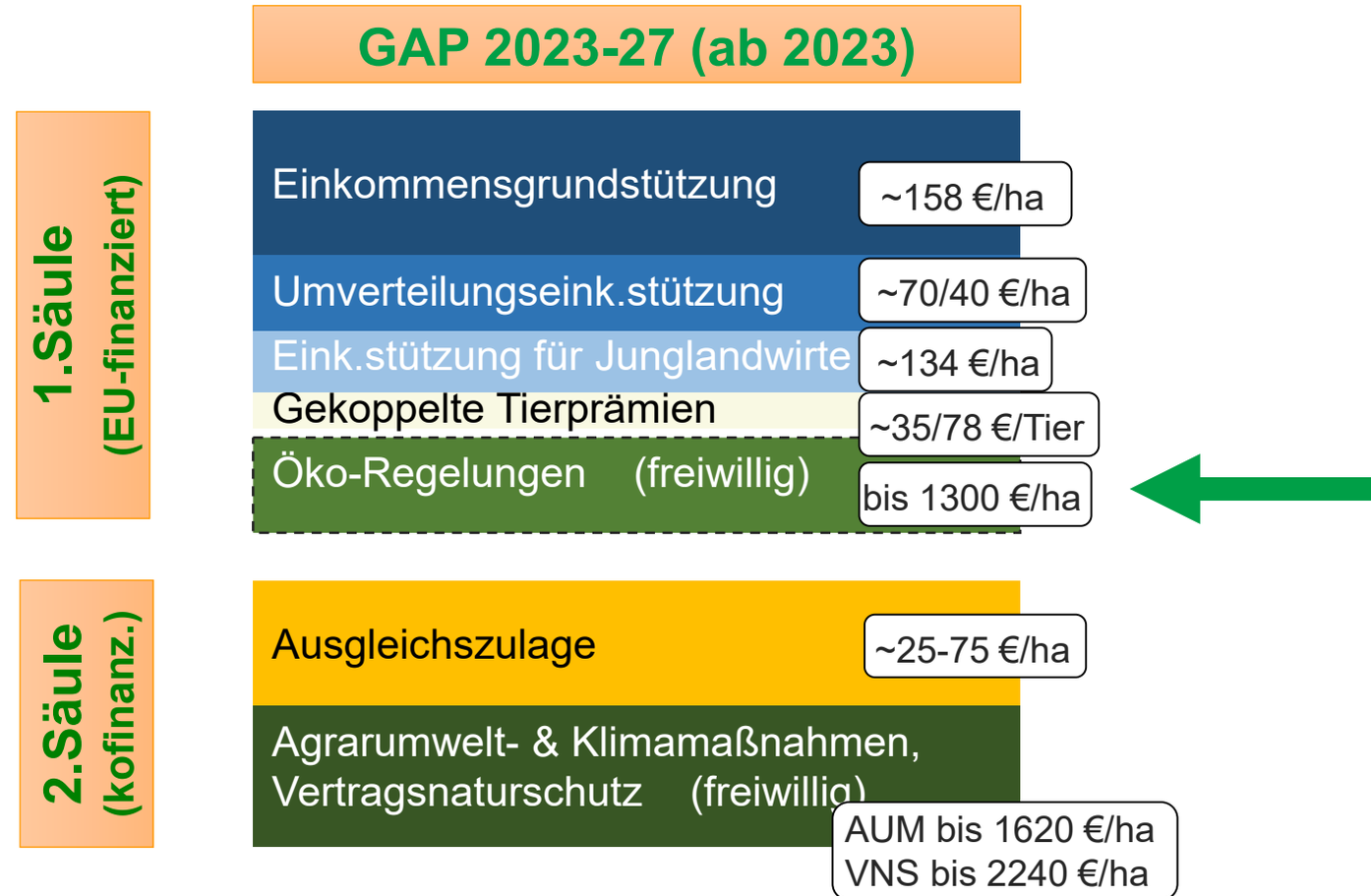


Öko-Regelung 5: Kennarten auf Dauergrünland



Gemeinsame Agrarpolitik ab 2023

Aufbau und Einordnung



- Neues Instrument in der Gemeinsamen Agrarpolitik
- 7 bundesweite Maßnahmen
- Einjähriger Verpflichtungszeitraum
- Beantragung mit Sammelantrag (ELAN) zum 15.05. für das jeweilige Antragsjahr
- Auflagen gelten teilweise bereits zum 01.01. des Antragsjahres

Ökoregelung 5

Extensives Dauergrünland mit Kennarten

- Es müssen je beantragter Fläche mindestens 4 regionale Pflanzenarten des artenreichen Grünlands nachgewiesen werden können
- NRW-weite Liste mit 38 regionaltypische Kennarten oder -gruppen

Nummer regional-typische Kennarten oder Kennarten-gruppen des artenreichen Grünlands	Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	eingeschlossene Kennarten
1	<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe	
2	<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	
3	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	
4	<i>Alchemilla spec.</i> ¹	Frauenmantel	z.B. <i>Alchemilla glabra</i> , <i>A. monticola</i> , <i>A. glaucescens</i>
5	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	
6	Apiaceae ¹	Doldengewächse	z.B. <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Pastinaca sativa</i> s.l., <i>Pimpinella major</i> , <i>P. saxifraga</i> , <i>Angelica sylvestris</i>
7	<i>Bistorta officinalis</i>	Schlangen- und Wiesen-Knöterich	
8	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	
9	<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume	
10	<i>Campanula spec.</i> ¹	Glockenblume	<i>Campanula patula</i> , <i>C. glomerata</i> , <i>C. persicifolia</i> , <i>C. rotundifolia</i> z.B. <i>C. nigra</i> , <i>C. hirta</i> , <i>C. leporina</i> , <i>C. vesicaria</i> , <i>C. disticha</i> , <i>C. acutiformis</i>
11	<i>Carex spec.</i> ¹	Segge	z.B. <i>C. nigra</i> , <i>C. hirta</i> , <i>C. leporina</i> , <i>C. vesicaria</i> , <i>C. disticha</i> , <i>C. acutiformis</i>
12	<i>Centaurea spec.</i> ¹	Flockenblume	z.B. <i>C. jacea</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. scabiosa</i>
13	<i>Cerastium arvense</i>	Acker-Hornkraut	
14	<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohl-Kratzdistel	
15	<i>Cirsium palustre</i>	Sumpf-Kratzdistel	
16	<i>Cynosurus cristatus</i>	Weide-Kamugras	
17	<i>Galium spec.</i> ¹	Labkraut (ohne Kletten-Labkraut)	<i>G. album</i> , <i>G. palustre</i> , <i>G. uliginosum</i> , <i>G. saxatile</i> , <i>G. verum</i> , <i>G. x pomeranicum</i>
18	<i>Geranium sylvaticum</i> , <i>G. pratense</i>	Wald- und Wiesen-Storchschnabel	
19	<i>Hypochaeris radicata</i> u.a. gelbblühende Cichorioideae (ohne <i>Taraxacum sect. ruderale</i>) ¹	Ferkelkraut und andere gelbblühende Zungenblütler ohne Gewöhnlichen Löwenzahn	z.B. <i>Hypochaeris radicata</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>C. biennis</i> , <i>Scorzoneroides autumnalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>L. saxatile</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Taraxacum pratensis</i>
20	<i>Knausia spec.</i> u. a. blaublühende Dipsacaceae ¹	Wirtzeblume, Skabiose, Teufelsabbiss	z.B. <i>Knausia arvensis</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Succisa pratensis</i>

21	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	
22	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	Margerite	
23	<i>Lotus spec.</i> ¹	Hornklee	z.B. <i>L. corniculatus</i> , <i>L. pedunculatus</i>
24	<i>Luzula spec.</i> ¹	Hainsimse	z.B. <i>L. campestris</i> , <i>L. congesta</i>
25	<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	
26	<i>Myosotis spec.</i> , großblütig, (Blüten-O > 4mm) ¹	Vergüßmeinnicht	z.B. <i>Myosotis scorpioides</i> agg., <i>M. nemorosa</i> , <i>M. sylvatica</i>
27	<i>Primula spec.</i> ¹	Primel	
28	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Braunelle	
29	<i>Ranunculus spec.</i> , gelbblühend (ohne <i>R. repens</i>) ¹	Hahnenfuß (ohne Kriechender Hahnenfuß)	<i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>R. acris</i> , <i>R. flammula</i> , <i>R. auricomus</i> -Gruppe, <i>R. polyanthemus</i> agg., <i>R. sardous</i>
30	<i>Rhinanthus spec.</i> ¹	Klappertopf	z.B. <i>Rhinanthus minor</i> , <i>R. angus-tifolius</i> , <i>R. alectorolophus</i>
31	<i>Salvia pratensis</i> und <i>Betonica officinalis</i>	Wiesensalbei und Heilziest	
32	<i>Sanguisorba spec.</i> ¹	Wiesenkнопf	z.B. <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>S. minor</i>
33	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Waldsimse	
34	<i>Silene dioica</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i>	Rote Lichtnelke, Kuckucks-Lichtnelke	
35	<i>Stellaria graminea</i> , <i>S.</i>	Gras- und Sumpfpalustriere	
36	<i>Trifolium spec.</i> gelbblühend ¹	Kleine gelbblühende Klee-Arten	z.B. <i>Trifolium aureum</i> , <i>T. campestre</i> , <i>T. dubium</i> agg., <i>Medicago lupulina</i> , <i>M. falcata</i>
37	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	
38	<i>Vicia sepium</i> , <i>V. cracca</i>	Zaun- und Vogel-Wicke	

¹Kennartengruppe

[Download der Liste im Bereich Förderung](#)

Ökoregelung 5 Extensives Dauergrünland mit Kennarten

- Es müssen je beantragter Fläche mindestens 4 regionale Pflanzenarten des artenreichen Grünlands nachgewiesen werden können
 - NRW-weite Liste mit 38 regionaltypische Kennarten oder -gruppen
- Für das Erreichen des Nachweises bestehen keine zusätzlichen Auflagen
- Zulässige Codierungen:
 - 459 Grünland
 - 480 Streuobst mit Grünlandnutzung
 - 492 Heide (DGL etabl. Praktiken)
 - 592 Dauergrünland aus der Erzeugung genommen
 - 093 ÖR 1d Altgrasstreifen DGL

pro Jahr und ha	2023	2024	2025	2026
	240 €	240 €	225 €	210 €

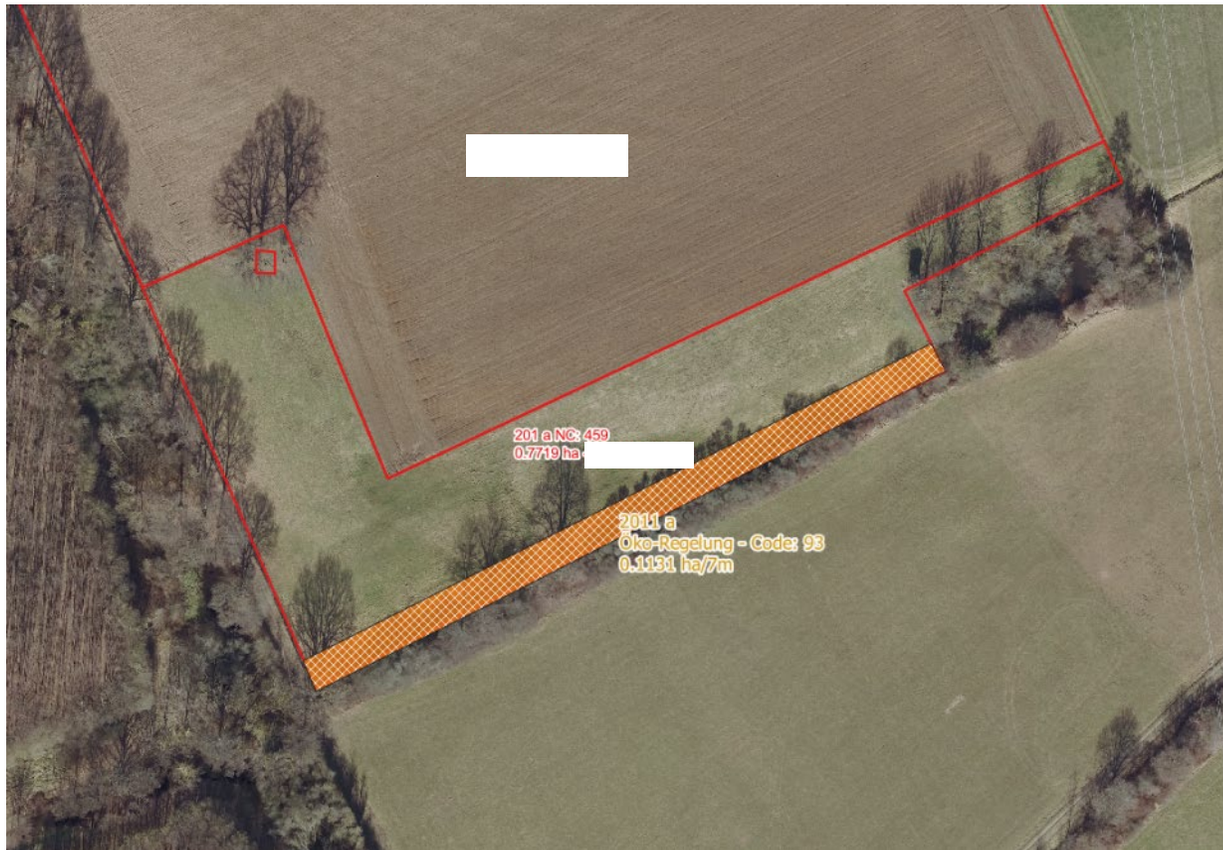


- Bildung längste Diagonale des Schlages (bei ungewöhnlichen Flächenzuschnitten gebogene Linie)
Breite 1-2 m

<1 ha Bildung 2 Abschnitte
>1 ha Bildung 3 Abschnitte
- Erfassung der Arten bis 30.06. seitens des Antragstellenden und Aufbewahrung von 6 Jahren

Kombinationsmöglichkeiten

- Kombination mit Ökolandbau, Öko-Regelung 1d, 3, 4, 7 möglich
- Kombination mit Vertragsnaturschutz Dauergrünlandpaketen möglich



Beispiel:

Vertragsnaturschutz -
Extensive Wiesen-
/Mähweidenutzung 5156



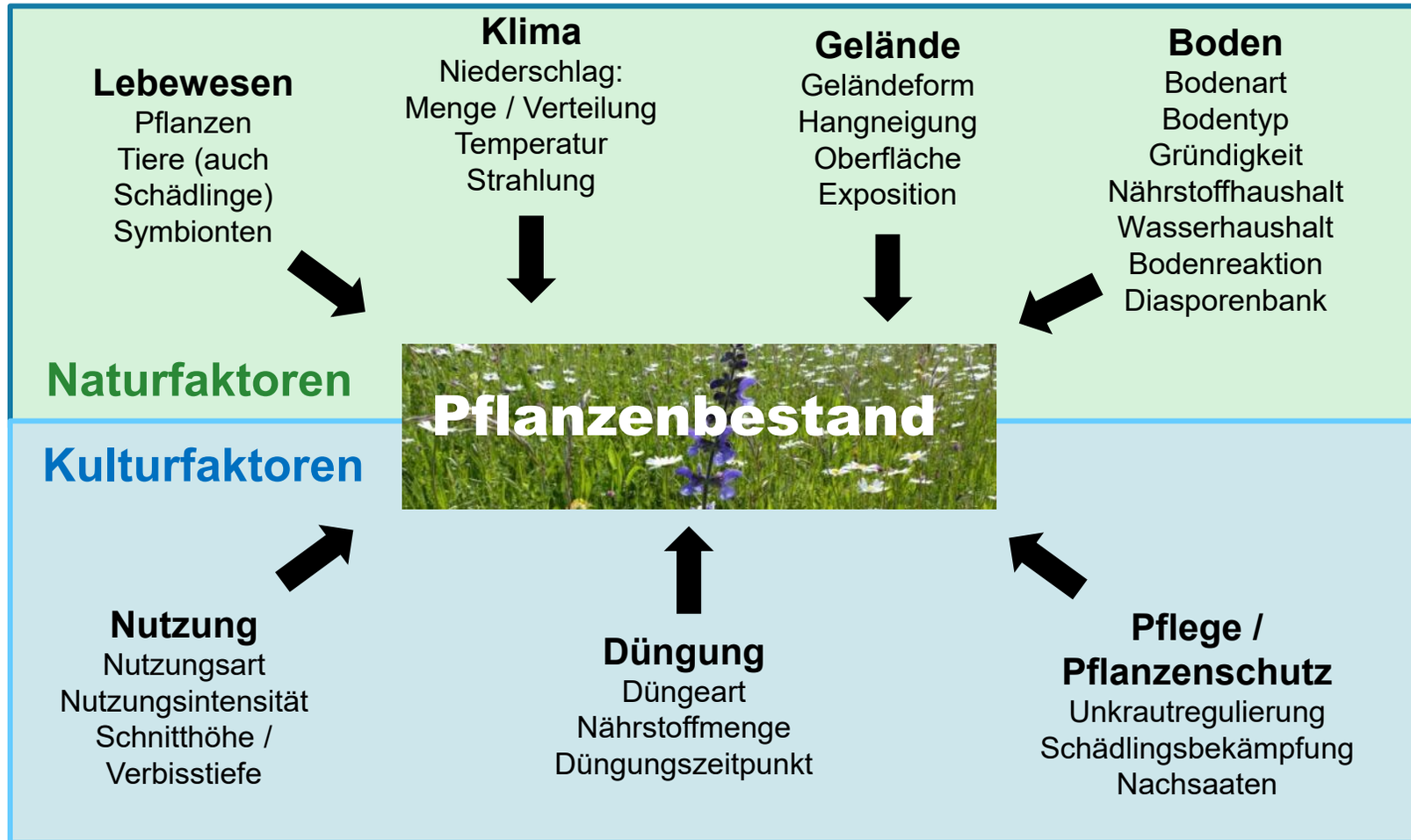
Öko-Regelung 5
Wenn 4 Kennarten vertreten



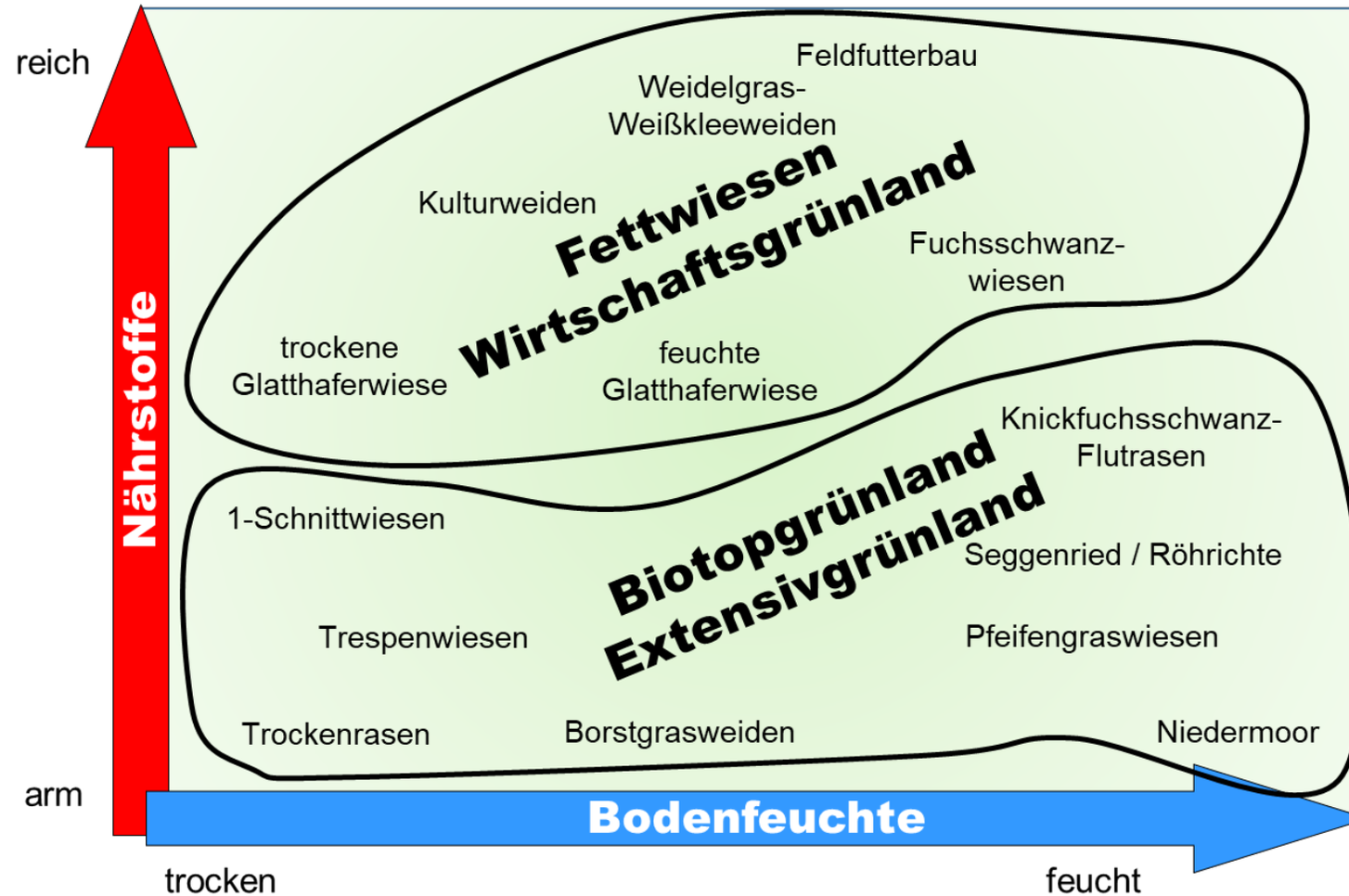
Öko-Regelung 1d
Altgrasstreifen
Teilschlag 2011 a; 0,1131 ha

Grünlandtypen und Pflanzenbestand

Bestandszusammensetzung im Grünland – ein dynamischer Prozess



Intensitätstypen und Gesellschaften von Wiesen und Weiden je nach Wasser- und Nährstoffversorgung – nichts ist zufällig



nach HUMER, 2015 verändert

Nutzungsintensität, Ertrag und Pflanzenvielfalt verschiedener Grünlandtypen

Energiegehalt des Futters MJ NEL/kg TM	Ertrag dt/ha TM / Jahr	Anzahl der Nutzungen	Anzahl der Pflanzenarten	Grünlandtyp
Hoch ertragreich, Energiedichte >6	100 - 120	5 - 7	< 15 sehr häufige Arten	Intensive Fettweiden
	80 - 110	3 - 5	< 15-30 sehr häufige bis häufige Arten	Mähweiden
Energereich Energiedichte 5-6	70 - 90	2 - 3	30-45 überwiegend häufige bis mittelhäufige Arten	Glatthaferwiesen
	40 - 60	1 - 2	40-50 überwiegend mittelhäufige, gefährdete und seltene Arten	Goldhaferwiesen
	30 - 50	1 - 2		Halbtrockenrasen
Energiearm Energiedichte <4-5	50 - 70	1 - 2		Feuchtwiesen
	30 - 40	1 - 2	Magerweiden	
	< 30	1 - 2	> 60 überwiegend gefährdete und seltene Arten	Magerweiden und Magerwiesen

Magerrasen trockener Standorte

- Halbtrockenrasen
- Volltrockenrasen
- Sandgrasnelkenrasen
- Sandpionierrasen
- Felsgrus- und Felsbandfluren
- Schwermetallrasen
- Wärmeliebende Säume
- Ruderale Kriechpionierrasen

Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden

- Borstgrasrasen
- Zwergstrauchheiden

Salzwiesen

- Andelrasen
- Strandgrasnelkenrasen

Ungedüngtes Feuchtgrünland

- Pfeifengraswiesen
- Brenndolden-Auenwiesen
- Kleinseggenriede
- Großseggenriede
- Feuchte Hochstaudenfluren

Zum Teil gleiche Artenvorkommen in anderen Klassen des Grünlandes

Wirtschaftsgrünland

- Fettweiden und Vielschnittwiesen (Weidelgras-Weißkleeweiden)
- Deutscher Einheitsrasen
- Wiesenfuchsschwanzwiesen
- Glatthaferwiesen (frisch/feuchte, typische, trockene Varianten)
- Berg-Mähwiesen
- Feucht- und Nasswiesen
- Flutrasen

NRW-Kennarten kommen fast ausschließlich in verschiedenen Grünlandtypen des Wirtschaftsgrünlandes vor

Vielschnittwiesen / Weidelgras-Weißkleeweiden

Deutscher Name	Wissensch. Name
Deutsches Weidelgras	<i>Lolium perenne</i>
Wiesenlieschgras	<i>Phleum pratense</i>
Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>
Kammgras	<i>Cynosorus cristatus</i>
Wolliges Honiggras	<i>Holcus lanatus</i>
Weißes Straußgras	<i>Agrostis stolonifera</i>
Zittergras	<i>Briza media</i>
Kammgras	<i>Cynosorus cristatus</i>
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
Gemeine Quecke	<i>Elymnus repens</i>
Knick-Fuchsschwanz	<i>Alopecurus geniculatus</i>
Wiesenrispe	<i>Poa pratensis</i>
Einjährige Rispe	<i>Poa annua</i>
Gemeine Rispe	<i>Poa trivialis</i>
Feld-Hainsimse	<i>Luzula campestre</i>
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>
Vogelmiere	<i>Stellaria media</i>
Wiesen-Löwenzahn	<i>Taraxacum spect.</i>
Acker-Hornkraut	<i>Cerastrium arvense</i>
Sauerampfer	<i>Rumex acetosa</i>

Deutscher Name	Wissensch. Name
Kriechender Hahnenfuß	<i>Ranunculus repens</i>
Wiesenmargarite	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Weißklee	<i>Trifolium repens</i>
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>
Gewöhnliches Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Herbst-Löwenzahn	<i>Scorzeneroides autumnalis</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria gramminea</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Pilosella officinarum</i>
Vielblütiger Hahnenfuß	<i>Ranunculus polyanthemos</i>
Breitwegerich	<i>Plantago major</i>
Mittlerer Wegerich	<i>Plantago media</i>
Bergwiesen-Frauenmantel	<i>Alchemilla monticola</i>
Schafgarbe	<i>Achillela millefolium</i>
Kleine Bibernelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>
Gewöhnliche Kratzdistel	<i>Cirsium vulgare</i>
Sumpf-Hornklee	<i>Lotus pedunculatus</i>

in Blau, Arten aus der NRW-Kennartenliste

Arten der Glatthaferwiesen (typisch, feucht, trocken) (§ 6510 FFH-LRT)

Deutscher Name	Wissensch. Name	
Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	
Zittergras	<i>Briza media</i>	
Weiche Trespe	<i>Bromus hordaeceus</i>	
Aufrechte Trespe	<i>Bromus erectus</i>	t
Goldhafer	<i>Trisetum flavecens</i>	
Knaulgras	<i>Dactylis glomeratus</i>	
Wiesen-Schwingel	<i>Festuca pratensis</i>	
Wolliges-Honiggras	<i>Holcus lanatus</i>	
Wiesen-Fuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>	
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Antoxanthum odoratum</i>	
Fieder-Zwenke	<i>Brachypodium pinnatum</i>	t
Wiesenlöwenzahn	<i>Tataxacum spec.</i>	
Wiesenschaumkraut	<i>Cardamine pratensis</i>	
Wiesenbocksbart	<i>Tragopodon pratensis</i>	
Wiesen-Kerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i>	
Scharfer Hahnenfuß	<i>Ranunculus arcis</i>	
Wiesen-Sauerampfer	<i>Rumex acetosa</i>	
Bach-Nelkwurz	<i>Geum rivale</i>	f
Wiesen-Pippau	<i>Crepis biennis</i>	
Wiesen-Glockenblume	<i>Campanula patula</i>	
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	

Deutscher Name	Wissensch. Name	
Streifhaariger Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>	
Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lutus corniculatus</i>	
Kleiner Klappertopf	<i>Rginanthus minor</i>	
Rotklee	<i>Trifolium pratensis</i>	
Wiesen-Bärenklau	<i>Heracleum shondylium</i>	
Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>	
Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium pratense</i>	
Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	
Gewöhnliche Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	
Kuckucks-Lichtnelke	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	f
Wiesen-Silge	<i>Silanum silaus</i>	f
Bach-Kratzdistel	<i>Cirsium rivulare</i>	f
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>	t
Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>	
Kohl-Kratzdistel	<i>Cirsium oleraceum</i>	f
Wilde Engelwurz	<i>Angelica sylvestris</i>	f
Großer Wiesenknopf	<i>Sanguisorba officinalis</i>	f
Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>	f
Gewöhnliche Möhre	<i>Daucus carota</i>	

t = trocken, f = feucht

in Blau, Arten aus der NRW-Kennartenliste

Arten der Berg-Mähwiesen / Goldhaferwiesen (§ 6520 FFH-LRT)

Deutscher Name	Wissensch. Name
Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>
Wolliges Honiggras	<i>Holcus lanatus</i>
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Antoxanthum odoratum</i>
Rotschwengel	<i>Festuca rubra</i>
Berg-Rispengras	<i>Poa chaixii</i>
Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>
Buschwindröschen	<i>Anemone nemorosa</i>
Wiesenlöwenzahn	<i>Taraxacum spect.</i>
Blutwurz	<i>Potentilla erecta</i>
Bärwurz	<i>Meum athamanticum</i>
Berg-Platterbse	<i>Lathyrus linifolius</i>
Scharfer Hahnenfuß	<i>Ranunculus arcis</i>
Wiesen-Sauerampfer	<i>Rumex acetos</i>
Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>
Weicher Pippau	<i>Crepis mollis</i>
Ährige Teufelskralle	<i>Phyteuma spicatum</i>
Schwarze Teufelskralle	<i>Phyteuma nigra</i>
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>

Deutscher Name	Wissensch. Name
Kleiner Klappertopf	<i>Rhinanthus minor</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Pilosella officinarum</i>
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>
Schlangenknoäterich	<i>Bistorta officinalis</i>
Vielbrütiger Hahnenfuß	<i>Ranunculus polyanthemos</i>
Gewöhnliche Schafgrabe	<i>Achillea millefolium</i>
Kanten-Johanniskraut	<i>Hypericum maculatum</i>
Verschiedenbl. Kratzdistel	<i>Cirsium heterophyllum</i>
Perücken-Flockenblume	<i>Centaurea pseudophrygia</i>
Wald-Storchschnabel	<i>Geranium sylvaticum</i>

in Blau, Arten aus der NRW-Kennartenliste

Feucht- und Nasswiesen

Deutscher Name	Wissensch. Name
Wolliges Honiggras	<i>Holcus lanatus</i>
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Antoxanthum odoratum</i>
Gemeines Rispengras	<i>Poa trivialis</i>
Rotschwengel	<i>Festuca rubra</i>
Traubentrespe	<i>Bromus racemosus</i>
Rasenschmiele	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Knäuel Binse	<i>Juncus conglomeratus</i>
Flatterbinse	<i>Juncus effusus</i>
Zweizeilige Segge	<i>Carex disticha</i>
Waldsimse	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Sumpfdotterblume	<i>Caltha palustris</i>
Wiesenschaumkraut	<i>Cardamine pratensis</i>
Breitblättr. Knabenkraut	<i>Dactylorhiza majalis</i>
Hain-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis nemorosa</i>
Scharfer Hahnenfuß	<i>Ranunculus acris</i>
Kriechender Hahnenfuß	<i>Ranunculus repens</i>
Wiesen-Sauerampfer	<i>Rumex acetosa</i>
Gewöhnliches Hornkraut	<i>Cerastrium holosteoides</i>
Quell-Sternmiere	<i>Stellaria alsine</i>
Wasser-Greiskraut	<i>Senecio aquaticus</i>

Deutscher Name	Wissensch. Name
Kuckucks-Lichtnelke	<i>Lynich flus-cuculi</i>
Rotklee	<i>Trofolium pratense</i>
Weißklee	<i>Trifilium repens</i>
Schlangenknoeterich	<i>Bistorta officinalis</i>
Sumpf-Schachtelhalm	<i>Equisetum palustre</i>
Sumpf-Pippau	<i>Crepis pludosa</i>
Bach-Kratzdistel	<i>Cirsium rivulare</i>
Moor-Labkraut	<i>Gallium uliginosum</i>
Sumpf-Weideröschen	<i>Epilobium palustre</i>
Wiesenplatterbse	<i>Lathyrus pratensis</i>
Sumpf-Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Kohl-Kratzdistel	<i>Cirsium oleraceum</i>
Wald-Engelwurz	<i>Angelica sylvestris</i>
Echtes Mädesüß	<i>Philipendula ulmaria</i>

in Blau, Arten aus der NRW-Kennartenliste

Kennarten in NRW

Liste der Kennarten oder Kennartengruppen

- 1 Gewöhnliche Schafgarbe (*Achillea millefolium*)
- 2 Sumpf-Schafgarbe (*Achillea ptarmica*)
- 3 Kriechender Günsel (*Ajuga reptans*)
- 4 Frauenmantel (*Alchemilla spec.*)
- 5 Gewöhnliches Ruchgras (*Anthoxantum odoratum*)
- 6 Doldengewächse (*Apiaceae*)
- 7 Schlangen- und Wiesen-Knöterich (*Bistorta officinalis*)
- 8 Gewöhnliches Zittergras (*Briza media*)
- 9 Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*)
- 10 Glockenblume (*Campanula spec.*)
- 11 Segge (*Carex spec.*)
- 12 Flockenblume (*Centaurea spec.*)
- 13 Acker-Hornkraut (*Cerastium arvense*)
- 14 Kohl-Kratzdistel (*Cirsium oleraceum*)
- 15 Sumpf-Kratzdistel (*Cirsium palustre*)
- 16 Weide-Kammgras (*Cynosurus cristatus*)
- 17 Labkraut ohne Kletten-Labkraut (*Galium spec.*)
- 18 Wald- und Wiesen-Storchschnabel (*Geranium sylvaticum*,
G. pratense)
- 19 gelbblühende Zungenblütler ohne Gewöhnlichen
Löwenzahn (gelbblühende *Cichorioideae* ohne *Taraxacum*
sect. *ruderalia*)
- 20 Witwenblume, Skabiose, Teufelsabbiss (blaublühende *Dipsacaceae*)
- 21 Wiesen-Platterbse (*Lathyrus pratensis*)
- 22 Margerite (*Leucanthemum vulgare* agg.)
- 23 Hornklee (*Lotus spec.*)
- 24 Hainsimse (*Luzula spec.*)
- 25 Moschus-Malve (*Malva moschata*)
- 26 Vergissmeinnicht (*Myosotis spec.*, großblütig: Blüten-Ø > 4mm)
- 27 Primel (*Primula spec.*)
- 28 Kleine Braunelle (*Prunella vulgaris*)
- 29 Hahnenfuß ohne Kriechender Hahnenfuß (gelbbühende *Ranunculus spec.* ohne *R. repens*)
- 30 Klappertopf (*Rhinanthus spec.*)
- 31 Wiesensalbei und Heilziest (*Salvia pratensis* und *Betonica officinalis*)
- 32 Wiesenknopf (*Sanguisorba spec.*)
- 33 Waldsimse (*Scirpus sylvaticus*)
- 34 Rote Lichtnelke, Kuckucks-Lichtnelke (*Silene dioica*, *Lychnis flos-cuculi*)
- 35 Gras- und Sumpf-Sternmiere (*Stellaria graminea*, *S. palustris*)
- 36 kleine gelbblühende Klee-Arten (*Trifolium spec.* gelbblühend)
- 37 Gamander-Ehrenpreis (*Veronica chamaedrys*)
- 38 Zaun- und Vogel-Wicke (*Vicia sepium*, *V. cracca*)

1. Gewöhnliche Schafgarbe (*Achillea millefolium*)



- **Standort:** Fettwiesen und -weiden, Halbtrocken- und Sandrase, Frische bis mäßig trockene nährstoffreiche Standorte auf mäßig sauren bis milden, lockeren Böden, Grünland mittlerer Standorte, auch in Übergängen zu Trockenrasen.
- **Blütezeit:** Juni bis Oktober
- **Blüte:** 4 bis 8 mm breiten Blütenköpfchen in weiß oder rosa, mit weißen Zungen- und Röhrenblüten in endständigen 5 bis 12 cm breiten Scheindolden aus 20 bis 100 Einzelblüten
- **Blatt:** Einfach gefiedert mit fiederteiligen Teilblättchen, im Umriß schmal-lanzettlich
- **Pflanze:** 15 bis 60 cm, aufrechte und behaarte Stängel, mittlerer Futterwert („Würzpflanze“), Als Heilpflanze soll die Schafgarbe krampflösend, entzündungshemmend und appetitanregend wirken
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

2. Sumpf-Schafgarbe (*Achillea patarmica*)



- **Standort:** Nasse oder wechsellasse, meist kalkarme, neutrale bis mäßig saure Moor- oder Tonböden, Feucht- und Nassgrünland
- **Blütezeit:** Juli bis August (September)
- **Blüte:** endständige Scheindolde, 10 bis 30 Blütenköpfchen, einzelne Blütenköpfchen sind ca. 1,5 cm breit und weiß, Aufbau: in der Mitte Röhrenblüten und am Rand schwach gezähnte Zungenblüten
- **Blatt:** Stängelblätter wechselständig und ungeteilt, schmal-lanzettlich und gesägt mit kleiner Knorpelspitze, bis zu 9 cm lang und bis zu 8 mm breit
- **Pflanze:** 30 bis 90 cm, mäßig mahd- und weideverträglich, mittlerer Futterwert
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

3. Kriechender Günsel (*Ajuga reptans*)



- **Standort:** Nährstoffreiche, frische Wiesen, Kalk-Magerrasen, Silikat-Gebirgs-Magerrasen
- **Blütezeit:** April bis Juli
- **Blüte:** Blaue Lippenblüten (selten weiß) mit kurzer, 2-lappiger Ober- und großer 3-lappiger Unterlippe, Blütenröhre innen mit Haarring zu 6 bis 13 Blüten quirlständig
- **Blatt:** Mit oder ohne oberirdischen Ausläufern, Grundrosette, Grundblätter gestielt, länglich eiförmig, leicht bis tief gekerbt, mehr oder weniger behaart, Stängelblätter sitzend, gegenständig
- **Pflanze:** 10 bis 30 cm, geringer Futterwert, mäßige bis hohe Nutzungsverträglichkeit
- **Familie:** Lippenblütengewächse (*Lamiaceae*)

4. Frauenmantel (*Alchemilla spec.*)



- **Standort:** Fettwiesen und Weiden, Magerrasen
- **Blütezeit:** Mai bis Oktober
- **Blüte:** grünlich gelb, unscheinbar, Blüte nur aus einem Kelch (ohne Blütenblätter) bestehend, Rispen, 4 bis 6 mm Durchmesser
- **Blatt:** Je nach Art rund bis nierenförmig, 7- bis 11-fach gekerbt und gezähnt oder 5- bis 7-teilig
- **Pflanze:** 3 bis 70 cm hoch, mittlerer Nährstoffanspruch,
- **Familie:** Rosengewächse (*Rosaceae*)

5. Gewöhnliches Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*)



- **Standort:** Mäßig feuchte bis mäßig trockene, mäßig nährstoffreiche, basenarme, mäßig saure, humose Böden, Grünland mittlerer Standorte und Übergänge zu Feuchtgrünland und Magerrasen.
- **Blütezeit:** Mai bis Juni
- **Blüte:** Blütenrispe stark zusammengezogen, 2 bis 8 cm lang, lockere, walzige Ähre, zunächst hellgrün, dann etwas gelblich glänzend, zuletzt gelbbraun.
- **Blatt:** Kurz, schmal, kaum gerieft, Blattgrund ohne besondere Merkmale.
- **Pflanze:** 15 bis 50 cm hoch, lockere Bestände, Blattspreiten: 3 bis 5 mm breit und 2 bis 10 cm lang, stark behaart, kleiner „Bart“ aus Haaren am Blattgrund, Beim Zerreiben der frischen Blätter zwischen den Fingern ist der Duft von Waldmeister wahrzunehmen. mittlerer Futterwert.
- **Familie:** Süßgräser (*Poaceae*)

6. Doldengewächse (Apiaceae)

Wiesenkerbel (*Anthriscus sylvestris*)

- **Standort:** Fettwiesen
- **Blütezeit:** April bis Juli
- **Blüte:** Blüten in Doppeldolden angeordnet: zweifache Verzweigung, kleinere Blütengruppe (Döldchen) am Rand gefranste Hüllchen (Trageblätter der Döldchen), Kronblätter gekerbt und weiß, ein Kelch fehlt
- **Blatt:** Laubblätter zwei- bis dreifach gefiederten , 15 bis 30 cm lang , dreieckiger Umriss, Fiederblättchen eiförmig und fiederspaltig
- **Pflanze:** 60 bis 150 cm, Stängel fein behaart, hohl, gefurcht, Stickstoffzeiger
- **Familie:** Doldengewächse (*Apiaceae*)



6. Doldengewächse (Apiaceae)



Wilde Möhre (*Daucus carota*)

- **Standort:** Halbtrockenrasen, Wiesen, Wegraine
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** weiß bis rosa, große Blütendolden, in der Mitte eine dunkelrote bis schwarze Blüte (meistens) vor dem Aufblühen / bei Fruchtreife Dolde nestförmig nach innen geschlossen
- **Blatt:** Blätter fein gefiedert, borstig bis zottig behaart
- **Pflanze:** 60 bis 90 cm, Stängel hohl, gefurcht, mittlerer Futterwert, wird vor der Blüte gerne gefressen, mäßig bis gut schnittverträglich
- **Familie:** Doldengewächse (*Apiaceae*)

6. Doldengewächse (Apiaceae)



Wiesenkümmel (*Carum carvi*)

- **Standort:** Glatthaferwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** intensiv duftende nektarführende Scheibenblumen: Doppeldolden mit 6 bis 12 gerippte Strahlen, Blüten weiß bis rosafarben oder rötlich, ein Kelch fehlt, fünf freie Staubblätter vorhanden
- **Blatt:** Laubblätter kreuzgegen- oder gegenständigen , gestielt, zwei- bis dreifach gefiedert, länglich, Teilblätter letzter Ordnung fiederteilig mit fein zugespitzten Zähnen und Spitzen, unterste Fiederpaare zweiter Ordnung deutlich abgerückt und kreuzweise gestellt
- **Pflanze:** 30 bis 120 cm, Stängel gerieft, kahl, mehrfach und sparrig verzweigt,
- **Familie:** Doldengewächse (*Apiaceae*)

6. Doldengewächse (Apiaceae)



Wiesen-Bärenklau (*Heracleum sphondylium*)

- **Standort:** frische bis feuchte Wiesen, Stickstoffzeiger
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** große weiße Dolde mit vergrößerten Randblüten
- **Blatt:** große, auffällige aufgeblasene Blattscheiden, Blattform eiförmig bis lanzettlich und meist tief gelappt, Blatt groß, breit und in Abschnitte unterteilt
- **Pflanze:** 50 bis 150 cm hoch, gefurchter, borstig behaarter Stängel, gut schnittverträglich
- **Familie:** Doldengewächse (*Apiaceae*)

7. Schlangen- und Wiesenknöterich (*Bistorta officinalis*)



- **Standort:** Feuchtwiesen im Bergland und in den Flussniederungen des Tieflands, Moorwiesen, Hochstaudenfluren, Auenwälder, feuchte bis nasse, auch überflutete, nährstoffreiche, mäßig saure humose Lehm- und Tonböden
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** rosa, endständiger dichter Blütenstand: dicht walzenförmige Blütenähre: 3 bis 5 cm lang und 1 bis 2 cm breit, Einzelblüten: 4 bis 5 mm lang
- **Blatt:** Grundblätter eiförmig länglich bis 20 cm lang, etwas wellig, gestielt, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich-grün, spitz zulaufende Stängelblätter laufen als wellige Flügel am Stängel herab, Netzneratur
- **Pflanze:** 30 bis 100 cm hoch, unverzweigter Stängel, schlangenartig gewundenes Rhizom, frisch gerne gefressen, im Heu leicht zerbröselnd, Tiefwurzler, schnittverträglich
- **Familie:** Knöterichgewächse (*Polygonaceae*)

8. Gewöhnliches Zittergras (*Briza media*)



- **Standort:** Magere Wiesen und Weiden, Magerkeitszeiger
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** platt gedrückte, herzförmige Ährchen in lockeren Rispen, 2 bis 8 cm lang
- **Blatt:** Kurz, schmal, kaum gerieft, Blattgrund ohne besondere Merkmale
- **Pflanze:** 20 bis 50 cm, mittlerer Futterwert, als Heu gern gefressen, im Bergland meist abgeweidet
- **Familie:** Süßgräser (*Poaceae*)

9. Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*)



- **Standort:** Sumpfwiesen, Ufer, Gräben, Quellfluren, Bruch- und Auenwälder, Schwerpunkt in Sumpfdotterblumen-Wiesen (ferner in Röhrichtbeständen und Feuchtwäldern)
- **Blütezeit:** März bis Juni
- **Blüte:** 5 leuchtend gelbe, innen glänzende Blütenblätter, groß: bis 4 cm Durchmesser, sternförmig ausgebreiteten Balgfrüchte, mehrere Blüten an einem Stängel
- **Blatt:** bis 15 cm breit, herz- bis nierenförmig, glänzend, dunkelgrün, gekerbt, lang gestielt, ledrig
- **Pflanze:** 15 bis 50 cm hoch, Stängel innen hohl, in frischem Zustand giftig (bei Aufnahme großer Mengen; enthält u.a. Saponine und verschiedene Alkaloide), getrocknet unbedenklich, wenig schnittverträglich
- **Familie:** Hahnenfußgewächse (*Ranunculaceae*)

10. Glockenblumen (*Campanula spec.*)



Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*)

- **Standort:** Wiesen, Magerrasen, Wald- und Wegränder
- **Blütezeit:** Mai bis Juli (andere Arten bis September)
- **Blüte:** trichter- bis glockenförmig, hellblau bis blauviolett, Blüten sonnenwendig, in lockerer aufrechter Rispe, Krone trichterförmig
- **Blätter:** Stängelblätter lanzettlich, grundständige Blätter spatelig, verkehrt-eiförmig
- **Pflanze:** 40 bis 80 cm hoch, frisch u. trocken gern gefressen
- **Familie:** Glockenblumengewächse (*Campanulaceae*)

10. Glockenblumen (*Campanula spec.*)



Rundblättrige-Glockenblume (*Campanula rotundifolia*)

- **Standort:** Wiesen, Magerrasen, Wald- und Wegränder
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** trichter- bis glockenförmig, hellblau bis blauviolett, Blüten einzeln oder in Rispen, Krone glockenförmig
- **Blätter:** Blattrosette am Boden mit breiteren Blättern als am Stängel, Stängelblätter meist länglich, nur die Grundbl. rundlich (zur Blütezeit aber oft schon verwelkt)
- **Pflanze:** 10 bis 40 cm hoch, frisch u. trocken gern gefressen
- **Familie:** Glockenblumengewächse (*Campanulaceae*)

10. Glockenblumen (*Campanula spec.*)



Knäuel-Glockenblume (*Campanula glomerata*)

- **Standort:** Wiesen, Magerrasen, Wald- und Wegränder
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** trichter- bis glockenförmig, hellblau bis blauviolett, Blüten in endständigem Kopf, meist büschelig in den oberen Blattwinkeln
- **Blatt:** eiförmig bis lanzettlich, stumpf gezähnt; untere Blätter gestielt, obere sitzend, Blattrosette am Boden mit breiteren Blättern als am Stängel
- **Pflanze:** 10 bis 80 cm hoch, frisch u. trocken gern gefressen
- **Familie:** Glockenblumengewächse (*Campanulaceae*)

11. Seggen (*Carex spec.*)



- **Standort:** nasse und feuchte Standorten vor, selten trockene Lebensräume. Feucht- und Nassgrünland, Magerrasen oder Übergänge zu diesen Grünlandtypen
- **Blütezeit:** (April) Mai bis Juni (Juli)
- **Blüte:** Ähren, Köpfen oder Spirren, je nach Farbe der Spelzen der Einzelblüten grünlich, bräunlich oder selten schwarz, Blütenstände teils verschiedenährig (männliche und weibliche Blüten getrennt), teils gleichährig (männliche und weibliche Blüten gemischt)
- **Blatt:** lange schmale grasartige, mehr oder weniger scharf gekielte Blätter, nach drei Seiten auseinander fallend (dreizeilig), geschlossene Blattscheiden ohne Blatthäutchen
- **Pflanze:** 20 bis 120 cm hoch, dreikantige knotenlose Stängel, mäßig schnitt- und weideverträglich, geringer Futterwert, Seggen werden vom Vieh verschmäht
- **Familie:** Sauergräser (*Cyperaceae*)

12. Flockenblumen (*Centaurea spec.*)



Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*)

- **Standort:** trockene, frische bis feuchte Standorte, (Berg-) Wiesen, Weiden, Magerrasen
- **Blütezeit:** Juni bis August.
- **Blüte:** rosa bis purpurn, randständige Blüten vergrößert, Hüllblätter mit braunen gefransten Anhängseln, Blütenköpfe einzeln, endständig,
- **Blatt:** obere Blätter länglich, eiförmig bis lanzettlich, leicht stängelumfassend, Grundblätter ganzrandig oder leicht buchtig bis fiederspaltig
- **Pflanze:** 20 bis 80 cm hoch, wenig verzweigt, kurz behaart, Jungpflanze häufig mit filzigen Haaren überzogen, weideverträglich, aber vom Weidevieh gemieden
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

12. Flockenblumen (*Centaurea spec.*)



Skaibiosen Flockenblume (*Centaurea scaibiosa*)

- **Standort:** (Berg-) Wiesen, Weiden, Magerrasen
- **Blütezeit:** Juni bis Oktober
- **Blüte:** rosa bis purpurn, randständige Blüten kaum vergrößert, trockenhäutige Hüllblätter von schwarzen, fransigen Anhängseln verdeckt
- **Blatt:** länglich, eiförmig bis lanzettlich, wechselständig
- **Pflanze:** 20 bis 120 cm hoch, im jungen Zustand gern gefressen, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

13. Acker-Hornkraut (*Cerastium arvense*)



- **Standort:** Ruderalstandorte, wechselfeuchten Wiesen, Sandtrocken- und Xerothermrasen
- **Blütezeit:** April bis August
- **Blüte:** weiß, Durchmesser von etwa 12 bis 20 mm, Blüten zusammengesetzt aus 5 Kelchblättern (5 bis 7 mm lang), 5 ausgerandeten Kronenblättern (11 bis 15 mm lang), 10 Staubblättern und 5 Griffeln, drei oder mehr Blüten stehen zusammen über einem breit hautrandigen und oft schuppenförmigen Tragblatt
- **Blatt:** Laubblätter kreuzgegenständig am Stengel angeordneten, bis zu 3,5 cm lang, lineal-lanzettlich geformt, oberseitig behaart
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm, obere Pflanzenteile häufig mit Drüsenhaaren, vegetative Laubblattbüschel in Blattachseln sind so lang wie die Blühtriebe
- **Familie:** Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)

14. Kohl-Kratzdistel (*Cirsium oleraceum*)



- **Standort:** Feucht- und Nasswiesen, Bachufer, Gräben, Auenwälder, Staudenfluren, Kohldistel-Wiesen
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** gelblichweißer Blütenstand am Ende eines gefurchten, hohlen Stängels, 2,5 bis 4 cm lange Blütenköpfe zusammen in bleichen, eiförmigen Hochblättern,
- **Blatt:** hellgrün, sehr groß, weichdornig, untere Blätter fiederteilig und teilweise gestielt, obere ungeteilt und stängelumfassend, eiförmig, weichstachelig
- **Pflanze:** 50 bis 150 cm hoch, Stängel fast bis oben beblättert, im frischen Zustand gerne gefressen, im Heu nicht (harte Stängel), mäßig mahdverträglich, empfindlich gegenüber Trittbelastung
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

15. Sumpf-Kratzdistel (*Cirsium palustre*)



- **Standort:** feuchte bis nasse Wiesen, mäßig nährstoffreich
- **Blütezeit:** Juni bis Oktober
- **Blüte:** rosa-violett, 2 bis 8 körbchenförmige Blütenstände stehen in Knäueln am Stängelende zusammen, Blütenkörbe 1 bis 1,5 cm hoch, Durchmesser 8 bis 13 mm, spinnwebartig behaart
- **Blatt:** Pflanze bis zur Spitze mit dornigen Blättern versehen, steife, tief gezackte Laubblätter, oft rötlich überlaufen, oberseits dunkelgrün und borstig, unterseits weißfilzig, lanzettliche oder buchtig fiederspaltige Blattspreite ca. 15 – 30 cm lang und 3 – 10 cm breit, mit dornig gezähnten Abschnitten
- **Pflanze:** 30 bis 200 cm, Stängel dornig geflügelt, einzeln stehende, aufrechte, höchstens wenig verzweigte Stängel, regelmäßige, dem Boden anliegende Grundblattrosette, gesamte Pflanze dunkelgrün, leicht rot überlaufen
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

16. Weide-Kammgras (*Cynosurus cristatus*)



- **Standort:** frische Weiden und z. T. auch Wiesen
- **Blütezeit:** Juni bis Juli
- **Blüte:** Ährenrispe linealisch, einseitswendig, Ährchen 3 bis 6 mm lang, jedes fruchtbare Ährchen mit einem unfruchtbaren, kammartigen Ährchen
- **Blatt:** 2 bis 3 mm breit, meist gefaltet, Blatthäutchen 0,5 bis 1,5 mm lang
- **Pflanze:** 10 bis 75 cm hoch, horstiger Wuchs, schnitt- und weideverträglich
- **Familie:** Süßgräser (*Poaceae*)

17. Labkraut ohne Klettenlabkraut (*Galium spec.*)



Echtes Labkraut (*Galium verum*)

- **Standort:** Kalkmagerrasen, Moorwiesen, Wegränder, Kiefernwälder, Extensivgrünland, Weiden
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** goldgelb, vielblütige, dichte, rispenähnliche Blütenstände, Einzelblüte sehr klein, Honigduft
- **Blatt:** nadelförmig (sehr schmal), glänzend, zu 6 bis 12 quirlständig um den Stängel angeordnet
- **Pflanze:** 20 bis 70 cm hoch, aufsteigend oder aufrecht, geringer bis mittlerer Futterwert, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Rötengewächse (*Rubiaceae*)

17. Labkraut ohne Klettenlabkraut (*Galium spec.*)



Weißes Labkraut (*Galium album*)

- **Standort:** Fettwiesen, Nass- und Moorwiesen, Seggenrieder, Röhrichte, Nasswiesen, Moor- und Uferwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** weiß, radförmig flach mit 4 Blütenzipfeln und undeutlicher Blütenröhre
- **Blatt:** 6 bis 8 Blätter im Quirl um Stängel angeordnet
- **Pflanze:** 25 bis 80 (bis 100) cm hoch, Stängel gerade und vielverzweigt, im unteren Abschnitt vierkantig, mäßiger Futterwert, gut schnittverträglich, empfindlich gegenüber Beweidung
- **Familie:** Rötengewächse (*Rubiaceae*)



18. Wald- und Wiesen-Storchenschnabel (*Geranium sylvaticum* und *Geranium pratense*)



Waldstorchenschnabel (*Geranium sylvaticum*)

- **Standort:** Bergwiesen, Wälder und Hochstaudenfluren
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** rötlich-violett, 5 Blütenblätter, Blütenstiele nach dem Blühen aufwärts gerichtet, Frucht mit typischem „Storch - Schnabel “
- **Blatt:** Blätter 5- bis 7-teilig, behaart, Blätter nur bis über die Mitte geteilt, Grundblätter lang gestielt mit Nebenblättern, Stängelblätter sitzend gegenständig rundlich, handförmig eingeschnitten, gezähnt mehr oder weniger behaart
- **Pflanze:** 30 bis 100 cm hoch, gabelig verzweigt, geringer Futterwert, mäßig schnittverträglich, riecht leicht fruchtig
- **Familie:** Storchschnabelgewächse (*Geraniaceae*)

18. Wald- und Wiesen-Storchenschnabel (*Geranium sylvaticum* und *Geranium pratense*)



Wiesenstorchenschnabel (*Geranium pratense*)

- **Standort:** Wiesen und Weiden
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** blauviolett, Blütenstiele nach dem Blühen abwärts gerichtet (zur Fruchtzeit aufwärts), Frucht mit typischem „Storch - Schnabel“
- **Blatt:** Blätter 5- bis 7-teilig, behaart, Blätter tief eingeschnitten, Grundblätter lang gestielt mit Nebenblättern, Stängelblätter sitzend gegenständig rundlich, handförmig eingeschnitten, gezähnt mehr oder weniger behaart
- **Pflanze:** 30 bis 80 cm hoch, gabelig verzweigt, geringer Futterwert, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Storchschnabelgewächse (*Geraniaceae*)

19. Gelbblühende Zungenblütler ohne gewöhnlichen Löwenzahn (gelbblühende Cichorioideae ohne *Taraxacum sect. ruderalia*)



Ferkelkraut (*Hypochaeris radicata*)

- **Standort:** magere Wiesen, Weiden, Kalkschutthalden, (Silikat-) Magerrasen
- **Blütezeit:** Juni bis Oktober
- **Blüte:** gelb, nur mit Zungenblüten
- **Blatt:** Blattoberseite zerstreut borstig behaart und speckig glänzend, Blattform länglich, am Ende stumpf, Blattrand mit abgerundeten Blatzzähnen, Blätter bilden eine dicht am Boden anliegende Rosette
- **Pflanze:** 10 bis 60 cm hoch, Stängel einfach oder verzweigt, blaugrün mit schuppenförmigen Blättern und stark gerillt
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

19. Gelbblühende Zungenblütler ohne gewöhnlichen Löwenzahn (gelbblühende Cichorioideae ohne *Taraxacum sect. ruderalia*)



Wiesenpippau (*Crapis biennis*)

- **Standort:** frische bis mäßig frische Glatthaferwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis August
- **Blüte:** gelb, mehrköpfig, goldgelbe Zungenblüten in Köpfchen
- **Blatt:** Löwenzahn-ähnlich (außer Sumpf-Pippau): buchtig gezähnt bis fiederteilig, obere sitzend, teils stängelumfassend
- **Pflanze:** 10 bis 120 cm hoch, Stängel verzweigt, Stängel enthält Milchsaft
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

19. Gelbblühende Zungenblütler ohne gewöhnlichen Löwenzahn (gelbblühende Cichorioideae ohne *Taraxacum sect. ruderalia*)



Herbstlöwenzahn (*Scorzoneroidees autumnalis*)

- **Standort:** Nährstoffreichen, meist kalkarmen Wiesen und Weiden, Parkrasen, trockenen Salzwiesen und an Wegrändern
- **Blütezeit:** Juli bis September
- **Blüte:** Blütenstandsschäfte mit ein bis sieben Blütenkörben aus gelben Zungenblüten, die äußeren Zungenblüten auf der Außenseite mit rötlichem Streifen
- **Blatt:** Halbrossette: Laubblätter kahl, lanzettlich, 2 bis 30 cm lang, 3 bis 30 mm breit, buchtig gezähnt bis tief fiederschnittig, abstehend oder zurückgebogen
- **Pflanze:** 5 bis 60 cm hoch, verzweigte Stängel, Halbrosettenpflanze
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

19. Gelbblühende Zungenblütler ohne gewöhnlichen Löwenzahn (gelbblühende Cichorioideae ohne *Taraxacum sect. ruderalia*)



Wiesen-Bocksbart (*Tragopogon pratensis*)

- **Standort:** Fettwiesen, Glatthaferwiesen, Halbtrockenrasen, Wegränder
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** goldgelb, Blüten sind nachmittags geschlossen, einzelner großer Blütenstand am Ende eines langen Stängels (Durchmesser bis 5 cm), nach der Blüte entstehen große Pustelblumen
- **Blatt:** schmal-lanzettlich und ganzrandig (grasähnlich), stängelumfassen, welliger Rand, Grundrosette
- **Pflanze:** 30 bis 80 cm hoch, 2- bis 3-jährig, sommergrün, Wurzeln und Kraut sind essbar, mittlerer Futterwert, gerne gefressen evtl. mit günstiger Wirkung auf die Milchsekretion, gut schnittverträglich, empfindlich gegenüber Beweidung
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

19. Gelbblühende Zungenblütler ohne gewöhnlichen Löwenzahn (gelbblühende Cichorioideae ohne *Taraxacum* sect. *ruderalia*)



Kleines Habichtskraut (*Hieracium pilosella*)

- **Standort:** Magerrasen, Magerweiden, Heiden, Silikatmagerrasen, Halbtrockenrasen
- **Blütezeit:** Mai bis Oktober
- **Blüte:** Hellgelb, einköpfig, außen meist rot gestreift
- **Blatt:** oberseits blaugrün mit einzelnen langen Haaren, lanzettlich oder schmal verkehrt-eiförmig, Blattunterseite sternhaarig-filzig.
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm hoch, beblätterte Ausläufer bildend, Stängel blattlos und unverzweigt, geringer Nährstoffanspruch, Blätter rollen sich bei Trockenheit ein, gute Weideverträglichkeit
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

20. Witwenblume, Skabiose, Teufelsabbiss (*Knautia spec. u. a.* blaublühende Dipsacaceae)



Witwenblume (*Knautia arvensis*)

- **Standort:** Wiesen, Magerrasen
- **Blütezeit:** Juli bis September
- **Blüte:** lila/violett, Einzelblüte mit 4-zipfeligen Blütenblätter, Einzelblüten bilden zusammen flachen Blütenkopf
- **Blatt:** untere Blätter meist ungeteilt, lanzettlich, obere Blätter fiederteilig und gegenständig
- **Pflanze:** 30 bis 80 cm hoch, Stängel behaart, einfach oder verzweigt, geringer bis mittlerer Futterwert, aber gern gefressen, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Kardengewächse (*Dipsacaceae*)

20. Witwenblume, Skabiose, Teufelsabbiss (*Knautia spec. u. a.* blaublühende Dipsacaceae)



Skabiose (*Scabiosa columbaria*)

- **Standort:** Halbtrockenrasen
- **Blütezeit:** Juli bis November
- **Blüte:** lila, Blütenkopf halbkugelig, 5-zipfelige Blütenblätter
- **Blatt:** untere Blätter meist ungeteilt, lanzettlich, obere Blätter fiederteilig und gegenständig
- **Pflanze:** 80 bis 100 cm hoch, Stängel behaart, einfach oder verzweigt, geringer bis mittlerer Futterwert, aber gern gefressen, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Kardengewächse (*Dipsacaceae*)

20. Witwenblume, Skabiose, Teufelsabbiss (*Knautia spec. u. a.* blaublühende Dipsacaceae)



Teufelsabbiss (*Succisa pratensis*)

- **Standort:** Nass- und Bergwiesen
- **Blütezeit:** Juli bis September
- **Blüte:** blau-lila, Blütenkopf halbkugelig, 5-zipfelige Blütenblätter
- **Blatt:** Blätter ungeteilt, lanzettlich, gegenständig, mind. 2 cm breit
- **Pflanze:** 80 bis 100 cm hoch, Stängel behaart, einfach oder verzweigt, geringer bis mittlerer Futterwert, aber gern gefressen, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Kardengewächse (*Dipsacaceae*)

21. Wiesen-Platterbse (*Lathyrus pratensis*)



- **Standort:** Frische bis feuchte, nährstoffreiche humose Böden, Grünland mittlerer Standorte, Übergänge zu Feuchtwiesen
- **Blütezeit:** Juni bis August
- **Blüte:** 3 bis 12 gelbe, bis 15 mm lange Blüten stehen in 5 bis 15 cm lang gestielten Trauben in den oberen Blattachseln
- **Blatt:** Zusammengesetzt aus Teilblättchenpaar und einer teilweise verzweigten Ranke, am unteren Blattstiel befinden sich 2 pfeilförmige Nebenblätter
- **Pflanze:** 30 bis 100 cm hoch, aufsteigender oder kletternder, 4-kantiger Stängel, mäßige Mahd- und geringe Weideverträglichkeit, hoher Futterwert
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

22. Margerite (*Leucanthemum vulgare* agg.)



- **Standort:** Fettwiesen, Weiden, Wegränder, Halbtrockenrasen
- **Blütezeit:** Mai bis Oktober
- **Blüte:** in endständigen, einzelnen Köpfchen (Ø 3 bis 7 cm): innen gelbe Röhrenblüten, außen weiße Zungenblüten, Hüllblätter mit schwarzem oder braunem Rand
- **Blatt:** bildet eine Rosette am Grund, untere Blätter verkehrt eiförmig und gestielt, obere Blätter spatelförmig bis länglich-lanzettlich, grob gezähnt, am Ende am breitesten, am Stängel sitzend
- **Pflanze:** 20 bis 80 cm hoch, grün überwintend, kurze, unterirdische Ausläufer, geringer Futterwert, mäßig bis gut schnittverträglich, weideempfindlich
- **Familie:** Korbblütengewächse (*Asteraceae*)

23. Hornklee (*Lotus spec.*)



Hornklee (*Lotus corniculatus*)

- **Standort:** Wiesen, Weiden, Halbtrockenrasen, an Wegen und Böschungen, Sumpfwiesen, Ufer, Gräben
- **Blüte:** Mai bis Juli
- **Blüte:** gelb, Blüten zu 3 bis 8 in einer Dolde, vor dem Aufblühen orangerot
- **Blatt:** besteht aus 5 ovalen Fiederblättchen, unteres Blattpaar dicht am Stängel, die übrigen 3 entfernt
- **Pflanze:** 10 bis 50 cm hoch, Sumpf-Hornklee bis 80 cm, Stängel kantig, Pflanze bogig aufsteigend
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

24. Hainsimse (*Luzula spec.*)



Hainsimse (*Luzula campestris*)

- **Standort:** frisch, nährstoffarm, magere Frischwiesen und Weiden
- **Blütezeit:** März bis Juni
- **Blüte:** grünlich-bräunlich, Einzelblüten unscheinbar, Blüten einzeln oder zusammengedrängt einen kopfigen Blütenstand bildend, zeitweise auffallende gelbliche Staubblätter, die aus den Blüten herausragen
- **Blatt:** Blätter grundständig, grasartig schmal lanzettförmig, bis 20 cm lang und 3 mm breit, Blattrand und Blattgrund mit langen weißen Haaren
- **Pflanze:** 10 bis 40 cm hoch, Halm ohne Knoten, bilden lockere Horste, meist mit sehr kurzen Ausläufern, geringer Nährstoffanspruch
- **Familie:** Binsengewächse (*Juncaceae*)

25. Moschus-Malve (*Malva moschata*)



- **Standort:** nährstoffreiche, nicht zu trockene, aber auch nicht zu feuchte Böden in Stauden- und ausdauernden Unkrautfluren und Frischwiesen
- **Blütezeit:** Juni bis Oktober
- **Blüte:** seitenständigen Blütenstände aus einer bis drei Blüten, radiärsymmetrisch, fünfzählig
- **Blatt:** obere Laubblätter bis zum Grund in fünf bis sieben Abschnitte geteilt, diese wiederum in weitere Abschnitte, einzelnen Abschnitte schmal, Ränder verlaufen näherungsweise parallel, untere Laubblätter nur grob bis zur Hälfte handförmig geteilt
- **Pflanze:** 20 bis 60 cm hoch, bevorzugt viel Licht
- **Familie:** Malvengewächse (*Malvaceae*)

26. Vergissmeinnicht (*Myosotis spec.*, großblütig: Blüten-Ø > 4mm)



- **Standort:** feuchte bis nasse Wiesen, Gräben, Moore
- **Blütezeit:** April bis September
- **Blüte:** hellblau bis tiefblau, selten rötlich, Blüten mit fünf Blütenblättern und gelben Staubgefäßen als Ring in der Mitte, Blütenkelch zu 1/3 eingeschnitten, anliegend behaart (keine Hakenhaare), Fruchtsiel doppelt so lang wie der Kelch
- **Blatt:** oval bis lanzettlich, am Grund allmählich verschmälert, behaart
- **Pflanze:** 10 bis 100 cm hoch, Stängel stumpf kantig, oft hohl, am Grund verzweigt, oben anliegend, unten abstehend behaart, unterirdische lange Ausläufer, rosa Knospen, geringer Futterwert, mäßig schnitt- und weideverträglich
- **Familie:** Raublattgewächse (*Boraginaceae*)

27. Primel (*Primula spec.*)



- **Standort:** trockene und feuchte Wiesen, Kalkmagerrasen, Waldränder, Berglagen
- **Blütezeit:** Februar bis Mai
- **Blüte:** gelb, trichterförmig/glockenförmig, mit ausgerandeten Zipfeln, Durchmesser: 1 bis 3 cm, vielblütige Dolde
- **Blatt:** eiförmig, allmählich in den geflügelten Stiel verschmälert, runzelig, behaart, grundständige Rosette
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm hoch,
- **Familie:** Primelgewächse (*Primulaceae*)
- **Beispiele:** *Primula elatior* (unten), *P. veris* (oben), *P. vulgaris*

28. Kleine Braunelle (*Prunella vulgaris*)



- **Standort:** Moorwiesen, Magerwiesen, Extensiv- und Wirtschaftsgrünland, Deutscher Einheitsrasen
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** blauviolette Lippenblüten (selten weiß) mit deutlicher Ober- und Unterlippe, Oberlippe gewölbt, kranzförmig angeordnet, endständig
- **Blatt:** Grundrosette, länglich eiförmig, leicht gekerbt, Stängelblätter gestielt, kreuzgegenständig
- **Pflanze:** 10 bis 30 cm hoch, geringer Futterwert, trotz Fetten und ätherischen Ölen, Bitter- und Gerbstoffen gerne gefressen, mäßige Schnitt- und Weideverträglichkeit
- **Familie:** Lippenblütengewächse (*Lamiaceae*)

29. Hahnenfuß ohne Kriechenden Hahnenfuß (gelbbühende *Ranunculus spec.* ohne *R. repens*)



Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acris*)

- **Standort:** Grünland mittlerer Standorte, nasse und wechsellasse, teilweise saure Torfe, oder sandige Böden, Nassgrünland, Flutrasen und kleinseggenreiche Feuchtwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** Die kleinen goldgelben Blüten (0,8 bis 1,5 cm Durchmesser) tragen 5 verkehrt-eiförmige Blütenblätter, die stark glänzen
- **Blatt:** fiederteilig oder lanzettlich, je nach Art
- **Pflanze:** 10 bis 120 cm hoch, bogig aufsteigende, aufrechte, selten niederliegende Pflanze, mäßige bis gute Mahd- und Weideverträglichkeit
- **Familie:** Hahnenfußgewächse (*Ranunculaceae*)

30. Klappertopf (*Rhinanthus spec.*)



- **Standort:** Magerwiesen, Halbtrockenrasen, Flachmoore, Wiesen, Weiden, Felsschutt
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** gelb, Oberlippe mit Zahn, Blüten stehen in Achseln bleichgrüner Tragblätter
- **Blatt:** oval bis ei-lanzettlich, scharf gesägt, gegenständig
- **Pflanze:** 10 bis 60 cm hoch, Stängel einfach oder verzweigt, im frischen Zustand leicht giftig (Aucubin), im Heu unbedenklich, Halbschmarotzer
- **Familie:** Sommerwurzgewächse (*Orobanchaceae*)

31. Wiesensalbei und Heilziest (*Salvia pratensis* und *Betonica officinalis*)



Wiesensalbei (*Salvia pratensis*)

- **Standort:** Trockene Glatthaferwiesen, Kalkmagerrasen, Halbtrockenrasen, Magerwiesen, sonnige Wegränder und Böschungen,
- **Blütezeit:** Mai bis August
- **Blüte:** Blütenähre aus dunkelblau bis violetten Lippenblüten, hohe, helmartig gewölbte Oberlippe und dreiteilige Unterlippe, Blüten stehen in den Achseln kleiner Hochblätter und sind quirlig um den Stängel angeordnet n (immer 6 Blüten auf einer Höhe) Einzelblüte 2 bis 2,5 cm lang
- **Blatt:** runzelig, herzförmig-oval, unregelmäßig gekerbt, hauptsächlich grundständige Blätter, grundständige Blätter sind lang gestielt
- **Pflanze:** 20 bis 60 cm hoch, Stängel 4-kantig, meist verzweigt, leicht aromatisch riechend, Heilpflanze, geringer Futterwert, mäßig schnittverträglich, weideempfindlich
- **Familie:** Lippenblütengewächse (*Lamiaceae*)

31. Wiesensalbei und Heilziest (*Salvia pratensis* und *Betonica officinalis*)



Heilziest (*Betonica officinalis*)

- **Standort:** leicht trockene bis feuchte Wiesen und Weiden
- **Blütezeit:** Juli bis August
- **Blüte:** Blüte dunkelrosa, dicht gedrängte Scheinähre, unterster Blütenquirl etwas abseits von den anderen Blüten
- **Blatt:** Blattform schmal bis eiförmig, Blattrand leicht gekerbt, untere Blätter gestielt
- **Pflanze:** 25 bis 60 cm hoch, Stängel unverzweigt, empfindlich gegenüber Beweidung
- **Familie:** Lippenblütengewächse (*Lamiaceae*)

32. Wiesenknopf (*Rhinanthus spec.*)



Kleiner Wiesenknopf (*Saguisorba minor*)

- **Vorkommen:** Trockenwiesen, Magerrasen, Halbtrockenrasen, Wege, Böschungen.
- **Blütezeit:** Mai bis August
- **Blüte:** endständiger, kugeliger oder eilänglicher Blütenstand, Blüten grün oder rötlich
-
- **Blatt:** Blätter unpaarig gefiedert (bis zu 15 Fiederpaare), grob gezähnt, unten graugrün, Teilblätter sitzend oder kurz gestielt
- **Pflanze:** 20 bis 70 cm hoch
- **Familie:** Rosengewächse (*Rosaceae*)

32. Wiesenknopf (*Rhinanthus spec.*)



Großer Wiesenknopf (*Saguisorba officinalis*)

- **Vorkommen:** Feuchtwiesen, Moore, Bergwiesen
- **Blütezeit:** Juni bis September
- **Blüte:** endständiger, kugeliger oder eilänglicher Blütenstand, Blüten dunkel bis braunrot
- **Blatt:** Blätter unpaarig gefiedert (bis zu 15 Fiederpaare), grob gezähnt, unten graugrün, Teilblätter gestielt
- **Pflanze:** 30 bis 150 cm hoch, Wechselfeuchtezeiger, mittlerer bis hoher Futterwert, vor der Blüte gerne gefressen, sehr wertvoll, mäßig schnittverträglich
- **Familie:** Rosengewächse (*Rosaceae*)



33. Waldsimse (*Scirpus sylvaticus*)



- **Standort:** Sicker- bis staunasse Wiesen und Brachen
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** Blütenspirre von Blättern umgeben, Blüten in einer reich verzweigten Spirre angeordnet
- **Blatt:** 8 bis 20 mm breit, glänzend, flach, mit Kiel in der Mitte, Blattrand rau, Blattscheiden locker stängelumfassend, Blattspitze dreikantig
- **Pflanze:** 40 bis 100 cm hoch, Stängel stumpf dreikantig, hohl, gesamte Pflanze grasgrün, empfindlich gegenüber Beweidung
- **Familie:** Sauergräser (*Cyperaceae*)

34. Rote Lichtnelke, Kuckucks-Lichtnelke (*Silene dioica*, *Lychnis flos-cuculi*)



Rote Lichtnelke (*Silene dioica*)

- **Standort:** Feuchte Wiesen
- **Blütezeit:** April bis Oktober
- **Blüte:** rosarot, radiärsymmetrisch, Durchmesser 18 bis 25 mm, 5 tief 2-teilige Kronblätter, Blütenstand rispig, Blüten sind dichasial angeordnet
- **Blatt:** Stängelblätter gegenständig, spitz-eiförmig, sitzend, Rosettenblätter gestielt
- **Pflanze:** 30 bis 90 cm hoch, oberirdische Pflanzenteile dicht behaart
- **Familie:** Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)

34. Rote Lichtnelke, Kuckucks-Lichtnelke (*Silene dioica*, *Lychnis flos-cuculi*)



Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*)

- **Standort:** Feucht- und Moorwiesen, nährstoffreiche, mäßig saure Standorte, humose Böden, Schwerpunkt in Sumpfdotterblumen-Wiesen
- **Blütezeit:** April bis Juli
- **Blüte:** rosarot, 5 Kronblätter tief 4-teilig mit schmalen Zipfeln, Blütenstand rispig
- **Blatt:** Rosettenblätter kurz gestielt und behaart, spatelförmig, Stängelblätter schmallanzettlich, sitzend, gegenständig
- **Pflanze:** 30 bis 90 cm hoch, Pflanze kahl (Blatt manchmal am Grund bewimpert), Stängel unter den Knoten schwach klebrig, sehr geringer Futterwert, mäßig mahdverträglich, empfindlich gegenüber Beweidung.
- **Familie:** Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)

35. Gras- und Sumpf-Sternmiere (*Stellaria graminea*, *Stellaria palustris*)



Gras-Sternmiere (*Stellaria graminea*)

- **Standort:** mageren Bergwiesen und Magerweiden, nährstoffarme Feuchtwiesen und Moore, mäßig frische, mäßig nährstoffreiche, kalkarme, neutral-mäßig saure, humose, vorwiegend sandige Lehmböden, Versauerungsanzeiger
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** 5 weiße Kronblätter, fast bis zum Grund geteilt, rote Staubgefäße erscheinen wie rote Punkte auf den weißen Blütenblättern Blütenstand ausgebreitet und gabelästig
- **Blatt:** paarweise gegenständig, aufsitzend, schmal, lineal-lanzettlich, kahl, am Grund etwas bewimpert, glatter Blattrand
- **Pflanze:** 10 bis 80 cm hoch, aufsteigend oder klimmend, Stängel vierkantig, verzweigt, schnittempfindlich, mäßig weideverträglich
- **Familie:** Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)

35. Gras- und Sumpf-Sternmiere (*Stellaria graminea*, *Stellaria palustris*)

Bild wir in Kürze eingestellt

Bild wir in Kürze eingestellt

Sumpf-Sternmiere (*Stellaria palustris*)

- **Standort:** feuchte und sumpfige Wiesen, an Ufern und Gräben
- **Blütezeit:** Mai bis Juli
- **Blüte:** weiße Blüte gebildet aus fünf zweiteiligen Blättern (6 bis 13 mm lang), fünf kürzeren Kelchblättern und 10 Staubblättern, mehrere Büten (oft 3 bis 9) zusammen in einem Blütenstand (engständiges zweiästiges Dichasium).
- **Blatt:** Laubblätter: gegenständig am Stängel angeordneten, sitzend
- **Pflanze:** 10 bis 60 cm hoch, alle Pflanzenteile unbehaart, vierkantiger Stängel
- **Familie:** Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)

36. Kleine gelbblühende Klee-Arten (gelbblühende *Trifolium spec.*, *Medicago spec.*)



Gelbklee (*Medicago lupulina*)

- **Standort:** Je nach Art sehr unterschiedlich: Halbtrockenrasen bis Nasswiesen, Magerrasen bis Fettwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blüte:** Blütenstand aus Schmetterlingsblüten kugelig, kranzförmig-doldig oder traubig „Schmetterlingsblüte“ (hell)gelb 2 bis 15 mm lang
- **Blatt:** 3-teiliges Kleeblatt oder gefiedert (1 Paar bis 15 Teilblättchen) z. T. mit (verzweigter) Ranke am Ende des Fiederblattes
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm hoch, niederliegender bis aufsteigender verzweigter Stängel, hoher Futterwert, Nutzungsverträglichkeit unterschiedlich
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

36. Kleine gelbblühende Klee-Arten (gelbblühende *Trifolium spec.*, *Medicago spec.*)



Sichelklee (*Medicago falcata*)

- **Standort:** Je nach Art sehr unterschiedlich: Halbtrockenrasen bis Nasswiesen, Magerrasen bis Fettwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blütenstand:** kugelig, kranzförmig-doldig oder traubig „Schmetterlingsblüte“ (hell)gelb 2 bis 15 mm lang
- **Blatt:** 3-teiliges Kleeblatt oder gefiedert (1 Paar bis 15 Teilblättchen) z. T. mit (verzweigter) Ranke am Ende des Fiederblattes
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm hoch, niederliegender bis aufsteigender verzweigter Stängel, hoher Futterwert, Nutzungsverträglichkeit unterschiedlich
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

36. Kleine gelbblühende Klee-Arten (gelbblühende *Trifolium spec.*, *Medicago spec.*)



Fadenklee (*Trifolium dubium*)

- **Standort:** Je nach Art sehr unterschiedlich: Halbtrockenrasen bis Nasswiesen, Magerrasen bis Fettwiesen
- **Blütezeit:** Mai bis September
- **Blütenstand:** kugelig, kranzförmig-doldig oder traubig „Schmetterlingsblüte“ (hell)gelb 2 bis 15 mm lang
- **Blatt:** 3-teiliges Kleeblatt oder gefiedert (1 Paar bis 15 Teilblättchen) z. T. mit (verzweigter) Ranke am Ende des Fiederblattes
- **Pflanze:** 5 bis 30 cm hoch, niederliegender bis aufsteigender verzweigter Stängel, hoher Futterwert, Nutzungsverträglichkeit unterschiedlich
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

37. Gamander-Ehrenpreis (*Veronica chamaedrys*)



- **Standort:** Frische bis mäßig trockene, nährstoff- und basenreichere, neutrale, humose Standorte, Grünland mittlerer Standorte
- **Blütezeit:** April bis Juni
- **Blüte:** himmelblau, dunkel geadert, 10 mm Durchmesser, mit 4 Kronblättern und 2 langen Staubblättern, Blüten in blattachselständigen, lockeren Blüentrauben
- **Blatt:** gegenständig am Stängel angeordnet, 1 bis 2,5 cm lang und sitzend (unten auch kurz gestielt), unregelmäßig gekerbter oder gesägter Blattrand
- **Pflanze:** 10 bis 30 cm hoch, Stängel mit 2 Haarreihen, geringer Futterwert, gute Mahd- und Weideverträglichkeit
- **Familie:** Braunwurzgewächse (*Scrophulariaceae*)

38. Zaun- und Vogel-Wicke (*Vicia sepium*, *Vicia cracca*)



Zaunwicke (*Vicia sepium*)

- **Standort:** frische Wiesen
- **Blütezeit:** Mai bis August
- **Blüte:** Schmetterlingsblüten, trüblila, zu 2 bis 5 Blüten in sehr kurz gestielten Trauben
- **Blatt:** Gefiedert, 4 bis 8 Teilblattpaare, Teilblättchenform rundlich bis länglich eiförmig, Teilblättchenende bespitzt, Ranke am Ende des Fiederblattes
- **Pflanze:** 30 bis 150 cm hoch, kletternde Pflanze, Stängel kantig, hoher Futterwert, mäßig bis gut, schnittverträglich, nicht weideverträglich
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)

38. Zaun- und Vogel-Wicke (*Vicia sepium*, *Vicia cracca*)



Vogel-Wicke (*Vicia cracca*)

- **Standort:** frische bis mäßig trockene Wiesen
- **Blütezeit:** Juni bis August
- **Blüte:** Schmetterlingsblüten, blauviolett, ca. 1 cm lang zu 15 bis 40 Blüten in langgestielten Blütentrauben
- **Blatt:** Gefiedert, 6 bis 12 Teilblättchenpaare, Blattoberseite behaart, verzweigte Ranke am Ende des Fiederblattes
- **Pflanze:** 30 bis 150 cm hoch, kletternde Pflanze, hoher Futterwert, mäßig bis gut, schnittverträglich, nicht weideverträglich
- **Familie:** Schmetterlingsblütengewächse (*Fabaceae*)



Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer NRW in Fragen zur der Grünland-Kennarten in NRW nach Öko-Regelung 5

Peter Gräßler

Biodiversitätsberatung

E-Mail: peter.graessler@lwk.nrw.de

Tel.: 02 21 – 53 40 – 338

Martin Hoppe

Grünland-Fachberatung (Kreisstelle HSK, OE, SI)

E-Mail: martin.hoppe@lwk.nrw.de

Tel.: 02 91 – 99 15 – 41, Mobil: 01 71 - 8 40 22 26

Marvin Serve

Grünland-Fachberatung (Kreisstelle AC, DN, EU)

E-Mail: marvin.serve@lwk.nrw.de

Tel.: 02421 5923-18, Mobil 01522 - 99 36 030

Hubert Kivelitz

Referent Grünland, Futterbau und Zwischenfrüchte

E-Mail: hubert.kivelitz@lwk.nrw.de

Tel.: 02 21 – 53 40 - 532, Mobil: 01 73 – 7 05 72 33

Fotos: Hubert Kivelitz, Martin Hoppe

Bitte beachten Sie das **Urheberrecht** und fragen vor Weiterverwendung der Fotos bei Hubert Kivelitz und Martin Hoppe nach.

Alle Angaben in der Präsentation sind sorgfältig geprüft, dennoch wird für die Richtigkeit **keine Gewähr** übernommen.