

Vielfalt statt Einfalt: Stauden und Gehölze für abwechslungsreiche Hecken – Es muss nicht immer Thuja sein!





***Thuja plicata* 'Atrovirens'**

- ☞ dicht verzweigter, immergrüner Nadelbaum
- ☞ das ganze Jahr über eine blickdichte Hecke
- ☞ frosthart, windfest und standorttolerant

Am besten, Sie „clematisieren“* Ihre Thuja-Hecke!



***Thuja plicata* 'Atrovirens'**

- ☞ dicht verzweigter, immergrüner Nadelbaum
- ☞ das ganze Jahr über eine blickdichte Hecke
- ☞ frosthart, windfest und standorttolerant

* Begriff von Klaus Körber, LWG Veitshöchheim

Die bekannteste unter den Hecken – die Lebensbaumhecke



Thuja plicata 'Atrovirens'

Süd-Seite



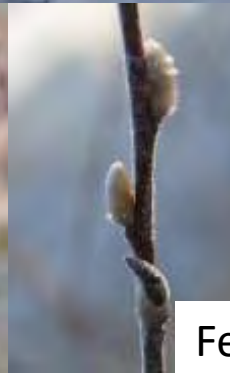
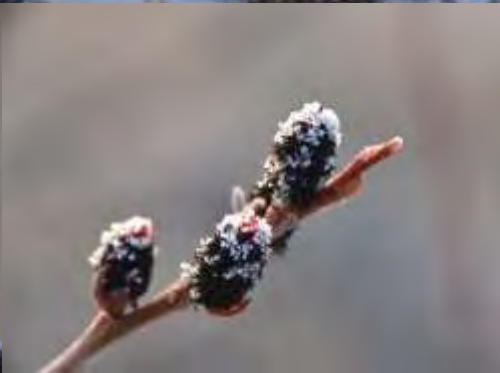
Nord-Seite

Cornus und *Salix* statt *Thuja*?



Mehr Licht, mehr Farbe, mehr zu entdecken ...

November 2017





April 2018



Juni 2018



Oktober 2018



Salix caprea 'Silberglanz'



November 2018



März 2019



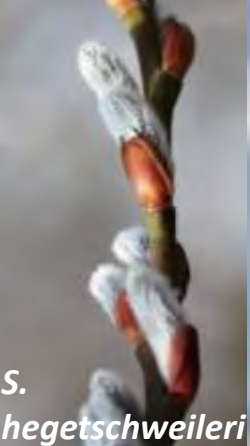
S. caprea
'Silberglanz'



S. calliantha



S. daphnoides
'Oxford Violet'



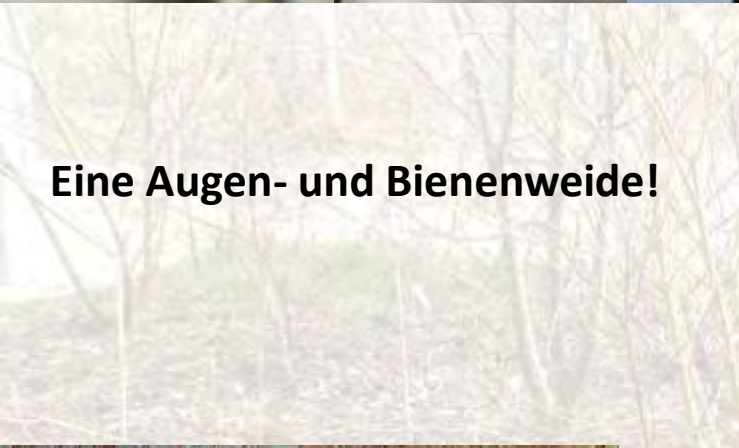
S. hegetschweileri



S. koriyanagi



S. melanostachys



Eine Augen- und Bienenweide!



S. chaenomeloides
'Mount Aso'



S. sachalinensis
'Sekka'



S. purpurea
'Green Dicks'



C. alba
'Sibirica'



C. alba
'Sibirica Variegata'



C. alba
'Kesselringii'



C. stolonifera
'Flaviramea'



C. stolonifera
'Cardinal'



C. sanguinea
'Winter Beauty'

Weiden nach der Kätzchenblüte auf Stock setzen!



30.4.2019: Von 16 Weiden – 9 komplett runtergeschnitten

Bienen und Insekten finden ausreichend Pollen und Nektar in der nahen Umgebung!

Weiden mit bis 2 m Zuwachs in 5 Monaten



30.9.2019

3 Zierapfelhecken als raumbildende Elemente



3 Zierapfelhecken als raumbildende Elemente: höhengestaffelt

Malus x moerlandsii 'Liset'

Malus-Hybride 'Butterball'

Malus toringo 'Tina'

April

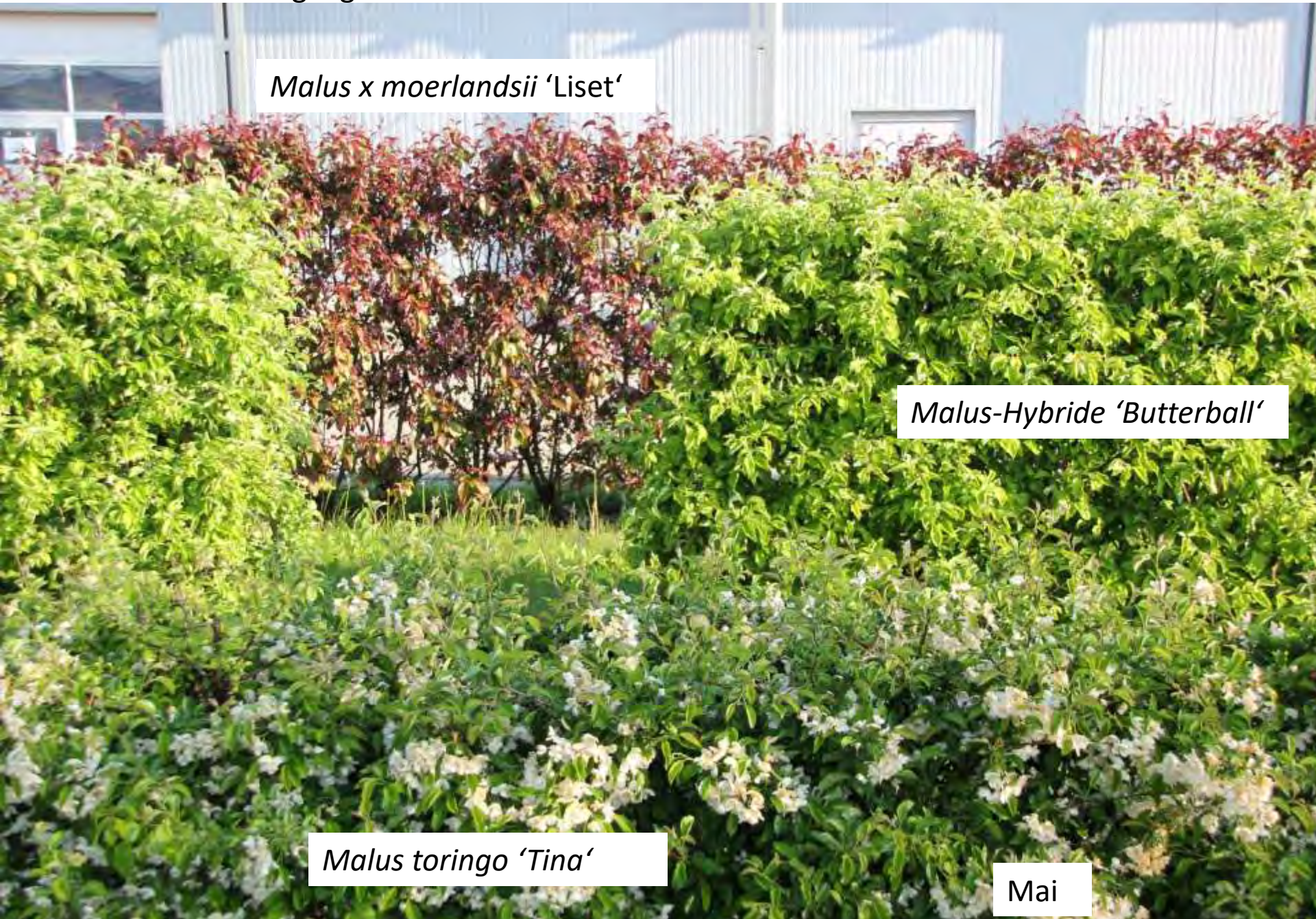
3 Zierapfelhecken als raumbildende Elemente: mit versetzten Durchgängen

Malus x moerlandsii 'Liset'

Malus-Hybride 'Butterball'

Malus toringo 'Tina'

Mai



3 Zierapfelhecken als raumbildende Elemente: mit versetzten Durchgängen



Malus x moerlandsii 'Liset'



Malus-Hybride 'Butterball'



Malus toringo 'Tina'







Sauerkirschhecke: 'Ungarische Traubige'



August 2018

Fotos: Monika Möhler



Raubbegrenzend und ganzjährig attraktiv:

Eine gemischte Hecke trennt das grüne Klassenzimmer vom Versuchsgewächshaus



Gemischte Hecken – Raumbildende Strukturen mit Sträuchern, Stauden, ein- und zweijährigen Pflanzen ... die **trennen und verbinden!**



Anregung: Gemischte Staudenhecken in der Schweiz



Staudenhecken – Transparenz oder Dichte?

Hochwachsende Gräser wie Chinaschilf (*Miscanthus*) oder Reitgras (*Calamagrostis*) können neben ihren ästhetischen Qualitäten in einer Staudenpflanzung auch als Sichtschutz, Abgrenzung und Raumbildungselement dienen und damit die Funktionen einer Hecke übernehmen. Dies wird am Beispiel der Staudenhecken exemplarisch gezeigt. Staudenhecken sind dynamische, blüten- und farbenreiche Alternativen zu herkömmlichen Gehölzhecken und besonders für kleine Gärten mit beschränktem Platzverhältnissen geeignet. In dieser Bepflanzung wird die Gesundheit einzelner Gräserarten, ihre Standfestigkeit, Konkurrenzfähigkeit und die Ausbreitung einzelner Arten untersucht.

Gemischte Staudenhecken



Gemischte Staudenhecken





Die Hecke für den Spätsommer, Herbst
und Winter bei 1000 mm Niederschlag?

Nr.	Einheits	Dt. Name	
1	<i>Calliopsis dichotoma</i>	Laibspierenstrauch/ Schönfrucht	
2	<i>Caryopteris grandiflora</i>	'Blue Balloon' *	Bartblume
3	<i>Cercis chinensis</i>	'Avondale'	Chinesischer Judasbaum
4	<i>Coronilla varia</i>	'Cardinal'	Rotholz-Hornleege
5	<i>Euconymus alatus</i>	'Chicago Flyer'	Korkflügelstrauch
6	<i>Forsythia intermedia</i>	'Goldrausch'	Forsythie
7	<i>Hibiscus syriacus</i>	'Blue Chiffon' *	Rosenblisch dunkelviolett blühend
8	<i>Hibiscus syriacus</i>	'China Chiffon' *	Rosenblisch weiß blühend
9	<i>Hibiscus syriacus</i>	'Lavender Chiffon' *	Rosenblisch violett rosa blühend
10	<i>Hibiscus syriacus</i>	'Malle' *	Rosenblisch malkin rosa blühend
11	<i>Hibiscus syriacus</i>	'Purple Ruffles' *	Rosenblisch dunkelviolett blühend
12	<i>Hibiscus syriacus</i>	'Slate' *	Rosenblisch violett rosa blühend
13	<i>Peonies atriplicata</i>	'Little Spire' (5)	Blaurose silbergrau mit später blauer Blüte
14	<i>Physocarpus opulifolius</i>	'Nugget'	Gelblaubige Blasenpflanze
15	<i>Sambucus nigra</i>	'Black Lace' *	Rotlaubige, geschlitzblättriger Hollunder
16	<i>Spiraea thunbergii</i>	'Fujiro Pink'	Frühling-Spiree, weiß blühend
17	<i>Syringa</i>	'Tinkerbell' *	Zwerg-Duftblende, Knospen weißrot, Blüten dunkelrosa
18	<i>Verbena dentatum</i>	'Blue Muffin'	Ganzhoher Schneeball weiß blühend, blaue Früchte
19	<i>Weigela</i>	'Majorie'	Weigelia gemaltfarbene, rosa und rot blühend
20	<i>Weigela florida</i>	'Alexandra' (5)	Rotlaubige Weigelia rosa blühend
21	<i>Weigela florida</i>	'Korea'	Weigelia dunkelrosa bis rot blühend



22 Gehölze in verschiedenen Arten und Sorten
7 Sorten Beerensträucher

Geophyten in 7 Mischungen + 12 Einzelarten
zzgl.
Allium sphaerocephalon
Allium nigrum)

Modul 4

19/20
1
9
4
21
9
19/20
4
1
16
21

Modul 3

5
6
14
7
7
15
5
8
14
2

Modul 2

17
20
15
20
10/11
10/11
1
17
10/11
10/11
1

Modul 1

7/8
2
6
7/8
15
7/8
19
3
7/8
15
16

Modul 6

6
18
21
9
13
16
21
9
17
13
18

Modul 5

10
5
6
10/11/12
14
11
5
10/11/12
14
10/11/12
10/11/12

Modul 7

18
12
4
13
20
18
12
19
4
13
16

Geophyten in 7 Mischungen + 12 Einzelarten

Mischung	Menge	Höhe	Blüte	Preis	Art.-Nr.	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F	Modul G
'Ville de Creutzwald'	100	10-40	IV	45,00	11367	x						
'Jubilee'	100	35-60+90	IV-V	24,00	11215		x					
'Londres'	100	35-50	III	33,00	11122			x				
'Stockholm'	100	20-40+90	IV	30,00	11239				x			
'Hello Yellow and Blue'	100	10+35-50+70	III-IV	25,00	11505					x		
'Phares Atlantiques'	100	15	III	8,00	11009						x	
'Belcanto'	100	35-50+80	IV	39,00	11288							x

Zwischensumme: 204,00

Einzelarten	Menge	Höhe	Blüte	Preis	Art.-Nr.	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F	Modul G
<i>Camassia leichtlinii</i> 'Alba'	50	70	V	14,50	16029			x				
<i>Chionodoxa luciliae</i>	100	10	III	2,00	16030		x					
<i>C. ancyrensis</i> 'Golden Bunch'	100	5	II	5,00	14029	x			x			
<i>Narcissus</i> 'Jetfire'	100	20	III	10,00	15005				x			
<i>Fritillaria persica</i>	25	90	IV	27,00	16055					x		
<i>Tulipa</i> 'Queen of Night'	100	45	IV	10,00	12139					x		
<i>Allium sphaerocephalon</i>	100	50	V	3,00	16004						x	
<i>Camassia cusickii</i>	50	70	IV	14,00	16145						x	
<i>Iris reticulata</i>	100	10	III	5,00	16074	x					x	
<i>Tulipa</i> 'White Triumphator'	100	50	IV	21,00	12192						x	
<i>Crocus angustifolius</i>	100	10	II	8,00	14032							x
<i>Crocus chrysanthus</i> 'Creme Beauty'	100	5	II	4,00	14013							x

Zwischensumme: 123,50

Auftrag 1: Geophyten für

Netto - gesamt 327,50

Gemischte Hecken - LVG

Brutto - gesamt 350,43





Nr.	Lat.	Dt. Name
1	<i>Calliopsis dichotoma</i> 'Issai'	Laib sperienstrauch/ Schönfrucht
2	<i>Caryopitys canadensis</i> 'Blue Balloon' *	Bartblume
3	<i>Geisschloensis</i> 'Avondale'	Chinesischer Judasbaum
4	<i>Coronula stolonifera</i> 'Cardinal'	Reihohr-Hornleege
5	<i>Eucrym us stultus</i> 'Chicago Flyer'	Korkföglstrauch
6	<i>Forsythia intermedia</i> 'Goldrausch'	Fortythie
7	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Blue Chiffon' *	Rosenblisch dunkelviolett blühend
8	<i>Hibiscus syriacus</i> 'China Chiffon' *	Rosenblisch weiß blühend
9	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Lavender Chiffon' *	Rosenblisch violett-rosa blühend
10	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Malkie' *	Rosenblisch malkie-rosa blühend
11	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purple Ruffles' *	Rosenblisch dunkelviolett blühend
12	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Slate' *	Rosenblisch weiß-rosa blühend
13	<i>Penstemon atriplicifolius</i> 'Little Spire' (5)	Blaurose silbergrau mit rot-lila blauer Blüte
14	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Nugget'	Gelblaubige Blasenpflanze
15	<i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace' *	Rotlaubige, geschlitzblättriger Hollunder
16	<i>Euphorbia thunbergii</i> 'Fujiyo Pink'	Föhlin-ge-Spire, weiß blühend
17	<i>Syringa</i> 'Tinkerbell' *	Zwerg-Duftblinder Knospen weinrot, Blüten dunkelrosa
18	<i>Viburnum dentatum</i> 'Blue Muffin'	Gelbblauer Schneeball weiß blühend, blaue Früchte
19	<i>Wegelia</i> 'Majorie'	Wegelia orange-rot, rosa und rot blühend
20	<i>Wegelia florida</i> 'Alexandra' (5)	Rotlaubige Wegelia rosa blühend
21	<i>Wegelia florida</i> 'Korea'	Wegelia dunkelrosa bis rot blühend

- 22 Gehölze in verschiedenen Arten und Sorten
- 7 Sorten Beerensträucher
- Geophyten in 7 Mischungen + 12 Einzelarten
(bis jetzt konnten leider nur 2 Allium-Arten
realisiert werden)
- 66 Arten und Sorten von Stauden in 3
Verwendungskategorien (oV, mV, V)
- 7 farblich und strukturell interessante
Gemüsearten und -sorten + kurzlebige
Zierpflanzen

Modul 4

19/20
1
9
4
21
9
19/20
4
1
16
21

Modul 3

5
6
14
7
7
15
5
8
14
2

Modul 2

17
20
15
20
10/11
10/11
1
17
10/11
10/11
1

Modul 1

7/8
2
6
7/8
15
7/8
19
3
7/8
15
16

Modul 6

6
18
21
9
13
16
21
9
17
13
18

Modul 5

10
5
6
10/11/12
14
11
5
10/11/12
14
10/11/12
10/11/12

Modul 7

18
12
4
13
20
18
12
19
4
13
16

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und Kurzlebigen bieten neue Möglichkeiten

- ☞ für kleinere Grundstücke
- ☞ für die Trennung verschiedener Funktionsräume im Garten und in grünen Freiräumen
- ☞ für ganzjährig attraktive raumbildende Strukturen



Cornus stolonifera
'Cardinal'



Gehölze

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Stck.
1	<i>Callicarpa dichotoma</i> 'Issai'	Schönfrucht	3
2	<i>Caryopteris clandolensis</i> 'Blue Balloon'	Bartblume	2
3	<i>Cercis chinensis</i> 'Avondale'	Chinesischer Judasbaum	1
4	<i>Cornus stolonifera</i> 'Cardinal'	Rotholz-Hartriegel	3
5	<i>Euonymus alatus</i> 'Chicago Fire'	Korkflügelstrauch	4
6	<i>Forsythia intermedia</i> 'Golddrausch'	Forsythie	4
7	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Blue Chiffon'	Roseneibisch	1
8	<i>Hibiscus syriacus</i> 'China Chiffon'	Roseneibisch	1
9	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Lavender Chiffon'	Roseneibisch	1
10	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Maike'	Roseneibisch	1
11	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purple Ruffels'	Roseneibisch	1
12	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Silke'	Roseneibisch	1
13	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Little Spire'	Blauraute	4
14	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Nugget'	Blasenspiere	4
15	<i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace'	Hollunder 'Black Lace'	4
16	<i>Spiraea thunbergii</i> 'Fujino Pink'	Frühlings-Spiere 'Fujino Pink'	3
17	<i>Syringa</i> 'Tinkerbelle'	Zwerg-Dufflieder	4
18	<i>Viburnum dentatum</i> 'Blue Muffin'	Gezählter Schneeball	4
19	<i>Weigela</i> 'Majorie'	Weigelie 'Majorie'	2
20	<i>Weigela florida</i> 'Alexandra'	Weigelie 'Alexandra'	4
21	<i>Weigela florida</i> 'Korea'	Rosa-Weigelie	4
22	<i>Cotynus cogyggria</i> 'Royal Purple'	Roter Perückenstrauch	1
23	<i>Ribes sativum</i> 'Weiße Verseiller'	Weißer Johannisbeere	2
24	<i>Ribes nigrum</i> 'Titania'	Schwarze Johannisbeere	2
25	<i>Ribes x nidigrolaria</i>	Jostabeere	2
26	<i>Ribes rubrum</i> 'Rolan'	Rote Johannisbeere	1
27	<i>Ribes rubrum</i> 'Rovada'	Rote Johannisbeere	1
28	<i>Ribes uva-crispa</i> 'Invicta'	Grüne Stachelbeere	1
29	<i>Ribes uva-crispa</i> 'Remarka'	Rote Stachelbeere	1

Herbstpflanzung
2012

Frühjahrs-pflanzung
2016

Gehölze

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Stck.
1	<i>Callicarpa dichotoma</i> 'Issai'	Schönfrucht	3
2	<i>Caryopteris clandestina</i> 'Blue Balloon'	Bartblume	-1
3	<i>Cercis chinensis</i> 'Avondale'	Chinesischer Judasbaum	1
4	<i>Cornus stolonifera</i> 'Cardinal'	Rotholz-Hartriegel	3
5	<i>Euonymus alatus</i> 'Chicago Flyer'	Korkflügelstrauch	4
6	<i>Forsythia intermedia</i> 'Golddrausch'	Forsythie	4
7	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Blue Chiffon'	Roseneibisch	1
8	<i>Hibiscus syriacus</i> 'China Chiffon'	Roseneibisch	1
9	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Lavender Chiffon'	Roseneibisch	1
10	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Maiké'	Roseneibisch	1
11	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Purple Ruffels'	Roseneibisch	1
12	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Silke'	Roseneibisch	1
13	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Little Spire'	Blauraute	4
14	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Nugget'	Blasenspiere	4
15	<i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace'	Hollunder 'Black Lace'	4
16	<i>Spiraea thunbergii</i> 'Fujino Pink'	Frühlings-Spiere 'Fujino Pink'	3
17	<i>Syringa</i> 'Tinkerbelle'	Zwerg-Dufflieder	4
18	<i>Viburnum dentatum</i> 'Blue Muffin'	Gezählter Schneeball	4
19	<i>Weigela</i> 'Majorie'	Weigelie 'Majorie'	2
20	<i>Weigela florida</i> 'Alexandra'	Weigelie 'Alexandra'	4
21	<i>Weigela florida</i> 'Korea'	Rosa-Weigelie	4
22	<i>Cotynus cogyggria</i> 'Royal Purple'	Roter Perückenstrauch	1
23	<i>Ribes sativum</i> 'Weiße Verseiller'	Weißer Johannisbeere	2
24	<i>Ribes nigrum</i> 'Titania'	Schwarze Johannisbeere	2
25	<i>Ribes x nidigrolaria</i>	Jostabeere	2
26	<i>Ribes rubrum</i> 'Rolan'	Rote Johannisbeere	1
27	<i>Ribes rubrum</i> 'Rovada'	Rote Johannisbeere	1
28	<i>Ribes uva-crispa</i> 'Invicta'	Grüne Stachelbeere	1
29	<i>Ribes uva-crispa</i> 'Remarka'	Rote Stachelbeere	1

**Ausfall
2013**

Herbstpflanzung
2012

Frühjahrs-pflanzung
2016

Gehölze

Callicarpa dichotoma 'Issai'



Liebesperlenstrauch / Schönfrucht



Juni 2013



August 2014



November 2018

Callicarpa dichotoma 'Issai' – Liebesperlenstrauch / Schönfrucht



Oktober 2014

Callicarpa dichotoma 'Issai' – Liebesperlenstrauch / Schönfrucht



September 2015

Callicarpa dichotoma 'Issai' – Liebesperlenstrauch / Schönfrucht



November
2018

Syringa 'Tinkerbelle' – Zwerg-Duftflieder



Juni 2013



Mai 2015

Cornus stolonifera 'Cardinal' – Rotholz-Hartriegel



Juni 2013



Februar 2015



Januar 2016

Euonymus alatus 'Chicago Flyer' – Korkflügelstrauch



Juni 2013



September 2015

Viburnum dentatum 'Blue Muffin' – Gezählter Schneeball



Juni 2013



Juni 2014



Oktober 2014

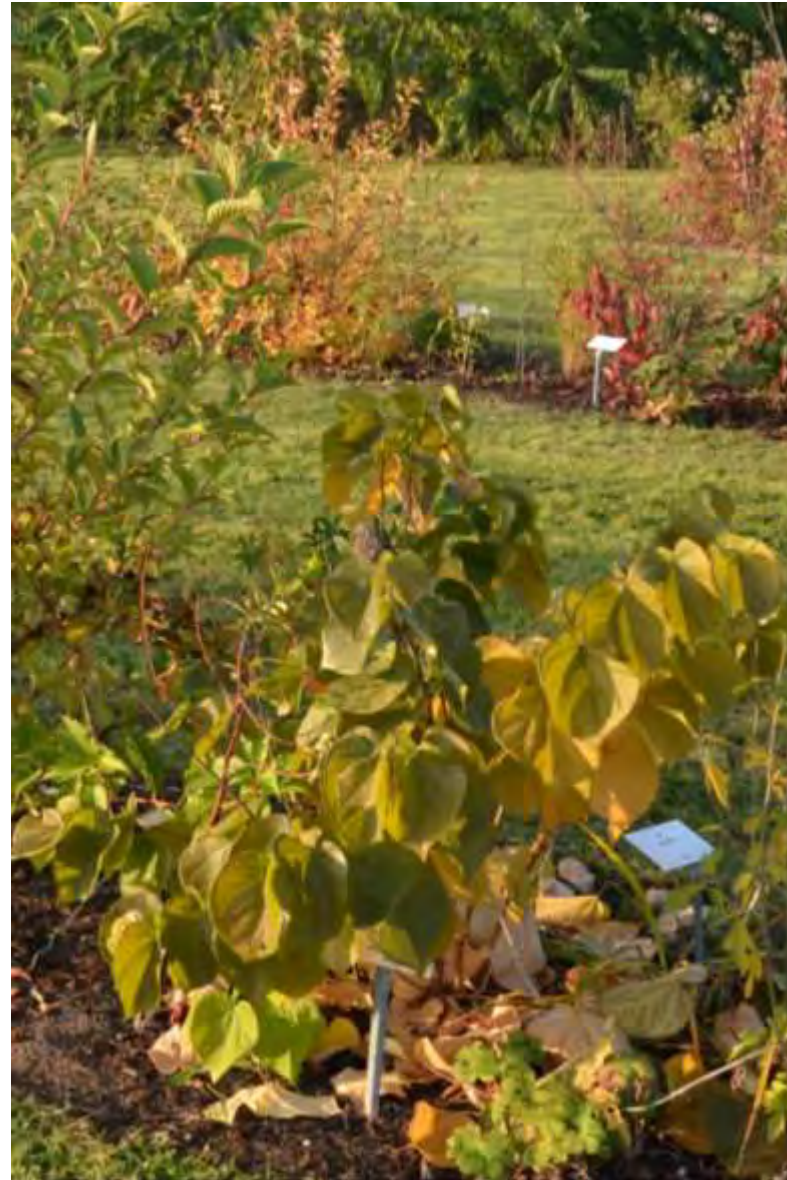
weiß blühend mit blauen Früchten und attraktiver Herbstfärbung

Cercis chinensis 'Avondale' – Chinesischer Judasbaum

Juni 2013



April 2018



Oktober 2014

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen

Verwendungskategorien der Stauden:

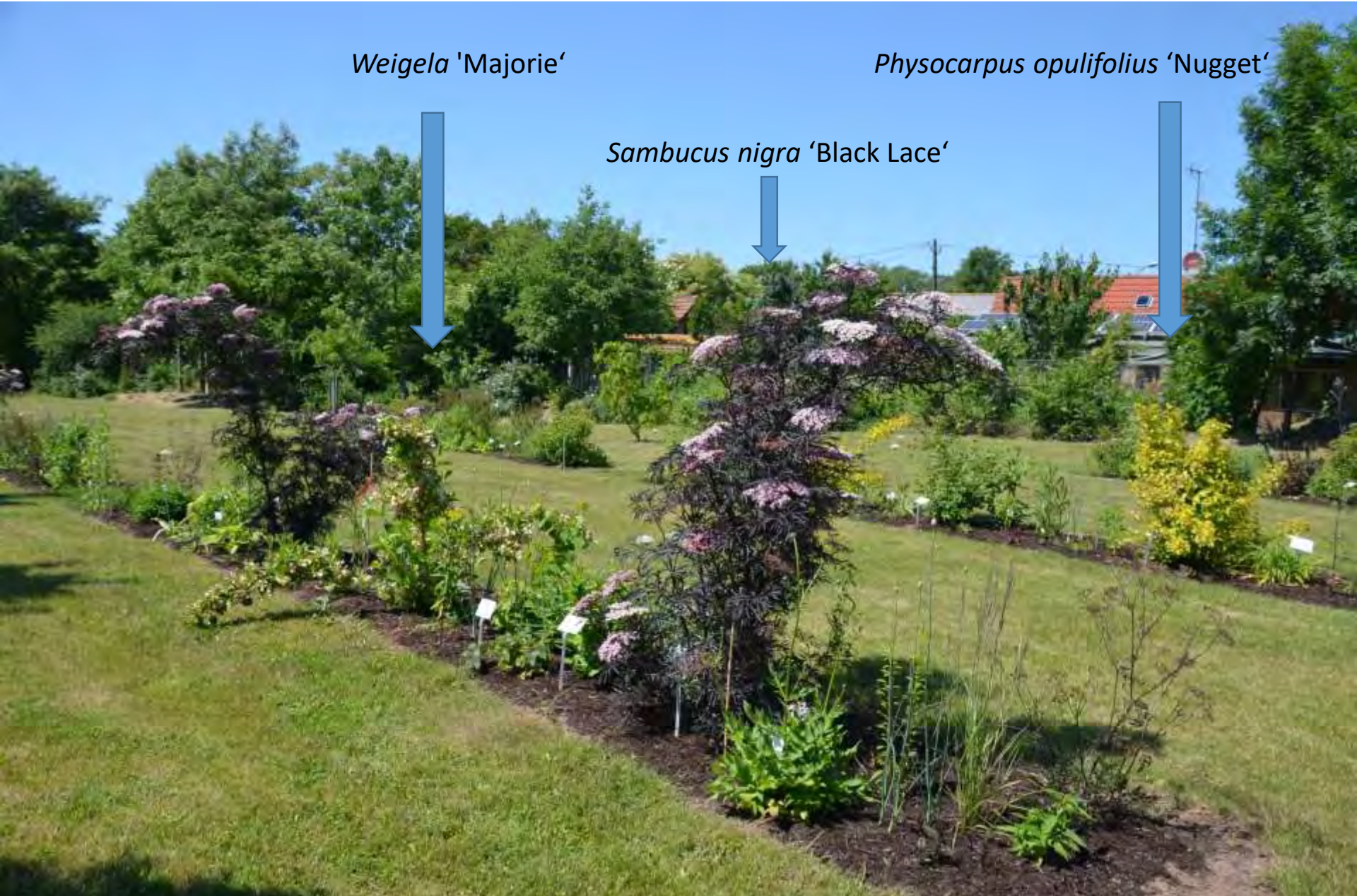
oV hohe Solitärstauden ohne Vorpflanzung: stabil und freistehend, ohne durch Vorpflanzung kaschiert oder gestützt zu werden

mV hohe Stauden mit Vorpflanzung, die wegen Kahlfüßigkeit oder Instabilität gestützt oder kaschiert werden sollen

V niedrige bis mittelhohe Stauden für den Vordergrund, die stützen und verschönern



Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Weigela 'Majorie'

Physocarpus opulifolius 'Nugget'

Sambucus nigra 'Black Lace'

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Juli 2014

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



August 2014

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Mai 2015

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



April 2017

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Juni 2017

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Modul B



Modul C



Modul D

22.9.2015

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



Modul E



Modul F



Modul G

22.9.2015

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen



30.9.2019: Modul A – Der Rock hat sich bewährt!

Gemischte Hecken mit Sträuchern, Stauden und kurzlebigen Pflanzen

Pflegezeiten in 3 Jahren (2014/2015/2016)

	gesamt	Pflanzung (Lückenfüllung / Ergänzung)	Mulchung	Rückschnitt im Nachwinter / Vorfrühling	Jäten	Wässern
Modul A	402	5+3+17=25	45	6+17+11=34	58+55+61=174	7+102+15=124
Modul B	354	5+3+17=25	45	3+20+13=36	48+42+34=124	7+102+15=124
Modul C	353	5+3+17=25	45	6+25+11=42	48+32+37=117	7+102+15=124
Modul D	316	5+3+17=25	45	4+17+6=27	44+22+29=95	7+102+15=124
Modul E	348	5+3+17=25	45	3+18+12=33	36+34+51=121	7+102+15=124
Modul F	343	5+3+17=25	45	5+23+17=45	36+36+32=104	7+102+15=124
Modul G	339	5+3+17=25	45	5+32+10=47	36+31+31=98	7+102+15=124

☞ Fazit: 10 – 15 min Pflege/m² im Jahr

☞ Senkung des Pflegeaufwandes durch Tröpfchenbewässerung um ca. 25 %
bei sparsamem Wasserverbrauch

Es wird weiter bonitiert und ausgewertet.

Datum	Arbeit	Zeit [min]	Bemerkungen
03.02.2014	Rückschnitt		Stauden komplett, <i>Perovskia</i> komplett, <i>Clematis</i> komplett
05.03.2015	Nachpflanzung		5 <i>Weigela</i> und <i>Cornus</i> ausgeschnitten
06.03.2015	Mulchung		3 Gräser
03.04.2014	Wässern		45 Xylit, ca. 3-5 cm
17.05.2014	Jäten		7
			12
01.07.2014	Jäten + Gehölzschnitt		Rückschnitt <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Cornus stolonifera</i> 'Cardinal', <i>Weigela</i> 24 'Majorie' und <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' ausgeschnitten
23.02.2015	Rückschnitt (Jäten)		Stauden komplett, <i>Perovskia</i> komplett,
27.04.2015	Gemüsenachpflanzen		32 <i>Weigela</i> , <i>Cornus</i> und <i>Viburnum dentatum</i> 'Blue Muffin' ausgeschnitten
08.05.2015	Wässern		5
13.05.2015	Wässern		10
19.05.2015	Wässern		10
21.05.2015	Wässern		10
02.06.2015	Jäten		19
12.06.2015	Wässern		10
29.06.2015	Jäten		12
03.07.2015	Wässern		8
17.07.2015	Wässern		8
24.07.2015	Wässern		8
31.07.2015	Wässern		8
05.08.2015	Wässern		20
davon in 2014 - 2015			266 gesamt
			8 Nachpflanzung
			45 Mulchung
			37 Rückschnitt - Nachwinter
			67 Jäten / Teilrückschnitt
			109 Wässern



Rückschnitt - alle Stauden +	
26.01.2016 Gehölze siehe Bemerkungen	10
Jäten, abgestorbene Pfl.	
26.01.2016 entfernt + Fläche lockern	10
08.04.2016 Tropfbewässerung gelegt	
Jäten + abgestorbene Pfl.	
6./7.6.2016 entfernt	21
6./7.6.2016 Pflanzung - Gemüse, Lilien ...	17

Wassergaben - Tröpfchenbewässerung (1,6 l/h) in 2016		Wassermenge [l]
13.04.2016	5 h	18
29.04.2016	5 h	18
06.05.2016	2 h	13,2
13.05.2016	3 h	14,8
20.05.2016	4 h	16,4
03.06.2016	5 h	18
07.06.2016	4 h	16,4
23.06.2016	3 h	14,8
24.06.2016	3 h	14,8
07.07.2016	3,5 h	15,6
08.07.2016	2,5 h	14
18.07.2016	3 h	14,8
22.07.2016	3 h	14,8
01.08.2016	4 h	16,4
08.08.2016	4 h	16,4

davon in 2016		73 gesamt
		17 Nachpflanzung
		10 Rückschnitt - Nachwinter
		31 Jäten / Teilrückschnitt
		15 Wässern bei ca. 86,4 l Wasserverbrauch (8,64 l/m ²)



Modul G - pflegeleicht und attraktiv?

Stauden

Gehölze			
2	<i>Cornus stolonifera</i> 'Cardinal'	Rotholz-Hartriegel	D, G
2	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Little Spire' (S)	Blauraute	F, G
1	<i>Spiraea thunbergii</i> 'Fujino Pink'	Frühlings-Spiere weiß blühend	A, D, G
2	<i>Viburnum dentatum</i> 'Blue Muffin'	Gezählter Schneeball	F, G
1	<i>Weigela</i> 'Majorie'	Weigeliae	A, G
1	<i>Weigela florida</i> 'Alexandra' (S)	Weigeliae	B, D, G
1	<i>Ribes rubrum</i> 'Rovada'	Rote Johannisbeere	D, G
1	<i>Ribes uva-crispa</i> 'Remarka'	Rote Stachelbeere	G

mV	1	<i>Alcea viciifolia</i> 'Parkallee'	Holländische Stockrose	A, G
mV	1	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Digestif'	Chinaschilf	G
mV	1	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberfeder'	Chinaschilf	D, F, G
mV	1	<i>Vernonia crinita</i>	Scheinaster / Vernonie	D, G
oV	7	<i>Allium nigrum</i>	weißer Zierlauch	A bis G
oV	14	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Roter Kugellauch	A bis G
oV	1	<i>Aruncus dioicus</i>	Wald-Geißbart	D, G
oV	1	<i>Boltonia asteroides</i> 'Snowbank'	Herbstmargarite	A bis G
oV	1	<i>Cimicifuga ramosa</i> 'Atropurpurea'	September-Silberkerze	D, E, G
oV	1	<i>Helianthus microcephalus</i> 'Lemon Queen'	Stauden-Sonnenblume	C, E, G
oV	1	<i>Hemerocallis fulva</i> 'Chengdu'	Taglilie	G
oV	1	<i>Hemerocallis</i> 'Chevron Spider'	Taglilie	G
oV	1	<i>Inula magnifica</i>	Riesen-Alant	B, F, G
oV	1	<i>Panicum virgatum</i> 'Hense Herms'	Rutenhirse	A, C, E, F, G
oV	1	<i>Sellinum wallichianum</i>	Kaschmirdolde	A, B, D, G
oV	1	<i>Spodiopogon sibiricus</i> 'Westlake'	Sibirisches Zottenrauhgras	D, E, G
V	2	<i>Ageratina altissima</i> 'Chocolate'	Weißer Ageratum-Dost	A bis G
V	1	<i>Anemone japonica</i> 'Serenade'	Herbst-Anemone	A bis G
V	2	<i>Anthriscus sylvestris</i> 'Ravens Wing'	Wiesenkerbel	A bis G
V	1	<i>Aster ageratoides</i> 'Asran'		A bis G
V	1	<i>Campanula lactiflora</i>	Riesen-Glockenblume	A bis G
V	1	<i>Digitalis grandiflora</i>	Großblütiger Fingerhut	A bis G
V	2	<i>Geranium phaeum</i> 'Album'	weißblühender Storchschnabel	A bis G
V	2	<i>Geranium phaeum</i> 'Samobor'	Brauner Storchschnabel	A bis G
V	1	<i>Geranium pratense</i> 'Plenum Album'	weißer gef. Wiesen-Storchschnabel	A bis G
V	2	<i>Geranium psilostemon</i> 'Patricia'	Armenischer Storchschnabel	A bis G
V	1	<i>Lysimachia ciliata</i> 'Firecracker'	Sternwolkenaster	A bis G
V	1	<i>Lysimachia clethroides</i>	Schnee-Felberich	A bis G
V	2	<i>Persicaria microcephala</i> 'Red Dragon'	Buntblatt-Knöterich	A bis G
V	1	<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	Langblättr. Blauweiderich	A bis G
V	1	<i>Pycnanthemum muticum</i>	Amerikanische Bergminze	A bis G
V	1	<i>Thermopsis chinensis</i>	Fuchsbohne	A bis G

jährlich zugepflanzt: Kurzlebige / Gemüse ...			
1	<i>Beta vulgaris vulgaris</i> 'Bright Lights'	Bunter Mangold	A bis G
1	<i>Brassica oleracea var. palmifolia</i>	Palmkohl	B, C, E, F, G
1	<i>Consolida regalis</i> 'Blue Bell'	Rittersporn	A bis G
1	<i>Cynara scolymus</i> 'Imperial Star'	Artischocke	A, F, G
3	<i>Emilia coccinea</i>	Orangerote Emilia	A, C, D, F, G
4	<i>Stokesia laevis</i> 'Peachis Pick'	Stokes Aster	nur G

6 Ziergehölzarten (9 Stck.)

+ 2 Beerensträucher

+ 6 kurzlebige Arte (Gemüse + Zierpflanzen)

Modul G - pflegeleicht und attraktiv durch robuste Stauden?

mit Vorpflanzung

mV	oV	1 <i>Alcea viciifolia</i> 'Parkallee'	Holländische Stockrose	A, G
mV		1 <i>Miscanthus sinensis</i> 'Digestif'	Chinaschilf	G
mV		1 <i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberfeder'	Chinaschilf	D, F, G
mV		1 <i>Vernonia crinita</i>	Scheinaster / Vernonie	D, G



Modul G - pflegeleicht und attraktiv durch robuste Stauden?

ohne Vorpflanzung			
oV	7	<i>Allium nigrum</i>	weißer Zierlauch A bis G
oV	14	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Roter Kugellauch A bis G
oV	1	<i>Aruncus dioicus</i>	Wald-Geißbart D, G
oV	1	<i>Boltonia asteroides</i> 'Snowbank'	Herbstmargarite A bis G
oV	1	<i>Cimicifuga ramosa</i> 'Atropurpurea'	September-Silberkerze D, E, G
oV	1	<i>Helianthus microcephalus</i> 'Lemon Queen'	Stauden-Sonnenblume C, E, G
oV	1	<i>Hemerocallis fulva</i> 'Chengdu'	Taglilie G
oV	1	<i>Hemerocallis</i> 'Chevron Spider'	Taglilie G
oV	1	<i>Inula magnifica</i>	Riesen-Alant B, F, G
oV	1	<i>Panicum virgatum</i> 'Hense Herms'	Rutenhirse A, C, E, F, G
oV	1	<i>Sellinum wallichianum</i>	Kaschmirdolde A, B, D, G
oV	1	<i>Spodiopogon sibiricus</i> 'Westlake'	Sibirisches Zottenrauhgras D, E, G

Modul G - pflegeleicht und attraktiv?



Januar 2014



Modul G - pflegeleicht und attraktiv?



Juli 2014

Modul G - pflegeleicht und attraktiv?



Oktober 2014





Modul G - pflegeleicht und attraktiv, selbst unter frühem, schweren Schnee?



14.10.2015



Modul G - pflegeleicht und attraktiv?



November 2018



30.9.2019



In 2015: Früher Schnee im Oktober (14.10.2015)



... andere fielen um und blieben liegen!



Aster novae-angliae 'Violetta'

Probleme mit der Winterstabilität?



Sanguisorba tenuifolia 'Albiflora'



Boltonia asteroides 'Snowbank'

Forsythia intermedia 'Golddrausch'
Forsythie

Miscanthus sinensis 'Federweißer'
(Chinaschilf)

Eupatorium maculatum 'Glutball'
Wasserdost

Physocarpus opulifolius 'Nugget'
(gelblaubige Blasenspiere)





Kleine Leuchtpunkte sind ebenso wichtig wie dunkle Raumbildner



Rückschnitt von *Cephalaria gigantea* und *Baptisia australis*











Gemüse als farbenfrohe Vorpflanzung, wenn auch nicht zum Höchstertrag



















Rückschnitt im März 2017





Totalrückschnitt von *Caryopteris clandonensis* 'Blue Balloon'



Euonymus alatus und *Forsythia intermedia* – ungeschnitten, *Physocarpus opulifolius* geschnitten



Physocarpus opulifolius 'Nugget' – vor Schnitt



Schnitt von *Physocarpus opulifolius* 'Nugget' an der Basis

nach Schnitt

Rückschnitt im März 2017: *Viburnum dentatum* 'Blue Muffin'



vorher



nachher

Modul G nach Rückschnitt der Stauden / vor Gehölzschnitt im März 2017



Schnitt von *Cornus stolonifera* 'Cardinal' im März 2017



vorher



nachher





Ist das ganze Dasein ein ewiges Trennen und
Verbinden, so folgt auch, daß die Menschen im
Betrachten des ungeheuren Zustandes auch bald
trennen, bald verbinden werden.

Johann Wolfgang von Goethe
(1749 - 1832), deutscher Dichter der Klassik, Naturwissenschaftler und
Staatsmann