

Hitze- und Trockenheitsresistente Pflanzen für Terrasse und Balkon

	Name	Besonderheiten
	Duftnessel (<i>Agastache</i> 'Sunny Sparks Pink')	<ul style="list-style-type: none"> • Minzig duftendes Laub • Sehr attraktiv für Bestäuberinsekten
	Goldköpfchen (<i>Chrysocephalum</i> 'Desert Flame'/'Desert Gold')	<ul style="list-style-type: none"> • Grau-filziges Laub
	Köcherblume (<i>Cuphea ramosissima</i> 'Pink Shimmer')	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr attraktiv für Bestäuberinsekten
	Mittagsblume (<i>Delosperma cooperi</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser wird in den fleischigen Blättern gespeichert • Prinzipiell winterhart bis -10 °C, aber sehr empfindlich gegenüber Winternässe • Empfehlenswert u. a. Delosperma Ice Cream™
	Purpursonnenhut (<i>Echinacea purpurea</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr attraktiv für Bestäuberinsekten

	<p>Zauberschnee (<i>Euphorbia graminea</i> 'Glamour Improved'; <i>E.</i> <i>hypericifolia</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr attraktiv für Bestäuberinsekten
	<p>Echter Lavendel (<i>Lavandula angustifolia</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Graulaubiger, aromatisch duftender, winterharter Halbstrauch
	<p>Dipladenia (<i>Mandevilla</i>-Hybriden)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rankende Pflanze mit großen, trichterförmigen Blüten • Überwinterung in hellen, kühlen Räumen möglich
	<p>Elfenspiegel (<i>Nemesia</i>-Hybriden)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Als sehr empfehlenswert und hitzetolerant wurden u. a. die Sorten 'Nesia Denim' und 'Sunmesia Banana Swirl' ausgewiesen
	<p>Chinesische Narrenkappe (<i>Orostachys iwarenge</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser wird in den fleischigen Blättern gespeichert • Prinzipiell winterhart, aber sehr empfindlich gegenüber Staunässe

	<p>Geranien (<i>Pelargonium</i> Caliope-/ Ivy-/ Marcada-Serie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Überwinterung in hellem, kühlem Raum möglich
	<p>Portulakröschen (<i>Portulaca grandiflora</i>, <i>P. oleracea</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser wird in den fleischigen Blättern gespeichert • Empfehlenswert u. a. <i>Portulaca oleracea</i> Pazzaz Nano™
	<p>Pfirsich-Salbei (<i>Salvia x jamensis</i> 'Vibe Ignition Purple')</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr attraktiv für Bestäuberinsekten
	<p>Fetthenne, Mauerpfeffer (<i>Sedum</i>-Arten und Sorten)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Winterharte Stauden • Wasser wird in den fleischigen Blättern gespeichert • Abbildung: Sedum Cultivars 'Little Missy'
	<p>Hauswurz (<i>Sempervivum</i>-Arten)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Immergrüne, winterharte Staude • Wasser wird in den fleischigen Blättern gespeichert

Bei der Zusammenstellung handelt es sich um eine Auswahl, die keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Sie basiert auf den Ausführungen folgender Quellen:

BACKHAUS-CYSYK, T., 2020: Insektenfreundliche Pflanzen von A(chillea) bis V(eronica). TASPO online, 13.08.2020. <https://taspo.de/kategorien/insektenfreundliche-blueten-von-achillea-bis-veronica/>. Zugriff am 15.12.2020.

BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WEINBAU UND GARTENBAU VEITSHÖCHHEIM, INSTITUT FÜR ERWERBS- UND FREIZEITGARTENBAU (IEF), 2019: Sommerflor-Versuche an der LWG Veitshöchheim 2019. Schwerpunkt: Klimatolerante Pflanzen und Pflanzen für Blütenbesucher ("Bienenpflanzen"). Versuchsergebnisse.

FLORENSIS DEUTSCHLAND GMBH: Delosperma Ice Cream™. Informationen zur Pflanze. <https://www.florensis.com/de-de/delosperma-ice-cream/>. Zugriff am 15.12.2020.

GEIGER, E.-M., 2019: Top-Bienensortiment 2019. In: TASPO, 20.12.2019. S. 14-15. https://www.thueringen.de/mam/th8/lvgvw-ziercont/taspo_51_2019_seite8bis9.pdf. Zugriff am 15.12.2020.

KIENTZLER JUNGPFANZEN: Kientzler Hitzeprofis. Sortimentsliste <https://www.kientzler.eu/kataloge/Hitzeprofis-Sortiment.pdf>. Zugriff am 07.12.2020.

KOCH, R. & RUTTENSBERGER, U., 2020: Überprüfung der Trockenheitstoleranz bei Beet- und Balkonpflanzen. Versuche im deutschen Gartenbau 2020 – Zierpflanzen. LVG Heidelberg.

MORGENSTERN, E.: Auswahl von Balkon- und Kübelpflanzen für Problemstandort sonniger Balkon. Hrsg.: Gartenakademie Rheinland-Pfalz. https://www.weinbau.rlp.de/Internet/global/inetcntr.nsf/dlr_web_full.xsp?src=00023K5F86&p1=title%3D25.05.16+17%3A07~url%3D%2FInternet%2Fglobal%2Fthemen.nsf%2FDLR_RLP_Aktu_Gb_XP%2F6D4AB0BC0395C3BAC1257383004C1B7E%3FOpenDocument&p3=3RWF0F7589. Zugriff am 15.12.2020.

SCHMIDT, V., 2020: Sternwurz, Chinesische Narrenkappe – Orostachys iwagene. Mein schöner Garten. <https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/sternwurz/sternwurz-chinesische-narrenkappe>. Zugriff am 15.12.2020.

VIERTHALER, W., 2020: Hitze- und trockenheitstolerante Pflanzen aus dem Sortiment der Firma Syngenta. E-Mail, 07.12.2020.

WELBERS, V., 2020: Hitze- und trockenheitstolerante Pflanzen aus dem Sortiment der Firma Florensis. E-Mail, 07.12.2020.

Bildnachweis:

Agastache 'Sunny Sparks Pink': LWG Veitshöchheim/Zierpflanzenbau

Chrysocephalum 'Desert Flame'/'Desert Gold': Chris Hunkeler/Wikimedia Commons, CC BY-SA 2.0

Cuphea ramosissima 'Pink Shimmer': LWG Veitshöchheim/Zierpflanzenbau

Orostachys iwagene: David J. Stang/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0

Salvia x jamensis 'Vibe Ignition Purple': LWG Veitshöchheim/Zierpflanzenbau