

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Sonniger Standort (mehr als 6 h Sonne täglich)

Name deutsch	Name botanisch	Höhe in cm	Insekten- freundlich	heimisch	Hinweise	Blütezeit											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KLEINBÄUME																	
Weidenblättrige Birne	Pyrus salicifolia	300-500	x		med, HF gelb												
Bienenbaum	Euodia hupehensis	500-800	x														
Eingrifflicher Weißdorn	Crataegus monogyna	300-500	x	x	HF rot												
Blumenesche	Fraxinus ornus	400-600	x		med												
Judasblattbaum	Cercis siliquastrum	400-600	x		med												
Schmalblättrige Ölweide	Eleganus salicifolia	500-700	x		med												
Französischer Ahorn	Acer monspesulanum	400-800	x		med, HF gelb												
STRÄUCHER																	
Felsenbirne	Amelanchier ovalis		x	x	HF rot												
Bartblume	Cayopteris x clandonesis in Sorten	60-120	x		med												
Säckelblume	Ceanothus in Arten	60-150	x														
Lorbeerblättrige Zistrose	Cistus laurifolius	80-120	x		#, med												
Kretische Zistrose	Cistus x incanus'Belle de Jour'	60-80	x		#, med												
Kornelkirsche	Cornus mas	300-500	x	x	HF rot												
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea	200-400	x	x	HF rot												
Perückenstrauch	Cotinus coggygria	200-400	x		HF rot												
Besenginster	Cytisus scoparius	100-200	x	x	#												
Ölweide	Eleagnus ebingeii	200-300	x		#												
Feige	Ficus carica	300-400	x		med												
Blauraute	Perovskia in Sorten	60-100	x		med												
Zierkirsche	Prunus 'Accolade'	300-600	x		HF, orange												

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Sonniger Standort (mehr als 6 h Sonne täglich)

Name deutsch	Name botanisch	Höhe in cm	Insekten- freundlich	heimisch	Hinweise	Blütezeit											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rosmarin	Rosmarinus officinalis	100-120	x		#, med												
Frühlingstamariske	Tamarix parviflora	200-300	x		med, HF gelb												
Italienischer Schneebal	Viburnum tinus	200-400	x		#, med												
Mönchspfeffer	Vitex in Arten	150-300	x		med												

### STAUDEN

Duftnessel, Blaunessel	Agastache in Sorten	60-70	x		LB												
Perlkörbchen, Silberimmortelle	Anaphilis triplinervis 'Silberregen'	30			LB												
Ästige Gralilie	Anthericum ramosum	50-60	x	x													
Junkerbilbe	Asphodeline lutea	50-80	x		#, med												
Berg-Aster	Aster amellus in Sorten	50-60	x														
Kissen-Aster	Aster dumosus 'Blauer Gletscher'	50 -60	x														
Goldhaar-Aster	Aster linosyris	30-50	x	x	LB												
Pyrenäen-Aster	Aster pyreneus 'Lutetia'	50 -60	x	x	LB, med												
Kleine Bergminze	Calamintha nepeta 'Blue Cloud'	30-50	x		LB, VS, med												
Kleine Bergminze	Calamintha nepeta 'White Triumphator'	30-50	x		LB, med												
Teppich-Glockenblume	Campanula portenschlagiana 'Birch Hybrid'	10-15	x	x													
Weißer Spornblume	Centranthus ruber 'Albus'	40-50	x		LB, VS, med												
Rote Spornblume	Centranthus ruber 'Coccineus'	40-50	x		LB, VS, med												
Blasser Sonnenhut	Echinacea pallida	50-70	x														
Kugeldistel	Echinops ritro	80-100	x	x	LB, VS												
Walzen-Wolfsmilch	Euphorbia myrsinitis	10-20	x		#, med												
Steppen-Wolfsmilch	Euphorbia seguiriana ssp. Niciana	40-50	x		LB, med												

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Sonniger Standort (mehr als 6 h Sonne täglich)

Name deutsch	Name botanisch	Höhe in cm	Insekten- freundlich	heimisch	Hinweise	Blütezeit											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Korkardenblume	Gaillardia x grandiflora 'Burgunder'	50	x	x													
Prachtkerze	Gaura lindheimeri	50-80	x		LB, VS												
Kaukasus-Storchschnabel	Geranium renardii	20-30	x		#												
Blutstorchschnabel	Geranium sanguineum	20-30	x	x	BD												
Ysop	Hyssopus officinalis	40-50	x	x	#												
Zwerg-Alant	Inula ensifolia	30-40	x	x													
Schwertlilien	Iris barbata in Sorten	60-80	x		#, med												
Purpur-Witwenblume	Knautia macedonica	60-80	x		med												
Fackelilie	Kniphofia in Sorten	60-80	x		LB												
Lavendel	Lavandula angustifolia in Sorten	20-50	x		#, BD, med												
Staudenlein	Linum perenne	50	x	x													
Samtnelke, Lichtnelke	Lychnis coronaria	60-70	x		#, med												
Weißer Samtnelke, Lichtnelke	Lychnis coronaria 'Alba'	60-70	x		#, med												
Katzenminze	Nepeta x faassenii in Sorten	40-60	x	x	LB,												
Rotkelchige Nachtkerze	Oenothera glazoviana	50-100	x	x	VS												
Dorniger Gauhechel	Ononis spinosa	20-50	x	x													
Blumen-Dost	Oreganum laevigatum 'Herrenhausen'	30-40	x		LB												
Türkischer Mohn	Papaver orientale in Sorten	60-70	x		med												
Küchenschelle	Pulsatilla vulgaris	20-30	x	x													
Staudensalbei	Salvia nemerosa in Sorten	30-50	x														
Muskateller-Salbei	Salvia sclarea	60-100	x	x	LB, VS, med												
Fette Henne	Sedum telephium	40-50	x	x	LB												
Großer Wollziest	Stachya byzantina 'Big Ears'	30-50	x		#, BD, BSS												

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Sonniger Standort (mehr als 6 h Sonne täglich)

Name deutsch	Name botanisch	Höhe in cm	Insekten- freundlich	heimisch	Hinweise	Blütezeit											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zottiger Ziest	Stachys monnieri 'Hummelo'	30-40	x														
Immergrüner Gamander	Teucrium x lucidris	30-40	x		#												
Thymian in Sorten	Thymus in Sorten	5-20	x		#, med												
Sand-Thymian	Thymus serpyllum	5	x	x	VS, BD												
Patagonisches Eisenkraut	Verbena bonariensis	80-100	x		LB												

### **GRÄSER**

Berg-Reitgras	Calamagrostis varia	80-100			VS												
Blaustrahlhafer	Helictotrichon sempervirens 'Saphirstrudel'	40-100															
Wimbern-Perlgras	Melica ciliata	30-50		x	VS												
Reitgras	Panicum virgatum in Sorten	80-110															
Herbst-Kopfgras	Sesleria autumnalis	30-40															
Silberährengras	Stipa calamagrostis 'Algäu'																

### **Kürzel:**

# = wintergün, **LB** = lange Blütezeit, **VS** = versamt sich, **BD** = als Bodendecker geeignet, **BSS** = Blatschmuckstaude, **med** = mediterran, **HF** = Herbstfärbung

Während der Anwachsphase in den ersten zwei Jahren sind auch hitze- und trockenheitsverträgliche Pflanzen auf jeden Fall zu gießen. Als Faustregel gilt: Lieber einmal richtig als mehrmals zu wenig gießen. So können die Pflanzen tiefreichende Wurzeln bilden und werden resistenter gegen Trockenheit.