart, Kopfstecklinge	
Senecio bicolor	Mittelmeerregion	
Asteraceae		
Skimmia japonica	frisch, sauer, humos	- zweihäusig - langhaftender Fruchtschmuck an weiblichen Pflanzen; ungenießbare rote Steinfrüchte - Knospenblüher; besonders männliche Sorte 'Rubella' - an geschützten Lagen im Moorbeet ausdauernd
Skimmie	Stecklinge	
S. japonica var. japonica	Japan	
Rutaceae	April-Mai	
Tagetes patula	frisch-feucht, nährstoffreich	- starker Geruch des Laubes - stark Schnecken-gefährdet - Ansaaten gegen freilebende Nematoden - Rabatten, Einfassungen, Gräber - Pflanzabstand 20-25 cm
Sammetblume, Kleine Studentenblume	Aussaart, Direktsaat	
Asteraceae	Mai-Okt.	

A.2. Wechselflor (total 43 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Thunbergia alata	frisch, nährstoffreich	- Blüten mit dunkler Mitte - empfindlich gegen Staunässe - Kletterpflanze - Begrünung von Pfosten, Gittern oder Klettergerüsten
Schwarzäugige Susanne	Aussaart	
	Südostafrika	
Acanthaceae	Mai-Okt.	
Verbena Cultivars	frisch, nährstoffreich	- hitzeverträglich - anfällig auf Echten Mehltau - Balkonkisten, Rabatten, Pflanztröge, Einfassungen, Gräber - Pflanzabstand 20-30 cm
Garten-Verbene	Aussaart	
Verbena x hybrida	Kulturform	
Verbenaceae	Mai-Okt.	
Viola cornuta	frisch-feucht, humos	- grosse Sortenvielfalt - Rabatten, Einfassungen, Schalen, Gräber
Horn-Veilchen	Aussaart	
	Pyrenäen, Mitteleuropa	
Violaceae	Okt-Nov, März-Juni	
Viola x wittrockiana	frisch-feucht, humos	- riesiges Sortiment - Rabatten, Gräber, Schalen - Pflanzabstand 20-25 cm
Garten-Stiefmütterchen, Dänkeli, Pensée	Aussaart	
Viola- Wittrockiana - Hybriden	Kulturform	
Violaceae	Sept.-Nov, März-Mai	
Zinnia elegans	trocken-frisch, nährstoffreich	- liebt warme Lagen - riesiges Sortiment, Schnitt- und Beetsorten - anfällig auf Blattfleckenkrankheiten - Rabatten, Schalen, Schnittblume
Garten-Zinnie, Pracht-Zinnie	Aussaart, Direktsaat	
	Mexiko	
Asteraceae	Juli-Okt.	

A.3. Kübelpflanzen (total 10 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Agave americana	trocken-frisch, Winter trocken	<ul style="list-style-type: none"> - Mutterpflanze stirbt nach Blüte - blüht im Kübel nicht - Blattspitzen ev. abklappen (Verletzungsgefahr) - Kübelpflanze, Topfpflanze
Agave	Kindel	
	Mexiko	
Agavaceae		
Brugmansia suaveolens	feucht, Winter trockener	<ul style="list-style-type: none"> - Art = weissblühend, Hybriden in mehreren Farben - keine volle Sommersonne, hoher Nährstoffbedarf - Pflanze frühzeitig einräumen, frostfrei halten - starker Rückschnitt im Winter - anfällig auf Weisse Fliegen, Spinnmilben, Schnecken
Engelstropfete	Kopfstecklinge, (Aussaart)	
Datura suaveolens	trop. Mittel-Südamerika	
Solanaceae	Juni-Sept.	
Callistemon rugulosus	trocken-frisch, gut drainiert	<ul style="list-style-type: none"> - auf Spinnmilben achten
Zylinderputzer	Samen, Stecklinge	
	Australien	
Myrtaceae	Frühjahr-Sommer	
Citrus sinensis	frisch-feucht, sauer	<ul style="list-style-type: none"> - Kalkanreicherung im Substrat führt zu Eisenchlorosen - Nutzpflanze, besonders im Mittelmeerraum - Sämlinge dornig, spät und schlecht fruchtend - anfällig auf Spinnmilben, Schild- und Schmierläuse
Orange	Veredelungen	
C. aurantium ssp. sinensis	wahrscheinlich China	
Rutaceae	vorwiegend Frühjahr	
Lantana camara	trocken-frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - bestachelt - blauviolette Beeren - hitzeverträglich - anfällig auf Weisse Fliegen - als Strauch oder Hochstamm
Wandelröschen	Stecklinge	
Lantana - Camara - Hybriden	Kulturform, Ursprung trop. Amerika	
Verbenaceae	Mai-Okt.	

A.3. Kübelpflanzen (total 10 Pflanzen)

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Laurus nobilis	trocken-frisch, durchlässig	- Blätter als Küchengewürz
Lorbeerbaum	Kopfstecklinge, Aussaat	- geringe Ansprüche, im Winter nicht vertrocknen lassen
	Mittelmeer	- erträgt kurzzeitig -5°C
Lauraceae	April-Mai	- als Formschnittpflanze geeignet
Lycianthes rantonnetii	frisch-feucht, nährstoffreich	- reichblühend, schliesst abends die Blüten
Enzianbaum, Blauer Nachtschatten	Kopfstecklinge	- für Tiere stark giftig
Lycianthes rantonetti	Paraguay, Argentinien	- anfällig auf Blattläuse, weisse Fliege, Spinnmilben
Solanaceae	(Mai) Juli-Okt.	
Nerium oleander	trocken-frisch, durchlässig	- blühen nur bei hellen, warmen Standorten
Oleander	Kopfstecklinge, Aussaat	- starker Rückschnitt möglich
	Mittelmeer, Ostasien, Iran	- ertragen leichten Frost bis -5°C
Apocynaceae	Frühling-Herbst	- anfällig auf Oleanderkrebs, Schildläuse
Solanum jasminoides	frisch, pH 5,5-6	- selten blauschwarze, giftige Früchte
Nachtschatten	Triebteilstecklinge, Kopfstecklinge	- zurückhaltend giessen im Winter
	Brasilien	- anfällig auf Blattläuse, Spinnmilben
Solanaceae	Mai-Okt.	- auch als Beet- und Balkonpflanze
Trachycarpus fortunei	frisch, sauer pH 5,5-6	- kann an geschützten, warmen Lagen ausgepflanzt werden
Hanfpalme	Aussaat	- im Tessin eingebürgert
Chamaerops excelsa	Burma, China, Japan	
Arecaceae		

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Achillea filipendulina	trocken-frisch, durchlässig	<ul style="list-style-type: none"> - als Leitstaude, Schnittblume, Solitär oder kleine Gruppen, Trockenblume - Lebensbereich: Beet, Freiflächen Fr2 - Ausschneiden verblühter Blüten fördert Nachblüte - Aufbinden teilweise nötig; Schneckenfrass möglich
Schafgarbe	Teilung, Aussaat	
	Kaukasus, Kleinasien, Iran, Afgahn	
Asteraceae	Juli-Aug.	
Aconitum napellus	frisch-feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - als Schnittblume, Rabatten, einzeln oder kleine Gruppen - Lebensbereich: Gehölzrand, Freiflächen Fr2-3 - alle Pflanzenteile sehr giftig - N-Zeiger in den Alpen
Blauer Eisenhut	Aussaat, Teilung	
	einheimisch, Berglagen	
Ranunculaceae	1. Blüte Juni	
Alchemilla mollis	frisch-feucht, kalkliebend	<ul style="list-style-type: none"> - ebenerdiger Rückschnitt (Remontierschnitt) ergibt 2. Flor und verhindert Selbstaussaat - versamt leicht - Schnittblume - Lebensbereich: Felssteppe, Freifläche Fr1
Frauenmantel, Weicher Frauenmantel	Aussaat, Teilung	
	W-Asien, Kaukasus, O-Karpaten	
Rosaceae	Juni-Juli	
Allium schoenoprasum	frisch-feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - für Salate, Suppen, Saucen, Kräuterbutter, Marinaden, Dips - alle 2-3 Jahre teilen
Schnitt-Lauch	Aussaat, Teilung	
	einheimisch	
Alliaceae	Mai-Juni	
Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'	frisch-feucht, humos	<ul style="list-style-type: none"> - nach der Pflanzung leichter Frostschutz ratsam - Ausläufer treibend ! - Lebensbereich: Gehölzrand GR2-b
Herbst-Anemone	Wurzelschnittlinge	
A. Japonica - Hybride	Kulturform, urspr. Ostasien	
Ranunculaceae	Aug.-Okt.	

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Aster Dumosus-Gruppe	frisch, nährstoffreich	- ganze Pflanze kahl, kompakt, reich verzweigt
Kissen-Aster	Teilung, Stecklinge	- eher flächig Pflanzen
A. Cultivars Dumosus - Grp.	östl. Nordamerika	- auf Mehltau anfällig
Asteraceae	Sept.-Okt.	- Lebensbereich: Freifläche Fr2-b, Beet
Aubrieta Cultivars	trocken-frisch, durchlässig, Kalk	- polsterförmiger Wuchs
Blaukissen	Teilung, Stecklinge, Aussaat	- rote und rosa Sorten weniger wüchsig
Aubrieta - Hybriden	Kulturform	- Rückschnitt nach Blüte fördert kompakten Wuchs
Brassicaceae	März-April	- Steingarten, Mauerbepflanzung, Pflanztröge
		- Lebensbereich: Mauerkronen MK2
Aurinia saxatilis	trocken-frisch, kalkliebend	- Gefahr von Schneckenfrass
Steinkraut, Felsen-Steinkraut	Aussaat, Stecklinge	- Lebensbereich: Felssteppe FS1, Mauerkronen MK1
Alyssum saxatile		- Mauern, Pflanztröge, Steingarten
Brassicaceae	April-Mai	
Brunnera macrophylla	frisch-feucht, humos, Kalk	- panschierte Sorten erhältlich
Kaukasusvergissmeinnicht	Aussaat, Teilung, Wurzelschnittlinge	- Blüten-, Blattschmuck- und Bodendeckerstaude
	Kaukasus, Westsibirien	- selbstversamend
Boraginaceae	April-Mai	- leicht mit Omphalodes verna zu verwechseln
		- Lebensbereich: Gehölz G2 und Gehölzrand GR2
Campanula persicifolia	trocken-frisch, kalkliebend	- Aufblühen der Einzelblüten ungleichmässig über den
Glockenblume, Pfirsichblättrige Glockenblume	Teilung	ganzen Blütenstand verteilt
	Balkan	- beim Austrieb im Frühjahr vor Schnecken schützen
Campanulaceae	Juni	- Rabatten, kleinere Gruppen, Schnittblume
		- Lebensbereich: Gehölzrand GR2-b, Freiflächen Fr1-2-b

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Ceratostigma plumbaginoides	trocken-frisch, gut drainiert	- für warme Lagen (Winterschutz in rauhen Lagen)
Bleiwurz	Teilung	- als Bodendecker geeignet
	Westchina	- für Gefässbepflanzungen im Herbst
Plumbaginaceae	Aug.-Okt.	- schöne rote Herbstfärbung
		- Lebensbereich: Felssteppe FS1, aber auch Freiflächen
Convallaria majalis	trocken-frisch, humos	- breitet sich unterirdisch stark aus
Maiglöckchen, Maierisli	Teilung	- idealer Bodendecker für schattige Lagen, zieht früh ein!
	Europa - Ostasien	- hält sich in der Vase, duftend
Convallariaceae	Mai	- stark giftig - bildet rote Beeren
		- Lebensbereich: Gehölzrand GR1-2
Crocus vernus	trocken-frisch, durchlässig	- verwildert bei gutem Standort
Krokus	Brutknöllchen	- Lebensbereich: Freifläche Fr1
	Mittel- Südeuropa	
Iridaceae	März-April	
Delphinium Pacific-Giant-Gruppe	frisch, nährstoffreich	- Rückschnitt nach 1. Flor auf 10 cm ergibt 2. Flor im Herbst
Rittersporn	Teilung, Basisstecklinge, Aussaat	- z.T. aufbinden nötig
Delphinium - Hybriden	Kulturform	- beim Austrieb durch Schneckenfrass gefährdet
Ranunculaceae	Juni-Juli, September	- auf Echten Mehltau anfällig
		- Lebensbereich: Beet (Leitstaude)
Dicentra spectabilis	frisch-feucht, nährstoffreich	- zieht früh ein und hinterlässt dadurch teilweise grössere
Frauenherz, Tränendes Herz	Basisstecklinge, Teilung	Lücken in der Pflanzung
	China - Korea	- Lebensbereich: Gehölzrand GR2
Fumariaceae	April-Mai	

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Echinacea purpurea	frisch, nährstoffreich	- wertvolle Heilpflanze
Purpursonnenhut	Aussaat, Teilung, Wurzelschnittlinge	- wichtige Insektenfutterpflanze für Bienen, Hummeln und Schmetterlinge
	Nordamerika	- Lebensbereich: Beet, Freifläche Fr2
Asteraceae	Juli-Sept	
Galanthus nivalis	frisch, humos	- verwildert leicht
Schneeglöckchen	Brutzwiebeln	- auch gefüllte Sorten
	einheimisch	- in Gruppen bis kleine Flächen bei Gehölzen, Schnittblume
		- Lebensbereich Gehölzrand
Amaryllidaceae	März	
Geranium sanguineum	trocken-frisch, kalkhaltig	- robuste Bodendecker für eher trockene, sonnige bis halbschattige Lagen
Storchschnabel, Blutroter Storchschnabel	Aussaat, Teilung	- kleine bis grössere Gruppen
	einheimisch, Europa - Kaukasus	- Lebensbereich: Gehölzrand, Felssteppe, Freiflächen
Geraniaceae	Mai-Juni	
Hyacinthus orientalis	trocken-frisch, nährstoffreich	- stark duftend
Hyazinthe	Brutzwiebeln	- vielseitige Verwendung; Rabatten, Gruppen, Schnitt etc.
	östl. Mittelmeer - Südostasien	- Lebensbereich: Beet B2
Hyacinthaceae	April	
Iberis sempervirens	trocken-frisch, durchlässig	- Rückschnitt nach der Blüte empfehlenswert
Schleifenblume, Immergrüner Bauernsenf	Stecklinge	- einzeln oder kleine Gruppen, Steingarten, Mauerbepflanzung
	Südosteuropa - Kleinasien	- Lebensbereich: Steinanlagen (Mauerkronen, Steinfugen)
Brassicaceae	April-Mai	

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Lavandula angustifolia	trocken-frisch, durchlässig	<ul style="list-style-type: none"> - leichter Rückschnitt nach der Blüte empfehlenswert - starker Rückschnitt ins Holz beim Austrieb möglich - vielseitig verwendbare Pflanze; Düfte, Heilpflanze etc. - vertreibt bei Rosen die Blattläuse (ein wenig) - Lebensform: Halbstrauch - Strauch
Lavendel, Echter Lavendel	Stecklinge, Aussaat	
	Mittelmeergebiet	
Lamiaceae	Juni-Aug.	
Levisticum officinale	frisch-feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - zu Suppen, Gemüsen, Reis, Fleischsaucen (mitkochen) - hohe Würzkraft - auch eindrucklicher Blütenstand - Küchenkraut, Kräutergarten
Liebstöckel, Maggikraut	Aussaat, Teilung	
	Iran, eingebürgert	
Apiaceae	Juli-Aug.	
Liatris spicata	trocken-frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - Blütenstand blüht von oben nach unten auf - Rabatten, kleine Gruppen, Tröge, Schnitt - Lebensbereich: Fr2, auch Beet
Prachtscharte	Aussaat	
	östl. Nordamerika	
Asteraceae	Juli-Aug.	
Melissa officinalis	trocken-frisch, durchlässig	<ul style="list-style-type: none"> - gelb- und gelbgrünblättrige panachierte Sorten - Teepflanze - leicht selbstversamend - verströmt im Garten einen feinen Duft - Kräuterbeet, evtl. Freiflächen
Zitronen-Melisse, Melisse	Teilung, Aussaat	
	Südeuropa	
Lamiaceae	Sommer	
Mentha x piperita	frisch-feucht, kalkliebend	<ul style="list-style-type: none"> - Verwendung als Teekraut, für Marinaden, Saucen, Sirup - stark ausbreitend (Ausläuferbildend)
Pfeffer-Minze	Teilung	
	Kulturform	
Lamiaceae	Juli-Sept.	

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Narcissus Gruppen	frisch, durchlässig	- diverse Sortengruppen
Narzisse, Osterglocke	Brutzwiebeln	- Beete in Gruppen, Topfpflanze, Schnitt, in Rasenflächen
	Kulturform	- Lebensbereich: Beet, Gehölzrand, Freilächen
Amaryllidaceae	April	
Ocimum basilicum	frisch, humos	- gilt als Universalgewürz (Blätter)
Basilikum, Basilienkraut	Aussaat	- Magenanregend, Verdauungsfördernd
	Afrika, Asien	- sehr frostempfindlich
Lamiaceae	Juli-Aug.	- Vorsicht Schnecken!!! - auch rotlaubige Sorten
Origanum vulgare	trocken-frisch, Kalk, durchlässig	- appetitanregend und verdauungsfördernd
Oregano, Gewöhnlicher Dost	Aussaat	- für Pizza, Lamm, Rindfleisch, Fisch, Salat
	einheimisch - Sibirien, Himalaya	- Sorten mit verschiedenen Blattfärbungen, auch kompakte
Lamiaceae	Juni-Sept.	
Paeonia Lactiflora-Gruppe	frisch, nährstoffreich	- sollten jahrelang am selben Ort stehen bleiben
Pfingstrose, Garten-Pfingstrose	Teilung	- nicht verjüngen
P. Cultivars Lactiflora -Grp.	Kulturform	- Lebensbereich: Beet B2
Paeoniaceae	Mai-Juni	
Petroselinum crispum	frisch, gut drainiert	- sehr vielseitig verwendbar
Petersilie	Aussaat	- sollte jährlich nachgesät werden, da zweijährig (Blüte im 2. Jahr)
	Südosteuropa	- Kräuterbeet, Blumentopf und -kistli
Apiaceae	Juni-Aug.	

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Phlox Paniculata-Gruppe	frisch, humos	
Flammenblume, Hoher Staudenphlox	Stecklinge, Teilung	- anfällig auf Stengelälchen und Echten Mehltau
	Kulturform	- Bodenwechsel bei Neupflanzung
		- einzeln oder kleine Gruppen
Polemoniaceae	Juli-Sept.	- Lebensbereich: Beet (Begleitstaude)
Polygonatum multiflorum	trocken-frisch-feucht, humos	
Salomonssiegel, Vielblütige Weisswurz	Aussaat, Rhizomteilung	- zum Verwildern geeignet (besonders in Naturgärten)
	einheimisch - Europa, Sibirien	- in kleinen oder grösseren Gruppen
Convallariaceae	Mai-Juni	- Lebensbereich: Gehölz und Gehölzrand GR2
Rosmarinus officinalis	trocken, durchlässig	
Rosmarin	Stecklinge	- nur an geschützten Lagen winterhart, sonst im Haus überwintern
	Mittelmeergebiet	- im Mittelmeerraum als Gewürzpflanze angebaut
Lamiaceae	Juni-Juli	- für Fleisch, Kartoffeln, Suppen
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	frisch-feucht, durchlässig	
Gelber Sonnenhut, Rudbeckie	Teilung	- nicht mit Rudbeckia hirta verwechseln
R. fulgida var. sullivantii	zentrale USA	- Fruchtschmuck bleibt lange stehen
Asteraceae	Juli-Aug.	- Lebensbereich Freiflächen Fr2, Beet
Salvia officinalis	trocken-frisch, durchlässig	
Salbei, Echter Salbei	Stecklinge	- strenger Geschmack, für diverse Gerichte
	Mittelmeergebiet	- buntblättrige Sorten zunehmend auch als Beet- oder Balkonpflanze oder Zierstaude verwendet
Lamiaceae	Juni-Juli	- Küchenkraut, Heilpflanze

A.4. Stauden (total 40 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Sedum 'Herbstfreude'	trocken-frisch, durchlässig	- sukkulente Blätter
Fetthenne, Purpur-Fetthenne	Teilung	- Blütenstände werden in geschlossenem (grünen) und in geöffnetem Zustand geschnitten
S. telephium 'Herbstfreude'	Kulturform (Art einheimisch)	- Schnittblume, Rabatten
Crassulaceae	Sept.-Okt.	- Lebensbereich: Felssteppe FS, Freifläche Fr1, Beet B1
Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	trocken-frisch, durchlässig	- wertvoller Bodendecker für trockenere Lagen
Fetthenne, Fettblatt	Stecklinge	- Dachbegrünungen, Steingärten
	Kulturform, urspr. Nordostchina	- Lebensbereich: Freiflächen Fr1-3, auch Matten und Steinanlagen
Crassulaceae	E. Mai-Juni	
Thymus vulgaris	trocken, durchlässig	- appetitanregend und harntreibend
Thymian, Echter Thymian	Aussaat	- starke Würzkraft
	Südeuropa	- für Fleisch, Kartoffeln, Gemüse
Lamiaceae	Juni-Okt.	- benötigt Winterschutz
Tulipa Gruppen	trocken-frisch, Kalk,durchlässig	- viele Sorten
Tulpen	Brutzwiebeln	- je nach Herkunft in eine der 16 Blütenklassen eingeteilt
	Kulturform	- wichtigste Kulturpflanze in Holland
Liliaceae	M. März-M. Mai	- Lebensbereich: Beet, (Freiflächen)
Vinca minor	frisch, humos	- Bodendecker, Flächen
Kleines Immergrün	Stecklinge	- Lebensbereich: Gehölz G2, Gehölzrand GR2
	Einheimisch, Mitteleuropa,Kaukasus	
Apocynaceae	April	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Acer campestre	trocken-frisch, anspruchslos	<ul style="list-style-type: none"> - bildet Korkleisten nur an starken, besonnten Trieben - hitzeverträglich, wärmeliebend - Wildhecken, Formhecken, kleinkroniger Strassenbaum - Lb: (6.3.3.2/3/9) Steppengehölz und Trockenwälder
Feld-Ahorn	Aussaart	
	einheimisch	
Aceraceae	Mai	
Acer palmatum 'Atropurpureum'	frisch-feucht, eher saure Böden	<ul style="list-style-type: none"> - als Solitärgehölz, für Pflanztröge und Kübel - geschützte Lagen wählen - rotlaubig, Herbstfärbung orange-rot - Lb: (7.2.2.5) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Rotblättr. Fächer-Ahorn, Jap. Blut-Fächer-Ahor	Stecklinge, Veredelung	
	Japan, Korea	
Aceraceae	Mai-Juni	
Amelanchier lamarckii	trocken-frisch, kalkliebend	<ul style="list-style-type: none"> - Beeren essbar/verwertbar - industriefest - orange-rote Herbstfärbung - Solitär und Gehölzhecken - Lb: (3.2.6.4) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Kupfer-Felsenbirne	Aussaart	
A. canadensis	östl. Nordamerika	
Rosaceae	April	
Berberis thunbergii	frisch-feucht, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - Beeren verwertbar (Confiture, Vitamin C-haltig) - geschnittene und freiwachsende Hecken - Lb: (9.3.4.6) Gehölz der Hecken und Strauchflächen
Berberitze, Sauerdorn	Aussaart, Stecklinge	
	Japan	
Berberidaceae	April	
Betula pendula	trocken-frisch, sauer-neutral	<ul style="list-style-type: none"> - weisse Borke - Pollen können Pollenallergie auslösen - Blätter als Tee (harntreibend) - Flachwurzler, Pioniergehölz - Lb: (4.2.3.2) Artenarme Wälder und Gehölzgruppen
Hänge-Birke	Aussaart	
B. verrucosa	einheimisch, Europa	
Betulaceae	März-April	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Buxus sempervirens	trocken-frisch, neutr.-alkalisch	<ul style="list-style-type: none"> - Formschnittgehölz, Unterbepflanzungen, Einfassungen - stadtklimafest, salzempfindlich - auch panachierte und Zwerg-Sorten - Probleme mit Buchsbaumzünsler und -triebsterben - Lb: (6.3.3.4) Steppengehölz und Trockenwälder
Buchs, Buchsbaum	Steckling	
	Einheimisch, Europa-Afrika	
Buxaceae	April	
Carpinus betulus	trocken-frisch, sauer-alkalisch	<ul style="list-style-type: none"> - dürre Blätter haften oft bis ins Frühjahr - stadtklimaverträglich - pyramidale und säulenförmige Sorten - Wild- und Formhecken, Solitär - Lb: (3.1.6.1) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Hainbuche, Weissbuche, Hagebuche	Aussaat	
	einheimisch	
Betulaceae	April-Mai	
Caryopteris x clandonensis	trocken, durchlässig	<ul style="list-style-type: none"> - blüht an diesjährigen Trieben - wertvoller Sommer-, Herbstblüher; duftendes Laub - Rückschnitt auf Zapfen vor dem Austrieb - etwas frostgefährdet, eher kurzlebig - Lb: (6.1.1.6) Steppengehölze und Trockenwälder
Bartblume	Stecklinge	
	Kulturform urspr. Ostasien	
Verbenaceae	Juli-Sept.	
Chamaecyparis obtusa 'Nana Gracilis'	frisch-feucht, kalktolerant	<ul style="list-style-type: none"> - bizarre Wuchsformen - beliebte Friedhofspflanze - sehr langsamwachsend - Solitär, Steingärten, Trogbepflanzung, Schnittgrün - Lb: (9.3.6.5) Gehölz der Hecken und Strauchflächen
Muschel-Scheinzypresse	Veredelung, Stecklinge	
	Zuchtform, Art aus Japan	
Cupressaceae	April	
Clematis montana var. rubens	frisch, humos	<ul style="list-style-type: none"> - einmalblühende Clematis - zur Begrünung von Pergolen, Lauben, Mauern, Wänden und Zäunen - Kletterhilfe nötig (Spanndraht, Klettergitter) - Lb: (7.2.2.9) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Clematis, Berg-Waldrebe	Stecklinge	
	China, Himalaja	
Ranunculaceae	Mai-Juni	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Corylus avellana	trocken-frisch, anspruchslos	<ul style="list-style-type: none"> - Früchte (Haselnuss) vielseitig verwendbar - Pollen können Pollenallergie auslösen - Sorte 'Contorta' = Korkenzieherhasel - Solitär, grosse Pflanztröge - Lb: (3.1.3.5) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Haselnuss	Aussaat	
	einheimisch	
Betulaceae	Feb.-März	
Crataegus laevigata	trocken-frisch, kalkliebend	<ul style="list-style-type: none"> - feuerbrandgefährdet - Sorte 'Paul's Scarlet' = Rotdorn (rosa/rot-blühend) - Wildhecken, Solitär, Strassenbaum, Formhecken - Lb: (3.3.4.4) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Zweigrieffliger Weissdorn	Aussaat	
C. oxyacantha	einheimisch	
Rosaceae	Mai-Juni	
Cytisus x praecox	trocken, nässeempfindlich	<ul style="list-style-type: none"> - Laub fällt ab -> Assimilationsspross - nicht zuverlässig winterhart, eher kurzlebig - kalkfliehend - Solitär, Steingärten, Schnitt - Lb: (5.2.1.6) Heiden und Dünen
Elfenbeinginster	Stecklinge	
	Culturform, Urform S-W Europa	
Fabaceae	E. April-Mai	
Erica carnea	trocken-frisch, sommerkühl	<ul style="list-style-type: none"> - humose leichte Böden - schwach sauer bis schwach alkalisch (kalkverträglich) - grossflächig in Heidegärten - Bodendecker - Lb: (8.2.3.7) Bergwälder und Sträucher alpiner Lagen
Schnee-Heide	Stecklinge	
E. herbacea	einheimisch	
Ericaceae	März-April	
Fagus sylvatica	frisch-feucht, sauer-alkalisch	<ul style="list-style-type: none"> - Früchte (Bucheckern, "Buechenüssli") essbar - auch rotlaubige, panachierte und geschlitzblättrige Sorten - ebenso säulenförmige und überhängende Sorten - Lb: (3.3.5.1) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Rot-Buche	Aussaat	
	einheimisch	
Fagaceae	April-Mai	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Forsythia x intermedia	frisch, nährstoffreich	- für Treiberei geeignet
Forsythie, Goldglöckchen	Stecklinge, Steckholz	- Wuchs basiton bis mesoton
	Kulturform, Ostasin	- Solitär, kleine Gruppen
Oleaceae	März-April	- produziert keinen Nektar - Lb: (9.3.2.5) Gehölze der Hecken und Strauchflächen
Hamamelis x intermedia	frisch-feucht, kalkmeidend	- sollte nicht geschnitten werden (Habitusverstümmelung)
Zaubernuss	Veredelung, Stecklinge	- langsam wachsend, schöne Herbstfärbung
	Ostasien	- Früchte = grünlich-braune "Zaubernüsse"
Hamamelidaceae	Feb.-März	- wertvoller, duftender Winterblüher - Lb: (7.1.5.4) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Hedera helix	frisch, anspruchslos	- Blüte erst mit der Altersform
Efeu	Stecklinge, Aussaat, Veredelung	- Heterophyllie; Jugend <-> Altersform
	einheimisch	- viele unterschiedliche Sorten
Araliaceae	Sept.-Okt.	- Kletterpflanze, Fassadenbegrünung, Bodendecker - Lb: (3.1.5.9) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Hibiscus syriacus	frisch, nährstoffreich	- Rückschnitt auf Zapfen bringt grössere Einzelblüten
Eibisch, Hibiscus	Stecklinge, Steckholz, Veredelung	- Fruchstände lange haftend, ohne Zierwert
	Süd-Ostasien	- kann Ausläufer treiben, Sorten sind veredelt (Wildlinge)
Malvaceae	Aug.-Okt.	- Solitär, Gruppen, Blütenhecken - Lb: (6.4.2.5) Steppengehölz und Trockenwälder
Jasminum nudiflorum	frisch, kalkliebend	- Spreizklimmer, auch überhängend wachsend
Winter-Jasmin	Stecklinge	- Blüte erscheint vor dem Laub
	Nordchina, Ostasien	- frostempfindlich; für geschützte Lagen
Oleaceae	Jan.-März	- Verwendung für Böschungen und über Mauern - Lb: (6.3.1.9) Steppengehölz und Trockenwälder

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Larix decidua	frisch, lockerer Boden	- nadelabwerfend
Lärche, Europäische Lärche	Aussaart	- witterungsbeständiges Holz
L. europaea	einheimisch, Berglagen-Waldgrenze	- wichtiger Baum der Alpen
Pinaceae	April	- Solitär oder kleine Gruppen - Lb: (8.2.3.1) Bergwälder und Sträucher alpiner Lagen
Ligustrum vulgare	trocken-frisch, kalkliebend	- für Wild- und Formschnitthecken geeignet
Gewöhnlicher Liguster	Aussaart, Sorten: Steckholz	- Laub und schwarze Beeren oft lange in den Winter am Strauch bleibend
	einheimisch	- Lb: (9.1.4.4) Gehölz der Hecken und Freiflächen
Oleaceae	Juni-Juli	
Magnolia stellata	frisch-feucht, humos, kalkfrei	- Blüten frost- und regenempfindlich
Stern-Magnolie	Aussaart, Stecklinge, Absenker	- auch rosablühende Sorten
	Japan	- eher langsamwachsend
Magnoliaceae	März-April	- Solitärpflanze, für Stein- und Hausgärten - Lb: (7.2.2.5) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'	frisch-feucht, nährstoffreich	- leuchtende gelb-rote Herbstfärbung
Dreispitzige Jungfernrebe	Veredelung	- Klettert mit Haftscheiben (Selbstklimmer)
	Kulturform	- Haftscheiben bleiben bei entfernen an der Oberfläche haften
Vitaceae	Juni-Juli	- Mauerbegrünung, Spaliere, Pfeiler, Säulen - Lb: (7.3.2.9) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Phyllostachys aurea	feucht, nährstoffreich	- frosthart bis -18°C, im Gefäß weniger
Bambus	Teilung	- stark Ausläufertreibend -> benötigt Rhizomsperre
	Südchina	- vor Bise (Ostwind) und Wintersonne schützen
Poaceae		- Solitär, in Gruppen, Haine, Kübelpflanze - Lb: (3.2.1.5) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Picea abies	frisch-feucht, sommerkühl	- Triebspitzen beim Austrieb essbar, vitaminreich, Heilpflanze
Fichte, Rot-Fichte, Rottanne	Aussaart	- Flachwurzler, sturmgefährdet
P. excelsa	einheimisch, Mitteleur-Sibien	- viele Sorten mit diversen Wuchsformen
Pinaceae	April-Mai	- Solitär, Forstgehölz, geschnittene Hecken - Lb: (7.1.3.1) Gehölze kühl-feuchter Wälder
Pinus mugo	trocken-frisch, trockenverträgl	- wichtiger Baum unserer Bergwälder bis zur Baumgrenze
Berg-Föhre	Aussaart	- Bergföhre = ein- bis mehrstämmig, aufrecht, kegelförmig
P. montana	einheimisch, Bergwälder	- Legföhre (P. mugo ssp. mugo) = niederliegend
Pinaceae	Mai-Juni	- viele kleinwüchsige Sorten - Lb: (8.2.1.5) Bergwälder und Sträucher alpiner Lagen
Potentilla fruticosa	trocken-frisch, kalkarm	- gut schnittverträglich (Auslichtungsschnitt)
Fingerstrauch	Stecklinge	- viele verschiedene Sorten (Blütenfarben, Höhen)
	nördlicher Teil der Erdkugel	- Rabatten, Flächenpflanze, Gruppen, Steingarten
Rosaceae	E. Mai-Sept.	- Lb: (4.2.2.6) Artenarme Wälder und Gehölzgruppen
Prunus laurocerasus 'Caucasica'	frisch-feucht, nährstoffreich	- beliebt als Schnittgrün
Kirschlorbeer	Stecklinge	- blau-schwarze Früchte sind leicht giftig
	Kulturform Balkan, Vorderasien	- invasiver Neophyt (schwarze Liste) -> verblühte Blüten ausschneiden!
Rosaceae	Mai-Juni	- für höhere immergrüne Hecken
Rhododendron Catawbiense-Gruppe	frisch-feucht, sauer pH 4-5,5	- verblühte Blüten ausbrechen gibt mehr und grössere Blüten
Rhododendron	Stecklinge, Veredelung	- auch auf kalktoleranten Unterlagen erhältlich (Inkarho)
	Ostasien	- leichter Rückschnitt nach der Blüte
Ericaceae	Mai	- Rückschnitt ins Holz ertragend (vor Austrieb) - Lb: (7.2.6.4) Gehölz kühl-feuchter Wälder

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Rosa Gruppen Bodendecker-Rosen	frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - 2 bis 6 Stk./m2, je nach Wüchsigkeit der Sorte - Winterschutz nützlich, aber nicht unbedingt notwendig - gehören zur Gruppe der Kleinstrauchrosen - zur Begrünung von Flächen und Böschungen geeignet
Bodendecker-Rosen	Veredlung (Okulation), Stecklinge	
Rosaceae	Juni-Oktober	
Rosa Gruppen Edelrosen	frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - Faustregel: 6 bis 9 Stk./m2 - auch als Teehybriden oder Grossblumige Rosen benannt - oft angenehm duftend - für Rosenbeete, öffentliche Anlagen, Schaugärten - als Schnittrose geeignet
Edelrosen	Veredlung (Okulation)	
Rosaceae	Juni-Oktober	
Rosa Gruppen Kletter-Rosen	frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - an Säulen gezogen ca. 150-200 cm Abstand - an Zäunen gezogen ca. 400-500 cm Abstand - einmalblühende und mehrmalsblühende Sorten - zur Bekleidung von Wänden, Säulen, Bögen, Lauben, Gartenzäunen usw.
Kletter-Rosen	Veredlung (Okulation)	
Rosaceae	Juni-Oktober	
Rosa Gruppen Miniatur-Rosen	frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - 12 bis 15 Stk./m2 für stärker wachsende - 16 bis 20 Stk./m2 für schwächer wachsende - auch als blühende Topfkultur im Handel - oftmals nicht sehr widerstandsfähig - für Beeteinfassungen, Grabbepfl., Staudenrabatten etc.
Miniatur-Rosen	Veredlung (Okulation), Stecklinge	
Rosaceae	Juni-Oktober	
Rosa Gruppen Strauch-Rosen	frisch, nährstoffreich	<ul style="list-style-type: none"> - 100-300 cm Abstand, je nach Sorte - einmalblühende und mehrmalsblühende Sorten - für freie Schutzhecken, Böschungen - in Gruppen oder Solitär
Strauch-Rosen	Veredlung (Okulation)	
Rosaceae	Mai/Juni-Oktober	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Rosa Gruppen Vielblumige Buschrosen	frisch, nährstoffreich	- 7 bis 9 Stk./m ²
Vielblumige Buschrosen	Veredlung (Okulation)	- für schwächer wachsende Sorten 8-10 Stk./m ² - auch als Polyantha- und Floribundarosen bezeichnet - in Büscheln blühend - für Rosenbeete, evtl. Einzelstellung in Rabatten
Rosaceae	Juni-Oktober	
Sambucus nigra	frisch, kalkliebend	- industriefest
Schwarzer Holunder	Aussaat, Steckholz	- Blüten und Früchte (blauschwarz) vielseitig verwendbar - auch rotlaubige, panachierte und geschlitztblättrige Sorten - Solitär, Wildhecken, Hochstämme für Kulturen - Lb: (3.1.6.4) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Caprifoliaceae	einheimisch Juni	
Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	frisch-feucht, nährstoffreich	- blüht am diesjährigen Holz
Roter Spierstrauch	Stecklinge	- erträgt starken Rückschnitt (Zapfenschnitt) - als Flächenpflanze geeignet (3-5 Stk./m ²) - Rabatten, Gruppen - Lb: (9.3.3.5) Gehölz der Steppen und Strauchflächen
Rosaceae	Kulturform, Japan Juli, Aug.-Sept.	
Syringa vulgaris 'Andenken an Ludwig Späth'	frisch-feucht, kalkliebend	- für Treiberei und Binderei verwendet
Gewöhnlicher Flieder	Stecklinge, Veredelung (Okulation)	- kann Wildlinge treiben - Solitär und Gehölzrabatten - Lb: (9.3.2.4) Gehölze der Hecken und Strauchflächen
Oleaceae	Kulturform Mai	
Taxus baccata	frisch-feucht, kalkliebend	- ganze Pflanze ausser Fruchtfleisch stark giftig (gilt auch für Pferde, nur Rehe vertragen und mögen Taxus)
Eibe	Aussaat, Sorten: Stecklinge	- viele Sorten und Wuchsformen - Form- und Wildhecken, Unterbepflanzungen, Solitär - Lb: (3.3.5.3) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Taxaceae	einheimisch Europa-Kleinasien April	

A.5. Gehölze (total 42 Pflanzen)

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Thuja occidentalis 'Smaragd'	frisch, nährstoffreich	- häufig verwendete Heckenpflanze
Abendländischer Lebensbaum	Stecklinge	- viele unterschiedliche Sorten
	Kulturform urspr. Nordamerika	- für ungeschnittene und geschnittene Hecken
Cupressaceae	März-April	- Solitär, Gruppen - Lb: (9.4.3.3) Hecken und strauchförmige Ziergehölze
Tilia cordata	trocken-frisch, nährstoffreich	- Teelinde
Winter-Linde	Aussaat	- Heilpflanze
	einheimisch	- Solitärbaum - Lb: (3.1.3.1) Artenreiche Wälder und Gehölzgruppen
Tiliaceae	Juli	
Viburnum lantana	trocken-frisch, trockenverträgl.	- hitzeverträglich, wärmeliebend, anspruchslos
Wolliger Schneeball	Aussaat	- anfällig auf Blattläuse (ingerollte Blätter) und Schneeball-Blattkäfer (Lochfrass)
	einheimisch	- Wildhecken
Caprifoliaceae	Mai	- Lb: (6.3.3.4) Steppengehölze und Trockenwälder
Weigela 'Bristol Ruby'	frisch, nährstoffreich	- gut schnittverträglich
Weigelie	Stecklinge	- Wuchs basiton-mesoton
	Kulturform urspr. Ostasien	- Zierstrauch, einzeln oder in Gruppen, Blütenhecken - Lb: (9.3.2.5) Gehölze der Hecken und Strauchflächen
Caprifoliaceae	Mai-Juni, Aug-Sept.	
Wisteria sinensis	frisch, nährstoffreich	- sehr starkwüchsig
Glyzine, Chinesischer Blauregen	Stecklinge, Aussaat und Veredelung	- zerdrückt Dachrinnen und Abflussrohre
	China	- Frucht 15-20 cm lang; Bohne (giftig) - Zapfenschnitt auf ca. 10 cm (nicht ins alte Holz schneiden)
Fabaceae	Mai	- Lb: (2.3.1.9) Auen- und Ufergehölze