

## Zusammensetzung der Standard-Mischungen

Deutscher Name	Lateinischer Name	UFA Salvia	UFA Humida	UFA Montagna	UFA Broma
<b>Grundmischung (g/Are)</b>					
Rotes Straussgras	Agrostis capillaris			27,80	
Fioringras	Agrostis gigantea		10,00		
Wiesen-Fuchsschwanz	Alopecurus pratensis		13,00		
Fromental	Arrhenatherum elatius	23,15	22,75		
Aufrechte Trespe	Bromus erectus (CH)	20,00			44,35
Gewöhnliches Kammgras	Cynosurus cristatus			22,25	
Knaulgras	Dactylis glomerata	11,60	11,40	5,55	
Wiesenschwingel	Festuca pratensis	57,90	56,90	55,60	22,15
Ausläufertr. Rotschwingel	Festuca rubra rubra	46,30	45,55	50,05	44,35
Gewöhnliche Kammschmiele	Koeleria pyramidata (CH)				5,00
Gewöhnlicher Hornklee	Lotus corniculatus (CH)	11,60	11,40	11,10	3,70
Wiesenispengras	Poa pratensis	11,60	11,40	22,25	14,75
Goldhafer	Trisetum flavescens	17,35	17,10	33,40	3,70
<b>Wiesenblumenzusätze CH (g/Are)</b>					
Geruchgras	Anthoxanthum odoratum	0,50	1,00	0,60	0,70
Zittergras	Briza media	0,50		0,60	0,80
Flaumhafer	Helictotrichon pubescens	1,35	2,40	1,50	1,50
Gemeiner Wundklee	Anthyllis carpatica	0,30		0,80	0,50
Schopfiger Huftisenklee	Hippocrepis comosa				0,20
Wiesen-Platterbse	Lathyrus pratensis	0,30	0,50	0,30	0,40
Gelbklee	Medicago lupulina	1,50	1,40	1,70	0,60
Saat-Esparsette	Onobrychis viciifolia	0,70		1,50	1,00
Berg-Klee	Trifolium montanum				0,20
Rot-Klee (Wildform)	Trifolium pratense	0,10	0,05	0,05	0,20
Vogel-Wicke	Vicia cracca			0,25	0,25
Zaun-Wicke	Vicia sepium	0,20	0,40	0,30	
Kriechender Günsel	Ajuga reptans	0,05	0,15	0,10	0,10
Knäuelblütige Glockenbl.	Campanula glomerata				0,05
Wiesen-Glockenblume	Campanula patula	0,02	0,02		0,05
Rapunzel-Glockenblume	Campanula rapuncululus				0,03
Rundblättrige Glockenbl.	Campanula rotundifolia	0,03			0,05
Wiesen-Schaumkraut	Cardamine pratensis		0,15		
Kümmel	Carum carvi	0,30	0,50	0,70	
Wiesen-Flockenblume	Centaurea jacea	0,15	0,50	0,30	0,20
Skabiosen-Flockenblume	Centaurea scabiosa	0,20			0,25
Kohldistel	Cirsium oleraceum		0,30		
Wirbeldost	Clinopodium vulgare	0,10			0,05
Wiesen-Pippau	Crepis biennis	0,05	0,05	0,05	
Wilde Möhre	Daucus carota	0,05			0,10
Echtes Labkraut	Galium verum				0,10
Sonnenröschen	Helianthemum nummularium				0,30
Langhaar. Habichtskraut	Hieracium pilosella				0,05
Feld-Witwenblume	Knautia arvensis	0,55			0,40
Rauher Löwenzahn	Leontodon hispidus	0,15	0,30	0,20	0,15
Gemeine Margerite	Leucanthemum vulgare	0,45	0,50	0,55	0,45
Sumpf-Vergissmeinnicht	Myosotis scorpioides		0,10		
Bitterkraut	Picris hieracioides	0,10			0,15
Grosse Bibernelle	Pimpinella major	0,10	0,25	0,20	
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	0,05	0,20	0,15	0,10
Mittlerer Wegerich	Plantago media				0,10
Frühlings-Fingerkraut	Potentilla neumanniana				0,10
Frühlings-Schlüsselblume	Primula veris	0,10			0,22
Grossblütige Brunelle	Prunella grandiflora				0,20
Kleine Brunelle	Prunella vulgaris		0,13	0,15	
Wiesen-Salbei	Salvia pratensis	0,85		0,75	0,50
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	0,85			0,80
Grosser Wiesenknopf	Sanguisorba officinalis		0,20		
Gemeine Skabiose	Scabiosa columbaria	0,05			0,20
Rote Lichtnelke	Silene dioica		0,25	0,20	
Kuckucks-Lichtnelke	Silene flos-cuculi		0,15		
Nickendes Leimkraut	Silene nutans				0,10
Gemeines Leimkraut	Silene vulgaris	0,05		0,05	0,10
Echte Betonie	Stachys officinalis				0,20
Arznei-Thymian	Thymus pulegioides				0,10
Habermarch	Tragopogon orientalis	0,80	1,00	1,00	0,45
	Total g/Are Grundmischung	199,50	199,50	228,00	138,00
	Total g/Are Wiesenblumenzusatz	10,50	10,50	12,00	12,00
	Total g/Are Saathelfer	190,00	190,00	160,00	250,00
	<b>Total g/Are aussaarfertige Mischung</b>	<b>400,00</b>	<b>400,00</b>	<b>400,00</b>	<b>400,00</b>

## Unverbindliche Richtpreise

Saatmenge inkl. Saathelfer	40 kg/ha	40 kg/ha	40 kg/ha	40 kg/ha
Saatgutkosten Fr./ha	1288.—	1372.—	1348.—	1592.—
Preis je kg (ab 10 kg) Fr./kg	<b>32.20</b>	<b>34.30</b>	<b>33.70</b>	<b>39.80</b>

## Tipps zur Neuanlage von artenreichen Heuwiesen

### Standort

Grundsätzlich eignet sich jeder Standort für die Aussaat einer artenreichen Heuwiese. Vier verschiedene Mischungen tragen den unterschiedlichen Standortansprüchen Rechnung. Die schönsten und artenreichsten Heuwiesen erhält man aber zweifellos auf sonnigen, flachgründigen, mageren und skelettreichen Standorten.

**UFA Salvia** für sonnige, trockene bis frische, eher magere, leichtere Böden. Es entsteht eine Fromentalwiese.

**UFA Humida** für eher feuchte, humusreiche und leicht schattige Standorte (z. B. Waldränder). Es entsteht eine Fuchsschwanz-Kohldistel-Wiese.

**UFA Montagna** für sonnige, futterwüchsige Standorte in höheren Lagen bis ca. 1500 m ü. M. Es entsteht eine Goldhaferwiese.

**UFA Broma** für heisse, brandige, magere, sehr trockene Standorte (Südhänge). Es entsteht eine Trespenwiese.

### Saatbett

Neusaaten erfolgen immer in ein sauberes und abgesetztes Saatbett. Pflugeinsatz und eine exakte mechanische Unkrautkur machen sich bezahlt. Bei Herbizideinsatz (Totalherbizid) sind meist zwei Applikationen notwendig.

### Saat und Saatzeit

Die beste Saatzeit ist ab Mitte April bis Mitte Juni (in schwarze Böden schon ab Mitte März). Hochsommersaaten sind zwecklos. In Anlagen, die im August ausgesät werden, wird man später vergeblich nach Blumen suchen. Saatgut nur oberflächlich ausbringen und gut anwalzen, niemals eindringen (Lichtkeimer).

### Pflege im Aussaatjahr

Sobald kein Licht mehr auf den Boden fällt, ist der erste Säuberungsschnitt fällig. Auf nährstoffreichen Standorten sind im Aussaatjahr manchmal mehrere Reinigungsschnitte nötig. Die Streifensaaten sollten regelmässig auf Schneckschäden kontrolliert werden. Wegen der sehr langsamen Keimung der Wiesenblumen lässt sich der Erfolg einer Neuansaat frühestens nach der ersten Überwinterung beurteilen. Im Aussaatjahr sehen artenreiche Heuwiesen deshalb nicht besonders attraktiv aus.

### Pflege in den folgenden Jahren

Artenreiche Heuwiesen wollen sorgfältig und individuell gepflegt werden. Nur durch gutes Beobachten und durch angepasste Eingriffe lässt sich ihr Artenreichtum erhalten und fördern.