

Botanischer Name	Deutscher Name	Aussaat
Achillea millefolium	Echte Schafgarbe	WL 3-4
Agrimonia procera	Duft-Odermennig	KL 8-12
Agrostemma githago	Kornrade	KL 8-4
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille	WL 3-7
Anthyllis vulneraria	Wundklee	WD 1-4
Aster amellus	Berg-Aster	WL 4-9
Barbarea vulgaris	Barbarakraut	WL 3-4
Betonica officinalis	Heilziest	WL 8-12
Bupthalmum salicifolium	Ochsenauge	WL 3-4
Calendula officinalis	Echte Ringelblume	WL 4-7
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	WL 3-9
Centaurea cyanus	Kornblume	WL 8-4
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	WL 3-9
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	WL 3-9
Cichorium intybus	Wegwarte	WD 5-7
Daucus carota	Wilde Karotte	KWL 5-9
Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke	WL 3-7
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	WL 3-4
Dipsacus fullonum	Wilde Karde	KWL 5-7
Echium vulgare	Natternkopf	WL 4-9
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	KWL 8-4
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß	KWLD 3-4
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	KWL 3-4
Leonurus cardiaca	Herzgespann	KLD 8-12
Leucanthemum ircutianum	Große Wiesen-Margerite	KWDL 3-4
Linaria vulgaris	Echtes Leinkraut	WL 3-4
Lotus corniculatus	Hornklee	WD 3-9
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	KWL 8-4
Malva alcea	Rosen-Malve	WD 3-9
Matricaria chamomilla	Echte Kamille	WL 4-7
Melilotus officinalis	Echter Steinklee	KL 5-7
Oenothera biennis	Nachkerze	WL 5-7
Origanum vulgare	Echter Dost	KWDL 4-9
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	WL 9-3
Pastinaca sativa	Pastinake	WL 2-7
Petrorhagia saxifraga	Felsennelke	WL 2-3
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	KWLD 8-4
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	WL 2-5
Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	KLD 8-12
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	WL 4-9
Scabiosa ochroleuca	Gelbe Skabiose	KL 8-12
Silene dioica	Rote Lichtnelke	KWLD 3-5
Silene nutans	Nickendes Leimkraut	KWLD 3-4
Silene vulgaris	Klatschnelke	KWLD 3-7
Valeriana officinalis	Arznei-Baldrian	KWL 8-4
Verbascum nigrum	Dunkle Königskerze	WL 8-2
Verbascum speciosum	Pracht-Königskerze	WL 5-7
Viscaria vulgaris	Pechnelke	WL 3-6

K ... Kaltkeimer	Keimung begünstigt durch niedrige Temperaturen zwischen +5 und +10 Grad. Keimen in der Natur oft erst nach dem Winter. Ersatzweise 14 Tage einfrieren.
W... Warmkeimer	Keimung am leichtesten über + 10 Grad
L ... Lichtkeimer	Keimen nur unter Lichteinfluss. Feines Saatgut gar nicht bedecken. Größere Samen nur leicht mit Sand überstreuen.
D ... Dunkelkeimer	Samen keimen am besten unter Lichtabschluss. Gut mit Sand bedecken, aber höchstens 3x höher als die Samendicke.
Zahlen (z.B. 3-6)	optimale Aussaat zwischen März und Juni

