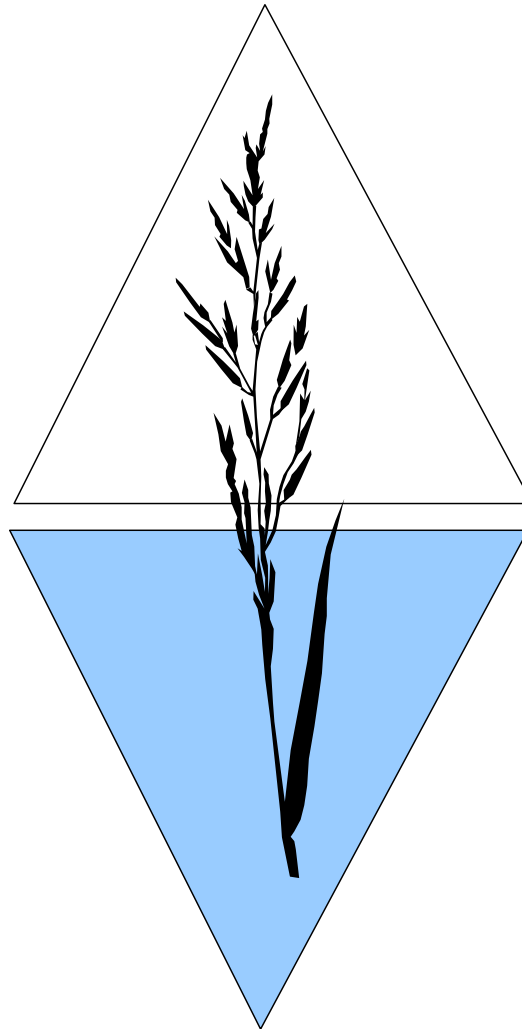

Sortenempfehlung Gräser, Klee und Zwischenfrüchte Vegetation 2020



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.														
Artesia	(T) STEI	07	0	0	0	0	(+)	0	+	0	+	++	D	■	■	■	■	■	■	✓
Arvicola	(T) FREU	04	0	0	0	0	(+)	0	(+)	0	(+)	+++	D E	■	■	■	■	■	■	✓
Giant	(T) DLF	07	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 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.																	
Alligator	(T) DSV	01	+	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	0	0	+	D E	■	■	■	■	■	■	✓			
Astonhockey	(T) DSV	11	(+)	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	(+)	(+)		■	■	■	■	■	■	■	■	✓	
Diwan	(T) DLF	12	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)		□	□	□	□	□	□	□	□	✓	
Garbor	(T) DLF	12	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(+)	+	0	(+)	+		■	■	■	■	■	■	■	■	✓	
Indicus 1		DLF	08	0	0	0	0	0	0	(+)	(+)	0	+	D	■	■	■	■	■	■	■	■	✓
Ovambo 1	(T) DLF	09	(-)	0	(-)	(-)	(+)*	(+)*	(+)*	0*	+	+		■	■	■	■	■	■	■	■	■	✓
Tribal	(T) RAGD	11	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	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 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.													
Albion	(T) JOUF	12	0	0	(+)	(+)	(+)	+	0	0	+	(+)		■	■	■	■	■	✓
Barflip	BAHO	11	0	(-)	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	D	■	■	■	■	■	✓
Barpasto	(T) BAHO	08	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	0	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Irondal	(T) RAGD	11	(+)	0	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+		■	■	■	■	■	✓
Navarra	(T) DLF	97	(-)	0	0	(-)	(+)*	+*	(+)*	0*	(+)*	++	D	■	■	■	■	■	✓
Novello	(T) DLF	09	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	0	+	+	E	■	■	■	■	■	✓
Polim	(T) DLF	07	(+)	(+)	0	0	+	+	(+)	0	(+)	0		□	□	□	□	□	✓
Rivaldo	(T) DSV	09	0	0	0	0	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	+*	(+)		□	□	□	□	□	✓
Valerio	(T) DSV	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)
- *Beratungsgebiet Bayern: AG 6 - 11

[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⁾ Gesamt	Ertrag TM ¹⁾		Massenb. im Anfang ¹⁾	Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Zeitpunkt Ährenschieben ¹⁾	Beratungsgebiet Bayern *		gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
				1. Schnitt/e	weitere							
Acrobat	(T) RAGD	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)
 *Beratungsgebiet Bayern: AG 6 - 11

Empfehlung für

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

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

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

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			trocken *	frisch *							
			trocken 1. 1.-2.	frisch 1. 1.-2.										Schnitt/e						
tetraploide Sorten																				
Barmultra II (T)	BAHO	08	(+)	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	+*	+	(+)	mittel		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Dolomit (T)	DSV	09	(+)	**	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"/>	✓
Fabio (T)	DSV	97	(+)	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	0	0	**	(+)	fr – m			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Gemini (T)	FREU	99	(+)	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	0	(+)	(+)	mittel		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Jeanne (T)	DLF	96	0	**	0	0	0	0	(+)	(+)	(+)	++	(+)*	(+)	fr – m	Q		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Lipsos (T)	DSV	07	0	**	0	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	Z		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Montoro (T)	DSV	11	0	**	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	+	(+)	+	fr – m			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Morunga (T)	FREU	08	0	**	(+)	(+)	0	(-)	+	(+)	(+)	+	+	+	früh		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Tarandus (T)	DSV	00	0	**	(+)	(+)	(+)	0	+	(+)	(+)	+	(+)	+	fr – m		E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zebu (T)	FREU	08	0	**	0	(+)	0	(-)	(+)	0	(+)	+	(+)	(+)	mittel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Zorro (T)	DLF	96	0	**	0	0	(+)	0	(+)	(+)	(+)	++	(+)*	(+)	fr – m	Q	E	<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)
 Beratungsgebiete Bayern: trocken: AG 6 – 7, frisch AG 8 - 11
 ** keine oder zu wenig Daten vorhanden
 ***fr = früh, m = mittel

Details zur Skala (- - - bis + + +)

Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen

Empfehlung für

- Grünlandmischungen
- Feldfutterbaumischungen
- Grünland- und Feldfutterbaumischungen
- keine Eignung
- Z** sehr hohe Erträge zum 1. Schnitt
- 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	trocken *	frisch *					
			1. trocken	1.–2. frisch													Schnitt/e		
diploide Sorten																			
Oryx	FREU	03	0	** (+)	0	(+)	0	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	fr – m	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
Portax	DSV	09	0	** (+)	0	(+)*	-*	+*	0*	(-)*	(+)*	(+)*	(+)*	fr – m	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)
- *Beratungsgebiete Bayern: trocken: AG 6 – 7, frisch AG 8 - 11
- ** keine oder zu wenig Daten vorhanden
- ***fr = früh, m = mittel

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⁾			Massenb. im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Rost ^{1),2)}	Zeitpunkt Ähren-schieben ¹⁾
			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	RAGD	07	(+)*	(+)*	(+)*	(+)*	+*	früh
Volubyl	RAGD	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
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	RAGD	07	(+)*	(+)*	+*	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	
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	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	■	■	■	■	■	✓
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](#)

*Bevollmächtigter

Empfehlung für

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

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	■	■	■	■	■	✓
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

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	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Treposno	FREU	97	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Erntegruppe mittel/mittelspät (Reifegruppe 5 - 6)														
Aldebaran ⁸⁾	DLF	07	0	(-)	(+)	0	(-)	+	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Dragoner	STEI	10	0	(+)	0	(+)	(+)	++	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Baraula	BAHO	59	**	**	**	**	**	**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Barlegro ⁸⁾	BAHO	13	0	0	0	(+)	(+)	(+)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Husar	BAYP	01	0	(+)	0	(+)	(+)	(-)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Lupre	AGOB	01	(+)	0	+	(+)	(+)	++	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Musketier	STEI	13	(-)	(-)	0	0	0	++	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Revolin	DSV	10	0	(-)	(+)	0	0	++	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
Erntegruppe spät (Reifegruppe 7 – 9)														
Diceros	FREU	10	(+)	(+)	(+)	0	0	+	<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)

[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⁾			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	■	■	■	■	■	✓
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

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Resistenz gegen Rost ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM ^{® 5)}
			Gesamt	1. Schnitt/e	weitere			6	7	8	10	11	
Chester	DLF	16	(+)	0	(+)	0	(+)	■	■	■	■	■	✓
Lato	STEI	89	+	+	(+)	0	+	■	■	■	■	■	✓
Liblue	DSV	98	(-)	(-)	(-)	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

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

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	mittel - lang	■	■	■	■	■	✓
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

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"/>	✓
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"/>	✓
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

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM				Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Masse- n- b- im Anfang ¹⁾	Resistenz gegen Kleekrebs ^{1), 2)}	Blüh- beginn ¹⁾	Beratungs- gebiete Bayern		gelistet in den BQSM® ⁵⁾		
			Mitte		Süd		Gesamt	1.	weitere					trocken	frisch		trocken	frisch
			1.	1.-2.	1.	1.-2.												
tetraploide Sorten																		
Atlantis	(T) NPZ	05	0	0	0	0	0	(+)	0	(+)	0	0	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Blizard	(T) FREU	16	0	0	+	+	(+)	+	(+)	(+)	0	(+)	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Elanus	(T) FREU	05	0	0	0	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓		
Larus	(T) DSV	00	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	sehr früh - früh	<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

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamtertrag TM Mitte Süd				Ertrag TM ¹⁾			Winterhärte ^{1), 2)}	Masse- anfang ¹⁾	Resistenz gegen Kleekrebs ^{1), 2)}	Blühbeginn ¹⁾	Beratungsgebiete Bayern		gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
			trocken		frisch		Gesamt	1.	weitere					trocken	frisch	
			1.	1.-2.	1.	1.-2.	Schnitt/e							*	*	
diploide Sorten																
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 ⁷⁾	STEI	86	(-)	(-)	(-)	(-)	**	**	**	**	**	**	früh - mittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓
Saphir	NPZ	15	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

Sorte	Züchter	Jahr der Zul.	Gesamt	Ertrag TM ¹⁾		Massenb. im Anfang ¹⁾	Standfestigkeit ^{1), 2)}	Winterhärte ^{1), 2)}	Anbauggebiete					gelistet in den BQSM [®] ⁵⁾
				1. Schnitt/e	weitere				6	7	8	10	11	
Hornklee														
Bull	FREU	00	0	(+)	(-)	0	0	0	■	■	■	■	■	✓
Marianne	FREU	17	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0	■	■	■	■	■	✓
Oberhaunstädter	ANDR	55	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	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	PETE	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)

Empfehlung für

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

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

[Vollständige Übersicht zu allen Anmerkungen](#)

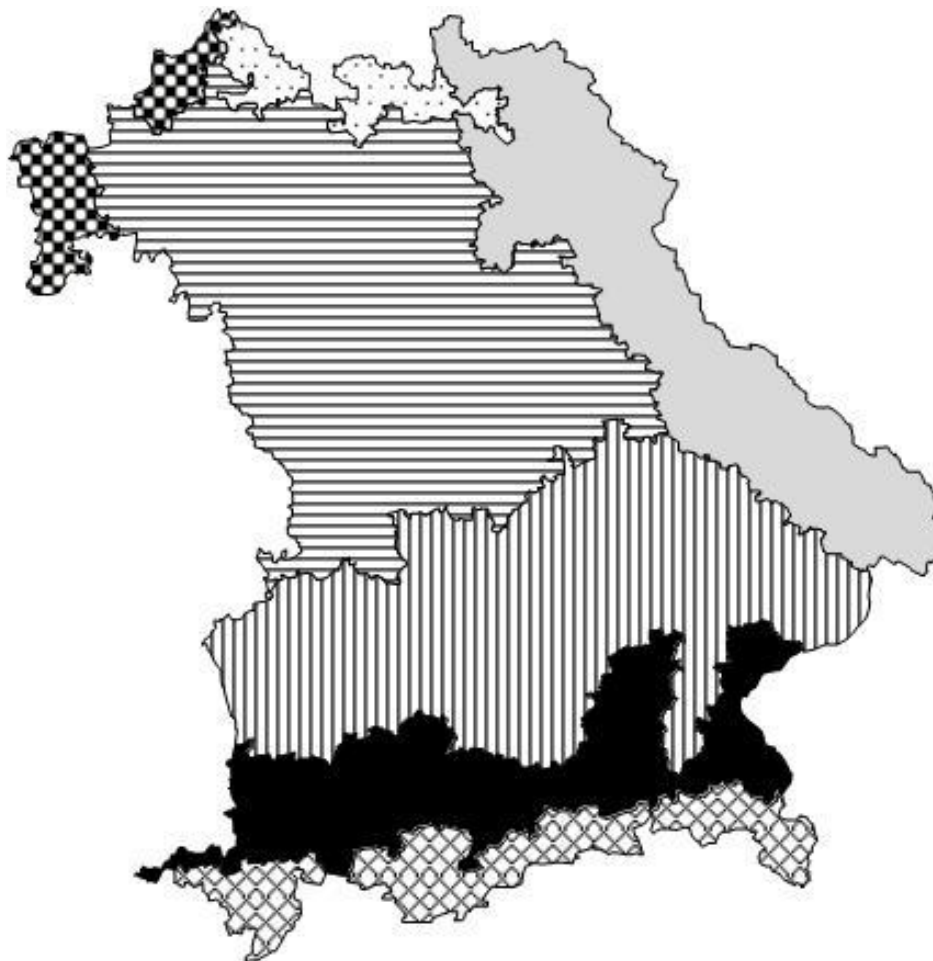
Anmerkungen zu den Tabellen

- 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 Sortenliste 2013 und 2016“, da keine oder zu wenig Daten in „BSA Sortenliste 2018“ vorhanden
- ** 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
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	D
FREU	= Feldsaaten Freudenberger GmbH, Krefeld	D
JOUF	= Jouffray-Drillaud	F
NPZ	= Norddeutsche Pflanzenzucht KG, Holtsee	D
PETR	= Petersen Asmus, Lundsgaard	D
RAGD	= (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH, Hiddenhausen	F
RUDC	= Rudloff Christopher, Bad Schwartau	D
SCHM	= Schmidt-Gambazza Hedwig, Miremont	F
STEI	= Saatzucht Steinach, Steinach	D