

BALKONKÄSTEN & PFLANZTRÖGE

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Einjährige Sommerblüher					
Löwenmäulchen <i>Anthirrhinum majus</i>	Hummeln	VI-X versch. Farben Südeuropa	20-30cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Goldkosmos <i>Bidens ferulifolia</i>	Hummeln	VI-IX gelb Mittel- u. Nordamerika	20cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Wicke <i>Lathyrus odoratus</i>	Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge mit Rankgerüst	VI-IX versch. Farben Süditalien, Nordafrika	100cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Ringelblume <i>Calendula officinalis</i>	Wildbienen, Fliegen	VI-X gelb, orange Südeuropa	20-40cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Goldlack <i>Cheuranthus cheiri</i>	Schmetterlinge	V-VI orange, gelb Südeuropa	30-60cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Fuchsien <i>Fuchsia Hybriden</i>	Schmetterlinge, Hummeln	V-X div. Farben Peru, Mexiko	20-40cm	halb- schattig, schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Vanilleblume <i>Heliotropum arborescens</i>	Bienen	V-X blau-violett Peru (Anden)	30-40cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Wandelröschen <i>Lantana camara i.S.</i>	Schmetterlings- magnet!	V-X versch. Farben Mittelamerika	30-40cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Männertreu <i>Lobelia erinus</i>	Bienen	V-X versch. Farben Südafrika	20-30cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Petunien <i>Petunia Hybr.</i>	Schmetterlinge, Hummeln	V-X, weiß, blau, rosa Südamerika	20cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Kapuzinerkresse <i>Tropaeolum minus</i>	Hummeln, Schmetterlinge, Bienen	VII-X rot – gelb Südamerika	25cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Verbene <i>Verbenen Hybr.</i>	Schmetterlinge	V-X versch. Farben weltweit	25-30cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden

BALKONKÄSTEN & PFLANZTRÖGE

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Mehrjährige Stauden und Gräser					
Rankenglockenblume <i>Campanula poscharskyana</i>	Wildbienen, Hummeln, Honigbiene	V-VIII blau Kroatien	15cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Knäuel-Glockenblume <i>Campanula glomerata</i>	Wildbienen, Hummeln, Honigbiene	VI – IX blauviolett Europa	30 -60cm	sonnig, halbschattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Rundblättrige Glockenblume <i>C. rotundifolia</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen	V-X blauviolett Europa	15-30cm	sonnig, halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Schleierkraut <i>Gypsophila repens</i>	Bienen, Schmetterlinge	VI-VIII weiß, rosa Alpen	30cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Sonnenröschen <i>Helianthemum i.S</i>	Bienen, Hummeln, Schmetterlinge	VI-VIII versch. Farben Mittelmeerraum	10 – 20cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerden
Lavendel <i>Lavandula angustifolia</i>	Bienen, Hummeln, Schmetterlinge	VI-VIII violett Mittelmeerraum	40cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Sonnenhut <i>Rudbeckia sullivantii</i>	Bienen, Hummeln	VIII-X gelb, schwarzer Knopf Nordamerika	60cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Salbei <i>Salvia nemorosa i.S.</i>	Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge	VII-X blau Südeuropa	40-80cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Vergißmeinnicht <i>Brunnera macrophylla</i>	Wildbienen, Schmetterlinge	IV-VI blau Kaukasus	40cm	halb- schattig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Ehrenpreis <i>Veronica spicata</i>	Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge	VII-IX blauviolett Europa	40cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Kleines Seifenkraut <i>Saponaria ocymoides</i>	Nektar für Nachtfalter, fördert Fledermäuse	V - VI rot Alpen	5-20cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Seifenkraut „Max Frei“ <i>Saponaria x lempergii</i> „Max Frei“, Hybride	Nektar für Nachtfalter, fördert Fledermäuse	VIII - IX hellrosa kultiviert	5-40cm	sonnig	3-j.Kompost, torffreie Blumenerde
Blaukissen <i>Aubrieta deltoidea</i>	Wildbienen, v.a. Pelzbienen, Hummeln	IV – V blau bis blauviolett Südeuropa	10-20cm herabhängend	sonnig	3-j.Kompost, torffreie, sandige Blumenerde

BALKONKÄSTEN & PFLANZTRÖGE



Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Blaustrahlhafer <i>Avena sempervirens</i>	Etwas für das Auge	VI – VIII Silbrig-blaue Blätter Südwest-Alpen	40 cm	sonnig	3-jähriger Kompost, torffreie Blumenerde
Zittergras <i>Briza media</i>	Etwas für das Auge	V – VI Ähren zierlich, nickend Europa	40 cm	sonnig	3-jähriger Kompost, torffreie Blumenerde

Bezug der einjährigen **Sommerblüher** z.B. über:

Gärtnerei Loibl

Am Buchenschlag 1
90559 Burgthann-Mimberg
Telefon: 09183 – 403406
info@gaertnerei-loibl.de

Bezug der **Stauden** z.B. über :

Stauden-Gärtnerei Augustin

Neunkirchener Straße 15
91090 Effeltrich
Telefon: 09133 – 7766-0
info@stauden-augustin.de

Achtung, sehr wichtig!

In einem **3-jährigen Kompost** gedeihen alle Balkonkästen-Pflanzen. Sie können auch Aussaaten darin durchführen, Sie können darin pikieren oder umtopfen – auch Ihre Zimmerpflanzen.

Wenn Sie keinen geeigneten eigenen Kompost haben, können Sie Kompost bei regionalen Kompostwerken erwerben (z.B. Fa. Hofmann unter der Telefon: 09171/847-0). Um sicher zu gehen, dass der Kompost nicht zu „scharf“ ist und dadurch Ihre Pflanzen verbrennen, müssen Sie vor der Verwendung unbedingt einen **Kresstest** durchführen.

Dazu füllen Sie den zu testenden Kompost in ein paar kleine Töpfe, leere Joghurtbecher oder ähnliche Gefäße, säen Gartenkresse ein (in der Samenabteilung aller Baumärkte zu kaufen), stellen die Töpfchen auf ein Fensterbrett und halten die Samen feucht.

1. Ist der Kompost nicht zu „scharf“ keimt die Kresse nach wenigen Tagen. Wächst sie weiter kann der Kompost problemlos verwendet werden.
2. Keimt die Kresse nur wenig, wächst nicht weiter und die einzelnen Keimlinge fallen um, dann ist der Kompost nur durch Mischen („Verdünnen“) mit anderen Erden oder Substraten (z.B. Kokosfasern, erhältlich in jedem Baumarkt), z.B. 70 Teile Kompost plus 30 Teile Erde, für den Balkonkasten verwendbar. Die Mischung sollte dann einem erneuten Kresstest unterzogen werden.
3. Erfolgt gar keine Keimung, dann muss die zuvor beschriebene Mischung mit anderen Erden oder Substraten noch erhöht werden, z.B. 50 Teile Kompost plus 50 Teile andere Substrate. Auch hier sollte vor der Verwendung wieder der Kresstest durchgeführt werden.