

# Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

## Halbschattiger Standort (4 bis 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																	
Französischer Ahorn	Acer monspesulanum	400-800	x		med, HF gelb												
Judasblattbaum	Cercis siliquastrum	400-600	x		med												
Eingrifflicher Weißdorn	Crataegus monogyna	300-500	x	x	HF rot												
Schmalblättrige Ölweide	Eleganus salicifolia	500-700	x		med												
Bienenbaum	Euodia hupehensis	500-800	x														
Echte Mispel	Mespilus germanica	300-400	x	x													
Blumenesche	Fraxinus ornus	400-600	x		med												
Weidenblättrige Birne	Pyrus salicifolia	300-500	x		med, HF gelb												
STRÄUCHER																	
Felsenbirne	Amelanchier ovalis	200-300	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 coggygia	200-400	x		HF rot												
Besenginster	Cytisus scoparius	100-200	x	x	#												
Ölweide	Eleagnus ebingeii	200-300	x		#												
Feige	Ficus carica	300-500			med												
Blauraute	Perovskia in Sorten	60-100	x		med												

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Halbschattiger Standort (4 bis 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**

Akelei	Aquilegia vulgaris	30-50	x	x													
Asiatische Aster	Aster ageratoides 'Ashvi'	60-70	x		BD												
Wald-Aster	Aster cordifolius 'Little Carlow'	70-110	x														
Weißer Sommerwald-Aster	Aster divaricatus	50-60	x		BSS												
Raublattaster	Aster novi-angliae 'Purple Dome'	40-50	x														
Bodendeckende Aster	Aster pansus 'Snowflurry'	10	x		BD												
Kaukasusvergißmeinnicht	Brunnera macrophylla in Sorten	20-30			BSS												
Nesselblättrige Glockenblume	Campanula trachelium	80-100	x	x	VS												
Prachtkerze	Gaura lindheimeri in Sorten	50-80	x		LB, VS												
Kaukasus-Storachschnabel	Geranium renardii	20-30	x		#												
Blutstorachschnabel	Geranium sanguineum	20-30	x	x	BD												
Taglilien	Hemerocallis in Sorten	40-70	x														
Purpurglöckchen	Heuchera micrantha Hybriden	30-40			#, BSS, rotes Laub												
Zwerg-Alant	Inula ensifolia	30-40	x	x													
Nesselkönig	Lamium orvala	40-60	x		BSS, BD												
Blumen-Dost	Oreganum laevigatum 'Herrenhausen'	30-40	x		LB												
Fette Henne	Sedum telephium	40-50	x	x	LB												

## Hitze- und trockenheitsverträgliche Klimahelden für Offenburg

### Halbschattiger Standort (4 bis 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
Herbst-Kopfgras	Sesleria autumnalis	30-40															
Zottiger Ziest	Stachys monnieri 'Hummelo'	30-40	x														

### **GRÄSER**

Berg-Reitgras	Calamagrostis varia	80-100			VS												
Wimbern-Perlgras	Melica ciliata	30-50		x	VS												
Herbst-Kopfgras	Sesleria autumnalis	30-40															
Silberährengras	Stipa calamagrostis 'Algäu'	50-70		x													

### **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.