



## **5.4**

# **Staudenliste**

Überarbeitung Mai 2016

**Titel:** **Staudenliste**  
**Arbeitshilfe Nr. 5.4**  
(Neubearbeitung)

**Verfasser:** Edda Bräutigam  
Mai 2016

**Herausgeber** Landeshauptstadt Hannover  
Fachbereich Bibliothek und Schule  
Vinnhorster Weg 2  
30419 Hannover  
Tel.: 0511-168-47665/7  
Fax: 0511-168-47352  
Email: schulbiologiezentrum@hannover.de

Hannover, Mai 2016

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	1
Verwendungsempfehlungen für Stauden	2
Geselligkeitsstufen für Staudenpflanzungen	5
Umgang mit der Staudenliste	7
Zierstauden	8
Ziergräser	25
Sumpf- und Wasserpflanzen	26
Küchenkräuter	28
Winterharte Farne	29
Duftstauden	30
Insektenfutterpflanzen	32
Literaturangaben	34

# Vorwort

## Was sind Stauden?

Unter dem Begriff Stauden faßt man alle Pflanzen zusammen, die mehr als zwei Jahre überdauern und krautartigen Charakter haben. Da sie den Winter überdauern, spricht man auch von *winterharten Stauden*. Im Gegensatz dazu seien die Einjahresblumen genannt, deren Lebenskreis auf ein Jahr beschränkt ist. Gehölze überdauern die Jahre in oberirdischen Teilen wie Stamm und Ästen, Stauden dagegen überleben unterirdisch in Wurzelstöcken, Rhizomen oder oberirdisch in Winterrosettenform.

## Wie pflanzt man Stauden?

Bei der Staudenpflanzung ist zunächst zu berücksichtigen, daß viele Stauden meist jahrelang an gleicher Stelle stehen bleiben. Deshalb ist eine sorgfältige Bodenbearbeitung entsprechend den Ansprüchen der jeweiligen Stauden nötig. Wichtige Hinweise für die Bodenvorbereitung ergeben sich aus den Beschreibungen der Verwendungsbereiche. Bei allen Beet- oder Prachtstauden sind Beigaben von verrottetem Stalldung, Kompost und organischem Dünger immer vorteilhaft. Bei den genügsamen Wildstauden kann dies nachteilig sein.

## Wann pflanzt man Stauden?

Vorteilhafte Pflanzzeit für Stauden ist im Herbst ab Anfang September bis in den November, im Frühjahr März bis Mai.

Im Herbst gepflanzte Stauden haben gegenüber der nachfolgenden Frühjahrspflanzung immer einen Vorsprung. Bei später Pflanzung ist eine dünne Reisigdecke zu empfehlen.

## Wie pflegt man Stauden?

Da Stauden in unterirdischen Überwinterungsorganen die kalte Jahreszeit überdauern, muß man ihnen genügend Zeit geben, die nötigen Reservestoffe aus den oberirdischen Pflanzenteilen in ihre Speicherorgane einzulagern. Erst wenn die letzten grünen Pflanzenteile braun geworden sind, ist es ratsam, sie zu entfernen. In frostgefährdeten Lagen ist es sogar sinnvoll, die krautigen Pflanzenreste den Winter über stehen zu lassen, da dadurch ein natürlicher Frostschutz gewährleistet wird.

Im Frühjahr sollten dann alte Pflanzenteile mit der Rosenschere abgeschnitten werden. Eine Düngergabe mit einem ausgeglichenem Mehrnährstoffdünger oder abgelagerten Kompost kann jetzt erfolgen. Stauden, die man im zügigen Wachstum teilen muß, stehen jetzt zur Vermehrung an (Gräser). Auch Staudenhorste, die zu überaltern drohen, müssen jetzt geteilt und neu gepflanzt werden, da sonst Verkahlungen in der Mitte der Horste auftreten.

Den Sommer über sind die Pflanzungen relativ pflegeleicht, wenn man davon absieht, daß die Wildkräuter, die üblicherweise viel konkurrenzfähiger sind, das Staudenbeet nicht überwuchern dürfen. Von starken Düngergaben ist ab Juli/August abzuraten, da die meisten Herbstblüher ihre Blüte schon induziert (den Blühvorgang eingeleitet) haben. Bei zu später Düngergabe erfolgt kein Wachstumsabschluß und die Pflanzen erfrieren.

Für die Überwinterung ist bei frostempfindlichen Arten Winterschutz erforderlich (Reisigdecke). In Hannover ist jedoch die Winternässe der häufigere Grund für das Auswintern von Stauden. Besonders gefährdet sind hier hohe Gräser, die durch das Zusammenbinden und einmaliges Umlegen geschützt werden können.

Die sachgerechte Pflege einer Staudenanlage fängt jedoch schon bei der Pflanzung an. Die Berücksichtigung des natürlichen Vorkommens einer Staude und davon abgeleitet, ihre Verwendung in künstlich geschaffenen Arealen, ist Grundlage für gutes Wachstum und optimale Entwicklung. Die Wahl des richtigen Verwendungsbereiches sollte den natürlichen Lebensbereichen der Staude entsprechen.

## Verwendungsempfehlungen für Stauden:

Durch die, den Anfangsbuchstaben der Verwendungsbereiche entsprechenden Kurzformeln und die Zeichnungen, wird mit einem Blick ersichtlich, wo eine bestimmte Staude vorwiegend verwendet werden soll.

Man unterteilt hier in fünf Lebensbereiche, die zum Teil noch in verschiedene Unterbereiche gegliedert sind:

- I. Verwendungsbereich "Gehölz" G
- II. Verwendungsbereich "Gehölz - Rand" GR
- III. Verwendungsbereich "Freiflächen" Fr / +SH + H
- VI. Verwendungsbereich "Steinanlagen" St / + M + MK + SF
- V. Verwendungsbereich "Alpinum" A
- VI. Verwendungsbereich "Beet" B

\*) = In einigen Lebensbereichen gibt es Stauden mit beetstaudenähnlichem Charakter, die meist durch stattliche Erscheinung, üppigen Wuchs und oft durch auffällige Blüten sehr wirkungsvoll, aber auch etwas anspruchsvoller sind. Ihrem Verwendungsbereichskennzeichen ist ein -b- hinzugefügt.

### Verwendungsbereich "Gehölz" G

Im lichten Schatten oder Halbschatten, vornehmlich unter locker aufgepflanzten Bäumen gedeihen viele "Waldstauden" sehr gut. Sie stehen in enger Beziehung zu den Bäumen und beleben diese



Vorwiegend humusreicher Boden

- (G<sub>1</sub>) Trockener Boden
- (G<sub>2</sub>) Frischer Boden
- (G<sub>3</sub>) Feuchter Boden

Bereiche von Gärten und Anlagen durch ihre Wuchsformen und Blüten. Die verrottenden Blätter der Bäume sorgen für den erforderlichen humosen, frischen Boden und dürfen nicht weggeräumt werden. Unter den Stauden dieses Lebensbereiches sind einerseits Arten heimischer Waldstauden zu finden, die vorzugsweise im Bereich gut eingewachsener Bäume mit "reifem" (humosem, frischen) Boden zu pflanzen sind.

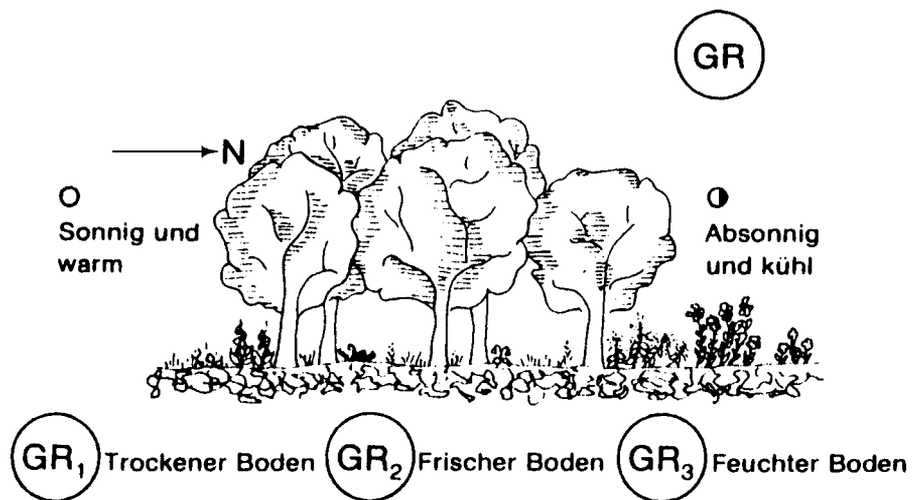
Diesen stehen Stauden mit beetstaudenähnlichem Wuchscharakter gegenüber, die meist durch stattlichere Erscheinung, üppigen Wuchs und durch

auffällige Blüten sehr wirkungsvoll, aber auch anspruchsvoller an Boden und Pflege sind.

## Verwendungsbereich "Gehölz - Rand"

Am Rande von Baum- und Strauchgruppen, vielfach in gutem humosen Boden finden zahlreiche Stauden optimale Standortverhältnisse. Zu beachten ist, daß einige Arten mehr den offenen, sonnigen, warmen, südseitigen Gehölzrand bevorzugen, andere dagegen gedeihen besser im kühleren, halbschattigen, nordseitigen oder dem wechelschattigen Gehölzrand.

Jeweils mit trockenem Boden (GR<sub>1</sub>), frischem Boden (GR<sub>2</sub>), oder feuchtem Boden (GR<sub>3</sub>). Ähnliche Bedingungen, meist ohne Wurzeleinwirkungen von Bäumen, sind im Bereich von Mauern und Hauswänden anzutreffen



## Verwendungsbereich "Freiflächen" F

Außerhalb der Standorte von Bäumen und Sträuchern (auf offenen, sonnigen "freien Flächen") gibt es vielfältige Gartensituationen, in denen viele Stauden die für sie günstigen Lebensbedingungen finden.

Je nach ihren Ansprüchen an Feuchtigkeitsgehalt und Wasserhaltekraft des Bodens lassen sich unterscheiden:

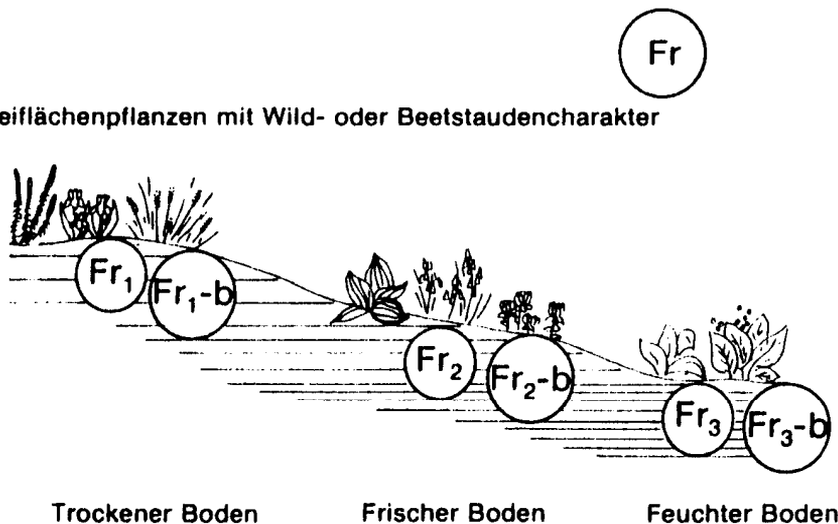
Arten für warmen, vollsonnigen Standort mit durchlässigem, trockenem Boden, oft auch in Hanglagen (Fr<sub>1</sub>),

Arten für normalen, frischen Boden (Fr<sub>2</sub>) oder

Arten für feuchten Boden (Fr<sub>3</sub>);

außerdem Stauden für trockenen, kalkhaltigen Boden und warme, sonnenseits geneigte Flächen der

Freiflächenpflanzen mit Wild- oder Beetstaudencharakter



Freiflächenpflanzen mit Steppenheidecharakter

## "Steppen - Heide" SH





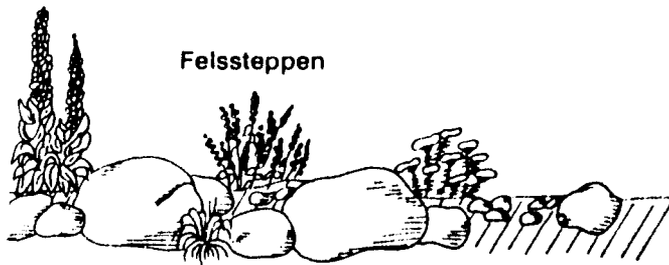
oder Stauden für nährstoffärmere, bodensaure, sandige Flächen der "Heide" H.



Sandiger, nährstoff- und kalkarmer Boden

**Verwendungsbereich "Steinanlagen" St**

Viele Stauden fühlen sich im Bereich der Steine wohl. Manche sind nässeempfindlich und wachsen deshalb am besten in einem von Kies bzw. Felsbrocken durchsetzten Boden, den "Fels - Steppen" FS

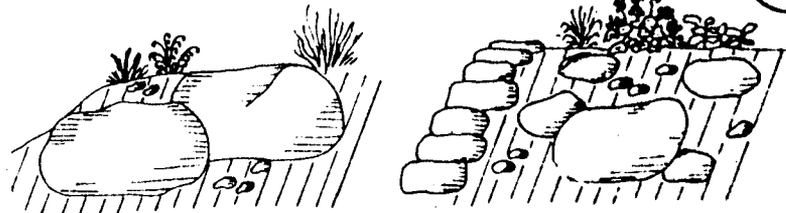


Schotter Kiesbeete Steinreicher Boden

**Matten (Felsmatten) M**

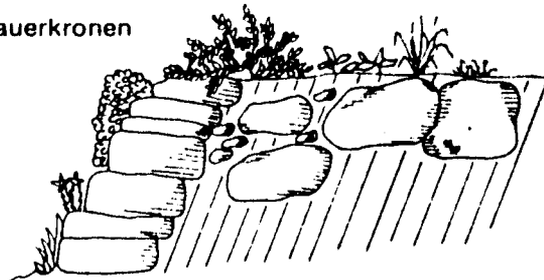


Andere gedeihen selbst in flachen Bodenschichten über Fels oder größeren Steinen, den "Matten" (Felsmatten) M.



Flachgründiger Boden

**Steinfugen / Mauerkronen**



Wieder andere eignen sich bestens zum Pflanzen hinter den "Mauerkronen" von Trockenmauern MK oder in deren "Steinfugen" SF.

1 Trockener Boden 2 Frischer Boden 3 Feuchter Boden

## Verwendungsbereich "Alpinum" A

Einige herrliche, aber auch anspruchsvolle, oft nicht sehr konkurrenzfähige Stauden finden die besten Standorte in unterschiedlichen, meist kleinräumigen Flächen im **Alpinum A**. Ein natürlich angelegter Felsgarten im Tiefland, der mit alpinen Pflanzen bepflanzt wurde.

### ALPINUM



## Verwendungsbereich "Beet" B

Für die im Garten am häufigsten anzutreffende Standortsituation - das Beet - gibt es eine große Zahl herrlicher Stauden mit stattlichem Habitus und prachtvollen Blüten. Sie benötigen einen humosen, nährstoffreichen, frischen Boden, dessen Oberfläche durch flaches Hacken oder gelegentliches Graben offen gehalten werden sollte.

Bei Beetstauden gibt es **Leitstauden** mit dominierender Funktion und **Begleitstauden**, die das "Gartenbild" ergänzen.

### BEET (für Prachtstauden)



1 Trockener Boden    2 Frischer Boden    3 Feuchter Boden

## Geselligkeitsstufen für Stauden:

(nach Hansen / Müssel)

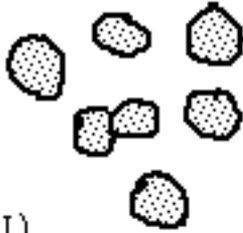
Neben dem Lebensbereich, der einerseits das natürliche Vorkommen der Stauden und andererseits ihre Verwendung in künstlich geschaffenen Arealen kennzeichnet, spielen der Lebensrhythmus, die Entwicklung der Staude im Laufe des Jahres, aber auch ihre Entwicklung im Alter eine große Rolle. Auch die Faktoren Konkurrenz zu anderen Pflanzen und das Verhalten zum Pflanzpartner müssen bei der Pflanzung bedacht werden.

Diesen spezifischen Eigenschaften und Anforderungen gemäß werden Pflanzen einzeln, flächig oder in großen und kleinen Kolonien gesetzt und für eine bestimmte Fläche eine bestimmte Pflanzenzahl vorgesehen. Die Geselligkeit in Staudenpflanzungen (Soziabilität) läßt sich in Form einer fünfteiligen Skala zum Ausdruck bringen, die auch die unterschiedliche Verteilung der Arten im natürlichen Bestand berücksichtigt. Die folgende schematische Darstellung soll verdeutlichen, wie Pflanzgruppen, möglichst natürlich, einander zugeordnet werden können. Hier sind jedoch alle anderen, zur Planung einer Staudenpflanzung gehörenden, Überlegungen (Ansichtseite, Höhe der Stauden, Exposition des Geländes etc.) unberücksichtigt geblieben.

Anschließend sind noch einige Pflanzenarten als Beispiele für die jeweiligen Gruppen aufgeführt.

möglichst einzeln  
oder in kleinen Tuffs

in kleinen Trupps von etwa  
3 - 10 Pflanzen gruppieren

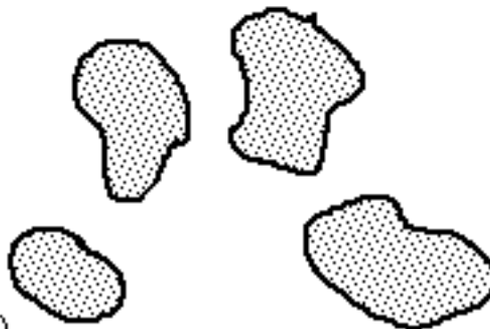


I)



II)

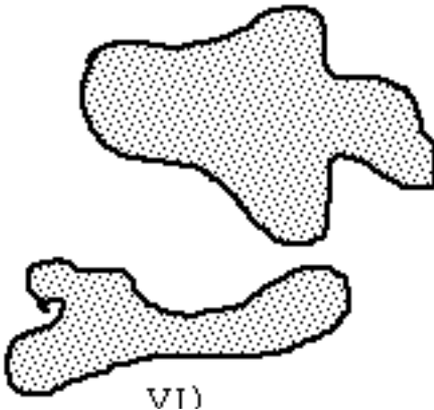
größere Gruppen von über 10 - 20 Pflanzen



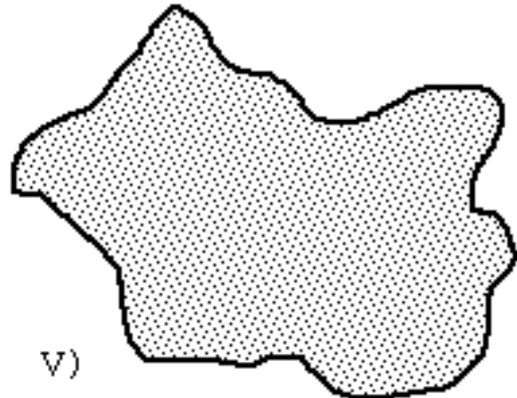
III)

in großen Kolonien, ausgesprochen  
flächig pflanzen

vorwiegend  
großflächig pflanzen



VI)



V)

- I) = **möglichst einzeln oder in kleinen Tuffs pflanzen**  
(Aquilegia, Aruncus, Avena, Eryngium, Helianthus, Hosta, Miscanthus, Thalictrum, Euphorbia myrsin., , Papaver orient., Paeonia, Verbascum)
- II) = **in kleinen Trupps von etwa 3 - 10 Pflanzen gruppieren**  
(Achillea "Coronation Gold", Anemone jap., Armeria, Aster n.a., Aster n.b., Astilbe thunb., Campanula, Coreopsis, Delphinium, Epimedium, Helianthemum, Iris, Rudbeckia, Rodgersia)

- III) = **größere Gruppen von über 10 - 20 Pflanzen**  
 (Ajuga rept., Anemone sylv., Bergenia, Brunnera, Cimicifuga jap.,  
 Doronicum, Lavandula ang., Luzula sylvat., Nepeta faassenii, Thymus)
- IV) = **in großen Kolonien, ausgesprochen flächig pflanzen**  
 ( Cerastium ., Geranium sang., Physalis, Sedum kamtsch., Waldsteinia ternata)
- V) = **vorwiegend großflächig pflanzen**  
 (Acaena, Astilbe chin. "Pum.", Convallaria maj., Geranium endressii, Lamium gal.,  
 Pachysandra, Tiarella, Vinca)

## Umgang mit der Staudenliste:

Die ersten zwei Spalten nennen den **botanischen Namen** der Pflanze, sowie die **Pflanzenfamilie**, zu der die genannte Pflanze zählt. Zur Vervollständigung wird in der 3. Spalte der **deutsche Name** genannt, da oft nur die deutsche Benennung bekannt ist. Hier sei vermerkt, daß der deutsche Name oft schon Rückschlüsse auf die Standortansprüche der Pflanze zuläßt.

In Spalte 4 sind die auf den ersten Seiten näher erläuterten **Verwendungsbereiche** und der **Lichtbedarf** der genannten Pflanze aufgeführt.

☼ = sonnig, ◐ = halbschattig, ● = schattig

Die **Höhe** der Pflanzen wird in Spalte 5 aufgeführt, wobei dies nur eine ungefähre Angabe sein kann, da die Größe je nach vorliegenden Verhältnissen differiert.

Ebenfalls nur ungefähre Angaben enthält die Spalte 6 mit **Blütenfarbe** und **Blütezeit**. Die Blütenfarbe kann sich mit unterschiedlicher Besonnung oder unterschiedlichem Nährstoffgehalt verändern, die Blütezeit durch witterungsbedingte Einflüsse verschoben werden.

**Schnittblumen** sind mit einer Schere ✂ gekennzeichnet.

**Insektenfutterpflanzen** sind mit einer Blume 🌺 in Spalte 6 versehen. Außerdem ist am Ende der Staudenliste eine Zusammenstellung dieser Gattungen mit den jeweiligen Bestäubern beigefügt. Als Insektenfutterpflanzen kommen dabei nur ungefüllte Sorten in Frage.

Spalte 7 sagt etwas zum **Pflanzabstand** der Pflanzen untereinander aus. Alle Angaben beziehen sich auf einen Quadratmeter. Sie erhalten so eine Vorstellung wie dicht die Stauden benachbart werden können.

In der letzten Spalte 8 wird mit einer römischen Ziffer auf die **Geselligkeitsstufe oder Vergesellschaftungsstufe** der jeweiligen Staude hingewiesen.

Eine Bewertung der Pflanzen nach den Grundsätzen der überregionalen Staudensichtung im Hinblick auf Sortimentseingruppierung oder Gartenwert ist nicht mit in die Liste aufgenommen worden.

### Anmerkung zur Nomenklatur

Einige Pflanzen sind in den letzten Jahren häufig umbenannt worden, was zu einiger Verwirrung auch in Fachkreisen geführt hat. Wir haben uns in der Benennung der Pflanzen an die in den meisten Staudengärtnereien und Büchern üblichen botanischen Namen gehalten.

# Zierstauden

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Acaena buchananii</b>	Rosaceae	Stachelnüsschen	FS/M, Fr1-2 ☼	5	Fruchtschmuck VII – VIII	12	V
<b>Achillea ageratifolia</b>	Asteraceae	Dalmatiner Schafgarbe	FS1-2, M1-2 ☼	20	weiß V - VII	9	II
<b>Achillea filipendulina</b> "Coronation Gold"	Asteraceae	Gold - Garbe	B/Fr1-2 ☼	70	goldgelb VI –IX ✂	7	II
<b>Achillea filipendulina</b> "Credo"	Asteraceae	Gold - Garbe	B/Fr1-2 ☼	90	hellgelb VII – X ✂	5	II
<b>Achillea filipendulina</b> "Parker"	Asteraceae	Gold - Garbe	B/Fr1-2 ☼	100	goldgelb VII – X ✂	5	II
<b>Achillea filipendulina</b> „Walter Funcke“	Asteraceae	Gold - Garbe	B/Fr1-2 ☼	70	orangerot VII – IX ✂	7	II
<b>Achillea millefolium</b> "Cerise Queen“	Asteraceae	Wiesen - Schafgarbe	B/Fr1b ☼	60	purpurrot VI -X ✂	7	II
<b>Ajuga reptans</b> "Atropurpurea"	Lamiaceae	Günsel	GR2-3/ Fr2-3 ☼-●	15	lilablau V – VI Laub rotbraun	10	III
<b>Alchemilla mollis</b>	Rosaceae	Frauenmantel	Fr2-3/ GR2-3 ☼-●	30	hellgelb VI – VII ✂	5	II
<b>Alyssum montanum</b> "Berggold"	Brassicaceae	Steinkraut	FS/SF ☼	20	hellgelb IV - VI	10	II
<b>Alyssum saxatile</b> "Compactum"	Brassicaceae	Felsen - Steinkraut	SF,MK/ FS ☼	25	gelb IV - VI	9	II
<b>Anaphalis triplinervis</b>	Asteraceae	Perlkörbchen	Fr2/Fr1 FS ☼	20	weiß-silbrig VII-IX ✂	8	II-III
<b>Anemone – Japonica – Hybr.</b> "Honorine Jobert"	Ranunculaceae	Japan -Anemone	GR2b/ Fr2/B ☼-●	90	weiß VIII- X ✂	5	II
<b>Anemone – Japonica – Hybr.</b> "Königin Charlotte"	Ranunculaceae	Japan -Anemone	GR2b/ Fr2/B ☼-●	100	silbrig-rosa, halbgefüllt VIII – X ✂	5	II
<b>Anemone – Japonica – Hybr.</b> "Prinz Heinrich"	Ranunculaceae	Japan -Anemone	GR2b/ Fr2/B ☼-●	80	dunkelrot, halbgefüllt VIII – X ✂	5	II
<b>Anemone sylvestris</b>	Ranunculaceae	Waldanemone	GR1-Fr1 ☼-●	30	weiß V - VI	9	III
<b>Anthericum ramosum</b>	Liliaceae	Ästige Graslilie	SH,FS ☼	60	weiß VI - VIII	12	II
<b>Aquilegia – Caerulea – Hybr.</b> "Mc Kana"	Ranunculaceae	Langspornige Akelei	B/GR2 ☼-●	60	pastellfarben V – VI ✂	7	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Aquilegia – Hybr. "Ruby Port"</b>	Ranunculaceae	Akelei	GR2 ☼	70	tiefrot, gefüllt V – VII ✂	7	II
<b>Aquilegia vulgaris</b>	Ranunculaceae	Gewöhnliche Akelei	GR2/G2 ☼	50	violett bis weiß V – VI ✂	7	II
<b>Aquilegia vulgaris "Alba"</b>	Ranunculaceae	Gewöhnliche Akelei	GR2 ☼	60	weiß V – VII; ✂	7	II
<b>Arabis caucasica "Plena"</b>	Brassicaceae	Gänsekresse	SF/FS, MK☼	20	weiß gefüllt IV – V	10	II
<b>Armeria maritima "Alba"</b>	Plumbaginaceae	Grasnelke	FS,Fr1 ☼	15	weiß IV - V ✂	10	II
<b>Armeria maritima "Düsseldorfer Stolz"</b>	Plumbaginaceae	Grasnelke	FS,Fr1 ☼	20	karmine rot IV - V ✂	10	II
<b>Armeria maritima "Lauchiana"</b>	Plumbaginaceae	Grasnelke	FS,Fr1 ☼	15	rosa IV - V ✂	10	II
<b>Arnica montana</b>	Asteraceae	Berg-Wohlerleih	FS/H ☼	30	goldgelb V - VII	9	II
<b>Aruncus aethusifolius</b>	Rosaceae	Zwerg - Geißbart	SF ●	20	weiß V - VI	9	II
<b>Aruncus dioicus</b>	Rosaceae	Wald-Geißbart	GR2/G2 ●-●	150	weiß VI - VII	3	I- II
<b>Aster ageratoides var. ovatus "Asran"</b>	Asteraceae	Ageratum-Aster	GR1-2/ Fr1-2 ☼	90	hellviolett IX - X	5	II
<b>Aster alpinus "Albus"</b>	Asteraceae	Alpen-Aster	FS/M ☼	20	weiß V - VI	7	II
<b>Aster alpinus "Dunkle Schöne"</b>	Asteraceae	Alpen-Aster	FS/M ☼	25	dunkelviolett V – VI	7	II
<b>Aster amellus "Dr. Otto Petschek"</b>	Asteraceae	Berg-Aster	B/Fr1-2b ☼	60	blauviolett VII – IX ✂	6	II- III
<b>Aster amellus "Veilchenkönigin"</b>	Asteraceae	Berg-Aster	B/Fr1-2b ☼	40	dunkelviolett VII – IX ✂	6	II- III
<b>Aster cordifolius "Ideal"</b>	Asteraceae	Schleier - Aster	B2,Fr2b ☼	120	helllila IX – X ✂	5	I-II
<b>Aster divaricatus</b>	Asteraceae	Weißer Herbst - Aster	GR2/G2, Fr1-2 ☼	60	weiß VII – IX ✂	5	II
<b>Aster – Dumosus – Hybr. "Chatterbox"</b>	Asteraceae	Kissen - Aster	B/Fr2 ☼	30	rosa VIII - IX	6	II
<b>Aster – Dumosus – Hybr. "Herbstgruß vom Bresserhof"</b>	Asteraceae	Kissen - Aster	B/Fr2 ☼	50	rosarot VIII - IX	6	II
<b>Aster – Dumosus – Hybr. "Kristina"</b>	Asteraceae	Kissen - Aster	B/Fr2 ☼	30	reinweiß IX - X	6	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Aster – Dumosus – Hybr. "Prof. A. Kippenberg"</b>	Asteraceae	Kissen - Aster	B/Fr2 ☼	40	leuchtendblau VIII – IX ☼	6	II
<b>Aster laevis</b>	Asteraceae	Wilde Glatt - Aster	GR2-1/ B ☼	120	lavendelblau IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster linosyris "Goldschopf"</b>	Asteraceae	Goldhaar - Aster	SH1/Fr1 ☼	50	gelb VIII – IX ☼ ✂	7	I-II
<b>Aster novae - angliae "Alma Pötschke"</b>	Asteraceae	Rauhblatt - Aster	B/Fr2b ☼	100	lachsrot IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster novae - angliae "Barr's Blue"</b>	Asteraceae	Rauhblatt - Aster	B/Fr2b ☼	120	blauviolett IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster novae - angliae "Rubinschatz"</b>	Asteraceae	Rauhblatt - Aster	B/Fr2b ☼	110	rubinrot IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster novae - angliae "Rudelsburg"</b>	Asteraceae	Rauhblatt - Aster	B/Fr2b ☼	110	lachsrosa IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster novi - belgii "Blaue Nachhut"</b>	Asteraceae	Glattblatt - Aster	B/Fr2b ☼	120	hellblau IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Aster novi - belgii "Dauerblau"</b>	Asteraceae	Glattblatt - Aster	B/Fr2b ☼	120	dunkelblau IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Astilbe – Arendsii – Hbr. "Cattleya"</b>	Saxifragaceae	Prachtspiere	B,GR2b/ Fr2,G2 ☼-●	100	altrosa VII – IX ✂	7	II
<b>Astilbe – Arendsii – Hybr. "Fanal"</b>	Saxifragaceae	Prachtspiere	B,GR2b/ Fr2,G2 ☼-●	70	rubinrot VII – IX ✂	7	II
<b>Astilbe chinensis "Pumila"</b>	Saxifragaceae	Prachtspiere	GR2/G2, Fr2 ☼-●	40	lilarosa VIII – IX ✂	10	V
<b>Astilbe – Japonica – Hybr. "Mainz"</b>	Saxifragaceae	Prachtspiere	B,GR2b/ Fr2,G2 ☼-●	50	lilarosa VI – VII ✂	7	IV
<b>Astilbe –Thunbergii – Hybr. "Straußenfeder"</b>	Saxifragaceae	Prachtspiere	B,GR2b/ Fr2,G2 ☼-●	100	karminrosa VII – VIII ✂	6	II
<b>Astilboides tabularis <i>Rodgersia tabularis</i></b>	Saxifragaceae	Tafelblatt	G/B ●	80	grünweiß VI	1	II
<b>Astrantia major</b>	Apiaceae	Große Sterndolde	GR2 ☼-●	60	weiß VI – VII ✂	6	III
<b>Aubrieta x cultorum "Blaumeise"</b>	Brassicaceae	Blaukissen	SF/MK ☼	10	violett IV - V ☼	7	II
<b>Aubrieta - Hybr. "Schloß Eckberg"</b>	Brassicaceae	Blaukissen	SF/MK ☼	12	violettblau IV - V ☼	7	II
<b>Aubrieta - Hybr. "Royal Red"</b>	Brassicaceae	Blaukissen	SF/MK ☼	10	rot IV - V ☼	7	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Bergenia – Hybr. "Abendglut"</b>	Saxifragaceae	Bergenie	GR2-3/ Fr2-3 ☀-●	30	purpurrot IV – V ☼ ✂	6	II-III
<b>Bergenia - Hybr. "Admiral"</b>	Saxifragaceae	Bergenie	GR2-3/ Fr2-3 ☀-●	50	rot IV – V ☼ ✂	5	II-III
<b>Bergenia - Hybr. "Silberlicht"</b>	Saxifragaceae	Bergenie	GR2-3/ Fr2-3 ☀-●	35	weiß mit rosa IV – V ☼ ✂	6	II-III
<b>Brunnera macrophylla</b>	Boraginaceae	Kaukasus - Vergißmeinnicht	GR2/G2 ●-●	40	blau IV - V	7	II
<b>Buglossoides purpureocaerulea</b>	Boraginaceae	Steinsame	GR1/FS, G1 ●-●	30	enzianblau IV – VI ☼	7	V
<b>Buphthalmum salicifolium</b>	Asteraceae	Ochsenauge	GR1/Fr2 ☀	50	goldgelb VI – VIII ☼ ✂	7	II
<b>Campanula carpatica "Blaue Clips"</b>	Campanulaceae	Karpaten - Glockenblume	FS,SF ☀	20	himmelblau VI – VII ☼	12	II
<b>Campanula carpatica "Weiße Clips"</b>	Campanulaceae	Karpaten - Glockenblume	FS,SF ☀	20	weiß VI - VII ☼	12	II
<b>Campanula glomerata "Dahurica"</b>	Campanulaceae	Knäuel - Glockenblume	GR ☀-●	60	dunkelviolett VI – VIII ☼ ✂	7	II
<b>Campanula glomerata "Schneekrone"</b>	Campanulaceae	Knäuel - Glockenblume	GR ☀-●	50	weiß VI – VII ☼ ✂	7	II
<b>Campanula lactiflora</b>	Campanulaceae	Glockenblume	GR2b, Fr2b ☀-●	90	hellblau VI – VII ☼ ✂	5	II
<b>Campanula persicifolia</b>	Campanulaceae	Pfirsichblättrige - Glockenblume	GR1b/ Fr-2b ☀-●	80	blau VI – VII ☼ ✂	7	II
<b>Campanula porscharskyana "Blauranke"</b>	Campanulaceae	Hängepolster - Glockenblume	SF/FS ☀-●	15	lichtblau VI - IX ☼	7	II
<b>Campanula poscharskyana "E.H. Frost"</b>	Campanulaceae	Hängepolster - Glockenblume	SF/FS ☀-●	15	weiß VI - IX ☼	9	II
<b>Centaurea dealbata "Steenbergii"</b>	Asteraceae	Kaukasus - Flockenblume	B1-2/ Fr1-2/ GR1-2 ☀-●	70	purpurrot mit weißer Mitte VI – VII ☼ ✂	5	II
<b>Centaurea montana</b>	Asteraceae	Berg - Flockenblume	Fr/GR ☀-●	50	blau V – VII ☼ ✂	7	II
<b>Centaurea macrocephala</b>	Asteraceae	Riesen - Flockenblume	Fr1/GR1 ☀	120	gelb VI - VIII ☼ ✂	3	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Centranthus ruber</b> "Coccineus"	Valerianaceae	Spornblume	FS1/Fr1, SF ☼	70	rot VI – IX ☼ ✂	6	II-III
<b>Cephalaria gigantea</b>	Dipsacaceae	Schuppenkopf	Fr2/GR2 ☼	200	hellgelb VI – VIII ✂	3	I
<b>Cerastium tomentosum</b>	Caryophyllaceae	Hornkraut	M1/FS1 ☼	10	weiß V - VI ☼	7	III
<b>Ceratostigma plumbaginoides</b>	Plumbaginaceae	Bunge, Bleiwurz	FS ☼	25	enzianblau IX - X	10	III
<b>Chamaemelum nobile</b> "Plena"	Asteraceae	Römische Kamille	Fr2 ☼	25	weiß, gefüllt VI - IX	7	II
<b>Chelone obliqua</b>	Scrophulariaceae	Schlangenkopf	FR2-3/ GR2-3 ☼	70	rosa VII – IX ✂	7	II
<b>Chiastophyllum oppositifolium</b>	Crassulaceae	Walddickblatt	SF2/M2 ☼	15	goldgelb VI - VII	12	III
<b>Chrysanthemum - Indicum – Hybr.</b> "Anastasia"	Asteraceae	Winter - Aster	B2 ☼	70	rosaviolett IX – XI ✂	5	II
<b>Chrysanthemum - Indicum – Hybr.</b> "Bienchen"	Asteraceae	Winter - Aster	B2 ☼	100	goldgelb mit orangebrauner Mitte, gefüllt IX – XI ✂	5	II
<b>Chrysanthemum - Indicum – Hybr.</b> "Edelweiß"	Asteraceae	Winter - Aster	B2 ☼	80	weiß, halbgefüllt IX – X ✂	5	II
<b>Chrysanthemum - Indicum – Hybr.</b> "Kleiner Bernstein"	Asteraceae	Winter - Aster	B2 ☼	50	bernsteinfarben halbgefüllt IX – X ✂	5	II
<b>Chrysanthemum - Indicum – Hybr.</b> "Twinkle"	Asteraceae	Winter - Aster	B2 ☼	50	purpurrot VII – IX ✂	5	II
<b>Chrysogonum virginianum</b>	Asteraceae	Goldkörnchen	Fr2-3/ GR2 ☼	20	gelb V - VII ☼	10	II-III
<b>Chrysopsis villosa</b>	Asteraceae	Goldaster	Fr1-2 ☼	120	gelb VIII – X ✂	5	II
<b>Cimicifuga racemosa</b> var. <i>cordifolia</i>	Ranunculaceae	Lanzen - Silberkerze	GR2/G2 ●-●	200	weiß VIII - IX ☼	3	I
<b>Cimicifuga ramosa</b>	Ranunculaceae	September - Silberkerze	GR2/G2 ●-●	200	Cremeweiß ☼	3	I
<b>Cimicifuga simplex</b> "White Pearl"	Ranunculaceae	Oktober - Silberkerze	GR2/G2 ●-●	140	weiß IX - X ☼	3	I
<b>Convallaria majalis</b>	Liliaceae	Maiglöckchen	G2/GR2 ●-●	20	weiß V ✂	12	V
<b>Coreopsis grandiflora</b>	Asteraceae	Großblütiges Mädchenauge	Fr2/B ☼	50	goldgelb VI – IXI ✂	7	II
<b>Coreopsis verticillata</b>	Asteraceae	Quirlblättriges Mädchenauge	GR2/B2/ Fr2b ☼	50	gelb VI - IX ☼	8	II-IV

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Abgesang"</b>	Ranunculaceae	Hoher Rittersporn	B2 ☼	180	azurblau ☼ VIII, X ✂	3	II
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Blauwal"</b>	Ranunculaceae	Hoher Rittersporn	B2 ☼	180	leuchtend blau, weißes Auge ☼ VI, X ✂	3	II
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Finsteraarhorn"</b>	Ranunculaceae	Hoher Rittersporn	B2 ☼	170	enzianblau ☼ VI, X ✂	3	II
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Lanzenträger"</b>	Ranunculaceae	Hoher Rittersporn	B2 ☼	200	blauweiß ☼ VI, X ✂	3	II
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Gletscherwasserr"</b>	Ranunculaceae	Hoher Rittersporn	B2 ☼	160	hellblau ☼ VI, X ✂	3	II
<b>Delphinium – Elatum – Hybr. "Perlmutterbaum"</b>	Ranunculaceae	Rittersporn	B2 ☼	180	hellblau-rosa ☼ VI, X ✂	3	II
<b>Dianthus carthusianorum</b>	Caryophyllaceae	Karthäuser - Nelke	SH/FS1, Fr1 ☼	40	dunkelrosa ☼ VI - IX	9	II
<b>Dianthus gratianopolitanus "Eydangeri"</b>	Caryophyllaceae	Pfingst - Nelke	SF1/MK ☼	15	rosa ☼ V - VII	10	I
<b>Dianthus plumarius "Altrosa"</b>	Caryophyllaceae	Feder - Nelke	SF1/ MK1-2 ☼	25	dunkelrosa ☼ V - VIII	9	I
<b>Dicentra spectabilis</b>	Fumariaceae	Tränendes Herz	GR2b/B ☼-●	60	rosa V - VII	5	II
<b>Dicentra spectabilis "Alba"</b>	Fumariaceae	Tränendes Herz	GR2b/B ☼-●	50	weiß V - VII	5	II
<b>Dictamnus albus ( Sämlinge )</b>	Rutaceae	Diptam	SH/GR1, FS ☼	80	rosa od. weiß VI - VII	5	II
<b>Digitalis grandiflora</b>	Scrophulariaceae	Großblütiger Fingerhut	GR1-2 SH ☼-●	80	gelb ☼ VI - VII	7	II
<b>Digitalis purpurea</b>	Scrophulariaceae	Roter Fingerhut	GR2/Fr2 ☼-●	150	rot ☼ VI - VII	5	II
<b>Digitalis purpurea "Pams Choice"</b>	Scrophulariaceae	Roter Fingerhut	GR2/Fr2 ☼-●	150	weiß mit braunen Punkten	5	II
<b>Doronicum orientale "Magnificum"</b>	Asteraceae	Gemswurz	B2/GR2 ☼-●	40	gelb ☼ IV – V ✂	7	II
<b>Doronicum pardalianches</b>	Asteraceae	Kriechender Gemswurz	B2/GR2 ☼-●	80	gelb ☼ V – VI ✂	5	II
<b>Dracocephalum rupestre ( grandiflorum )</b>	Lamiaceae	Felsen Drachenkopf	GR1-2, ST ●	20	intensiv blau ☼ VII - VIII	9	II
<b>Echinacea purpurea "Magnus"</b>	Asteraceae	Roter Sonnenhut	B2/Fr2b ☼	80	karmirod ☼ VII – IX ✂	5	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Echinacea purpurea</b> "Magnus Superior"	Asteraceae	Roter Sonnenhut	B2/Fr2b ☼	80	Intensiv karminrot ☼ ✂	5	II
<b>Echinops ritro</b> "Veitchs Blue"	Asteraceae	Kugeldistel	Fr1/GR1 ☼	120	blau VII – IX ☼ ✂	5	II
<b>Epimedium perralchicum</b> "Frohnleiten"	Berberidaceae	Elfenblume	G2/GR2 ●-●	30	gelb IV - V ☼	7	II
<b>Epimedium x versicolor</b> "Sulphureum"	Berberidaceae	Elfenblume	G2/GR2 ●-●	30	schwefelgelb IV – V ☼	7	III
<b>Erigeron - Hybr.</b> "Dunkelste Aller"	Asteraceae	Berufkraut	B2 ☼	60	violettblau VI- VIII ☼ ✂	7	II
<b>Erigeron - Hybr.</b> "Sommerneuschnee"	Asteraceae	Berufkraut	B2/ Fr1-2b ☼	60	weißrosa VI- VIII ☼ ✂	7	II
<b>Eryngium planum</b>	Apiaceae	Edeldistel	FS/Fr1b ☼	80	blau VII – IX ☼ ✂	5	I
<b>Euphorbia polychroma</b>	Euphorbiaceae	Gold - Wolfsmilch	GR1/Fr1 FS ☼	40	gelb VI - VII	7	I - II
<b>Filipendula vulgaris</b> "Plena"	Rosaceae	Knolliges - Mädesüß	SH/ Fr1-2b ☼	40	weiß, gefüllt VI - VIII	7	II
<b>Filipendula rubra</b>	Rosaceae	Mädesüß	Fr3b/WR GR3 ☼	120	rosarot VI - VII ☼	7	II
<b>Gaillardia aristata</b> "Burgunder"	Asteraceae	Kokardenblume	B1-2 ☼	60	rot VI – IX ☼ ✂	7	II
<b>Gaillardia aristata</b> "Kobold"	Asteraceae	Kokardenblume	B1-2 ☼	25	gelbrot VI - IX ☼	8	II
<b>Galium odortatum</b>	Rubiaceae	Waldmeister	G2 ●-●	15	weiß V-VI	9	III- V
<b>Gaura lindheimeri</b>	Oenotheraceae	Prachtkerze	Fr1b/ FS1 ☼	80	weiß VII - X	5	II
<b>Geranium x cantabrigiense</b> "Biokovo"	Geraniaceae	Cambridge-Storchschnabel	FS1-2/GR1-2 ☼-●	20	hellrosa V – VII ☼	10	II- III
<b>Geranium x cantabrigiense</b> "Berggarten"	Geraniaceae	Cambridge-Storchschnabel	FS1-2/ GR1-2 ☼-●	20	ppurrosa V - VII ☼	10	II- III
<b>Geranium cinereum</b> "Ballerina"	Geraniaceae	Grauer Storchschnabel	FS/SF/ M☼	15	lilarosa, dunkel geadert VI - IX ☼	16	II- III
<b>Geranium dalmaticum</b>	Geraniaceae	Dalmatiner-Storchschnabel	SF1-2/ M1-2 ☼	10	hellrosa VII - VIII ☼	10	III
<b>Geranium endressii</b>	Geraniaceae	Pyrenäen-Storchschnabel	GR2/Fr2 ☼-●	40	rosa VII - VIII ☼	7	II- III
<b>Geranium macrorrhizum</b> "Czakor"	Geraniaceae	Balkan-Storchschnabel	GR2/Fr2 ☼-●	30	purpurviolett V - VII ☼	9	II- III

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Geranium macrorrhizum</b> "Spessart"	Geraniaceae	Balkan-Storchschnabel	GR2/Fr2 ☼-●	25	zartrosa VI - VII	9	II-III
<b>Geranium x magnificum</b>	Geraniaceae	Pracht-Storchschnabel	GR2b/ Fr2b ☼	60	blauviolett V - VII	6	II-IV
<b>Geranium – Pratense – Hybr.</b> "Johnsons Blue"	Geraniaceae	Wiesen-Storchschnabel	Fr1-2 ☼	40	violettblau VI - VII	7	II
<b>Geranium renardii</b>	Geraniaceae	Kaukasus-Storchschnabel	Fr1-2/ FS1-2 ☼	30	weiß m. violetten Adern VI - VIII	9	I-II
<b>Geranium renardii</b> "Philippe Vapelle"	Geraniaceae	Kaukasus-Storchschnabel	Fr1-2/ FS1-2 ☼	40	hell- blauviolett V – VI	9	I-II
<b>Geranium sanguineum</b>	Geraniaceae	Blut - Storchschnabel	GR1/Fr1 FS ☼-●	30	karminrot V - IX	7	II-III
<b>Geranium sanguineum</b> "Album"	Geraniaceae	Blut - Storchschnabel	GR1/Fr1 FS☼-●	20	reinweiß V - IX	7	II-III
<b>Geranium sanguineum</b> var. striatum	Geraniaceae	Gestreifter Blut- Storchschnabel	GR1/Fr1 FS1/SH1 ☼-●	25	zartrosa V-IX	9	II-III
<b>Geum chiloense</b> "Feuerball"	Rosaceae	Chilenische Nelkenwurz	B2 ☼	50	rot gef. V - VII	9	II
<b>Geum chiloense</b> "Goldball"	Rosaceae	Chilenische Nelkenwurz	B2 ☼	50	goldgelb.gef. V - VII	9	II
<b>Geum coccineum</b> "Borisii"	Rosaceae	Rotblühende Nelkenwurz	Fr2b/ GR2 ☼	30	mennigrot VI - IX	12	II
<b>Gypsophila repens</b>	Caryophyllaceae	Teppich- Schleierkraut	SF/FS, MK ☼	15	weiß V - VII	9	I
<b>Gypsophila repens</b> "Filou Rosa"	Caryophyllaceae	Teppich- Schleierkraut	SF/FS, MK ☼	15	kräftig rosa V - IX	9	I
<b>Hedera helix</b>	Araliaceae	Efeu	G1-2 ●-●	10	nur Altersform hellgrün	9	III-V
<b>Helenium bigelovii</b> "The Bishop"	Asteraceae	Bigelows Sonnenbraut	B2-3/ FR2-3 ☼-●	60	goldgelb VI - VIII	6	II
<b>Helenium x cultorum</b> "Baudirektor Linnee"	Asteraceae	Garten- Sonnenbraut	B2/Fr2b ☼	140	kupferrot VII – IX	3	I-II
<b>Helenium x cultorum</b> "Golddrausch"	Asteraceae	Garten - Sonnenbraut	B2/Fr2b ☼	150	gelb VII – IX	3	I-II
<b>Helenium x cultorum</b> "Rauchtropas"	Asteraceae	Garten - Sonnenbraut	B2/Fr2b ☼	140	gelb ; unterseits braune Zungenblüten VIII – IX	3	I-II
<b>Helianthemum</b> x cultorum "Golden Queen"	Cistaceae	Sonnenröschen	FS1-2/ MK☼	20	gelb V - VIII	7	I

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Helianthemum x cultorum</b> "Lawrensons Pink"	Cistaceae	Sonnenröschen	FS1-2/ MK ☼	20	rosa ☼ V - VIII	7	I
<b>Helianthemum x cultorum</b> "Rubin"	Cistaceae	Sonnenröschen	FS1-2/ MK ☼	20	dunkelrot, gef. V - VIII	7	I
<b>Helianthus decapetalus</b> "Capenoch Star"	Asteraceae	Stauden-Sonnenblume	B1-2 ☼	140	zitronengelb VIII – IX ☼ ✂	3	I
<b>Helianthus microcephalus</b> "Lemon Queen"	Asteraceae	Kleinkopfige Sonnenblume	B2/GR2, Fr2 ☼	150	zitronengelb IX – X ☼ ✂	3	I
<b>Heliopsis helianthoides</b> var. <i>scabra</i> "Neue Hybriden"	Asteraceae	Raues Sonnenauge	B2/Fr2b ☼	100	gelbtöne ☼ VII – IX ✂	5	I-II
<b>Heliopsis helianthoides</b> var. <i>scabra</i> "Summer Nights"	Asteraceae	Raues Sonnenauge	B2/Fr2b ☼	120	Orangegelb ☼ Stängel rotbraun VII – IX ✂	5	II
<b>Heliopsis helianthoides</b> var. <i>scabra</i> "Venus"	Asteraceae	Raues Sonnenauge	B2/Fr2b ☼	140	orangegelb, großblütig ☼ VII – IX ✂	5	I-II
<b>Hemerocallis x cultorum</b> "Burning Daylight"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	60	tieforange VII - IX	5	II
<b>Hemerocallis x cultorum</b> "Crimson Pirate"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	70	leuchtendrot VI - VIII	5	II
<b>Hemerocallis x cultorum</b> "Frans Hals"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	80	gelb und braun VII - IX	3	II
<b>Hemerocallis x cultorum</b> "Jake Russel"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	80	goldgelb VII - VIII	3	II
<b>Hemerocallis x cultorum</b> "Luxory Lace"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	70	rosa mit bläul. Hauch VII - IX	3	II
<b>Hemerocallis X cultorum</b> "Stella d'Oro"	Hemerocallidaceae	Taglilie	B1-2 ☼-●	30	tiefgoldgelb VI - X	7	II
<b>Hemerocallis fulva</b> "Kwanso"	Hemerocallidaceae	Taglilie	Fr2 ☼	120	bräunlichrot gefüllt VII - VIII	4	II
<b>Hemerocallis minor</b>	Hemerocallidaceae	Zwerg-Taglilie	Fr2-3/ GR2-3 ☼-●	40	hellgelb V - VI	5	II
<b>Heuchera sanguinea</b> "Leuchtkäfer"	Saxifragaceae	Purpur-glöckchen	GR2/Fr2 ☼-●	40	scharlachrot VI – VII ✂	10	III
<b>Heucera micrantha</b> "Palace Purple"	Saxifragaceae	Purpur-glöckchen	GR2/Fr2 ☼-●	20/60	weiß VII – VIII ✂ Blatt rotbraun	10	II
<b>Heuchera micrantha</b> "Rachel"	Saxifragaceae	Purpur-glöckchen	GR2/Fr2 ☼-●	20/50	rosa VII – VIII ✂ Blatt rotbraun	10	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Hosta fortunei</b> "Aureomarginata"	Hostaceae	Frühlingsgold-Funkie	G2/GR2 ●-●	60	violett VII – VIII Blatt gelbger.	5	I-II
<b>Hosta lancifolia</b>	Hostaceae	Lanzen-Funkie	G2/GR2 ●-●	40	dunkelviolett VIII - IX	7	II
<b>Hosta nakaiana</b> "Golden Tiara"	Hostaceae	Felsen-Funkie	GR2/G2 ☼-●	25	violett VI –VII Blatt gelbger.	7	II
<b>Hosta – Plantaginea - Hybr.</b> "Royal Standard"	Hostaceae	Duftende Lilien-Funkie	GR2/Fr2 ☼-●	60	weiß, duftend VI - VIII	5	I-II
<b>Hosta sieboldiana</b>	Hostaceae	Blaublatt-Funkie	GR2/Fr2 ☼-●	60	helllila VI - VII	6	I-II
<b>Hosta undulata</b> "Univittata"	Hostaceae	Schneefeder-Funkie	G2/GR2 ☼-●	40	hellviolett VI - VII	7	II
<b>Iberis saxatilis</b>	Brassicaceae	Felsen-Schleifenblume	MK/SF ☼	10	schneeweiß IV – V	12	II
<b>Iberis sempervirens</b> "Schneeflocke"	Brassicaceae	Immergrüne Schleifenblume	MK/SF ☼	25	weiß IV - V	10	II
<b>Incarvillea delavayi</b>	Bignoniaceae	Freiland-Gloxinie	GR/Fr2b ☼-●	50	dunkelrosa V - VII	9	I
<b>Inula ensifolia</b>	Asteraceae	Zwerg - Alant	SH, Fr1-2 ☼	25	gelb VII - VIII	12	II
<b>Iris barbata nana</b> "Brassie"	Iridaceae	Zwerg-Schwertlilie	SH/M1, FS ☼	25	goldgelb IV - V	12	II
<b>Iris barbata nana</b> "Jerry Rubin"	Iridaceae	Zwerg-Schwertlilie	SH/M1, FS ☼	30	rubinrot IV - V	12	II
<b>Iris barbata nana</b> "Stockholm"	Iridaceae	Zwerg-Schwertlilie	SH/M1, FS ☼	35	hellgelb mit blau IV – V	12	II
<b>Iris barbata nana</b> "Tomingo"	Iridaceae	Zwer-Schwertlilie	SH/M1, FS ☼	30	braunrot IV - V	12	II
<b>Iris sanguinea</b> "Snow Queen"	Iridaceae	Sibirische Wieseniris	Fr1-2b/ B1-2 ☼	60	weiß V - VI	5	II
<b>Iris sibirica</b> "My Love"	Iridaceae	Wiesen - Schwertlilie	Fr2-3/B ☼	90	mittelblau V - VI	5	I-II
<b>Jovibarba globifera</b>	Crassulaceae	Gewöhnlicher Fransenhauswurz	SF/M ☼	10	VI - VII	15	I-II
<b>Kalimeris incisa</b>	Asteraceae	Schönaster	Gr2/Fr2 ☼-●	80	weiß VI - IX	5	I
<b>Kirengeshoma palmata</b>	Hydrangeaceae	Wachsglocke	GR2/G2 ●-●	60	hellgelb VIII - IX	5	II
<b>Knautia macedonica</b> "Red Night Cherries"	Dipsacaceae	Knautie, Witwenblume	Fr2-3/ GR2 ☼	60	dunkelrot VII – IX	5	I-II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Lamium maculatum</b> "Chequers"	Lamiaceae	Taubnessel	GR/G2 ●-●	20	violettrosa V – VI 	12	II
<b>Lathyrus vernus</b>	Fabaceae	Frühlings-Platterbse	G2/GR2 ●-●	30	rotviolettblau IV – V 	7	I
<b>Lavandula angustifolia</b>	Lamiaceae	Echter Lavendel	FS/Fr 	40	lavendelblau VII – VIII  	5	I-III
<b>Lavatera thuringiaca</b>	Malvaceae	Thüringer Strauchpappel	GR1-2  -●	130	zartrosa VII – IX 	5	I-II
<b>Leucanthemum x superbum</b> "Beethoven"	Asteraceae	Sommer-Margerite	B2 	80	weiß VII – VIII  	5	I-II
<b>Leucanthemum x superbum</b> "Brightside"	Asteraceae	Sommer-Margerite	B2 	80	VI – VIII  	5	I-II
<b>Leucanthemum x superbum</b> "Christine Hagemann"	Asteraceae	Sommer-Margerite	B2 	80	weiß, halbgef. VII – VIII 	5	I-II
<b>Liatris spicata</b>	Asteraceae	Prachtscharte	Fr1-2b/ B1-2 	60	purpurviolett VII – IX  	7	II
<b>Linaria purpurea</b>	Scrophulariaceae	Purpurblütiges Leinkraut	FS1/Fr1, B 	50	purpurviolett VII-IX 	7	II
<b>Linum perenne</b>	Linaceae	Stauden-Lein	SH/FS1 	50	himmelblau VI – VIII 	10	I-II
<b>Lobelia siphilitica</b> "Blaue Auslese"	Campanulaceae	Blaue Kardinals-Lobelia	Fr2-3 	60	blau VII - IX	9	II
<b>Lupinus polyphyllus</b> "Edelknabe"	Fabaceae	Vielblättrige Lupine	B2 	100	rot VI – VII  	4	I-II
<b>Lupinus polyphyllus</b> "Kastellan"	Fabaceae	Vielblättrige Lupine	B2 	100	blau m. weiß VI – VII  	4	I-II
<b>Lupinus polyphyllus</b> "Kronleuchter"	Fabaceae	Vielblättrige Lupine	B2 	100	leuchtend gelb VI – VII  	4	II
<b>Lychnis coronaria</b>	Caryophyllaceae	Vexiernelke	Fr1/FS1 	60	purpurrot  VI – VIII  Blatt graufilzig	7	II
<b>Lychnis coronaria</b> "Alba"	Caryophyllaceae	Vexiernelke	Fr1/FS1 	60	weiß  VI – VIII  Blatt graufilzig	7	II
<b>Lysimachia clethroides</b>	Primulaceae	Schnee-Felberich	Fr2/GR 	80	weiß  VII -IX 	7	II
<b>Lysimachia punctata</b>	Primulaceae	Gold-Felberich	GR2-3/ Fr2-3  -●	80	gelb  VI-VII 	5	II-III
<b>Lythrum salicaria</b> "Stichflamme"	Lythraceae	Blut - Weiderich	Fr3b/ WR1 	100	rosarot  VII – IX 	6	II
<b>Malva moschata</b>	Malvaceae	Moschus-Malve	Fr1-2/ GR1-2 	60	hellrosa  VI - IX	7	I

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl. /m <sup>2</sup>	Vg
<b>Lythrum salicaria</b> "Stichflamme"	Lythraceae	Blut - Weiderich	Fr3b/ WR1 ☼	100	rosarot VII – IX ☼ ✂	6	II
<b>Malva moschata</b>	Malvaceae	Moschus- Malve	Fr1-2/ GR1-2 ☼	60	hellrosa VI - IX ☼	7	I
<b>Monarda fistulosa</b> "Beauty of Cobham"	Lamiaceae	Röhrlige Indianernessel	B1-2/ Fr1-2 ☼	100	Violettrosa ☼ ✂	5	I-II
<b>Monarda fistulosa</b> "Blaustrumpf"	Lamiaceae	Röhrlige Indianernessel	B1-2/ Fr1-2 ☼	120	dunkelviolett VII – IX ☼ ✂	5	I-II
<b>Monarda fistulosa</b> "Schneewittchen"	Lamiaceae	Röhrlige Indianernessel	B1-2/ Fr1-2 ☼	110	weiß VII – IX ☼ ✂	5	I-II
<b>Nepeta x faassenii</b>	Lamiaceae	Bastard- Katzenminze	FS1/Fr1, H ☼	25	lavendelblau V – IX ☼	7	III
<b>Nepeta x faassenii</b> "Walkers Low"	Lamiaceae	Bastard- Katzenminze	FS1/Fr1 ☼	60	blau V - VIII ☼	7	I-II
<b>Nepeta grandiflora</b> "Dawn to Dusk"	Lamiaceae	Großblütige Katzenminze	FR1-2/ FS1-2 ☼	90	zartrosa VI - X ☼	7	I-II
<b>Oenothera tetragona</b>	Onagraceae	Rotstänglige Nachtkerze	Fr2/GR2 ☼	40	goldgelb VI - VIII ☼ ✂	7	II
<b>Omphalodes verna</b>	Boraginaceae	Frühlings- Gedenkemein	GR2/G2 ●-●	15	himmelblau III – V ☼	9	II- IV
<b>Origanum laevigatum</b> "Herrenhausen"	Lamiaceae	Glatter Dost	SH/FS1, Fr1 ☼	30	purpurlila VII – IX ☼ ✂	9	III
<b>Pachysandra terminalis</b>	Buxaceae	Dickanthere, Ysander	G2/GR2 ●-●	25	gelbgrün IV - V	9	V
<b>Paeonia lactiflora</b> "Bunker Hill"	Ranunculaceae	Pfingstrose	B2 ☼	80	kirschrot, gef. V – VI ✂	1	I
<b>Paeonia lactiflora</b> "Inspecteur Lavergne"	Ranunculaceae	Pfingstrose	B2 ☼	80	dunkelrot V – VI ✂	1	I
<b>Paeonia lactiflora</b> "Noemie Demay"	Ranunculaceae	Pfingstrose	B2 ☼	50	lachsrosa, gef. V – VI ✂	1	I
<b>Paeonia lactiflora</b> "Reine Hortense"	Ranunculaceae	Pfingstrose	B2 ☼	70	zartlachsrosa, gef. V – VI ✂	1	I
<b>Paeonia lactiflora</b> "Sarah Bernhard"	Ranunculaceae	Pfingstrose	B2 ☼	100	kräftig rosa, gef. V – VI ✂	1	I
<b>Paeonia officinalis</b> "Rubra Plena"	Ranunculaceae	Bauern- Pfingstrose	B2 ☼	80	blutrot, gef. V ✂	1	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Papaver orientale</b> "Türkenlouis"	Papaveraceae	Türkischer Mohn	B2/ Fr1-2 ☀	80	leuchtend rot, gefranste Blütenblätter V – VI ☀	3	I
<b>Phlomis russeliana</b>	Lamiaceae	Brandkraut	FR1b/ FS;GR1 ☀-●	120	gelb VI – VII ✂	5	III
<b>Phlox amplifolia</b>	Polemoniaceae	Großblatt - Phlox	FR2/GR 2/B ☀-●	90	rosa VII – IX ✂	3	I
<b>Phlox douglasii</b> "Crackerjack"	Polemoniaceae	Polster- Phlox	MK1-2/ FS1-2 ☀	5	karminrot ☀ IV - V	9	I- II
<b>Phlox paniculata</b> "Düsterlohe"	Polemoniaceae	Große Flammenblume	B2 ☀	120	purpur -violett VII – IX ☀ ✂	5	II
<b>Phlox paniculata</b> "Landhochzeit"	Polemoniaceae	Große Flammenblume	B2 ☀	100	lachsrosa, purpurrotes Auge ☀ VII – VIII ✂	5	II
<b>Phlox paniculata</b> "Lasse"	Polemoniaceae	Große Flammenblume	B2 ☀	120	weiß-violett geflammt ☀ VIII – IX ✂	5	II
<b>Phlox paniculata</b> "Starfire"	Polemoniaceae	Große Flammenblume	B2 ☀	80	leuchtendrot VII – IX ☀ ✂	5	II
<b>Phlox paniculata</b> "Wilhelm Kesselring"	Polemoniaceae	Große Flammenblume	B2 ☀	70	violett mit weiß ☀ VII – IX ✂	5	II
<b>Phlox subulata</b> "Candy Stripes"	Polemoniaceae	Teppich – Phlox	MK/SF, FS ☀	15	weiß-rosa gestreift ☀ IV - V	9	I
<b>Phlox subulata</b> "Emerald Cushion Blue"	Polemoniaceae	Teppich - Phlox	MK/SF, FS ☀	15	hell – violett IV – V ☀	9	I
<b>Phlox subulata</b> "G. F. Wilson"	Polemoniaceae	Teppich - Phlox	MK/SF, FS ☀	15	schiefer- blau IV – V ☀	9	I
<b>Phlox subulata</b> "White Delight"	Polemoniaceae	Teppich - Phlox	MK/SF, FS ☀	15	weiß IV – V ☀	9	I
<b>Phuopsis stylosa</b>	Rubiaceae	Schein- waldmeister	GR1-2/ Fr☀-●	20	rosa, duftend VI – VII ☀	9	III
<b>Physalis alkekengi</b> var. <i>franchetii</i>	Solanaceae	Lampionblume	GR2 ☀-●	40	Frucht orangerot VIII – IX ✂	5	IV
<b>Physostegia virginiana</b> "Summersnow"	Lamiaceae	Gelenkblume	B2/Fr2-3 ☀	70	weiß VII – IX ✂	5	II
<b>Physostegia virginiana</b> "Vivid"	Lamiaceae	Gelenkblume	B2/Fr2-3 ☀	60	purpurrosa IX – X ✂	5	II
<b>Platycodon grandiflorus</b> "Mariesii"	Campanulaceae	Ballonblume	Fr2b/ GR2b ☀-●	40	leuchtendblau VII – VIII ✂	9	II
<b>Polemonium reptans</b> "Blue Pearl"	Polemoniaceae	Jakobsleiter	Fr3b ☀-●	25	hellblau V – VI ☀	9	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Potentilla megalantha</b>	Rosaceae	Fingerkraut	Fr2/FS2 ☀	20	gelb VI - VII ☀	8	II
<b>Potentilla recta "Warrenii"</b>	Rosaceae	Fingerkraut	FS1-2/ Fr1-2 ☀	40	kanariengelb VI - VIII	9	I-II
<b>Primula denticulata "Ronsdorfer Hybriden"</b>	Primulaceae	Kugel - Primel	GR2-3/ Fr2,B2 ☀-●	30	weiß, rosa, violett ; Mischg. III - V ☀	12	II
<b>Primula x pruhoniciana "Bergfrühling Mischg."</b>	Primulaceae	Bastard - Schlüsselblume	GR2 ☀	10	weiß, rot, violett; Mischg. III - IV ☀	14	II
<b>Primula veris</b>	Primulaceae	Heimische Schlüsselblume	Fr2-1/ GR2-1 ☀-●	12	dottergelb IV - V ☀	14	II
<b>Prunella grandiflora</b>	Lamiaceae	Großblütige Braunelle	Fr1-2/ GR1-2 ☀-●	15	violett VI - VII ☀	9	II
<b>Prunella x webbiana</b>	Lamiaceae	Braunelle	Fr1-2/ GR1-2 ☀-●	20	blauviolett VI - IX ☀	9	II
<b>Pulmonaria angustifolia</b>	Boraginaceae	Lungenkraut	GR2-3/ G2-3 ●-●	25	blau III - V ☀	9	II
<b>Pulmonaria rubra</b>	Boraginaceae	Lungenkraut	G2-3/ GR2-3 ●-●	30	ziegelrot IV - V ☀	7	II
<b>Pulmonaria saccharata "Mrs. Moon"</b>	Boraginaceae	Lungenkraut	G2/ GR2-3 ●-●	25	leuchtendrot III- IV ☀	7	II
<b>Pulsatilla vulgaris</b>	Ranunculaceae	Küchenschelle	SH/FS, Fr1 ☀	20	violett IV - V ☀	12	I
<b>Pulsatilla vulgaris "Rote Glocke"</b>	Ranunculaceae	Küchenschelle	SH/FS, Fr1 ☀	20	rot IV - V ☀	12	I
<b>Rodgersia aesculifolia</b>	Saxifragaceae	Kastanienblättriges Schaublatt	G2-3/ GR2-3 ●-●	100	weiß VI - VII	1	II
<b>Rodgersia pinnata</b>	Saxifragaceae	Fiederblättriges Schaublatt	G2-3/ GR2-3 ●-●	100	gelblichweiß VI - VII	1	II
<b>Rodgersia sambucifolia</b>	Saxifragaceae	Holunderblättriges Schaublatt	G2-3/ GR2-3 ●-●	100	cremeweiß VI - VII	1	II
<b>Rudbeckia fulgida var. deamii</b>	Asteraceae	Sonnenhut	Fr1-2/B GR1-2 ☀	80	gelb VII - IX ☀	5	I-II
<b>Rudbeckia fulgida var. sullivantii "Goldsturm"</b>	Asteraceae	Sonnenhut	B2/Fr2 GR2 ☀	70	gelb VIII - X ☀	7	I-II
<b>Rudbeckia laciniata "Goldquelle"</b>	Asteraceae	Geschlitzblättriger Sonnenhut	B/Fr2 ☀	80	zitronengelb, gef. VIII - X ☀	7	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Rudbeckia nitida</b> "Herbstsonne"	Asteraceae	Fallschirm-Sonnenhut	B2-3/ Fr2-3 ☼	200	goldgelb VIII – IX ☼ ✂	3	I-II
<b>Salvia nemorosa</b> "Caradonna"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B ☼	60	dunkelviolet V – VIII ☼	7	II-III
<b>Salvia nemorosa</b> "Blauhügel"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B2 ☼	40	reinblau VI - IX ☼	7	II-III
<b>Salvia nemorosa</b> "Mainacht"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B2 ☼	50	dunkelblau V – IX ☼	7	II-III
<b>Salvia nemorosa</b> "Ostfriesland"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B2 ☼	50	dunkelviolet VI – IX ☼	7	II-III
<b>Salvia nemorosa</b> "Schneehügel"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B2 ☼	40	weiß VI - VIII ☼	7	II-III
<b>Salvia nemorosa</b> "Rosakönigin"	Lamiaceae	Steppen - Salbei	Fr2b/B2 ☼	50	rosa VI - VIII ☼	7	II-III
<b>Santolina chamaecyparissus</b>	Asteraceae	Heiligenkraut	FS1/Fr1 ☼	30	gelb VII - VIII	7	I
<b>Saponaria ocymoides</b>	Caryophyllaceae	Kissen - Seifenkraut	SF1/S1 ☼	15	karminrot VI – VII ☼	9	I-II
<b>Saxifraga x arendsii</b> "Purpurteppich"	Saxifragaceae	Moos - Steinbrech	SF2 ☼-●	15	rosarot IV - V	12	I
<b>Saxifraga paniculata</b>	Saxifragaceae	Krustiger Steinbrech	SF ☼-●	20	weiß VI - VII	10	III
<b>Saxifraga x urbium</b> (umbrosa)	Saxifragaceae	Porzellanblümchen	G2/GR2 ●-●	30	zartrosa V - VI	12	I-II
<b>Saxifraga x urbium</b> "Elliott"	Saxifragaceae	Porzellanblümchen	G2/GR2 ●-●	20	hellrosa V - VI	12	I-II
<b>Scabiosa caucasica</b> "Kompliment"	Dipsacaceae	Skabiose	B ☼	60	dunkel-lavendel VI – IX ☼	7	II
<b>Sedum kamtschaticum</b> var. middendorffianum	Crassulaceae	Kamtschatka-Fetthenne	FS/M FS ☼	15	gelb VII - VIII ☼	12	II-III
<b>Sedum – Maximum – Hybr.</b> "Matrona"	Crassulaceae	Hohe Fetthenne	Fr1b/B FS1-2b ☼	50	rosa VIII – IX Laub rötlich ☼	5	II
<b>Sedum pachyclados</b>	Crassulaceae	Fetthenne	MK/SF ☼	10	seltener VII	12	II
<b>Sedum reflexum</b>	Crassulaceae	Tripmadam	FS/MK ☼	20	goldgelb VII - VIII ☼	12	II
<b>Sedum spectabile</b>	Crassulaceae	Prächtige Fetthenne	Fr1/FS, B ☼	40	karmin rosa VII – VIII ☼ ✂	7	II
<b>Sedum spectabile</b> "Iceberg"	Crassulaceae	Prächtige Fetthenne	Fr1/FS, B ☼	40	weiß VII – VIII ☼ ✂	7	II

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Sedum spurium</b> "Album Superbum"	Crassulaceae	Teppich-Sedum	Fr1/FS ☼	15	weiß VII - VIII	12	II-IV
<b>Sedum spurium</b> "Fuldaglut"	Crassulaceae	Teppich-Sedum	Fr1/FS ☼	15	purpurrot VII - VIII	12	II-IV
<b>Sedum telephium</b> "Herbstfreude"	Crassulaceae	Große Fetthenne	Fr1/FS B ☼	50	braunrot IX - X	5	I
<b>Sempervivum - Hybr.</b> "Rauhreif"	Crassulaceae	Steinrose	SF/MK ☼	20	lachsrosa VI - VII	12	II
<b>Sempervivum - Hybr.</b> "Rubin"	Crassulaceae	Steinrose	SF/MK ☼	20	lachsrot VI - VII	12	II
<b>Sempervivum montanum</b>	Crassulaceae	Steinrose	SF/MK ☼	10	trübsrot VI - VII	12	II
<b>Sidalcea malviflora</b> "Stark's Hybr."	Malvaceae	Präriemalve	Fr2-3/ B ☼	100	rosarot VII - IX	7	II
<b>Silene schafta</b> "Splendens"	Caryophyllaceae	Kaukasus-Leimkraut	SF/M ☼	15	tiefrosa VIII - IX	15	II-III
<b>Silene uniflora</b> "Weißkehlchen"	Caryophyllaceae	Klippen-Leimkraut	FS1-2/ M1-2 ☼	20	weiß VII - IX	9	II
<b>Solidago sphacelata</b> "Golden Fleece"	Asteraceae	Gefleckte Goldrute	Fr2b/B2 ☼	50	gelb VII - IX	7	II
<b>Solidago x cultorum</b> "Strahlenkrone"	Asteraceae	Bastard-Goldrute	B1/Fr2b ☼	60	goldgelb VII - VIII	7	II
<b>Stachys monnieri</b> "Hummelo"	Lamiaceae	Dichtblütiger Ziest	FS1-2/ Fr1-2/B ☼	40	purpurrosa VI - VIII	7	II
<b>Stachys grandiflora</b> "Superba"	Lamiaceae	Großblütiger Ziest	GR1/Fr2 ☼-●	40	purpurrosa VI - VII	9	II
<b>Symphytum grandiflorum</b>	Boraginaceae	Wallwurz, Beinwell	G2/GR2 ●-●	30	cremeweiß IV - V	7	III-IV
<b>Symphytum grandiflorum</b> "Blaue Glocken"	Boraginaceae	Wallwurz, Beinwell	G2/GR2 ●-●	35	blau IV - V	7	III-IV
<b>Tanacetum coccineum</b> "Robinson's Rot"	Asteraceae	Bunte Mrgerite	B1-2 ☼	70	rot V - VII	7	II
<b>Teucrium chamaedrys</b>	Lamiaceae	Edelgamander	SH,FS/ SF ☼	20	rosa VIII - VIII	9	IV
<b>Thalictrum aquilegifolium</b>	Ranunculaceae	Akeleiblättrige Wiesenraute	Fr2-3/ GR2-3 ☼-●	100	lilarosa V - VII	5	I
<b>Thymus doerfleri</b> "Bressingham Seedling"	Lamiaceae	Thymian	SH/FS1 ☼	5	rosa VI - VII	12	III

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe, Blütezeit	Pfl./m <sup>2</sup>	Vg
<b>Thymus serpyllum</b> "Coccineus"	Lamiaceae	Feldthymian	H/FS1 ☼	5	karminrot ☼ VII - VIII	9	III
<b>Tiarella cordifolia</b>	Saxifragaceae	Schaumblüte	G2/GR2 ●-●	20	weiß IV - V	9	V
<b>Tradescantia – Andersoniana – Hybr.</b> "Alba Major"	Commelinaceae	Dreimasterblume	Fr2-3b/ WR1 ☼-●	50	weiß IV - V	6	II
<b>Tradescantia – Andersoniana – Hybr.</b> "Karminglut"	Commelinaceae	Dreimasterblume	Fr2-3b/ WR1 ☼-●	40	karminrot IV - V	6	II
<b>Tradescantia – Andersoniana – Hybr.</b> "Zwanenburg Blue"	Commelinaceae	Dreimasterblume	Fr2-3b/ WR1 ☼-●	50	blau IV - V	6	II
<b>Verbascum chaixii</b>	Scrophulariaceae	Königskerze	Fr1b/FS ☼	100	gelb und weiß mit purpurnen Staubgefäßen VII – VIII ☼	7	II
<b>Verbascum phoeniceum</b>	Scrophulariaceae	Königskerze	FS,Fr1b/ SH ☼	60	dunkelviolett VI – VIII ☼	6	I
<b>Veronica gentianoides</b>	Scrophulariaceae	Enzianblättriger Ehrenpreis	M2/Fr2 ☼	30	hellblau ☼ V – VI ✂	9	II
<b>Veronica longifolia</b> "Blauriesin"	Scrophulariaceae	Langblättriger Ehrenpreis	Fr2-3b ☼	70	leuchtend blau ☼ VI – VIII ✂	7	II
<b>Veronica longifolia</b> "Schneeriesin"	Scrophulariaceae	Langblättriger Ehrenpreis	Fr2-3b ☼	80	weiß ☼ VII-VIII ✂	7	II
<b>Veronica virginica</b> (Veronicastrum)	Scrophulariaceae	Kandelaber Ehrenpreis	Fr2-3b ☼	180	lavendelblau ☼ VII – VIII ✂	3	I
<b>Vinca minor</b>	Apocynaceae	Kleines Immergrün	G2/GR2 ●-●	15	blau ☼ IV - V	12	V
<b>Viola labradorica</b>	Violaceae	Labrador - Veilchen	GR2 ●	15	blau ☼ IV – V purpurrotes Laub	15	II
<b>Viola odorata</b> "Rosea"	Violaceae	Duft - Veilchen	GR1-2 ●	15	rosa ☼ III - IV	12	II
<b>Viola reichenbachiana</b>	Violaceae	Wald - Veilchen	GR1-2 ●	15	violett ☼ IV – V u. IX	15	II
<b>Waldsteinia geoides</b>	Rosaceae	Ungarwurz	G1-2/ GR1-2 ●-●	20	gelb IV - VI	9	II- IV
<b>Waldsteinia ternata</b>	Rosaceae	Waldsteinie	G1-2/ GR1-2 ●-●	10	gelb IV - VI	12	III- IV

# Ziergräser

Die Staudengräser kommen aus allen Erdteilen. Durch ihr unterschiedliches Wachstum geben sie jedem Schulgarten neue Ausdrucksmöglichkeiten. Die Blatt- und Blütenstände wirken gerade im Winter durch Rauhref oder Schneeinwirkung besonders. Für Trockengestecke oder Bodenvasen sind hohe Gräser vielfach einsetzbar.

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm*)	Pfl./m <sup>2</sup>	Blütezeit	Vg.-Stufe
<b>Achnatherum calamagrostis "Algäu"</b>	Poaceae	Silberährengras	FS/SH,Fr1 ☼	30/80	3	VII - IX	I
<b>Briza media</b>	Poaceae	Zittergras	H/Fr2-3 ☼	20/40	7	VI - VII	II - III
<b>Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster"</b>	Poaceae	Reitgras	Fr2,Fr1 ☼	100/150	5	VII - VIII ✂	I
<b>Calamagrostis arundinacea var. brachytricha</b>	Poaceae	Diamantgras	Fr1-2/GR1-2 Fs1-2 ☼	100	3	VIII - X	I
<b>Carex elata "Bowles Golden"</b>	Cyperaceae	Steife Segge	Fr2-3☼-●	70	5	IV - VI	II - III
<b>Carex grayi</b>	Cyperaceae	Morgenstern-Segge	Fr3/WR1 ☼-●	25/50	7	VI - VII ✂	II
<b>Carex morrowii "Variegata"</b>	Cyperaceae	Japan-Segge	G2/GR2 ●	10/30	7	IV - V	II - III
<b>Chasmanthium latifolium</b>	Poaceae	Plattährengras	GR2/ Fr2-3 ☼-●	70/80	5	IX - XII	I - II
<b>Cortaderia selloana</b>	Poaceae	Pampasgras	Fr2b ☼	90/200	1	IX-X ✂	I
<b>Festuca cinerea "Aprilgrün"</b>	Poaceae	Blauschwingel	SH/Fr ☼	15/25	9	V - VI	II
<b>Festuca gautieri</b>	Poaceae	Bärenfellschwingel	FS/SF ☼	15/25	8	V - VII	II
<b>Helictotrichon sempervirens</b>	Poaceae	Blaustrahlhafer	Fr1/SH,FS ☼	40/120	5	VI - VIII	II
<b>Koeleria glauca</b>	Poaceae	Schillergras	SH/FS ☼	15/30	9	VI - VII	II - III
<b>Luzula nivea</b>	Juncaceae	Schnee-Marbel	GR/G●-●	15/40	9	VII - VIII	II
<b>Luzula sylvatica</b>	Juncaceae	Wald-Marbel	G2/GR2 ●-●	30/40	9	IV - V	III - IV
<b>Miscanthus sinensis "Silberfeder"</b>	Poaceae	Stachelschwein-gras	Fr2b/B2 ☼	160/180	1	VIII - X ✂	I
<b>Miscanthus sinensis "Gracillimus"</b>	Poaceae	Chinaschilf	Fr2b/B2 ☼	140	3	Selten X-XI	I
<b>Miscanthus sinensis "Kleine Silberspinne"</b>	Poaceae	Chinaschilf	Fr2b/B2 ☼	110	3	VIII-IX	I
<b>Panicum virgatum "Hänse Herms"</b>	Poaceae	Ruten-Hirse	Fr1-2/GR1-2 ☼	80/100	5	VII-IX ✂	I - II
<b>Pennisetum alopecuroides</b>	Poaceae	Austr. Lampenputzergas	Fr2b/ Fr1b ☼	40/70	3	VIII - IX	II

\*) Die Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe der Blatthorste (1. Zahl) und auf die Höhe der Blütenstände (2. Zahl).

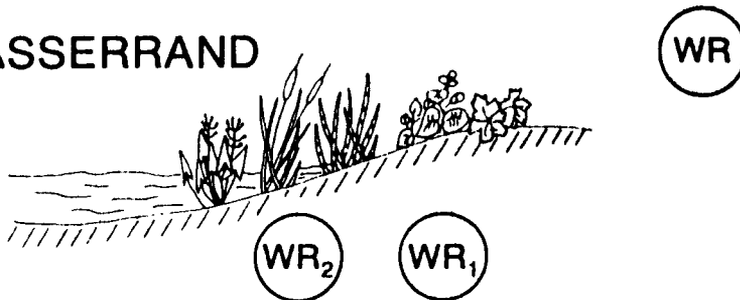
# Sumpf- und Wasserpflanzen

Die Sumpf- und Wasserpflanzen werden vorwiegend in 2 Verwendungsbereiche gegliedert:

## Verwendungsbereich "Wasser - Rand" WR

Für die durch große Bodenfeuchtigkeit gekennzeichneten Situationen am Rande von Teichen und Bächen, also an Ufern, die sich nicht streng abgrenzen lassen, eignen sich manche Stauden hervorragend. Einige Arten, die **"Sumpfpflanzen"**, bevorzugen mehr den äußeren Randbereich mit feuchtem bis nassem, zeitweise abtrocknendem Boden (**WR<sub>1</sub>**); andere, die **"Röhrichtpflanzen"**, fühlen sich im dauernassen Boden oder im flachen Wasser (**WR<sub>2</sub>**) wohler.

### WASSERRAND



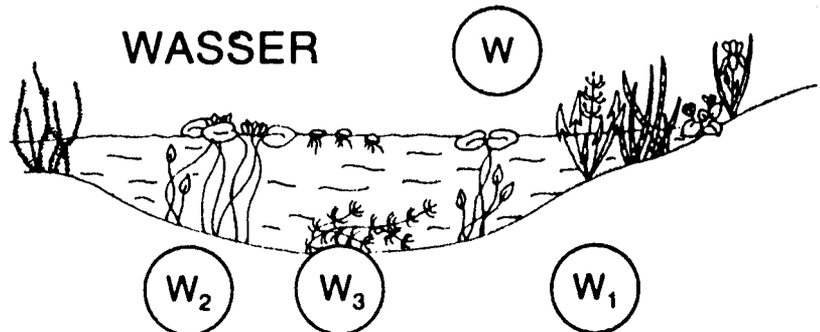
## Verwendungsbereich "Wasser" W

Für alle im Schulteich üblichen Wassertiefen gibt es geeignete Stauden. Die Artenvielfalt ist in 3 Gruppen eingeteilt:

**"Wasserpflanzen"**, die im Boden wurzeln; ihre Triebe, Blätter und Blüten sind überwiegend über der Wasseroberfläche (**W<sub>1</sub>**).

**"Schwimblattpflanzen"**, sie wurzeln im Boden, ihre Blätter liegen überwiegend auf der Wasseroberfläche (**W<sub>2</sub>**).

**"Untergetauchte / submerse Pflanzen"**, ihre Triebe und Blätter sind überwiegend unter der Wasseroberfläche, die Pflanzen wurzeln zumeist im Boden, wenige sind freischwimmend (**W<sub>3</sub>**)



Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Blütenfarbe Blütezeit	Wassertiefe
<b>Acorus calamus</b>	Araceae	Kalmus	WR2-1/ W1	60	gelblichgrün VI - VII	0 - 20
<b>Alisma plantago-aquatica</b>	Alismataceae	Gemeiner Froschlöffel	W1/ WR2-1	70	weiß - rosa VII - VIII	0 - 20
<b>Butomus umbellatus</b>	Butomaceae	Schwanenblume	W1/ WR1-2	80	rötlichweiß VI - VIII	10 - 30
<b>Caltha palustris</b>	Ranunculaceae	Sumpfdotter - blume	WR1	30	goldgelb III - V	0 - 5
<b>Ceratophyllum demersum</b>	Ceratophyllaceae	Gemeines Hornblatt	W3	- - -	unscheinbar	20 -40
<b>Glyceria maxima</b>	Graminae	Großer Wasserschwaden	Fr3/WR1	50/70	unscheinbar VII - VIII	0 - 20
<b>Hippuris vulgaris</b>	Hippuridaceae	Tannenwedel	W1/WR2	40	unscheinbar VII - VIII	5 - 30
<b>Iris ensata</b>	Iridaceae	Japanische Iris	WR1/Fr3	60	blauviolett VI - VII	0 - 10
<b>Iris pseudacorus</b>	Iridaceae	Sumpfschwertlilie	WR1/Fr3	100	gelb V - VI	0 - 20
<b>Juncus effusus</b>	Juncaceae	Flatterbinse	WR1/Fr3	70	braun VI - VIII	0 - 10
<b>Lythrum salicaria</b>	Lythraceae	Blutweiderich	WR1/Fr3	80	purpurrot VI - VIII	0 - 10
<b>Mentha aquatica</b>	Lamiaceae	Wasserminze	WR1/W1	30	hellviolett VII - IX	0 - 10
<b>Menyanthes trifoliata</b>	Menyanthaceae	Fiebertee	WR1-2	30	weiß V - VI	0 - 10
<b>Myosotis palustris</b>	Boraginaceae	Sumpfvergißmeinnicht	WR1/ Fr1-2	30	blau V - IX	0 - 5
<b>Nuphar lutea</b>	Nymphaeaceae	Teichmummel	W2	- - -	gelb VI - VIII	50 - 200
<b>Potentilla palustris</b>	Rosaceae	Sumpflutauge	WR1-2	40	braunrot VI - VII	0 - 10
<b>Ranunculus lingua</b>	Ranunculaceae	Zungenhahnenfuß	WR2/W1	80	goldgelb VI - VII	10 - 30
<b>Scirpus maritimus</b>	Cyperaceae	Strandsimse	W1/WR2	90	braun VI - VII	5 - 30
<b>Schoenoplectus tabernaemontani</b>	Cyperaceae	Salzsimse	W1/WR2	90	braun VI - VII	5 - 30
<b>Schoenoplectus tabernaemontani "Zebrinus"</b>	Cyperaceae	Gestreifte Salzsimse	W1/WR2	90	braun VI - VII	5 - 30
<b>Sparganium erectum</b>	Sparganiaceae	Aufrechter Igelkolben	WR2/W1	100	unscheinbar VII - VIII	5 - 30
<b>Stratiotes aloides</b>	Hydrocharitaceae	Krebsschere	W3	20	weiß VI - VII	30 - 100
<b>Typha angustifolia</b>	Typhaceae	Schmalblättriger Rohrkolben	WR2/W1	190	kastanienbraun VII - VIII	5 - 50
<b>Typha latifolia</b>	Typhaceae	Breitblättriger Rohrkolben	WR2/W1	200	schwarzbraun VII - VIII	5 - 50
<b>Typha laxmannii</b>	Typhaceae	Rohrkolben	WR1	100	braun VII - VIII	0 - 10

# Küchenkräuter

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Symbol	Höhe in cm	Bütezeit
<b>Allium schoenoprasum</b>	Liliaceae	Schnittlauch	ST ☼-☾	40	VI-VII ☼
<b>Angelica archangelica</b>	Apiaceae	Engelwurz	ST ☼	80	VII-VIII
<b>Artemisia absinthium</b>	Asteraceae	Wermut	ZJ-ST ☼	80	VII-IX
<b>Artemisia dracunculus</b>	Asteraceae	Deutscher-Estragon	ST ☼	60 - 100	VIII-X
<b>Hyssopus officinalis</b>	Lamiaceae	Ysop	ST ☼	60	VI-IX ☼
<b>Lepidium sativum (Saat)</b>	Brassicaceae	Gartenkresse	EJ ☼	- 150	VI-VII
<b>Levisticum officinalis</b>	Apiaceae	Liebstockel	ST ☼-☾	120	VII-VIII ☼
<b>Melissa officinalis</b>	Lamiaceae	Zitronenmelisse	ST ☼-☾	50	VI-VIII ☼
<b>Mentha x piperita</b>	Lamiaceae	Pfefferminze	ST ☼-☾	60	VI-VII ☼
<b>Origanum vulgare sp. hirtum</b>	Lamiaceae	Pizza-Oregano	ST ☼	20	VII-IX
<b>Rumex scutatus</b>	Polygonaceae	Römischer Ampfer	ST ☼	30	VII
<b>Rosmarinus officinalis</b>	Lamiaceae	Rosmarin	STR/ W ☼	- 100	V-VI ☼
<b>Ruta graveolens</b>	Rutaceae	Weinraute	HSTR ☼	80	VI-VII
<b>Salvia officinalis</b>	Lamiaceae	Salbei	HSTR ☼	60	VI-VII ☼
<b>Sanguisorba minor</b>	Rosaceae	Pimpinelle	ST ☼	40	VI-VII ☼
<b>Satureja montana</b>	Lamiaceae	Bohnenkraut	ST ☼	40	IX ☼
<b>Sedum reflexum</b>	Crassulaceae	Tripmadam	ST ☼	30	VII-VIII ☼
<b>Thymus vulgaris</b>	Lamiaceae	Thymian	ST ☼	40	VI-IX ☼

Symbole:    **EJ**.....    einjährig                      **ST**.....    Staude  
                  **ZJ**.....    zweijährig                      **HSTR**...    Halbstrauch  
                  **W**.....    Winterschutz                   **STR**.....    Strauch

# Winterharte Farne

Die meisten Farne sind Waldpflanzen und wollen einen humosen , feuchten Boden und schattigen Standort. Es empfiehlt sich, den Boden mit Lauberde und Holzstückchen aufzulockern bzw. zu mischen.

Farne wollen viele Jahre ungestört an einem Platz stehen. Ihre volle Wirkung erzielen Farne bei entsprechender Benachbarung ( Aruncus, Cimicifuga, Digitalis, Epimedium, Asarum, Primeln oder Waldsteinia )

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Pfl./ m <sup>2</sup>	Vg.-Stufe
<b>Asplenium scolopendrium (Phyllitis scolop.)</b>	Aspleniaceae	Hirschzungenfarn	G2/GR2	30	9	II
<b>Asplenium scolopendrium "Crispa"</b>	Aspleniaceae	Hirschzungenfarn	G2/GR2	30	9	II
<b>Athyrium filix - femina</b>	Athyriaceae	Frauenfarn	G2/GR2	70	3	I
<b>Athyrium filix-femina "Minutissimum"</b>	Athyriaceae	Zwerg - Frauenfarn	G2/GR2	30	7	I - II
<b>Dryopteris affinis "Cristata"</b>	Aspidiaceae	Goldschuppenfarn	G3/GR3	80 -100	5	II - III
<b>Dryopteris affinis "Crispa"</b>	Aspidiaceae	Krauser Schuppenfarn	G3/GR3	50 - 60	5	II - III
<b>Dryopteris affinis "Pinderi"</b>	Aspidiaceae	Schmaler Goldschuppenfarn	G3/GR3	70	5	II - III
<b>Dryopteris dilatata "Recurvata"</b>	Aspidiaceae	Breitwedeldornfarn	G3/GR3	70	5	II - III
<b>Dryopteris filix-mas "Javesii"</b>	Aspidiaceae	Wurmfarn	G2-3/GR	90	4	II - III
<b>Gymnocarpium robertiana (Currania robertiana)</b>	Woodsiaceae	Storchschnabelfarn	G	20 - 40	7	II
<b>Matteuccia struthiopteris</b>	Woodsiaceae	Becherfarn	G3/GR3	80	6	III - IV
<b>Polypodium interjectum "Cornubiense"</b>	Polypodiaceae	Federtüpfelfarn	SF3	35	7	I - II
<b>Polypodium vulgare</b>	Polypodiaceae	Tüpfelfarn	SF3	20	14	II
<b>Polystichum setiferum "Herrenhausen"</b>	Aspidiaceae	Borstiger Schildfarn	G2/GR2	40	10	II

# Duftstauden

Pflanzenname	Höhe	Blüten- farbe	Blütezeit	Standort, Boden	Duftender Pflanzenteil	Besonderes
<b>Achillea ageratifolia</b> Dalmatinische Silber- Garbe	15cm	weiß	VI - VII	☼; durchlässig trocken-frisch	Blatt herb-würzig	
<b>Schafgarbe</b> Achillea filipendulina	100 cm	gelb	VI - IX	☼; nährstoffr., trocken - frisch	Blatt herb-würzig	
<b>Agastache anisata</b> Anis - Ysop	100 cm	lila	VI - VII	☼; nährstoffr., trocken - frisch	Blatt Anis/Lakritz	Ver mehrt sich durch Selbstaussaat
<b>Lemony sop</b> Agastache mexicana	100 cm	lila	VI - VIII	☼; nährstoffr. trocken-frisch	Blatt herb-frisch	auch als Tee
<b>Römische Kamille</b> Chamaemelum nobilie	60 cm	weiß	VI - IX	☼; durchlässig, trocken	Blatt wie „Hubba-Bubba“	
<b>Wermut</b> Artemisia absinthium	80 cm	hellgelb	VIII -X	☼; durchlässig	Blatt streng- aromatisch	
<b>Kampferberraute</b> Artemisia camphorata	120 cm	grau	VIII -X	☼; durchlässig, trocken	Blatt kampferartig	schädlings- abweisend
<b>Schwarznessel</b> Ballota nigra	50 cm	helllila	VI -VIII	☼; nährstoffreich	Blatt unangenehm	
<b>Maiglöckchen</b> Convallaria majalis	20 cm	weiß	V	☾; frisch, humos	Blüte süß, blumig	ganze Pflanze giftig!!!
<b>Knolliges Mädesüß</b> Filipendula vulgaris	40 cm	weiß	VI - VII	☼ durchlässig, humos	Blüte süß, Vanille	
<b>Waldmeister</b> Galium odoratum	20 cm	weiß	V - VI	☾; frisch, humos	Blüte( Blatt ) Cumarin	verdrängt Unkraut
<b>Storchschnabel</b> Geranium macrorrhizum	30 cm	rosa	VI -VIII	☼-☾; durchl., trocken- frisch	Blatt streng- aromatisch	guter Flächen- decker
<b>Currystrauch</b> Helichrysum italicum	40cm	gelb	VI -VIII	☼, durchlässig, trocken	Blatt nach Curry	
<b>Lavendel</b> Lavandula angustifolia	40 cm	blau	VIII - X	☼; trocken, warm	Blatt, Blüte frisch, aromatisch	In Duftkissen gegen Motten
<b>Liebstockel, Maggikraut</b> Levisticum officinale	120 cm	weiß	VI -VIII	☼-☾; frisch; nährstoffreich	Blatt würzig	beliebtes Küchenkraut

<b>Zitronenmelisse</b> Melissa officinalis	50 cm	weiß	VI - VIII	☀-☉; durchlässig; humos	Blatt Zitrone	Heilpflanze, breitet sich aus
<b>Marokkanische Minze</b> Mentha spicata v. crispa	70 cm	rosa	IX - X	☀-☉; frisch, nährstoffreich	Blatt herb-frisch, kühl	für traditionellen nordafrikan. Minztee
<b>Spearmint</b> Mentha spicata	80 cm	rosa	IX - X	☀-☉; frisch, nährstoffreich	Blatt süßl.-frisch	echte Kau- gummiminze
<b>Ananasminze</b> Mentha suaveolens Variegata'	40 cm	rosa	VII - VIII	☀; frisch, nährstoffreich	Blatt fruchtig	weiß gefleckte, haarige Blätter, breitet sich aus
<b>Kölnischwasserminze</b> Mentha piperita 'Eau de Cologne'	60 cm	lila	VII	☀-☉; frisch, nährstoffreich	Blatt herb-frisch, streng	breitet sich aus
<b>Limonenminze</b> Mentha piperita v. citrata	70 cm	lila	VII	☀-☉; frisch, nährstoffreich	Blatt frisch, hell	
<b>Goldmelisse</b> Monarda didyma	100 cm	rosa	VII - IX	☀; frisch, nährstoffreich	Blatt herb	Auch zur Berei- tung von Tee und Limonade; breitet sich aus
<b>Katzenminze</b> Nepeta x faassenii	25 cm	lilablau	VI - X	☀; durchlässig; nährstoffreich	Blatt aromatisch	Schöner Dauerblüher
<b>Phlox</b> Phlox paniculata	90 cm	je nach Sorte	VII - IX	☀; frisch, nährstoffreich	Blüte honigsüß	
<b>Rosmarin</b> Rosmarinus officinalis	100 cm	zartblau	IV - VI	☀; durchlässig, warm	Blatt herbwürzig	Winterschutz ratsam
<b>Honigmelonensalbei</b> Salvia elegans	100 cm	rot	VII - X	☀; frisch, nährstoffreich	Blatt fruchtig	Kübelpflanze! Überwinterung hell und kühl !
<b>Salbei</b> Salvia officinalis	60 cm	blau	VI - VIII	☀; durchlässig, humos	Blatt Kampfer	Heilpflanze
<b>Heiligenkraut</b> Santolina chamaecyparissus	40 cm	gelb	VII - VIII	☀; durchlässig, mineralisch, nährstoffarm	Blatt	regelmäßiger Rückschnitt
<b>Thymian</b> Thymus vulgaris	40 cm	helllila	V - X	☀; trocken - frisch	Blatt würzig	Küchenkraut, Heilpflanze

Weitere Duftpflanzen, sowie einjährige Duftkräuter erhalten Sie auf Anfrage ab Mitte Mai.

# Insektenfutterpflanzen

Pflanze	Blütenbesucher				
	Honigbienen	Solitär- bienen	Hummeln	Schweb- fliegen	Schmetter- linge
Achillea millefolium		X			X
Agastache	X				
Ajuga	X	X	X		
Alchemilla	X				
Allium	X	X			
Alyssum	X	X			
Aquilegia			X		
Arabis	X				
Aster	X		X		X
Astrantia				X	
Aubrieta	X	X			X
Bergenia	X				
Buglossoides	X				
Bupthalmum	X	X			
Campanula	X	X	X	X	X
Centaurea	X	X	X		X
Centranthus	X		X		X
Cerastium	X				
Cimicifuga	X				
Coreopsis	X				
Delphinium			X		X
Dianthus			X		X
Digitalis			X		
Doronicum	X				
Dracocephalum	X				
Echinacea	X				
Echinops	X	X	X	X	X
Epimedium	X				
Erigeron	X				
Eryngium	X		X	X	X
Filipendula		X	X		X
Gaillardia	X				
Geranium	X	X	X	X	
Helenium	X				
Helianthus	X				
Helianthemum	X	X			
Iberis	X				
Inula	X	X			
Iris		X	X		
Knautia		X	X		X

Pflanze	Blütenbesucher				
	Honigbienen	Solitärbienen	Hummeln	Schwebfliegen	Schmetterlinge
Lamiaeum			X		
Lamium maculatum	X	X	X		
Lathyrus	X	X	X		
Lavandula	X				X
Leucanthemum	X	X			
Levisticum	X				
Liatris	X				X
Linum	X			X	
Lupinus		X	X		
Lychnis					X
Lysimachia	X	X			X
Lythrum	X	X	X		X
Malva	X		X		X
Melissa	X		X		
Mentha	X		X		
Monarda			X		
Nepeta	X		X		
Oenothera	X		X		X
Omphalodes	X				
Origanum	X		X		X
Paeonia	X		X		
Papaver	X	X	X	X	
Phlox			X		X
Phuopsis	X				
Polemonium	X				
Primula veris	X	X	X		
Prunella	X		X		
Pulmonaria	X	X	X		x
Pulsatilla	X		X		
Rudbeckia	X		X		
Salvia	X	X	X		X
Sanguisorba			X		
Saponaria	X				
Satureja	X				
Scabiosa	X	X	X		X
Sedum	X	X	X	X	X
Sempervivum		X	X		
Solidago	X	X	X		
Stachys	X	X	X		
Symphytum		X	X		X
Teucrium	X	X			
Thalictrum			X		
Thymus	X	X	X		X
Verbascum	X	X	X		
Veronica	X	X	X		
Vinca			X		X
Viola	X		X		X

## Verwendete Literatur

- |   |   |
|---|---|
| <b>Hansen / Stahl</b>   | Die Stauden und ihre Lebensbereiche<br>Verlag Eugen Ulmer / Stuttgart                 |
| <b>Alfred Fessler</b>   | Der Staudengarten<br>Verlag Eugen Ulmer / Stuttgart                                   |
| <b>Fördergesellschaft "Grün ist<br/>Leben" Baumschulen mbH,</b> | Stauden BdB - Handbuch III<br>Bismarckstraße 49, 25421 Pinneberg<br>20. Auflage, 2001 |
| <b>Encke / Buchheim /<br/>Seybold</b>                           | Zander, Handwörterbuch der Pflanzennamen<br>Verlag Eugen Ulmer / Stuttgart            |
| <b>Foerster – Stauden</b>                                       | Kompodium<br>Foerster – Stauden GmbH / Potsdam  |