

Art	Kornblume	Zitronenmonarde	Löwenmaul	Speisemöhre	Radieschen	Pflücksalat
Sorte	Polka dot mix		Zauberteppich	Nantaise 2	Celesta F1	Australische Gele
Botanische Bezeichnung	Centaurea cyanus	Monarda citriodora	Anthirrinum majus pumilum	Daucus carota	Raphanus sativus	Lactuca sativa
Beschreibung	Es gibt sie auch niedrig und in bunt - die besonders bei Bienen beliebte wilde Feldblume.	Die Monarde duftet herrlich zitronig, blüht lange, bietet Nützlingen Nahrung und man kann sogar Tee aus ihr machen.	Die bunten, niedrigen Löwenmäulchen werden besonders gern von Hummeln besucht und machen sich gut im Beet und in der Vase.	Die Möhre Nantaise 2 ist eine süße, glattschalige frühe Sorte.	Radieschen Celesta F1 ist ein rotes rundes Freilandradieschen für den Sommeranbau mit mild würzigen Knollen.	Der Pflücksalat Australische Gele hat leuchtend gelbgrüne zarte Blätter und kann lange beerntet werden.
Aussaatzeit	März bis April	April bis Mai	April bis Mai	März bis Juni	März bis September	März bis August
Keimung	Bei 18 °C 14-20 Tage	Bei 18-22°C 10-20 Tage	Bei 18-22°C 10-20 Tage	Bei 5-20°C 14-21Tage	Bei 12-15°C 5-8Tage	Bei 8-15 °C 6-12 Tage
Saattiefe	0,5 cm	0,5 cm	0,2 cm	2 cm	0,5-1 cm	0,5-1 cm
Standort	Sonnig; humoser, lehmiger Boden	Sonnig; durchlässiger, nicht zu feuchter, nährstoffreicher Boden	Sonnig bis halbschattig; nährstoffreicher Boden	Sonnig; lockerer, nicht frisch organisch gedüngter Boden, Anbaupause 3 Jahre	Im Frühjahr sonnig, im Sommer schattig; lockerer, nährstoffreicher Boden	Sonnig bis halbschattig, nährstoffreicher Boden, salzempfindlich
Umpflanzen	wenn die Pflänzchen ca. 10 cm hoch sind	wenn die Pflänzchen ca. 10 cm hoch sind, vorsichtig, mit Ballen	wenn die Pflänzchen ca. 10 cm hoch sind	nicht verpflanzen	nicht verpflanzen	bei Bedarf, nach ca. 4 Wochen
Pflanzabstand	25 x 15 cm	30 x 30 cm	20 x 20 cm	25 x 5 cm	20 x 5 cm	25 x 25 cm
Blüte/Ernte	Juni bis September	Juni bis September	Juni bis Oktober	Juli bis November	25-30 Tage nach Aussaat	Mai bis Oktober
Wuchshöhe	40 cm	60 cm	20 cm	40 cm	15 cm	25 cm