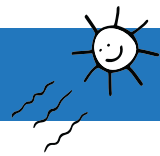


Gärtnern unter neuen Klimabedingungen



Die folgende Liste enthält Empfehlungen zu Pflanzenarten, die auch längere Dürreperioden und Hitze tolerieren. Sie haben die verschiedensten Strategien entwickelt, um mit widrigen Verhältnissen fertig zu werden, indem sie z.B. die Verdunstung reduzieren oder ein tiefreichendes Wurzelwerk ausbilden. Die hier aufgeführten Arten kommen in unserer Landschaft natürlich vor oder es handelt sich um alte Bauerngartenstauden, lang kultivierte Küchenkräuter, Garten- oder Heilpflanzen. Entsprechend bieten sie der heimischen Tierwelt Nahrung. Oft sind sie Insektenmagneten – Nahrung für z.B. Bienen, Hummeln & Falter.



- Gehölze, Halbsträucher -

Weißdorn (Crataegus spec.)	weiß	
Schlehe (Prunus spinosa)	weiß	
Liguster (Ligustrum vulgare)	weiß	
Dornige Hauhechel (Ononis spinosa)	rosa	Halbstrauch

- Stauden, Kräuter oft über 80 cm -

Wegwarte (Cichorium intybus)	hellblau	
Gewöhnliche Ochsenzunge (Anchusa officinalis)	violett/blau	
Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea)	purpurrot	
Wilde Malve (Malva sylvestris)	violett	
Rosen-Malve (Malva alcea)	rosa	
Nachtkerze (Oenothera biennis)	gelb	2-jährig
Schwarze Königskerze (Verbascum nigrum)	gelb	
Großblütige Königskerze (Verbascum densiflorum)	gelb	2-jährig
Wilde Möhre (Daucus carota)	weiß	



- Stauden, Kräuter etwa 30-80 cm -

Tauben-Skabiose (Scabiosa columbaria)	violett/blau	
Rundblättrige Glockenblume (Campanula rotundifolia)	violett/blau	
Acker-Glockenblume (Campanula rapunculoides)	violett/blau	
Wiesen-Glockenblume (Campanula patula)	violett/blau	2-jährig
Berg-Aster (Aster amellus)	violett/blau	
Wiesen-Witwenblume (Knautia arvensis)	violett/rot	
Karthäuser-Nelke (Dianthus carthusianorum)	purpurrot	
Wiesen-Salbei (Salvia pratensis)	violett	
Gewöhnlicher Dost (Origanum vulgare)	rosa	
Orangerotes Habichtskraut (Hieracium aurantiacum)	orange	
Gewöhnliches Leinkraut (Linaria vulgaris)	orange	
Gelbe Resede (Reseda lutea)	gelb	2-jährig
Echtes Labkraut (Galium verum)	gelb	
Wiesen-Labkraut (Galium mollugo)	weiß	
Margerite (Leucanthemum vulgare)	weiß	
Taubenkropf-Leimkraut (Silene vulgaris)	weiß	



- Stauden, Kräuter meist unter 30 cm -

Scharfer Mauerpfeffer (Sedum acre)	gelb	
Purpur-Fetthenne (Sedum telephium)	rot	
Kleines Habichtskraut (Hieracium pilosella)	hellgelb	
Feld-Thymian (Thymus pulejoides)	rosa	
Sand-Thymian (Thymus serpyllum)	rosa	
Silber-Fingerkraut (Potentilla argentea)	gelb	

Bezugsquellen für heimische Pflanzen

Projekt Tausende Gärten
Gebietseigene Wildpflanzen
<https://www.tausendegaerten.de/gruene-landkarte/karte/>

Tipps, um Feuchtigkeit im Garten zu halten

Verwendung trockenheitsverträglicher Arten (Pflanzung, Ansaat)
Effektive Nutzung und Versickerung von Regenwasser- Entsiegeln und Wasser sammeln in Sickergräben, Rigolen oder Teichen
Boden immer bedecken, z.B. durch eine Wildblumenansaat zwischen den Pflanzungen (verringert Verdunstung)
Schattenbereiche durch vertikale Strukturen schaffen (z.B. Totholz)

Gießen

Am besten am frühen Morgen, da dann die Bodentemperaturen und damit auch die Verluste durch Verdunstung am niedrigsten sind.
Eher seltener gießen und gut durchfeuchten, als häufig und wenig (im ersten Fall bilden sich die Wurzelsysteme dann auch in die Tiefe aus).
Direkt den Erdboden gießen; dadurch wird Pilzbildung minimiert und die Blätter verbrennen nicht durch Lupeneffekt.

