





Pflanzen für trockenheitsverträgliche Ansaaten

Einjährige



Große Knorpelmöhre (*Ammi majus*)



Acker-Wachtelweizen (Melampyrum arvense)



Jungfer im Grünen (Nigella damascena)



Duft-Resede (Reseda odorata)

Zweijährige und Kurzlebige



Italienische Ochsenzunge (Anchusa azurea)



Muskateller Salbei (Salvia sclarea)











Färberkamille (Anthemis tinctoria)



Grauer Bergfenchel (Seseli gummiferum)



Wiesen-Glockenblume (Campanula patula)



Schwarze Königskerze (Verbascum nigrum)



Natternkopf (*Echium vulgare*)



Kandelaber-Königskerze (Verbascum olympicum)



Gelbe Resede (Reseda lutea)



Stauden



Silber-Garbe (Achillea ageratifolia)



Astlose Graslilie (Anthericum liliago)



Silber-Wermut (Artemisia alba)



Junkerlilie (Asphodeline liburnica)



Breitblättrige Platterbse (*Lathyrus latifolius*)



Rauher Löwenzahn (Leontondon hispidus)



Wiesen-Margerite (Leucanthemum vulgare)



Ausdauerndes Leinkraut (*Linaria vulgaris*)











Gold-Aster (Aster linosyris)



Rundblättrige Glockenblume (Campanula rotundifolia)



Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea)



Wegwarte (Cichorium intybus)



Hornklee (Lotus corniculatus)



Blüten-Dost (Origanum laevigatum)



Wiesen-Salbei (Salvia pratensis)



Tauben-Skabiose (Scabiosa columbaria)









Karthäuser-Nelke (Dianthus carthusianorum)



Echtes Labkraut (Galium verum)



Mazedonische Witwenblume (Knautia macedonica)



Nickendes Leimkraut (Silene nutans)



Feld-Thymian (Thymus pulegioides)



Echter Ehrenpreis (Veronica officinalis)







Für dauerhaft stabile Pflanzengesellschaften sollte die Mischung möglichst artenreich zusammengestellt sein und ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Ein-, Zwei- und mehrjährigen Arten aufweisen.

Achtung: In den ersten Wochen und Monaten nach der Aussaat sind auch diese trockenheitsverträglichen Kandidaten um regelmäßige Wassergaben dankbar! In den Folgejahren kann die Fläche dann guten Gewissens sich selbst überlassen werden. Zwar können durch extreme Trockenperioden selbst diese genügsamen Wildblumen Trockenschäden aufweisen und im schlimmsten Fall oberirdisch absterben, doch ist dies kein Anlass zu größerer Sorge. Vorübergehend mag die Fläche ihre Attraktivität einbüßen, aber spätestens wenn die nächsten Niederschläge den Boden benetzen, können sich derart naturnahe Pflanzengesellschaften entweder aus dem Wurzelstock oder mit Hilfe der im Boden vorhandenen Samen wieder eigenständig regenerieren.

Diese Zusammenstellung basiert auf den Ausführungen von Reinhard Witt & Katrin Kaltofen in ihrem 2020 veröffentlichten Werk "Klimawandel - Fluch oder Chance? Erfahrungen & Lösungen aus naturgärtnerischer Praxis", sowie dem Artikel "Was heißt Klimawandel für meinen Garten? Ein Plädoyer für Naturgärten." von DIETER MILETICH, der 2011 in der Zeitschrift ÖKO.L des botanischen Gartens Linz erschien. Es handelt sich um eine Auswahl, die keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erhebt.

Bildnachweis:

Einjährige

- Große Knorpelmöhre (Ammi majus): H. Zell/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0
- Acker-Wachtelweizen (Melampyrum arvense): Renardeau/Wikimedia Commons, CC BY-SA 2.0
- Jungfer im Grünen (Nigella damascena): Fröhler, L., 2019
- Duft-Resede (Reseda odorata): Salicyna/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0

Zweijährige oder Kurzlebige

- Italienische Ochsenzunge (Anchusa azurea): H. Zell/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0
- Färberkamille (Anthemis tinctoria): Fröhler, L., 2021
- Wiesen-Glockenblume (Campanula patula): Fröhler, L., 2021
- Natternkopf (Echium vulgare): Matvei Kiselev/Wikimedia Commons, 2007, CC BY-SA 4.0
- Gelbe Resede (Reseda lutea): Enrico Blasutto/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Muskateller Salbei (Salvia sclarea): Consultaplantas/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Grauer Bergfenchel (Seseli gummiferum): Hectonichus/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0
- Schwarze Königskerze (Verbascum nigrum): Krzysztof Ziarnek, Kenraiz/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Kandelaber-Königskerze (Verbascum olympicum): Fröhler, L., 2021

Stauden

- Silber-Garbe (Achillea ageratifolia): Ghislain118/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0
- Astlose Graslilie (Anthericum liliago): Fröhler, L., 2021







- Silber-Wermut (Artemisia alba): JoJan/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0
- Junkerlilie (Asphodeline liburnica): Klinkan, H.
- Gold-Aster (Aster linosyris): Fröhler, L., 2021
- Rundblättrige Glockenblume (Campanula rotundifolia): Tigerente/Wikimedia Commons, 2005, CC BY-SA
 3.0
- Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea): Uoaei1/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Wegwarte (Cichorium intybus): Uoaei1/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Karthäuser-Nelke (Dianthus carthusianorum): Fröhler, L., 2021
- Echtes Labkraut (Galium verum): Daniel Ballmer/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Mazedonische Witwenblume (Knautia macedonica): Fröhler, L., 2021
- Breitblättrige Platterbse (*Lathyrus latifolius*): Fröhler, L., 2021
- Rauher Löwenzahn (Leontondon hispidus): Anaj7/Wikimedia Commons, 2020, CC BY-SA 3.0
- Wiesen-Margerite (Leucanthemum vulgare): Fröhler, L, 2021
- Ausdauerndes Leinkraut (Linaria vulgaris): Lifar/Wikimedia Commons, 2016, CC BY-SA 3.0
- Hornklee (Lotus corniculatus): AnRo0002/Wikimedia Commons, 2015, CC-Zero
- Blüten-Dost (Origanum laevigatum): Fröhler, L., 2021
- Wiesen-Salbei (Salvia pratensis): Fröhler, L., 2021
- Tauben-Skabiose (Scabiosa columbaria): Krzysztof Ziarnek, Kenraiz/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Nickendes Leimkraut (Silene nutans): Stefan.lefnaer/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0
- Feld-Thymian (*Thymus pulegioides*):
 Krzysztof Ziarnek, Kenraiz/Wikimedia Commons, 2018, CC BY-SA 4.0
- Echter Ehrenpreis (Veronica officinalis): Espirat/Wikimedia Commons, 2007, CC BY-SA 4.0