

Beilage zum Vortrag: **Pflanzen für windexponierte Standorte**

von DI Dr. Sonja Schwingesbauer

www.sonjaschwingesbauer.at

Eine kleine Auswahl an Pflanzen für windexponierte Balkon- und Terrassengärten.

Winterhärte (Einteilung in Winterhärtezonen) und Standortansprüche der Arten beachten! Auf Internetseiten von Fachgärtnereien und Baumschulen sind die jeweilige Winterhärtezone sowie die Standortansprüche der Art meist angeführt.

(h=heimische Art)

5 Gruppen: Gehölze, Kletterpflanzen, Gräser, Spalier-, Halb- und Zwergsträucher, Stauden;

Gehölze – Beispielarten

Deutscher Name	Botanischer Name
Feld-Ahorn (h)	<i>Acer campestre</i>
Französischer Ahorn (h)	<i>Acer monspessulanum</i>
Sand-Birke (h)	<i>Betula pendula</i>
Flaum-Eiche (h)	<i>Quercus pubescens</i>
Vogelbeere, Eberesche (h)	<i>Sorbus aucuparia</i>
Echte Mehlbeere (h)	<i>Sorbus aria</i> und andere <i>Sorbus</i> -Arten
Blumen-Esche, Manna-Esche (h)	<i>Fraxinus ornus</i>
(Zier-)Apfel in Arten und Sorten	<i>Malus sp.</i>
Weidenblättrige Birne	<i>Pyrus salicifolius</i>
Kupfer-Felsenbirne	<i>Amelanchier lamarckii</i>
Rundblättrige Felsenbirne (h)	<i>Amelanchier ovalis</i>
Zwerg-Mandel (h)	<i>Prunus tenella</i>
Rose in Arten und Sorten	<i>Rosa sp.</i>
Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin (h)	<i>Philadelphus coronarius</i>
Kornelkirsche, Dirndlstrauch (h)	<i>Cornus mas</i>
Weißer Hartriegel	<i>Cornus alba</i>
Blasenspiere	<i>Physiocarpus opulifolius</i>
Liguster (h)	<i>Ligustrum vulgare</i>
Wolliger Schneeball (h)	<i>Viburnum lantana</i>
Prager-Schneeball	<i>Viburnum 'Pragense'</i> und andere <i>Viburnum</i> -Arten
Perückenstrauch (h)	<i>Cotinus coggygria</i>
Zwerg Purpur-Weide (h)	<i>Salix purpurea 'Nana'</i>
Berg-Kiefer, Latsche (h)	<i>Pinus mugo</i> in Sorten
Eibe (h)	<i>Taxus baccata</i>

Kletterpflanzen – Beispielarten

Deutscher Name	Botanischer Name
Efeu (h)	<i>Hedera helix</i>
Fünfblättrige Jungfernebe	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>
Akebie	<i>Akebia quinata</i>

Mehrfährige Gräser – Beispielarten

Deutscher Name	Botanischer Name
Federgräser (h)	<i>Stipa</i> in Arten <i>St. pennata</i> , <i>S. capillata</i>
Federgras	<i>Nasella tenuissima</i>
Wimper-Perlgras (h)	<i>Melica ciliata</i>
Blau-Schwingel	<i>Festuca glauca</i>
Atlas-Schwingel	<i>Festuca mairei</i>
Silber-Ährengras (h)	<i>Achnatherum calamagrostis</i> syn <i>Stipa calamagrostis</i>

Spalier-, Halb- und Zwergsträucher um 1 m – Beispielarten

Deutscher Name	Botanischer Name
Weißer Silberwurz (h)	<i>Dryas octopetala</i>
Rotes Seifenkraut (h)	<i>Saponaria oxymoides</i>
Arznei-Thymian (h)	<i>Thymus pulegioides</i>
Frühblühender Thymian (h)	<i>Thymus praecox</i>
Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>
Sonnenröschen (h)	<i>Helianthemum nummularium</i> und Hybrid-Sorten
Edel-Gamander (h)	<i>Teucrium chamaedrys</i>
Bergbohnenkraut	<i>Satureja montana</i>
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>
Garten-Salbei	<i>Salvia officinalis</i>
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>
Blauraute	<i>Perovskia atriplicifolia</i>

Mehrfährige Blütenpflanzen (Blütenstauden) – Beispielarten

Deutscher Name	Botanischer Name
Fetthennen (h)	<i>Sedum</i> in Arten und Sorten
Küchenschelle (h)	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
Schnittlauch (h)	<i>Allium schoenoprasum</i>
Liegender Ehrenpreis (h)	<i>Veronica prostrata</i>
Rotes Seifenkraut	<i>Saponaria oxymoides</i>
Alpen-Aster (h)	<i>Aster alpinus</i>
Berg-Aster, Kalk-Aster (h)	<i>Aster amellus</i>
Goldschopf-Aster (h)	<i>Aster linosyris</i> syn <i>Galatella linosyris</i>
Gelber Lein (h)	<i>Linum flavum</i>
Ausdauernder Lein (h)	<i>Linum perenne</i>
Rispen-Schleierkraut (h)	<i>Gypsophila paniculata</i>
Prachtkerze	<i>Gaura lindheimeri</i>
Kleinblütige Bergminze (h)	<i>Calamintha nepeta</i>
Katzen-Minze	<i>Nepeta x faassenii</i>
Steppen-Salbei (h)	<i>Salvia nemorosa</i>
Dost (h)	<i>Origanum vulgare</i>
Blut-Storchschnabel (h)	<i>Geranium sanguineum</i>
Pfirsichblättrige Glockenblume (h)	<i>Campanula persicifolia</i>
Gold-Garbe	<i>Achillea millefolium</i>
Vexiernelke	<i>Lychnis coronaria</i>
Trauben-Graslilie (h)	<i>Anthericum liliago</i>
Skabiosen (h)	<i>Scabiosa canescens</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i>

Beachtenswertes für die Balkon- und Terrassenbegrünung:

- **Statische Gegebenheiten beachten:** Kann die Terrasse oder der Balkon das Gewicht von Pflanzen, wassergesättigtem Substrat und Gefäß statisch tragen? Statische Prüfung.
- **Größere Gehölze fixieren:** Fixierung des Wurzelballens mit einer Unterflurverankerung, die am Grund des Bodens fixiert oder beschwert ist.
- **Verwehsicherheit:** Vermeidung von Erosion und Verwehung vortreffen; Substratabdeckung durch Mulch, bodendeckende Vegetation.
- **Standsicherheit:** Töpfe sollten stabil stehen;
- **Spezialsubstrat:** Verwendung von strukturstabilem Dachsubstrat (hoher mineralischer Anteil);
- **Geschütztes Mikroklima schaffen:** Windschutz durch Baulichkeit oder andere Pflanzen herstellen;

Buchtipps:

In meinen beiden Büchern finden sich viele der vorgestellten Pflanzen.



In diesem Buch gibt es zahlreiche heimische Wildblumen, einige Gräserarten und Blumenzwiebeln für das naturnahe Blumenbeet zu entdecken. Viele Arten eignen sich sehr gut für die Verwendung auf Balkon und Terrasse.

Das Buch enthält:

- Ökologische Grundlagen.
- Eine Anleitung für die Planung, Umsetzung und Pflege von Blumenbeeten.
- 10 Pflanzideen für unterschiedliche Standorte.
- Und es gibt ein jeweils eigenes Kapitel mit Pflanzen- und Tierportraits.



In diesem Buch stehen unsere wertvollen Gartennützlinge und ihre Leistung im Zentrum. Im Projektteil gibt es neben Pflanzvorschlägen wertvolle Tipps, wie der eigene Garten zum Nützlingsschlaraffenland wird.

Das Buch beschreibt:

- Was ein wilder Nützlingsgarten ist.
- Welche Tiere für uns nützlich sind? Nutzaspekte
- Wie man seinen Garten zum wilden Nützlingsgarten verwandeln kann.