

F.M.

Hesa

SAATEN

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE

Blütmischungen

A dense field of mixed flowers in various colors including yellow, orange, purple, white, and blue, with green foliage. A central text overlay in a rounded rectangular frame reads "Blütmischungen".

Landwirtschaftliche Mischungen

Nutzung: landwirtschaftliche Flächen, insbesondere Acker-
randstreifen, Brachen, aber auch extensive Parkflächen

Veitshöchheimer Mischung classic	107704
Mischung aus 50 verschiedenen Arten zur Erhöhung der Biodiversität, mehrjährig	
Nutzung:	Bereicherung von Agrarflächen, Pollen- und Nektarquelle
Höhe:	80 – 120 cm
Aussaart:	50 g/m ² mit Saathilfe oder 15 kg/ha in Reinsaat
Blütezeit:	Juni – September



HR 154 Biodiversitätsmischung fein	702080
ÖPUL taugliche Mischung, Leguminosen ohne Gräser, Feinsämereien, mehrjährig	
Nutzung:	ökologische Vorrangflächen im Greening und in UBB-Maßnahmen geeignet
Höhe:	40 – 80 cm
Aussaart:	12 kg/ha
Blütezeit:	Blühbeginn 4 – 6 Wochen nach Aussaat



HR 147 Biodiversitätsmischung grob	701241
ÖPUL taugliche Mischung, Leguminosen ohne Gräser, Feinsämereien, mehrjährig	
Nutzung:	ökologische Vorrangflächen im Greening und in UBB-Maßnahmen geeignet
Höhe:	40 – 80 cm
Aussaart:	12 kg/ha
Blütezeit:	Blühbeginn 4 – 6 Wochen nach Aussaat

WB 225 Bienenfreund Wolff-Mischung	803900
ausdauernde Blümmischung, mehrjährig	
Nutzung:	für Obst- und Weingarten besonders geeignet
Höhe:	80 – 100 cm
Aussaart:	22 kg/ha
Blütezeit:	Juni – September

HR 148 Weingarten-Begrünung	701830
blütenreiche Gründecke, überjährig	
Nutzung:	für Obst- und Weingarten besonders geeignet
Höhe:	bis 150 cm
Aussaart:	15 kg/ha
Blütezeit:	Juli – Oktober



HR 138 Bienenschmaus – Tübinger Mischung	701810
abwechslungsreiche Pollen- und Nektarquelle, überjährig	
Höhe:	80 – 120 cm
Aussaart:	15 kg/ha
Blütezeit:	Juni – Oktober

HR 149 Bienentrachtmischung Pharinka	701235
Nahrungsquelle für Bienen mit Gründüngungseffekt, überjährig	
Höhe:	bis 150 cm
Aussaart:	15 kg/ha
Blütezeit:	Juli – Oktober



Blumenwiesen anlegen

Standort:

eher trockene, nährstoffarme Böden mit viel Sonne

Saatzeit:

März – Mai

Vorbereitung Boden:

- Eventuell vorhandene Grasnarbe mit einem Spaten entfernen
- Boden umgraben oder lockern
- Große Erdklumpen zerkleinern
- Fläche mit einem großen Rechen einebnen
- Boden einige Tage setzen lassen oder mit einer Walze verdichten
- Entstandene Unebenheiten mit einer Harke ausgleichen



Saat:

- Saatgutmenge laut Herstellerangaben in einen geeigneten Behälter füllen
- Eventuell mit Sand oder Sägespänen strecken für eine einfachere Verteilung
- Saatgut in breiten Schwüngen ausstreuen
- Flach (wenige mm) und vorsichtig in den Boden einarbeiten
- Für den Bodenschluss anwalzen
- Mit einem Sprühaufsatz oder einer Beregnung gießen, bis alles gut durchfeuchtet ist
- Weiterhin gleichmäßig feucht halten für eine optimale Entwicklung



Empfohlene Pflege von Blumenwiesen

Wasserversorgung:

- In der Keimphase sollte der Boden nicht austrocknen, sondern gleichmäßig feucht gehalten werden.
- Später braucht die Blumenwiese weder zusätzliches Wasser noch Dünger.

Mähen:

- Optimaler Mähzeitpunkt ist, wenn die Samenstände der einjährigen Blumenarten ausgereift sind. (Mitte Juli bis Ende August)
- Der Unkrautdruck wird durch die Mahd eingedämmt und das Wachstum der Blütmischung gefördert.
- Ende September bis Ende Oktober kann ein zweites Mal gemäht werden, falls die Gefahr einer zu großen Humusbildung besteht.



Mähgerät:

- Herkömmliche Rasenmäher sind aufgrund der Schnittgutmenge wenig geeignet.
- Für kleine Flächen eignen sich (Motor-) Sensen.
- Auf größeren Flächen bewähren sich Wiesenmäher.



Schnittgut:

- Nach dem Mähen auf der Blumenwiese trocknen und ein paar Mal wenden oder schütteln, um Samen zu lösen, die auf der Fläche wieder ankeimen können.
- Schnittgut anschließend entfernen, um eine Nährstoffanreicherung zu verhindern.
- Kompostieren oder Mulchen empfiehlt sich aufgrund der enthaltenen Samen, die dann auf unerwünschten Flächen keimen, nicht.

Kommunalflächen & Hausgärten

Bienenreich	702426
abwechslungsreiche mehrjährige Mischung als Nektar und Pollenquelle, universell einsetzbar	
Nutzung:	landwirtschaftliche Brachflächen, Hausgärten, extensives öffentliches Grün
Höhe:	60 – 80 cm
Aussaat:	42 kg/ha
Blütezeit:	Juni – September

Tapiflore	107731
ein bunter mehrjähriger Blütenteppich mit interessanten Blütenformen	
Nutzung:	Hausgärten, repräsentative Flächen im öffentlichen Raum
Höhe:	30 – 50 cm
Aussaat:	50 g/m ² mit Saathilfe
Blütezeit:	Mai – Juni, September – November



Massiflore	107732
ein bunter mehrjähriger Blütenteppich mit interessanten Blütenformen	
Nutzung:	Hausgärten, repräsentative Flächen im öffentlichen Raum
Höhe:	40 – 100 cm
Aussaat:	50 g/m ² mit Saathilfe
Blütezeit:	Mai – Juni, September – November



Veitshöchheimer Mischung bunt	107705
abwechslungsreiche und vielfarbige Blumenmischung, ausgesuchte Wildkräuter als Pollen- und Nektarquelle, mehrjährig	
Nutzung:	landwirtschaftliche Flächen, Wiesen, extensive Parkflächen
Höhe:	60 – 100 cm
Aussaat:	50 g/m ² mit Saathilfe
Blütezeit:	Juni – September



Veitshöchheimer Mischung gelb rot	107703
ausgesuchte Gelb- und Rottöne für eine stimmungsvolle Gestaltung, mehrjährig	
Nutzung:	landwirtschaftliche Flächen, Wiesen, extensive Parkflächen
Höhe:	60 – 100 cm
Aussaat:	50 g/m ² mit Saathilfe
Blütezeit:	Juni – September



Honig & Schmetterling	702430
Mehrjährige Blumenmischung, mit Imkern entwickelt. Die Zusammenstellung sieht eine Blütenabfolge über die ganze Vegetationsperiode vor und eignet sich für viele Standortbedingungen.	
Nutzung:	Hausgärten, extensives öffentliches Grün
Höhe:	40 – 70 cm
Aussaat:	50 g/m ² mit Saathilfe
Blütezeit:	ca. 6 – 8 Wochen nach Aussaat



Übersicht Blühpflanzen

PFLANZENART		INSEKTENFÖRDERUNG		
Artikel	Deutscher Name	Ausdauer	Pollen/Nektar	Blütezeit
Achillea millefolium	Schafgarbe	⌋	++	V – VII
Agrostemma githago	Kornrade	⊙	++	VI – VII
Anthemis arvensis	Acker-Hundskamille	⊙ ⊙	++	V – X
Anthemis tinctoria	Färber-Kamille	⊙ ⊗ ⌋	++	VI – IX
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	⌋	+	VI – VI
Anthyllis vulneraria f	Echter Wundklee	⊙ ⊗ ⌋	++	V – VIII
Briza media	Zittergras	⌋	+	V – VI
Buphthalmum salicifolium	Ochsenauge	⌋	++	VI – IX
Calendula officinalis	Ringelblume	⊙	++	VI – X
Carum carvi	Wiesen-Kümmel	⊙ ⊗ ⌋	++	V – VII
Centaurea cyanus	Kornblume	⊙	+++	VII – X
Centaurea jacea	Wiesenflockenblume	⌋	+++	VII – X
Centaurea scabiosa	Scabiosen Flockenblume	⌋	+++	VIII – IX
Cichorium intybus	Gemeine Wegwarte	⌋	+++	VII – X
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	⊙	++	VI – VIII
Cynosurus cristatus	Kammgras	⌋	+	VII – VII
Daucus carota	Wilde Möhre	⊙	++	VII – X
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	⌋	+	VII – IX
Dianthus deltoides	Heidennelke	⌋	–	VII – IX
Dianthus superbus	Prachtnelke	⌋	–	VII – IX
Echium vulgare	Natternkopf	⊙	+++	VI – VII
Festuca rupicola	Furchenschwingel	⌋	+	VI – VII
Heraclium sphondyleum	Wiesen-Bärenklau	⊙ ⊗ ⌋	+++	VII – IX
Hypericum maculatum	Geflecktes Johanniskraut	⌋	+	VIII – VIII
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	⌋	+	VIII – VIII
Knautia arvensis s. str.	Wiesen-Witwenblume	⌋	+++	VII – VIII
Koeleria pyramidata	Wiesen Kammschmiele	⌋	+	VI – VII
Leontodon autumnalis	Herbst-Löwenzahn	⌋	++	VII – IX
Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	⌋	++	VI – X
Leucanthemum vulgare	Margerite	⌋	++	VI – X
Lotus corniculatus	Hornklee	⌋	+++	VI – VIII
Lynchnis flos cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	⌋	+++	V – VII
Lynchnis viscaria	Pechnelke	⌋	++	V – VII
Matricaria chamomilla	Echte Kamille	⊙	++	V – VIII
Medicago lupulina	Gelbklee	⊙ ⊙	+++	V – X
Melilotus albus	Steinklee, weiss	⊙	+++	VI – IX
Melilotus officinalis	Steinklee, gelb	⊙	+++	VI – IX
Myosotis arvensis	Acker-Vergißmeinnicht	⊙	+++	VI – IX
Oenothera biennis s. l.	Gemeine Nachtkerze	⊙	++	VI – VIII
Onobrychis viciifolia	Esparsette	⌋	+++	V – VII
Origanum vulgare	Dost	⌋	+++	VII – IX
Papaver rhoeas	Klatschmohn	⊙	+++	V – VII
Pastinaca sativa	Gemeiner Pastinak	⊙	+	VI – IX
Reseda lutea	Färber-Resede	⊙	++	VI – IX
Salvia pratensis	Wiesensalbei	⌋	+++	V – VIII
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	⌋	++	VI – X
Silene dioica	Rote Lichtnelke	⌋	++	IV – IX
Silene nutans	Nickendes Leimkraut	⌋	+	V – VIII
Silene vulgaris	Gemeines Leimkraut	⌋	+	V – IX
Tragopogon orientalis	Wiesen-Bocksbart	⊙ ⊗ ⌋	+++	V – VII
Trifolium arvense	Hasenklee	⊙ ⊙	++	VII – VIII
Trifolium campestre	Feldklee	⊙ ⊙	+++	VI – IX
Trifolium dubium	Fadenklee	⊙ ⊙	++	VI – X
Trifolium montanum	Berg-Klee	⌋	+++	V – VII
Trifolium pratense	Rotklee	⌋	+++	VII – IX
Trifolium repens	Weißklee	⌋	+++	VI – IX
Verbascum densiflorum	Großblumige Königskerze	⊙	+++	VIII – IX
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	⌋	+++	VII – IX

⊙ = einjährige Pflanze, ⊙ = zweijährige Pflanze, ⌋ = mehrjährige Pflanze/Staude, + = wenig, ++ = mittel, +++ = viel



Kontakt



David Schlögl
Fachberatung Saatgut/Grünland
Tel. 0664 530 40 49
david.schloegl@hesa.co.at



Jürgen Fink
Fachberatung Saatgut/Grünland
Tel. 02235 / 87391-412
juergen.fink@hesa.co.at

05_2022

F.M.

Hesa

SAATEN

HESA Saatengroßhandlung Ges.m.b.H. & Co Nfg. KG

Haideackerstraße 8, A-2325 Himberg
Tel.: +43 2235 / 87391 · Fax: +43 2235 / 87391 19
Mail: verkauf@hesa.co.at · www.hesa.co.at

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE