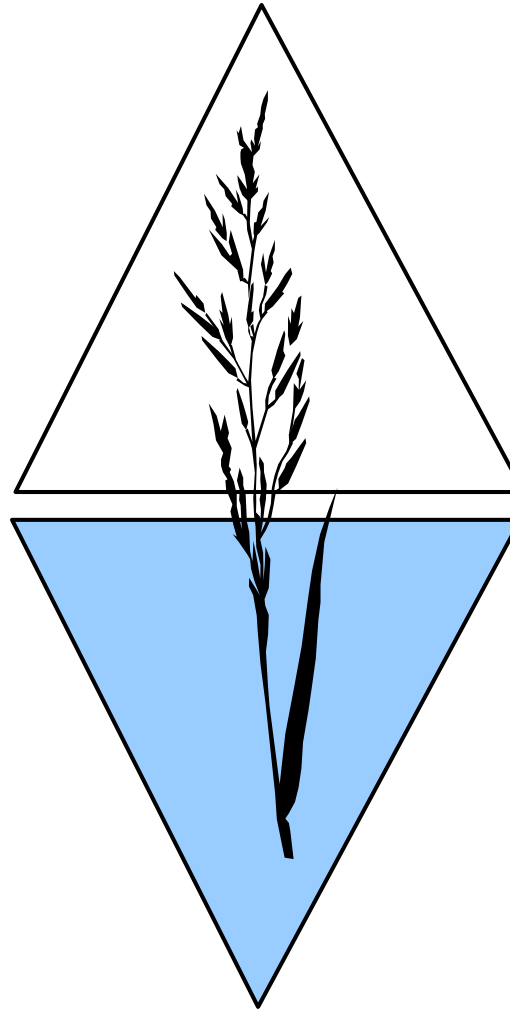


---

# Sortenempfehlung Gräser, Klee und Luzerne Vegetation 2021

---



Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM <sup>1)</sup>			Narben- dichte <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Eignung Aus- dauer <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup> E <sup>4)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>	
			trocken		frisch		Gesamt	1.	weitere					6	7	8	10	11		
			1.	1. - 3.	1.	1. - 3.														Schnitt/e
Artesia	(T) STEI	07	(-)	(-)	0	(-)	(+)	0	+	0	+	++	D	■	■	■	■	■	■	✓
Arvicola	(T) FREU	04	0	(-)	0	0	(+)	0	(+)	0	(+)	+++	D E	■	■	■	■	■	■	✓
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 Mitte Süd				Ertrag TM <sup>1)</sup>			Narben- dichte <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Eignung Aus- dauer <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup> E <sup>4)</sup>		Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>
			trocken		frisch		Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11			
			1.	1. - 3.	1.	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	+	(-)	+	(+)			■	■	■	■	■	✓
Barnauta	(T) BAHO	04	(+)	0	0	0	(+)*	0*	(+)*	0*	0*	+			■	■	■	■	■	✓
Dexter 1	(T) DLF	08	0	0	0	0	(+)	+	(+)	0	(+)	(+)			■	■	■	■	■	✓
Diwan	(T) DLF	12	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)			■	■	■	■	■	✓
Garbor	(T) DLF	12	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)	+	0	(+)	+			■	■	■	■	■	✓
Indicus 1	DLF	08	(-)	0	(-)	0	0	0	(+)	(+)	0	+	D		■	■	■	■	■	✓
Ovambo 1	(T) DLF	09	(-)	0	(-)	(-)	(+)*	(+)*	(+)*	0*	+	+			■	■	■	■	■	✓
Tribal	(T) R2N	11	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 Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM <sup>1)</sup>			Narben- dichte <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Eignung Aus- dauer <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup> E <sup>4)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>
			trocken		frisch		Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
			1.	1. - 3.	1.	1. - 3.													
Albion	(T) JOUF	12	0	0	(+)	0	(+)	+	0	0	+	(+)		■	■	■	■	■	✓
Barflip	BAHO	11	0	(-)	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	D	■	■	■	■	■	✓
Barpasto	(T) BAHO	08	0	0	0	(-)	(+)	(+)	(+)	0	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Irondal	(T) R2N	11	(+)	0	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Navarra	(T) DLF	97	(-)	0	(-)	(-)	(+)*	+*	(+)*	0*	(+)*	++	D	■	■	■	■	■	✓
Novello	(T) DLF	09	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	0	+	+	E	■	■	■	■	■	✓
Polim	(T) DLF	07	0	(+)	0	0	+	+	(+)	0	(+)	0		□	□	□	□	□	✓
Rivaldo	(T) DSV	09	0	0	0	0	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	+*	(+)		□	□	□	□	□	✓
Valerio	(T) DSV	11	(+)	(+)	0	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 Ertragspotenzial

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM <sup>1)</sup> Gesamt	Ertrag		Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Zeitpunkt Ähren-schieben <sup>1)</sup>	Beratungsgebiet Bayern *	gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>
				1. Schnitt/e	weitere						
Acrobat	(T) R2N	07	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Enduro	(T) RAGD	04	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Ibex	(T) DSV	00	(+)	(+)	+	+	0	(+)	früh	<input type="checkbox"/>	✓
Leonis	(T) STEI	07	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	sehr früh - 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 <sup>1)</sup>			Mas- senb. im Anfang <sup>1)</sup>	Winter- härte <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen <sup>1), 2)</sup>			Zeit- punkt Ähren- schie- ben <sup>1)***</sup>	Ähren- Q <sup>4)</sup> Z <sup>4)</sup> E <sup>4)</sup>	Beratungs- gebiet Bayern		gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>	
			trocken 1. 1.-2.	frisch 1. 1.-2.	Gesamt 1. Schnitt/e	weitere	Rost	Fusa- rium	Bakt. Welke			trocken *	frisch *							
<b>tetraploide Sorten</b>																				
Barmultra II (T)	BAHO	08	(+)	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	+*	+	(+)	mittel		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Baukis (T)	STEI	13	0	**	0	0	0	0	(+)	0	0	++	**	(+)	mittel	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Capelli (T)	R2N	17	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	0	(+)	++	**	(+)	mittel	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Daphnis (T)	STEI	16	0	**	0	0	(+)	0	+	(-)	(+)	++	**	(+)	fr – m	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Dolomit (T)	DSV	09	0	**	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	Z	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Dorike (T)	DSV	06	(+)	**	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	++	(+)*	(+)	fr – m	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Gemini (T)	FREU	99	(+)	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	0	(+)	(+)	mittel		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Hera (T)	STEI	13	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	Z		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Jeanne (T)	DLF	96	0	**	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	++	(+)*	(+)	fr – m	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Lippos (T)	DSV	07	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	Z		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Silvius (T)	STEI	14	0	**	0	0	0	0	(+)	0	(+)	++	**	(+)	mittel	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tarandus (T)	DSV	00	0	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	+	(+)	+	fr – m		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zorro (T)	DLF	96	0	**	0	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	++	(+)*	(+)	fr – m	Q	E	<input type="checkbox"/>	<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				Ertrag TM <sup>1)</sup>			Mas- senb. im Anfang <sup>1)</sup>	Winter- härte <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen <sup>1),2)</sup>			Zeit- punkt Ähren- schie- ben <sup>1)***</sup>	Beratungs- gebiet Bayern		gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>	
			Mitte Süd		Gesamt	1.	weitere	Rost	Fusa- rium			Bakt. Welke	Q <sup>4)</sup>	Z <sup>4)</sup>		E <sup>4)</sup>	trocken *		frisch *
			trocken 1.	frisch 1.-2.															
<b>diploide Sorten</b>																			
Alamo	DLF	00	0	**	0	0	(+)	0	+	(-)	(+)	0	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Barherta	BAHO	09	0	**	(+)	0	(+)	0	+	0	0	0	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Mustella	STEI	06	(-)	**	0	0	(+)	(-)	+	(+)	(+)	+	**	(+)	fr – m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Oryx	FREU	03	0	**	0	0	(+)	0	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Portax	DSV	09	0	**	(+)	0	(+)*	-*	+*	0*	(-)*	(+)*	(+)*	(+)*	fr – m	<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 <sup>1)</sup>			Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1),2)</sup>	Zeitpunkt Ähren-schieben <sup>1)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			
Aktiv	DLF	08	(+)	0	+	0	0	mittel
Barsutra	(T) BAHO	04	**	**	**	**	**	mittel - spät
Bendix	(T) RUDC	12	(+)	0	+	0	+	mittel - spät
Jumper	(T) DLF	04	+*	0*	++*	0*	**	mittel - spät
Lemnos	(T) FREU	94	(+)	+	0	+	**	früh – mittel
Meljump	(T) FREU	17	+	(-)	++	0	+	mittel - spät
Mendoza	FREU	02	(+)	0	+	0	**	früh – mittel
Pollanum	(T) DSV	71	(+)	+	0	+	(+)	mittel
Ramiro	DSV	11	(+)	-	++	(-)	(+)	spät – sehr spät
Suxyl	R2N	07	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	+*	früh
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 <sup>1)</sup> 1.Schnitt	Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1),2)</sup>	Zeitpunkt Ähren-schieben <sup>1)</sup>
Alberto	(T) DSV	10	++	+	+	früh
Angus 1	(T) DLF	03	+	(+)	++*	sehr früh
Arnoldo	(T) DSV	13	0	0	+	früh - mittel
Corado	BAYW	03	**	**	**	früh - mittel
Ducado	DSV	00	(+)	0	(+)	früh - mittel
Falladino	(T) DSV	17	(+)	(+)	+	früh - mittel
Libonus	(T) DSV	98	+	(+)	(+)	früh
Likoloss	DSV	04	(+)	0	(+)	sehr früh - früh
Meljump	(T) FREU	17	(+)	(+)	+	mittel - spät
Souvenir	(T) DSV	09	+	0	++	sehr früh - früh
Suxyl	R2n	07	(+)*	(+)*	+*	früh

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

empfohlen für alle bayerischen Anbauggebiete

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Baltas	DSV	16	(+)	+	0	(+)	+	(+)	■	■	■	■	■	✓
Cosima	STEI	10	(+)	(+)	0	(+)	(+)	+	■	■	■	■	■	✓
Cosmolit <sup>6)</sup>	STEI	93	(+)	(+)	0	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Cosmopolitan	STEI	13	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	■	■	■	■	■	✓
Liherold	DSV	05	(+)	+	0	(+)	+	(+)	■	■	■	■	■	✓
Lipoche	DSV	03	(+)	0	(+)	0	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Pardus	FREU	06	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Pradel	BAHO*	00	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Praxilla	DLF	10	(+)	(+)	(+)	+	+	+	■	■	■	■	■	✓
Preval	DSV	00	(+)	(+)	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

\*Bevollmächtigter

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Aturo	DSV	10	0	0	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Barpenta	BAHO	02	(-)	-	(+)	0	(-)	■	■	■	■	■	✓
Classic	DLF	97	(-)	-	0	0	(-)	■	■	■	■	■	✓
Comer	DLF	99	0	0	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
Licora	DSV	97	0	0	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Lischka	DSV	95	0	0	0	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Phlewiola	RUDC	65	0	0	0	0	+	■	■	■	■	■	✓
Polarking	FREU	16	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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
<b>Erntegruppe früh</b> (Reifegruppe 1 – 4)														
Lidacta	DSV	82	0	0	(+)	0	0	+	☐	☐	☐	☐	☐	✓
Treposno	FREU	97	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	☐	☐	☐	☐	☐	✓
<b>Erntegruppe mittel/mittelspät</b> (Reifegruppe 5 - 6)														
Aldebaran <sup>8)</sup>	DLF	07	0	(-)	(+)	0	(-)	+	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Baraula	BAHO	59	**	**	**	**	**	**	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Barlegro <sup>8)</sup>	BAHO	13	0	0	0	(+)	(+)	(+)	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Dragoner	STEI	10	0	(+)	0	(+)	(+)	++	☐	☐	☐	☐	☐	✓
Husar	BAYP	01	0	(+)	0	(+)	(+)	(-)	▣	▣	▣	▣	▣	✓
Lupre	AGOB	01	(+)	0	+	(+)	(+)	++	■	■	■	■	■	✓
Musketier	STEI	13	(-)	(-)	0	0	0	++	☐	☐	☐	☐	☐	✓
Revolin	DSV	10	0	(-)	(+)	0	0	++	☐	☐	☐	☐	☐	✓
<b>Erntegruppe spät</b> (Reifegruppe 7 – 9)														
Diceros	FREU	10	(+)	(+)	(+)	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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Zeitpunkt Ähren-schieben <sup>1)</sup>	Anbaugebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
<b>Glatthafer</b>													
Arone	STEI	92	0	(+)	(-)	0	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓
<b>Goldhafer</b>													
Trisett 51	STEI	55	0	0	0	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
<b>Wiesenfuchsschwanz</b>													
Alko	BAYP	83	0	0	0	0	früh - mittel	■	■	■	■	■	✓
Alopex	FREU	07	0	(+)	0	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Talope	FREU	04	0	--	(+)	(-)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Vulpera	FREU	04	(+)	(+)	0	0	früh - mittel		■	■	■	■	■

[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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Chester	DLF	16	(+)	0	(+)	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Lato	STEI	89	+	+	(+)	0	+	■	■	■	■	■	✓
Likollo	DSV	04	(+)	+	(-)	0	++	■	■	■	■	■	✓
Selista	FREU	16	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)

[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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen Rost <sup>1), 2)</sup>	Zeitpunkt Rispen-schieben <sup>1)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Anteil <sup>1), 2)</sup> blausäurefreie Pfl.	Narben-dichte <sup>1)</sup>	Wuchs-höhe <sup>1)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM <sup>® 5)</sup>
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere					6	7	8	10	11	
Apis	STEI	12	(+)	(-)	+	(+)	(+)	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Bobr	NPZ	15	0	0	(+)	0	(-)	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Bombus	FREU	09	(+)	(-)	+	0	(+)	(-)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Calimero	BAHO	12	0	0	(+)	(+)	+	(+)	mittel	■	■	■	■	■	✓
Jura	FREU	96	0	0	0	0	+	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Klondike	DLF	96	0	0	(+)	0	0	0	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
Liflex	DSV	03	0	0	(-)	0	+	(+)	mittel	■	□	■	■	■	✓
Rabbani	DLF	06	(+)	(+)	(+)	0	+	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Silvester	DLF	15	(+)	0	(+)	+	++	0	mittel	■	■	■	■	■	✓
Vysocan	NPZ	98	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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Standfestigkeit <sup>1), 2)</sup>	Resistenz gegen Welke <sup>1), 2)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>
			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	0	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Daphne	DLF	00	0	(+)	0	0	(+)	+	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Fiesta	SCHM	03	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	0	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Filla	SCHM	94	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	(-)	**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Franken neu	SCHM	76	**	**	**	**	**	**	**	<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	(+)	(+)	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	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)

[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 <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Masse- im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Klee Krebs <sup>1), 2)</sup>	Blühbeginn <sup>1)</sup>	Beratungsgebiete Bayern		gelistet in den BQSM <sup>®</sup> <sup>5)</sup>		
			Mitte		Süd		Gesamt	1.	weitere					trocken	frisch		trocken	frisch
			1.	1.-2.	1.	1.-2.												
<b>tetraploide Sorten</b>																		
Blizard	(T) FREU	16	(+)	0	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Fregata	(T) FREU	15	0		+		(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Monsun	(T) STEI	14	0		(-)		0	0	0	(+)	(-)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Taifun	(T) STEI	04	(+)	(+)	0	0	0	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Tempus	(T) FREU	95	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Titus	(T) STEI	94	(+)	0	0	0	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Tornado	(T) STEI	10	0	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				Ertrag TM <sup>1)</sup>			Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Masse- senb. im Anfang <sup>1)</sup>	Resistenz gegen Kleekrebs <sup>1), 2)</sup>	Blüh- beginn <sup>1)</sup>	Beratungs- gebiete Bayern		gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>		
			Mitte		Süd		Gesamt	1.	weitere					trocken	frisch		* trocken	* frisch
			1.	1.-2.	1.	1.-2.												
<b>diploide Sorten</b>																		
Merula	FREU	03	(-)	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 <sup>7)</sup>	STEI	86	(-)	(-)	(-)	(-)	0	0	(-)	(+)	(-)	0	früh - mittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓		
Saphir	NPZ	15	0	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	0	mittel	<input type="checkbox"/>	<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.	Gesamt	Ertrag TM <sup>1)</sup>		Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Standfestigkeit <sup>1), 2)</sup>	Winterhärte <sup>1), 2)</sup>	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM® <sup>5)</sup>
				1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
<b>Hornklee</b>														
Bull	FREU	00	0	(+)	(-)	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Marianne	FREU	17	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Oberhaunstädter	ANDR	55	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	0	■	■	■	■	■	✓

<b>Persischer Klee</b>														
Felix	PETR	79	0	(-)	(+)	0	(+)		□	□	□	□	□	

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM <sup>1)</sup>		Massenb. im Anfang <sup>1)</sup>	Standfestigkeit <sup>1), 2)</sup>	Blühbeginn <sup>1)</sup>	Anbauggebiete					
			1. Schnitt					6	7	8	10	11	
<b>Alexandriner Klee</b>													
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

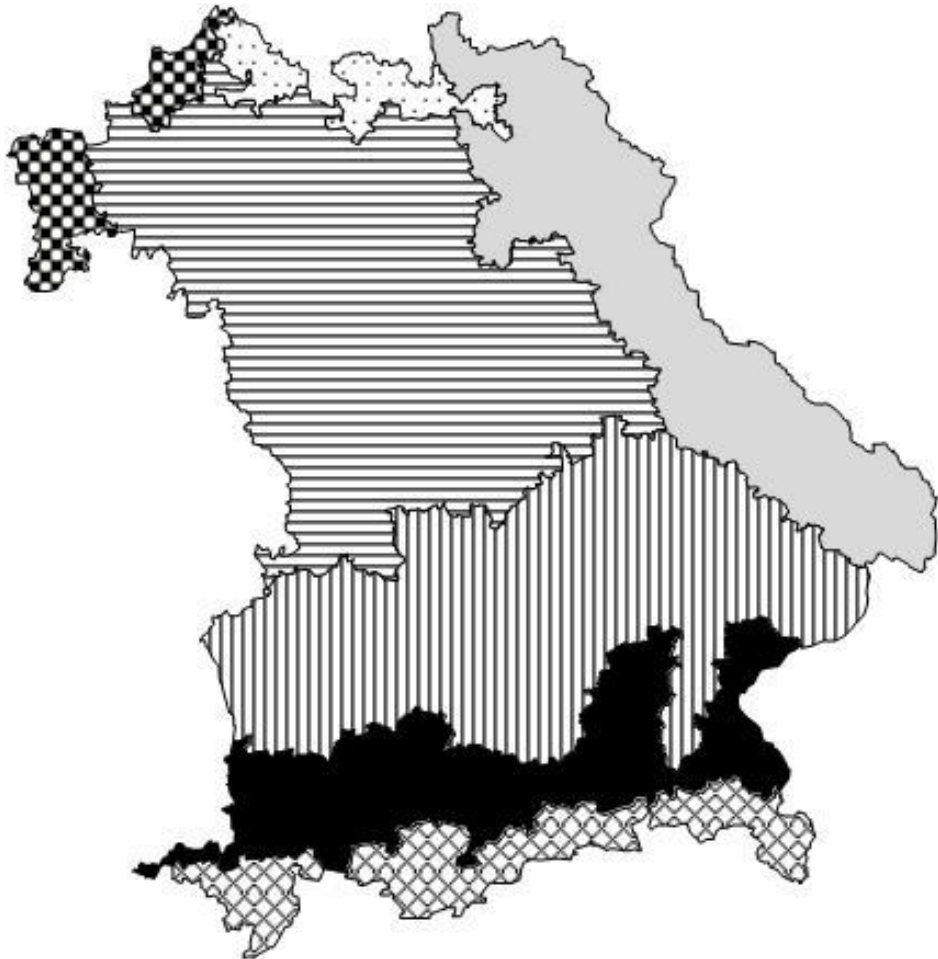
## Anmerkungen zu den Tabellen

- 1) Einstufung nach "Beschreibender Sortenliste - Futtergräser, Esparsette, Klee, Luzerne" Ausgabe 2018; 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 2013 und 2016“, da keine oder zu wenig Daten in „BSA Beschreibende Sortenliste 2018“ 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**

<b>Abkürzung</b>	<b>Züchter</b>	<b>Land</b>
AGDR	= Agridera Seeds and Agriculture, Gedera	IL
AGOB	= Agri Obtentions, Guyancourt	F
ANDR	= Andreae Georg GmbH, Nürnberg	D
BAHO	= Barenbrug Holding B.V., Oosterhout	NL
BAYP	= Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft, Freising	D
BAYW	= BayWa AG, München	D
DLF	= Dansk Planteforaedling A/S, Store Heddinge	DK/NL
DSV	= Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt	D
FREU	= Feldsaaten Freudenberger GmbH, Krefeld	D
JOUF	= Jouffray-Drillaud, Cisse	F
NPZ	= Norddeutsche Pflanzenzucht KG, Holtsee	D
PETR	= Petersen Asmus, Lundsgaard	D
R2N	= R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N), Rodez Cedex	F
RAGD	= (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH, Hiddenhausen	F
RUDC	= Rudloff Christopher, Bad Schwartau	D
SCHM	= Schmidt-Gambazza Hedwig, Miremont	F
SMFR	= Semences de France, Paris	F
STEI	= Saatzucht Steinach, Steinach	D