



## Liste „Der blühende Balkonkasten“

In der folgenden Liste sind Pflanzen angeführt, die Insekten, speziell Honigbienen (B), Wildbienen (WB), Hummeln (Hu), (Schweb-)Fliegen (FI) und Schmetterlingen (Schm) Nahrung bieten. Die Standortabkürzungen stehen für Sonne (S), Halbschatten (HSch) und Schatten (Sch).

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar und Pollen für
<b>Ein- und zweijährige Balkonpflanzen</b>						
Löwenmäulchen	<i>Antirrhinum hisp.</i>	weiß	VII-X	20	S, trocken	Hu
Goldkosmos	<i>Bidens ferulifolia</i>	gelb	VI-IX	20-30	S	Hu
Vergissmeinnicht	<i>Brunnera macrophylla</i>	blau	IV-VI	40	HSch	WB, FI, Schm
Ringelblume	<i>Calendula officinalis</i>	gelb,orange	VI-X	15-60	S	WB, FI
Goldlack	<i>Cheuranthus cheiri</i>	orange,gelb	V-VI	30-60	S	Schm
Topfmargerite	<i>Chrysanthemum frutescens</i>	gelb,orange, rosa,weiß	V-X	30-50	S, HSch	WB, Schm
Topfdahlien	<i>Dahlia</i> -Hybriden	div.	VII-X	30-50	S	B
Fuchsien	<i>Fuchsia</i> -Hybriden	div.	V-X		HSch, Sch	Schm, Hu
Niedr. Strohblume	<i>Helichrysum bracteatum</i>	div.	VII-IX	30-40	S	FI
Vanilleblume	<i>Heliotropum arborescens</i>	blau-violett	V-X	40-50	S, HSch	B
Wandelröschen	<i>Lantana camara</i> -Hyb.	gelb,orange, rosa,rot	V-X	40	S, HSch	Schm
Männertreu	<i>Lobelia erinus</i>	weiß,blau,rosa	V-X	10-20	S, HSch	B
Steinkraut	<i>Lobularia maritima</i>	weiß,rosa violett	V-IX	10-15	S, HSch	B
Ziertabak	<i>Nicotiana sanderae</i>	div.	V-X	30-100	S-Sch	Schm
Petunien	<i>Petunia</i> -Hybriden	div.	V-X	25-40	S, HSch	Schm
Portulakröschen	<i>Portulaca grandiflora</i>	div.	VI-VIII	10-20	S	B
Primel	<i>Primula spec.</i>	div.	III-IV	15-25	S-HSch	Hu, Schm
Mehliger Salbei	<i>Salvia farinacea</i>	blau	VII-VII	30-50	S	B, Hu
Fächerblume	<i>Scaevola saligna</i>	blau-violett	VI-X	30	S, HSch	B
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum minus</i>	rot-gelb	VII-X	25	S-Sch	Hu, Schm, B, FI
Verbene	<i>Verbena</i> -Hybriden	div.	V-X	25-30	S, HSch	Schm
Stiefmütterchen	<i>Viola wittrockiana</i> -Hyb.	div.	IV-VI	15-25	S, HSch	Hu, B
<b>Kletterpflanzen</b>						
Ital. Waldrebe	<i>Clematis viticella</i>	Violett, rot	V-VII	200-250	S-Sch	B, WB, Schm,Hu
Glockenrebe	<i>Cobea scandens</i>	weiss, blau	VII-X	300-600	S	Schm
Freilandgurke	<i>Cucumis sativus</i>	gelb	VIII-IX	200	S	Hu
Zierkürbis	<i>Cucurbita</i>	gelb	VI-VIII	300	S	Hu
Prunkwinde	<i>Ipomoea tricolor</i>	violett, blau	VII-X	100-200	S, HSch	Schm,FI
Duftwicke	<i>Lathyrus odoratus</i>	div.	VI-IX	100	S, HSch	WB, Hu, Schm
Breitbl. Platterbse	<i>Latyrus latifolius</i>	rot	VII-VIII	100-200	HSch	Schm. Hu
Kriech. Leinkraut	<i>Linaria repens</i>	weiss,blau, violett	VI-XI	50-60	S, HSch	WB, Schm, Hu
Feuerbohne	<i>Phasaeolus coccineus</i>	weiss, rot	VII-IX	300-400	S	Hu
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum majus</i>	rot-gelb	VII-X	bis 200	S-Sch	Hu, Schm, B, FI

<b>Kleingehölze</b>						
Zwergfeldahorn	<i>Acer campestre Nanum</i>	grün	V-VI	30-80	S-Sch	Schm, WB,B
Zwergfelsenbirne	<i>Amelanchier ovalis pumila.</i>	weiss	IV-V	40-70	S, HSch	WB, B, Fl, Hu
Schwarzer Geißklee	<i>Cytisus nigricans</i>	goldgelb	VI-VIII	30-50	S, HSch	WB, Schm, Hu
Rosmarinseidelbast	<i>Daphne cneorum</i>	rosa	IV-V	10-40	S, HSch	WB, Hu, Schm,B
Färberginster	<i>Genista tinctoria /Sorten</i>	goldgelb	VI-VIII	20-50	S, HSch	Schm, Hu
Rosmarinweide	<i>Salix rosmarinifolia</i>	grün, gelb	IV-V	20-80	HSch, Sch	B, WB, Hu, Schm, Fl
Zwergschneeball	<i>Viburnum opulus compactum</i>	weissgelb	V-VI	50-100	HSch, Sch	Fl, Schm
<b>Kräuter</b>						
Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>	rosa	V-VIII	10-25	S-Sch	B, WB, Schm, Hu
Bergminze	<i>Calamintha nep.</i>	rosa	VII-IX	40	S, trocken	B, Schm
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	blau, rosa, weiß	VII-IX	20-60	S, HSch	WB, B, Schm, Hu
Lavendel	<i>Lavandula angustif.</i>	violett	VI-VIII	30-60	S, trocken	B, Hu, Schm
Zitronenmelisse	<i>Melissa</i>	gelblich	VI-VIII	40-60	S, HSch	B, Hu
Minzen	<i>Mentha i. S.</i>	rosa	VI-VIII	50-100	S, HSch	B, Hu, Schm, Fl
Basilikum	<i>Ocimum basilicum</i>	gelbgrün	VII-X	30-50	S	B, WB
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	rosa	VII-IX	20-40	S, trocken	Hu, WB, We, Fl, Schm
Weinraute	<i>Ruta graveolens</i>	grüngelb	VI-VII	30-60	S	B, WB
Salbei	<i>Salvia i. S.</i>	div.	V-X	40-80	S	Hu, WB, Schm
Bohnenkraut	<i>Satureja i. S.</i>	weiß, rosa	VIII-X	20	S, trocken	B, Hu, Fl, Schm
Bergbohnenkraut	<i>Satureja montana</i>	weiß	VIII-X	50	S	B, Hu, Fl, Schm
Spanischer Mauerpfeffer	<i>Sedum hispanicum</i>	weiss	V-VIII	5-15	S, HSch	B, WB, Schm, Hu
Fetthenne	<i>Sedum i. S.</i>	div.	V-X	15-60	S, trocken	B, WB, Hu, We
Tripmadam	<i>Sedum reflexum</i>	goldgelb	VI-VIII	20	S, HSch	B, WB, Schm,Hu
Milder Mauerpfeffer	<i>Sedum sexangulare</i>	gelb	VI-VIII	5-10	S, HSch	B, WB, Schm,Hu
Thymian	<i>Thymus i. S.</i>	rosa, weiß	V-IX	5-20	S, trocken	B, Hu, We, Schm

Diese Liste ist mit Sicherheit nicht vollständig; sie sollte lediglich bei der Zusammenstellung Ihrer Balkonbepflanzung hilfreich sein, wenn es darum geht, zahlreiche Insekten in Ihren Garten zu locken (siehe auch „Liste Blühende Stauden“, „Wildpflanzen für den Balkon“).

Bezugsquellen für heimische Wildpflanzen sind spezialisierte (Versand-)Gärtnereien, die oft Samen- bzw. Pflanzpakete speziell für Balkonkästen und Kübel anbieten. Wir empfehlen unsere Partnerunternehmen, deren Bezugsadressen Sie im Internet unter [www.bluehende-landschaft.de](http://www.bluehende-landschaft.de), Rubrik „Mitarbeiter & Partner“ einsehen können.

#### Quellen:

Fachzentrum Bienen der Bayrischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim: Bienenweide, Jahresbericht 2005, S.4

Schaper, Friedgard (1998): Der intelligente Blumenkasten, Imkerfreund 12/98 S.8/9

Westrich, Paul (1985): Wildbienenenschutz in Dorf und Stadt, Arbeitsblätter zum Naturschutz, S.22/23

Witt, Reinhard (2007): Das Wildpflanzen Topfbuch, Naturgarten Verlag, Ottenhofen zu beziehen bei: [www.reinhard-witt.de](http://www.reinhard-witt.de)