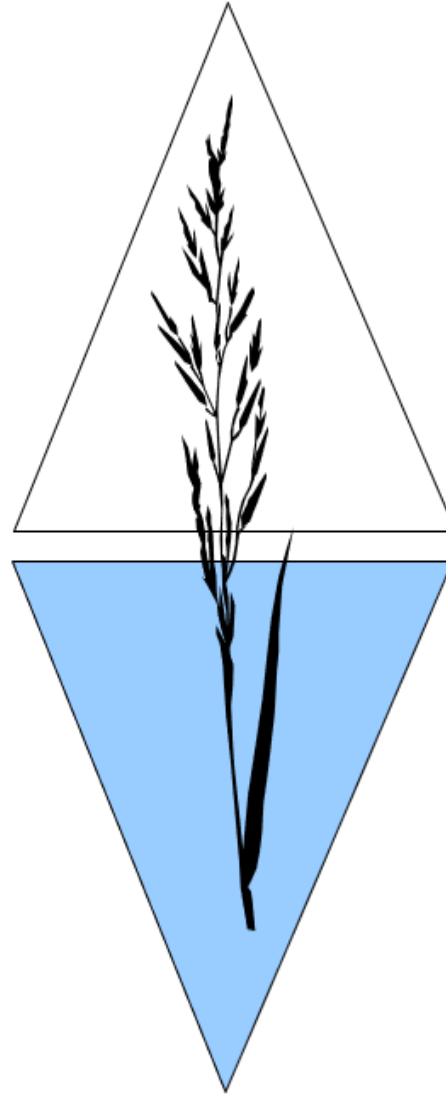


Sortenempfehlung Gräser, Klee und Luzerne Vegetation 2024



Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM ¹⁾			Narben- dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung Aus- dauer ³⁾	D ⁴⁾ E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
			trocken		frisch		Gesamt	1.	weitere					6	7	8	10	11	
			1.	1. - 3.	1.	1. - 3.													
Artesia	(T) STEI	07	(-)	(-)	0	(-)	0	(-)	+	0	+	++	D	■	■	■	■	■	✓
Arvicola	(T) FREU	04	0	(-)	0	0	0	(-)	+	(+)	(+)	+++	D E	■	■	■	■	■	✓
Ferris	(T) STEI	16	(-)	(-)	0	(-)	0	(-)	+	0	(+)	+		□	□	□	□	□	✓
Giant	(T) DLF	07	0	(+)	0	0	(+)	-	++	0	0	(+)	E	□	□	□	□	□	✓
Ivana	BAYP	02	-	--	0	(-)	0	(-)	(+)	(+)	(-)	++	D	■	■	■	■	■	✓

[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.	Gesamtertrag TM				Ertrag TM ¹⁾			Narben- dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung Aus- dauer ³⁾	D ⁴⁾ E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® ⁵⁾
			Mitte		Süd		Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
			trocken 1.	frisch 1. - 3.	trocken 1.	frisch 1. - 3.													
Alligator	(T) DSV	01	+	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	0	0	+	D E	■	■	■	■	■	✓
Astonhockey	(T) DSV	11	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	0	0	+		■	■	■	■	■	✓
Barcampo	(T) BAHO	13	0	(+)	(+)	0	(+)	0	+	0	(+)	(+)		■	■	■	■	■	✓
Birtley	(T) DLF	12	0	(+)	0	0	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)		■	■	■	■	■	✓
Diwan	(T) DLF	12	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)		□	□	□	□	□	✓
Garbor	(T) DLF	12	0	+	(+)	(+)	(+)	(+)	+	0	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Indicus 1		08	(-)	0	(-)	0	(+)	0	(+)	(+)	0	+	D	■	■	■	■	■	✓
Ovambo 1	(T) DLF	09	(-)	0	(-)	(-)	**	**	**	**	**	+		■	■	■	■	■	✓
Ozia	(T) R2N	13	0	(+)	(+)	0	(+)	+	(+)	0	(+)	(+)		□	□	□	□	□	✓
Tribal	(T) R2N	11	0	(+)	(+)	0	(+)	+	(+)	0	+	(+)	D 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 Ertragspotenzials

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM ¹⁾			Narben- dichte ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Eignung Aus- dauer ³⁾	D ⁴⁾ E ⁴⁾	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
			trocken		frisch		Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
			1.	1. - 3.	1.	1. - 3.													
Barflip	BAHO	11	0	(-)	0	0	0*	0*	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	D	■	■	■	■	■	✓
Barpasto	(T) BAHO	08	0	0	(-)	0	(+)	+	0	0	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Dressano	(T) DLF	14	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	(+)	(+)	E	□	□	□	□	□	✓
Hurricane	(T) R2N	14	+	(+)	(+)	(+)	+	+	0	0	+	(+)	E	□	□	□	□	□	✓
Irondal	(T) R2N	11	(+)	0	0	0	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	+		■	■	■	■	■	✓
Navarra	(T) DLF	97	(-)	0	(-)	(-)	(+)*	+	(+)*	0*	(+)*	++	D	■	■	■	■	■	✓
Novello	(T) DLF	09	(+)	(+)	(+)	0	(+)	+	(+)	0	(+)	+	E	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Polim	(T) DLF	07	0	(+)	0	0	(+)	+	0	0	(+)	0		□	□	□	□	□	✓
Valerio	(T) DSV	11	(+)	0	0	0	(+)	++	0	0	(+)	+	D	▣	▣	▣	▣	▣	✓

[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⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾	Beratungsgebiet Bayern	gelistet in den BQSM ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere						
Enduro	(T) R2N	04	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Ibex	(T) DSV	00	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Leonis	(T) STEI	07	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	✓
Melcombi	(T) FREU	16	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Pirol	STEI	94	(+)	0	(+)	(+)	(-)	0	früh - mittel	<input type="checkbox"/>	✓
Rusa	(T) FREU	02	(+)	(+)	(+)	+	0	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	✓

[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.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM ¹⁾			Mas- senb. im Anfang ¹⁾	Winter- härte ^{1), 2)}	Resistenz gegen ^{1),2)}			Zeit- punkt Ähren- schie- ben ¹⁾	Ähren- Q ⁴⁾ Z ⁴⁾ E ⁴⁾	Beratungs- gebiet Bayern		gelistet in den BQSM ^{® 5)}
			trocken 1.	frisch 1.-2.	trocken 1.	frisch 1.-2.	Gesamt	1.	weitere			Rost	Fusa- rium	Bakt. Welke			trocken	frisch	
Barmultra II	(T) BAHO	08	0	** (+)	0	(+)	(+)	+	(+)	(+)	**	+	(+)	mittel	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Baukis	(T) STEI	13	0	**	0	0	0	(+)	0	0	++	**	(+)	mittel	Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Capelli	(T) R2N	17	(+)	**	0	0	(+)	(+)	(+)	0	(+)	++	**	+	mittel	Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Carital	(T) R2N	16	0	**	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	**	(+)	fr – m	Q Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Daphnis	(T) STEI	16	0	**	0	0	(+)	(-)	(+)	0	(+)	+	**	(+)	mittel	Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Dolomit	(T) DSV	09	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	Q Z E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Dorike	(T) DSV	06	0	**	0	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	+	**	(+)	fr – m	Q Z	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Gemini	(T) FREU	99	0	**	(+)	0	(+)	0	+	(+)	(+)	-	(+)	(+)	mittel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Hera	(T) STEI	13	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	mittel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Isidor	LIDA	16	0	**	(-)	0	0	0	0	0	+	**	0	mittel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Jeanne	(T) DLF	96	0	**	0	0	0*	0*	(+)*	(+)*	(+)*	+++	(+)*	(+)*	fr – m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Kingsgreen	(T) RUDC	19	(+)	**	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	**	(+)	fr – m	Q E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Lipsos	(T) DSV	07	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)*	(+)	fr – m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Melsprinter	(T) FREU	17	(+)	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	+	**	(+)	mittel	Q E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

Anbauggebiete (Karte)

- AG 6: sommertrockene Lagen
- AG 7: günstige Übergangslagen
- AG 8: Hügelländer
- AG 10: Mittelgebirgslaen 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.	Gesamtertrag TM				Ertrag TM ¹⁾			Mas- senb. im Anfang ¹⁾	Winter- härte ^{1), 2)}	Resistenz gegen ^{1),2)}			Zeit- punkt Ähren- schie- ben ¹⁾	Q ⁴⁾ Z ⁴⁾ E ⁴⁾	Beratungs- gebiet Bayern		gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
			Mitte Süd		Gesamt	1.	weitere	Rost	Fusa- rium			Bakt. Welke	trocke	frisch					
			trocken 1.	frisch 1.-2.													Schnitt/e	1.-2.	
Mervana	(T) FREU	15	0	**	0	0	(+)	0	(+)	0	(+)	+	(+)	+	fr - m	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Messina	(T) ILVO	16	0	**	0	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	+	**	(+)	mittel	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Oryx	FREU	03	0	**	(+)	0	(+)	0	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr - m	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Silvius	(T) STEI	14	0	**	0	0	0	0	(+)	0	(+)	++	**	(+)	mittel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zorro	(T) DLF	96	0	**	0	0	(+)*	0*	(+)*	(+)*	(+)*	++*	(+)*	(+)*	fr - m	Z	<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
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

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			
Arnoldo	(T) DSV	13	(+)	0	+	0	+	früh - mittel
Bendix	(T) RUDC	12	(+)	0	+	(+)	+	mittel - spät
Caid	R2N	21	+	+	(+)	+	(+)	sehr früh – früh
Jumper	(T) DLF	04	(+)	-	++	(-)	+	mittel - spät
Meljump	(T) FREU	17	+	(-)	++	0	(+)	mittel - spät
Volubyl	R2N	11	+	(-)	++	0	+	früh – mittel

[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⁾
Alberto	(T) DSV	10	++	(+)	+	früh
Allisario	DSV	17	+	0	+	früh
Bendix	(T) RUDC	12	(+)	+	+	mittel – spät
Falladino	(T) DSV	17	(+)	(+)	+	früh – mittel
Glodaro	(T) DSV	20	++	+	(+)	sehr früh – früh
Libonus	(T) DSV	98	+	(+)	+	früh
Pollanum	(T) DSV	71	(+)	+	(+)	mittel
Souvenir	(T) DSV	09	+	(+)	+	sehr früh – früh

[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	
Baltas	DSV	16	(+)	+	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Cosima	STEI	10	(+)*	(+)*	0*	(+)*	(+)*	+*	■	■	■	■	■	✓
Cosmolit ⁶⁾	STEI	93	(+)	(+)	0	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Cosmopolitan	STEI	13	(+)	(+)	(+)	(+)	+	+	■	■	■	■	■	✓
Liherold	DSV	05	(+)	(+)	0	(+)	+	(+)	■	■	■	■	■	✓
Lipoche	DSV	03	(+)	0	(+)	0	0	(+)*	■	■	■	■	■	✓
Pardus	FREU	06	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Pradel	BAHO*	00	(+)*	0*	(+)*	0*	(+)*	(+)*	■	■	■	■	■	✓
Preval	DSV	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)

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

*Bevollmächtigter

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	
Barolex	BAHO	12	**	**	**	**	**	**	■	■	■	■	■	✓
Belfine	DSP	03	**	**	**	**	**	**	■	■	■	■	■	✓
Callina	R2N	12	**	**	**	**	**	**	■	■	■	■	■	✓
Elodie	JOUF	08	**	**	**	**	**	**	■	■	■	■	■	✓
Otaria	FREU	10	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)

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⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Massenb. im Anfang ¹⁾	Anbauggebiete					Gelistet in den BQSM® ⁵⁾
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Aturo	DSV	10	0	0	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Classic	DLF	97	(-)	-	(+)	0	(-)	■	■	■	■	■	✓
Comer	DLF	99	0	0	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Licora	DSV	97	(-)	0	0	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Lischka	DSV	95	0	0	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Phlewiola	RUDC	65	0*	0*	0*	0*	+	■	■	■	■	■	✓
Polarking	FREU	16	0	0	(+)	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Summergraze	DLF	07	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)

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⁾			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	DSV	82	0	0	(+)	0	0	+	■	■	■	■	■	✓
Treposno	FREU	97	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Erntegruppe mittel/mittelspät (Reifegruppe 5 - 6)														
Aldebaran ⁸⁾	DLF	07	0	(-)	(+)	0	(-)	+	■	■	■	■	■	✓
Baraula	BAHO	59	**	**	**	**	**	**	■	■	■	■	■	✓
Barlegro ⁸⁾	BAHO	13	0	0	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Dragoner	STEI	10	0	(+)	0	(+)	(+)	++	■	■	■	■	■	✓
Husar	BAYP	01	0	(+)	0	(+)	(+)	(-)	■	■	■	■	■	✓
Musketier	STEI	13	(-)	0	(-)	0	0	+	■	■	■	■	■	✓
Revolin	DSV	10	0	(-)	(+)	0	0	++	■	■	■	■	■	✓
Erntegruppe spät (Reifegruppe 7 – 9)														
Diceros	FREU	10	(+)	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)

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⁾			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													
Alopex	FREU	07	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)

[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⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Anbauggebiete					Gelistet in den BQSM ^{® 5)}			
			Gesamt	1.	weitere			6	7	8	10	11				
			Schnitt/e													
Chester	DLF	16	(+)	(+)	0	0	+	■	■	■	■	■	✓			
Lato	STEI	89	+	+	(+)	0	+	■	■	■	■	■	✓			
Likollo	DSV	04	(+)	+	(-)	0	++	■	■	■	■	■	✓			
Selista	FREU	16	(+)	(+)	(+)	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⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Zeitpunkt Rispen-schieben ¹⁾	Anbauggebiete					Gelistet in den BQSM ^{® 5)}
			Gesamt	1.	weitere				6	7	8	10	11	
			Schnitt/e											
Gondolin	DLF	93	(+)	(+)	(+)	(+)	**	mittel - spät	■	■	■	■	■	✓
Rafael	DSV	09	0	(+)	0	(+)	**	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓
Reverent	FREU	90	(+)	(+)	(+)	0	**	mittel - spät	■	■	■	■	■	✓
Roland 21	STEI	55	(+)	+	0	(+)	**	mittel - 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
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

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	
Apis	STEI	12	0	(-)	(+)	(+)	(+)	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Bombus	FREU	09	(+)	(-)	+	0	(+)	(-)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Calimero	BAHO	12	0	0	(+)	(+)	+	(+)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Jura	FREU	96	0	0	(+)	0	+	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Klondike	DLF	96	0	0	0	0	0	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Liflex	DSV	03	0	(+)	0	0	+	(+)	mittel	■	□	■	■	■	✓
Rabbani	DLF	06	0	0	(+)	0	+	(+)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Silvester	DLF	15	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)

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⁾			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	
Alpha	BAHO	03	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Artemis	BAHO	20	+	+	+	**	+	(+)	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Catera	BAYP	12	(+)	(+)	(+)	0	(+)	0	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Daphne	DLF	00	0	0	0	0	(+)	+	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Fleetwood	BAYP	12	0	0	(+)	0	0	0	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Franken neu	SCHM	10	**	**	**	**	**	**	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Ludelis	DLF	20	(+)	(+)	(+)	**	(+)	(+)	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Planet	DSV	92	0	0	0	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	**	<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"/>	✓
Sibemol	SMFR	20	+	(+)	+	**	+	+	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Verko	FREU	79	(+)	0	(+)	0	(+)	0	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Volga	SMFR	20	(+)	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)

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.	Gesamtertrag TM				Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Masse- samb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Klee Krebs ^{1), 2)}	Blühbeginn ¹⁾	Beratungsgebiete Bayern		Gelistet in den BQSM® ⁵⁾			
			Mitte		Süd		Gesamt	1.	weitere					Schnitt/e	trocken		frisch	*	*
			1.	1.-2.	1.	1.-2.													
tetraploide Sorten																			
Blizard	(T) FREU	16	(+)	(+)	(+)	+	+	+	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Carbo	(T) BAYF	19	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Fregata	(T) FREU	15	0	(+)	(+)	+	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Larus	(T) DSV	00	(+)	(+)	0	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Monsun	(T) STEI	14	0	0	(-)	0	0	0	(-)	(+)	(-)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Taifun	(T) STEI	04	(+)	(+)	0	0	0	(+)	0	0	(-)	(+)*	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Tempus	(T) FREU	95	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Titus	(T) STEI	94	(+)	(+)	0	0	(+)	+	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓			
Tornado	(T) STEI	10	(+)	0	0	0	0	(+)	0	(+)	0	(+)	mittel	<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
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Masse- b. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Kleekrebs ^{1), 2)}	Blüh- beginn ¹⁾	Beratungs- gebiete Bayern		Gelistet in den BQSM ^{® 5)}
			trocken		frisch		Gesamt	1.	weitere					trocken	frisch	
			1.	1.-2.	1.	1.-2.										
diploide Sorten																
Merula	FREU	03	(-)	(-)	0	0	0	(-)	(+)	0	0	0*	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Milvus	DSV	97	(-)	0	0	0	0	0	(+)	(+)	0	0	sehr früh - früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Nemaro ⁷⁾	STEI	86	(-)	(-)	(-)	(-)	0	0	(-)	0	(-)	0	früh - mittel	<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
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

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	■	■	■	■	■	✓
Lotella	FREU	19	(+)	0	+	(+)	(-)	0	■	■	■	■	■	✓
Marianne	FREU	17	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Oberhaunstädter	ANDR	55	0	0	(+)	0	(-)	0	■	■	■	■	■	✓

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

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾		Massenb. im Anfang ¹⁾	Standfestigkeit ^{1), 2)}	Blühbeginn ¹⁾	Anbauggebiete					
			1. Schnitt					6	7	8	10	11	
Alexandriner Klee													
Otto	PETR	15		(-)	-	0	spät	□	□	□	□	□	
Tabor	AGDR	10		+	+	(-)	sehr früh	□	□	□	□	□	
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
- D** besonders auswinterungsgefährdete Lagen
- E** günstige Lagen mit höchstem Ertragspotenzial

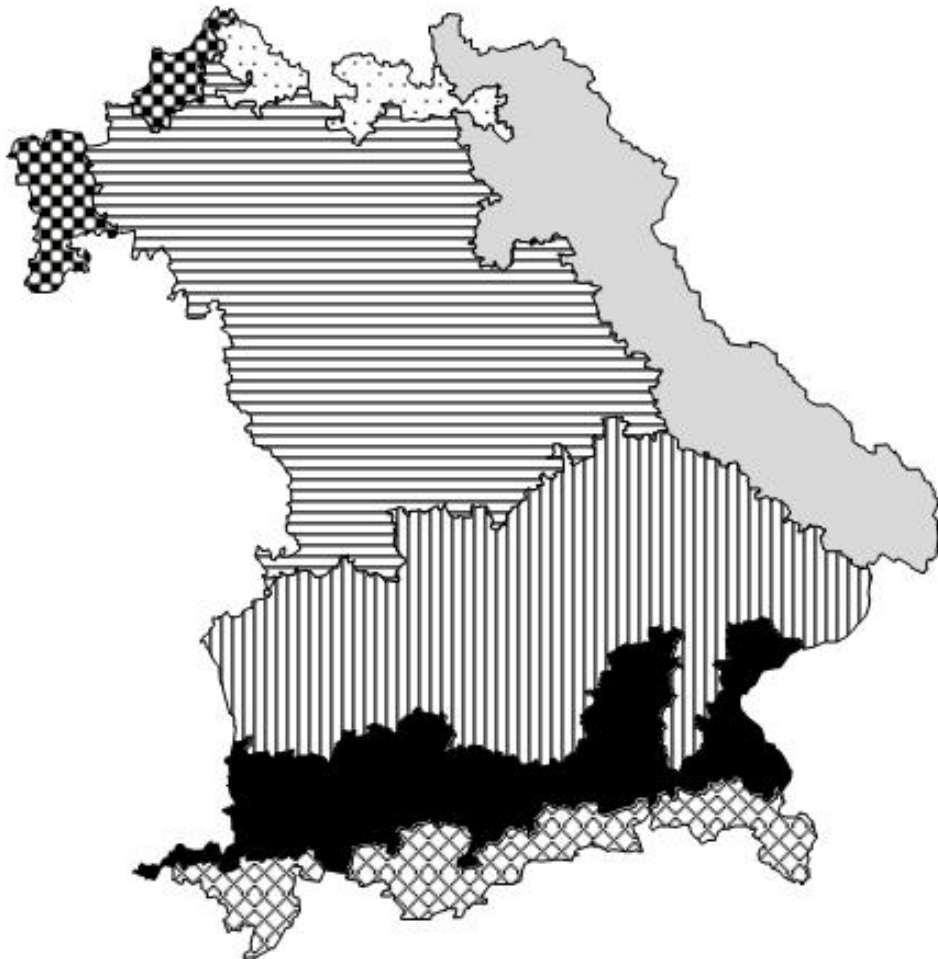
Anmerkungen zu den Tabellen

- 1) Einstufung nach "Beschreibender Sortenliste - Futtergräser, Esparsette, Klee, Luzerne" Ausgabe 2022; Hrsg: Bundessortenamt; 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 durch überdurchschnittliche Ertragsleistung (wichtig z.B. im Feldfutterbau), die mit **Z** durch sehr hohe Erträge zum 1. Schnitt in den Anbaubereichen Bayerns (besondere Eignung für den Zwischenfruchtanbau) und mit **Q** gekennzeichnete Sorten durch besonders hohe Resistenzeigenschaften (Qualitätssicherung).
- 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) kann späte Sorten ersetzen, wenn diese nicht verfügbar sind
(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
- * Bewertung aus „BSA Beschreibende Sortenliste 2018 und 2020“, da keine oder zu wenig Daten in „BSA Beschreibende Sortenliste 2022“ vorhanden
- ** keine oder zu wenig Daten vorhanden

Karte der Anbauggebiete



Bezeichnung Anbauggebiete

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

Züchterabkürzungen mit Namen

Abkürzung	Züchter	Land
AGDR	= Agridera Seeds and Agriculture, Gedera	IL
ANDR	= Andreae Georg GmbH, Nürnberg	D
BAHO	= Barenbrug Holding B.V., Oosterhout	NL
BAYF	= Bayerische Futtersaatbau GmbH, Ismaning	D
BAYP	= Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft, Freising	D
BAYW	= BayWa AG, München	D
CAUS	= Caussade Semences (Société Anonyme à Directoire), Caussade Cedex	F
DLF	= Dansk Planteforaedling A/S, Store Heddinge	DK/NL
DSP	= Delley Samen und Pflanzen AG, Delley	CH
DSV	= Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt	D
FREU	= Feldsaaten Freudenberger GmbH, Krefeld	D
ILVO	= ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling, Melle	B
JOUF	= Jouffray-Drillaud SA Conseil d` Administration, Cisse	F
LIDA	= Lidea France SAS, Lescare	F
NPZ	= Norddeutsche Pflanzenzucht KG, Holtsee	D
PETR	= Petersen Asmus, Lundsgaard	D
R2N	= R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N), Rodez Cedex	F
RUDC	= Rudloff Christopher, Bad Schwartau	D
SCHM	= Schmidt-Gambazza Hedwig, Miremont	F
SMFR	= Semences de France, Paris	F
STEI	= Saatzucht Steinach, Steinach	D