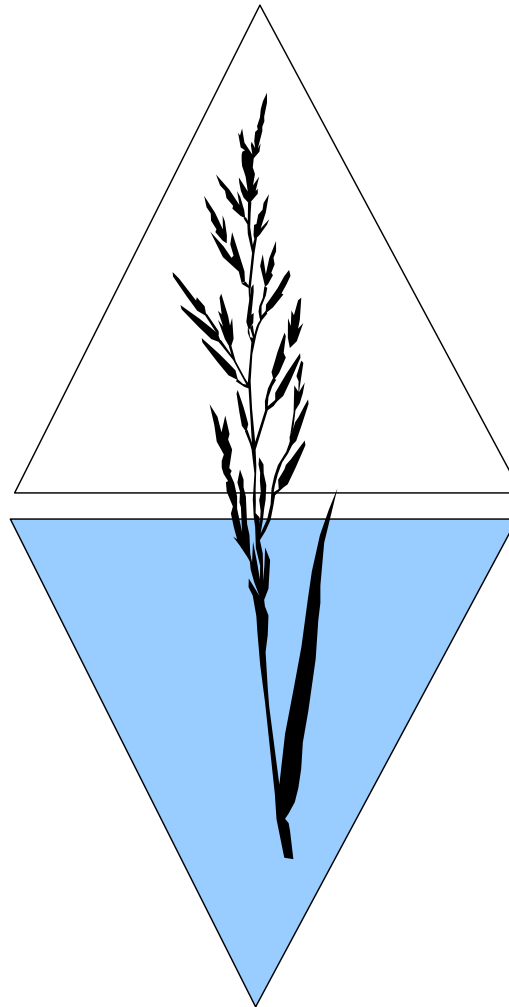

Sortenempfehlung Gräser, Klee und Zwischenfrüchte Vegetation 2012



Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Narben- dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung für weidelgrasun- sichere Lagen ³⁾	D ⁴⁾	E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere						6	7	8	10	11	
Arvicola	(T) FREU	04	(+)	(-)	+	0	(+)	++	D	E	■	■	■	■	■	✓
Ivana	BAYP	02	(+)	0	0	(+)	(-)	+++	D		■	□	■	■	■	✓
Lacerta	(T) EGB	98	(+)	(-)	+	(-)	+	+			■	■	■	■	■	✓
Lipresso	EGB	99	(+)	-	++	0	(-)	+ ⁹⁾			■	■	■	■	■	✓
Picaro	EGB	01	(+)	(+)	0	(+)	0	+			■	■	■	■	■	✓
Pionero	(T) EGB	02	(+)	0	(+)	0	(+)	++			□	□	■	■	■	✓
Salamandra	(T) INSE	06	(+)	(-)	+	0	+	(+) ⁹⁾		E	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung
- D besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Narben-dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung für weidelgrasun-sichere Lagen ³⁾	D ⁴⁾	E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weiter						6	7	8	10	11	
Alligator (T)	EGB	01	+	+	(+)	0	0	+	D	E	■	■	■	■	■	✓
Arabella	BAYP	94	(+)	(+)	(+)	0	(+)	(+)			□	□	□	□	□	✓
Bargala (T)	BAHO	01	(+)	(+)	(+)	0	(+)	(+)			□	□	■	□	■	✓
Barnauta (T)	BAHO	04	+	0	(+)	0	(+)	(+)			■	■	■	■	■	✓
Bree	INSE	00	(+)	(+)	(+)	(+)	0	+			□	□	■	■	■	✓
Missouri (T)	DLF	93	+	(+)	(+)	0	(+)	(+)			■	□	■	■	■	✓
Niata	INSE	02	(+)	(+)	(+)	(+)	0	+	D		□	□	■	■	■	✓
Premium	INSE	97	(+)	(+)	(+)	(+)	0	(+)			□	■	■	■	■	✓
Respect	INSE	93	(+)	(+)	(+)	0	0	(+)			□	□	□	□	□	✓
Trintella (T)	DLF	06	+	+	(+)	0	+	(+)		E	□	□	□	□	□	✓
Trivos (T)	EGB	05	+	(+)	+	0	+	(+)			□	□	□	□	□	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung
- D besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Narben- dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung für weidelgrasun- sichere Lagen ³⁾	D ⁴⁾	E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere						6	7	8	10	11	
Aberavon	STEI	05	+	+	0	0	(+)	(+)			■	■	■	■	■	✓
Akurat	(T) FREU	05	+	+	0	0	(+)	+			■	■	■	■	■	✓
Arusi	(T) INSE	05	(+)	0	+	0	+	(+)			■	■	■	■	■	✓
Barélan	(T) BAHO	05	+	+	(+)	0	+	+			■	■	■	■	■	✓
Barmaxima	(T) BAHO	06	+	(+)	(+)	0	(+)	(+)			■	■	■	■	■	✓
Elgon	(T) DLF	96	(+)	+	(+)	(-)	(+)	+			■	■	■	■	■	✓
Feeder	INSE	91	(+)	+	0	0	(-)	+			■	■	■	■	■	✓
Forza	(T) DLF	03	(+)	(+)	(+)	0	0	(+)			■	■	■	■	■	✓
Foxtrot	DLF	96	(+)	+	0	0	(+)	+			■	■	■	■	■	✓
Herbal	(T) RAGD	03	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			■	■	■	■	■	✓
Herbie	DLF	95	(+)	+	0	0	0	+			■	■	■	■	■	✓
Kabota	INSE	98	(+)	0	(+)	(+)	0	+	D		■	■	■	■	■	✓
Montando	(T) DLF	95	(+)	0	(+)	0	0	+			■	■	■	■	■	✓
Montova	(T) DLF	06	+	(+)	+	0	(+)	(+)		E	■	■	■	■	■	✓
Navarra	(T) DLF	97	(+)	(+)	0	(+)	(+)	++	D		■	■	■	■	■	✓
Recolta	INSE	92	(+)	0	(+)	(+)	(-)	+			■	■	■	■	■	✓
Sponsor	INSE	97	(+)	(+)	0	0	0	+			■	■	■	■	■	✓
Stratos	INSE	93	(+)	(+)	0	(+)	(-)	+			■	■	■	■	■	✓
Twymax	(T) NPZ	05	+	+	0	0	(+)	0			■	■	■	■	■	✓
Vesuve	(T) GRLO	05	+	++	0	0	(+)	(+)		E	■	■	■	■	■	✓

[Anbaugebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
Aberanvil (T)	STEI	04	0	+	0	(+)	(+)	0	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Enduro (T)	RAGD	04	(+)	(+)	(+)	0	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Ibex (T)	EGB	00	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Leonis (T)	STEI	07	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Pirol	STEI	94	(+)	(+)	(+)	(+)	0	0	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tetratop (T)	DLF	07	0	(-)	0	(-)	(+)	0	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Rusa (T)	FREU	02	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen ^{1), 2)}			Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1.	weitere			Rost	Fusa-rium	Bakt. Welke		6	7	8	10	11	
Fabio	(T) EGB	97	(+)	(+)	(+)	(+)	0	0	*	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Gemini	(T) FREU	99	(+)	0	+	(+)	(+)	0	*	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Jeanne	(T) DLF	96	(+)	0	(+)	0	(+)	+	(+)	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Melquatro	(T) FREU	04	(+)	(-)	+	0	(+)	+	(+)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Mustela	STEI	06	0	(-)	(+)	(+)	0	(+)	(+)	+	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Oryx	FREU	03	(+)	0	+	(+)	(+)	+	(+)	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Prestyl	RAGD	00	0	0	0	0	0	+	*	0	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tarandus	(T) EGB	00	(+)	0	+	(+)	0	+	*	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tigris	EGB	03	(+)	(-)	+	(+)	0	(+)	(+)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zarastro	DLF	00	(+)	0	+	0	(+)	(+)	(+)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zorro	(T) DLF	96	(+)	(+)	(+)	0	+	+	(+)	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1),2)}	Zeitpunkt Ähren- schieben ¹⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			
Aktiv	DLF	08	(+)	(-)	++	-	+	mittel
Barsutra	(T) BAHO	04	(+)	(-)	+	0	(+)	mittel - spät
Jumper	(T) DLF	04	(+)	(-)	+	0	+	mittel - spät
Melworld	ILVO	08	+	-	++	0	(+)	mittel
Mendoza	FREU	02	(+)	0	+	(+)	(+)	mittel
Suxyl	R2n	07	(+)	0	(+)	0	0	früh - mittel
Vivaro	(T) DLF	05	(+)	--	++	-	+	spät

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

empfohlen für alle bayerischen Anbauggebiete

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾ 1.Schnitt	Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1),2)}	Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾
Alisca	(T) PETR	00	(+)	(+)	+	mittel - spät
Angus 1	(T) INSE	03	+	(+)	++	sehr früh - früh
Corado	BayWa	03	(+)	(+)	++	früh - mittel
Diplomat	PETR	03	+	+	(+)	früh - mittel
Ducado	EGB	00	+	(+)	+	früh - mittel
Grazer Nova	INSE	07	++	(+)	+	sehr früh
Hannah	STEI	07	++	(+)	(+)	sehr früh
Licherry	EGB	93	+	+	(+)	früh
Likoloss	EGB	04	+	0	+	sehr früh - früh
Souvenir	(T) EGB	09	+	(+)	+	sehr früh - früh
Suxyl	R2n	07	(+)	(+)	+	früh - mittel

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

empfohlen für alle bayerischen Anbauggebiete

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Cosmolit ⁶⁾	STEI	93	(+)	(+)	0	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Cosmonaut	STEI	05	(+)	0	(+)	(+)	(+)	+	■	■	■	■	■	✓
Limosa	EGB	97	0	0	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Lipoche	EGB	03	(+)	0	(+)	(+)	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Pradel	BAHO	00	(+)	(+)	+	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Preval	EGB	00	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- ▣ Feldfutterbaumischungen
- ▤ Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Barpenta	BAHO	02	(-)	-	(+)	0	(-)	■	■	■	■	■	✓
Classic	INSE	97	(-)	(-)	(+)	0	(-)	■	■	■	■	■	✓
Comer	DLF	99	0	0	(+)	(+)	(+)	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Licora	EGB	97	0	0	0	0	0	▣	□	▣	▣	▣	✓
Lirocco	EGB	83	0	0	0	0	0	□	□	□	□	□	✓
Lischka	EGB	95	0	0	0	0	(+)	▣	□	▣	▣	▣	✓
Phlewiola	RZG	65	0	0	0	0	(+)	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- ▣ Feldfutterbaumischungen
- ▣ Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Erntegruppe früh (Reifegruppe 1 – 4)														
Lidacta	EGB	82	0	0	0	0	0	(+)	■	□	■	■	■	✓
Oberweihst	RZG	65	(+)	(+)	0	(+)	+	0	■	■	■	■	■	✓
Treposno	FREU	97	0	(+)	0	(+)	+	0	■	■	■	■	■	✓
Erntegruppe mittel (Reifegruppe 5 - 6)														
Baridana	BAHO	95	0	(+)	0	(+)	(+)	0	■	□	■	■	■	✓
Horizont	BAYP	01	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Erntegruppe spät (Reifegruppe 7 – 9)														
Aldebaran	DLF	07	(+)	0	(+)	0	0	+	■	■	■	■	■	✓
Baraula	BAHO	59	0	(-)	0	0	(+)	(-)	■	■	■	■	■	✓
Husar	BAYP	01	(+)	(+)	0	(+)	(+)	(-)	■	□	■	■	■	✓
Lidaglo	EGB	87	0	0	0	0	0	(-)	■	□	■	■	■	✓
Lupre	INRA	01	0	(-)	+	(-)	0	++	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Glatthafer													
Arone	STEI	92	0	(+)	(-)	0	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓
Goldhafer													
Trisett 51	STEI	55	0	0	0	0	mittel	■	□	■	■	■	✓
Wiesenfuchsschwanz													
Alko	BAYP	83	0	0	0	0	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓
Alopex	FREU	07	0	(+)	0	0	mittel	■	■	□	■	□	✓
Alpha	STEI	01	0	0	0	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Talope	FREU	04	0	--	(+)	(-)	mittel	■	■	□	■	□	✓
Vulpera	FREU	04	(+)	(+)	0	0	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1.	weitere			6	7	8	10	11	
Lato	STEI	89	+	+	(+)	0	+	■	■	■	■	■	✓
Liblue	EGB	98	(-)	0	(-)	0	-	■	■	■	■	■	✓
Likollo	EGB	04	(+)	++	(-)	(+)	++	■	■	■	■	■	✓
Limagie	EGB	94	0	0	0	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Nixe	BAYP	07	0	+	(-)	(+)	++	■	■	■	■	■	✓
Oxford	DLF	87	(-)	0	(-)	0	(+)	■	□	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- ▣ Feldfutterbaumischungen
- ▤ Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Zeitpunkt Rispen-schieben ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Condor	STEI	85	0	(+)	0	(+)	0	mittel - spät	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Gondolin	DLF	93	(+)	(+)	0	(+)	0	mittel - spät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Light	EGB	04	(+)	+	0	(+)		früh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Tradice	FREU	04	(+)	+	0	(+)		spät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Roland 21	STEI	55	(+)	+	0	(+)	0	mittel - spät	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Tagera	NPZ	98	(+)	(+)	0	(+)	0	mittel - spät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6 : sommertrockene Lagen
- AG 7 : günstige Übergangslagen
- AG 8 : Hügelländer
- AG 10 : Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11 : Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Anteil ^{1), 2)} blausäurefreie Pfl.	Narben-dichte ¹⁾	Wuchs-höhe ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
Alice	BAHO	94	0	0	(+)	(+)	-	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Jura	FREU	96	0	0	0	0	+	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Klondike	DLF	96	(+)	(+)	(+)	0	0	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Liflex	EGB	03	0	(+)	(-)	(+)	+	(+)	mittel	■	□	■	■	■	✓
Milkanova	DLF	69	0	0	(-)	0	++	(+)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Rabbani	DLF	06	(+)	0	(+)	0	++	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Riesling	INSE	96	(+)	(+)	+	0	(-)	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Rivendel	DLF	94	(-)	0	(-)	0	(+)	(+)	kurz - mittel	■	□	■	■	■	✓
Triple	DLF	09	0	0	0	0	0	(+)	mittel	■	□	■	■	■	✓
Vysocan	NPZ	98	0	0	0	0	++	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6 : sommertrockene Lagen
- AG 7 : günstige Übergangslagen
- AG 8 : Hügelländer
- AG 10 : Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11 : Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Standfestigkeit ^{1), 2)}	Resistenz gegen Welke ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
Daphne	FL.DES.	00	(+)	(+)	0	0	(+)	+	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Fee	SCHM	93	(+)	(+)	(+)	0	0	0	(+)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Fiesta	SCHM	03	(+)	(+)	(+)	0	(+)	0	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Filla	SCHM	94	(+)	0	(+)	0	0	(-)	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Franken neu	SCHM	76	(+)	(+)	(+)	0	0	(-)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Planet	EGB	92	(+)	(+)	(+)	0	0	(+)	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Plato	FREU	90	0	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Sanditi	BAHO	97	(+)	(+)	(+)	0	(+)	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Kleekebs ^{1), 2)}	Blühbeginn ¹⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1.	weitere					6	7	8	10	11	
tetraploide Sorten															
Atlantis (T)	NPZ	05	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Larus (T)	EGB	00	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Taifun (T)	STEI	04	(+)	+	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tempus (T)	FREU	95	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Titus ⁷⁾ (T)	STEI	94	(+)	+	0	(+)	(+)	(+)	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
diploide Sorten															
Lucrum ⁸⁾	STEI	68	(-)	(-)	-	0	(-)	0	spät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Merula	FREU	03	0	0	(+)	(+)	0	0	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Milvus	EGB	97	0	0	(+)	(+)	0	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Nemaro ⁷⁾	STEI	86	0	(+)	(-)	0	(-)	0	früh - mittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Standfestigkeit ^{1), 2)}	Winterhärte ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Hornklee														
Bull	FREU	00	0	+	(-)	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Oberhaunstädter	ANDR	55	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	0	■	■	■	■	■	✓

Persischer Klee														
Felix	PETR	79	0	(-)	(+)	0	(+)		□	□	□	□	□	

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾		Nachwuchs ¹⁾	Massenb. im Anfang ¹⁾	Standfestigkeit ^{1), 2)}	Blühbeginn ¹⁾	Anbauggebiete					
			1.Schnitt						6	7	8	10	11	
Alexandrinischer Klee														
Alex	FREU	95	(-)		*	0	(-)	mittel	□	□	□	□	□	
Winner	FREU	97	(+)		*	0	0	sehr spät	□	□	□	□	□	

[Anbauggebiete \(Karte\)](#)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslagen Ost (Empfehlung auch für AG 9)
- AG 11: Voralpengebiet (Empfehlung auch soweit landwirtschaftlich sinnvoll für AG 12)

[Details zur Skala \(- - - bis + + +\)](#)

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung

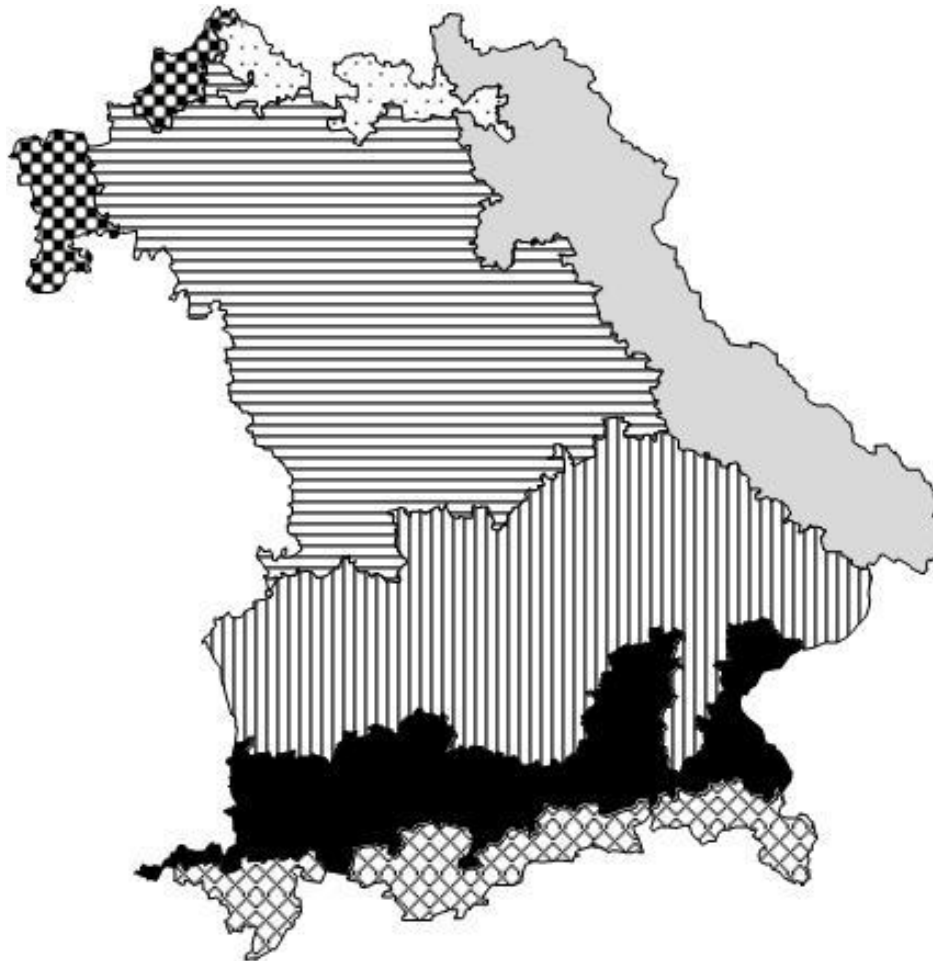
Anmerkungen zu den Tabellen

- 1) Einstufung nach "Beschreibender Sortenliste - Futtergräser, Esparsette, Klee, Luzerne" Ausgabe 2009; Hrsg: Bundes-sortenamt; erstellt in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen der Länder
 - 2) Gegenläufig zu Anfälligkeit gegen.....
 - 3) Maß für die regionale Ausdauer und Winterhärteleistung in Bayern
 - 4) Mit **D** wird jeweils die diploide bzw. tetraploide Sorte eines Reifegruppensegmentes mit der höchsten Ausdauer gekennzeichnet (besonders im Grünland wichtig), mit **E** gekennzeichnete Sorten hingegen überdurchschnittliche Ertragsleistung (wichtig z.B. im Feldfutterbau)
 - 5) Bayerische Qualitätssaatgutmischungen
 - 6) Geringere Anfälligkeit für Bakterienwelke als vergleichbare zugelassene Sorten
 - 7) Unter kontrollierten Bedingungen geringerer Befall mit Stängelnematoden (*Ditylenchus dipsaci*) als bei vergleichbaren mitgeprüften Sorten
 - 8) begrenzt auf Wiesenmischungen
 - 9) vorläufige Empfehlung
- (T) tetraploide Sorte

verwendete „Kreuzchen-Skala“ und die Bedeutung ihrer Abstufungen

- | | |
|----------|--|
| +++ | sehr gut, sehr spät, sehr stark, sehr lang |
| ++ | gut bis sehr gut, spät bis sehr spät, stark bis sehr stark, lang bis sehr lang |
| + | gut, spät, stark, lang |
| (+) | mittel bis gut, mittel bis spät, mittel bis stark, mittel bis lang |
| 0 | mittel |
| (-) | mittel bis schlecht, früh bis mittel, gering bis mittel, kurz bis mittel |
| - | schlecht, früh, gering, kurz |
| -- | schlecht bis sehr schlecht, sehr früh bis früh, sehr gering bis gering, sehr kurz bis kurz |
| --- | sehr schlecht, sehr früh, fehlend bis sehr gering, sehr kurz |
| * | keine oder zu wenig Daten vorhanden |

Karte der Anbauegebiete



Bezeichnung Anbauegebiete

- ⊖ 6: sommertrockene Lage
- 7: günstige Übergangslagen
- ⊕ 8: Hügelländer
- ⊗ 9: Mittelgebirgslagen West
- 10: Mittelgebirgslagen Ost
- 11: Voralpengebiet
- ⊗ 12: Alpengebiet

Züchterabkürzungen mit Namen

Abkürzung	Züchter	Land
ANDR	= Andrae Georg GmbH, Nürnberg	D
BAHO	= Barenbrug Holding B.V., Oosterhout	NL
BAYP	= Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft, München	D
BayWa	= BayWa Aktiengesellschaft, München	D
DLF	= Dansk Planteforaedling A/S, Store Heddinge	DK
EGB	= Euro Grass Breeding GmbH & Co.KG, Lippstadt	D
FL.DES.	= Florimond Desprez, Cappelle en Pévèle	F
FREU	= Feldsaaten Freudenberger GmbH, Krefeld	D
GRLO	= Graines Loras, La Tour de Salvagny	F
ILVO	= ILVO-Plant-Toegepaste Genetica in Veredeling	B
INRA	= Agri Obtentions S.A., Guyancourt Cedex	F
INSE	= Innoseeds, Auestraße 5, Adelheidsdorf	D
NPZ	= Norddeutsche Pflanzenzucht KG, Holtsee	D
PETR	= Petersen Asmus, Lundsgaard	D
RAGD	= Dr. Thomas Mellinger in Fa (RAGT) Saaten Deutschland GmbH	F
RUD	= Rudloff, Bad Schwartau	D
R2n	= R2n S.A.S	F
RZG	= Raiffeisen Zentralgenossenschaft eG, Karlsruhe	D
SCHM	= Schmidt-Gambazza Hedwig, Miremont	F
STEI	= Saatzucht Steinach, Steinach	D