

| Sorte | Züchter | Jahr der Zul. | Gesamtertrag TM Mitte Süd | | | | Ertrag TM ¹⁾ | | | Narben- dichte ¹⁾ | Resistenz gegen Rost ^{1), 3)} | Eignung Aus- dauer ⁴⁾ | D ⁵⁾ E ⁵⁾ | Anbauggebiete | | | | | gelistet in den BQSM® ⁶⁾ |
|----------|----------|---------------------|------------------------------|---------|--------|---------|-------------------------|-----|---------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------|---|---|----|----|--|
| | | | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Ferris | (T) STEI | 16 | 0 | 0 | 0 | (-) | 0 | (-) | + | 0 | (+) | + | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Giant | (T) DLF | 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | (+) | - | ++ | 0 | 0 | + | D E | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Ivana | BAYP | 02 | - | -- | 0 | (-) | 0 | (-) | (+) | (+) | (-) | ++ | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Soronia | (T) FREU | 18 | 0 | 0 | (+) | (+) | (+) | (-) | + | 0 | + | (+) | 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), 3)} | Eignung Aus- dauer ⁴⁾ | D ⁵⁾ E ⁵⁾ | Anbauggebiete | | | | | gelistet in den BQSM [®] ⁶⁾ |
|-----------|----------|---------------------|------------------------------|---------|--------|---------|-------------------------|-----------------|---------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------|---|---|----|----|--|
| | | | trocken | | frisch | | Gesamt | 1. Schnitt/e | weitere | | | | | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | |
| | | | 1. | 1. - 3. | 1. | 1. - 3. | | | | | | | | | | | | | |
| Activa | (T) R2N | 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | (+) | (+) | (+) | 0 | (+) | + | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Alligator | (T) DSV | 01 | + | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | 0 | + | D E | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Azerrot* | DSV | 23 | (+) | + | + | + | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | □ | □ | □ | □ | □ | |
| Bellator | (T) FREU | 19 | (+) | + | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | (+) | + | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Caritou | (T) R2N | 20 | (+) | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | (+) | (+) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Diwan | (T) DLF | 12 | (+) | + | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | + | (+) | | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ |
| Explosion | (T) DSV | 18 | (+) | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | (+) | + | E | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Garbor | (T) DLF | 12 | (+) | (+) | (+) | (+) | + | + | (+) | 0 | (+) | + | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Indicus 1 | DLF | 08 | (-) | 0 | (-) | 0 | (+) | 0 | (+) | (+) | 0 | (+) | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Ovambo 1 | (T) DLF | 09 | 0 | 0 | 0 | (-) | ** | ** | ** | ** | ** | (+) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Tribal | (T) R2N | 11 | (+) | (+) | 0 | 0 | (+) | + | (+) | 0 | + | (+) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |

*vorläufige Empfehlung

[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), 3)} | Eignung Aus- dauer ⁴⁾ | D ⁵⁾ E ⁵⁾ | Anbauggebiete | | | | | gelistet in den BQSM [®] ⁶⁾ |
|-----------|----------|---------------|---------------------------|---------|--------|---------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---|---|----|----|---|
| | | | 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 ²⁾ | 0 ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Barpasto | (T) BAHO | 08 | 0 | 0 | (-) | 0 | (+) | + | 0 | 0 | (+) | (+) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Dressano | (T) DLF | 14 | + | (+) | 0 | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 | (+) | (+) | E | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ |
| Hurricane | (T) R2N | 14 | ++ | (+) | (+) | (+) | + | + | 0 | 0 | + | (+) | | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ |
| Irondal | (T) R2N | 11 | (+) | 0 | 0 | 0 | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | (+) ²⁾ | + | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Kentaur | (T) DLF | 05 | (+) | (+) | (+) | (+) | + | +++ | 0 | (-) | (+) | (+) | E | □ | □ | □ | □ | □ | ✓ |
| Navarra | (T) DLF | 97 | 0 | 0 | (-) | (-) | ** | ** | ** | ** | ** | (+) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Novello | (T) DLF | 09 | + | (+) | 0 | 0 | (+) | + | (+) | 0 | (+) | (+) | E | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Polim | (T) DLF | 07 | 0 | (+) | (-) | 0 | + | + | 0 | 0 | (+) | + | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Valerio | (T) DSV | 11 | (+) | (+) | 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

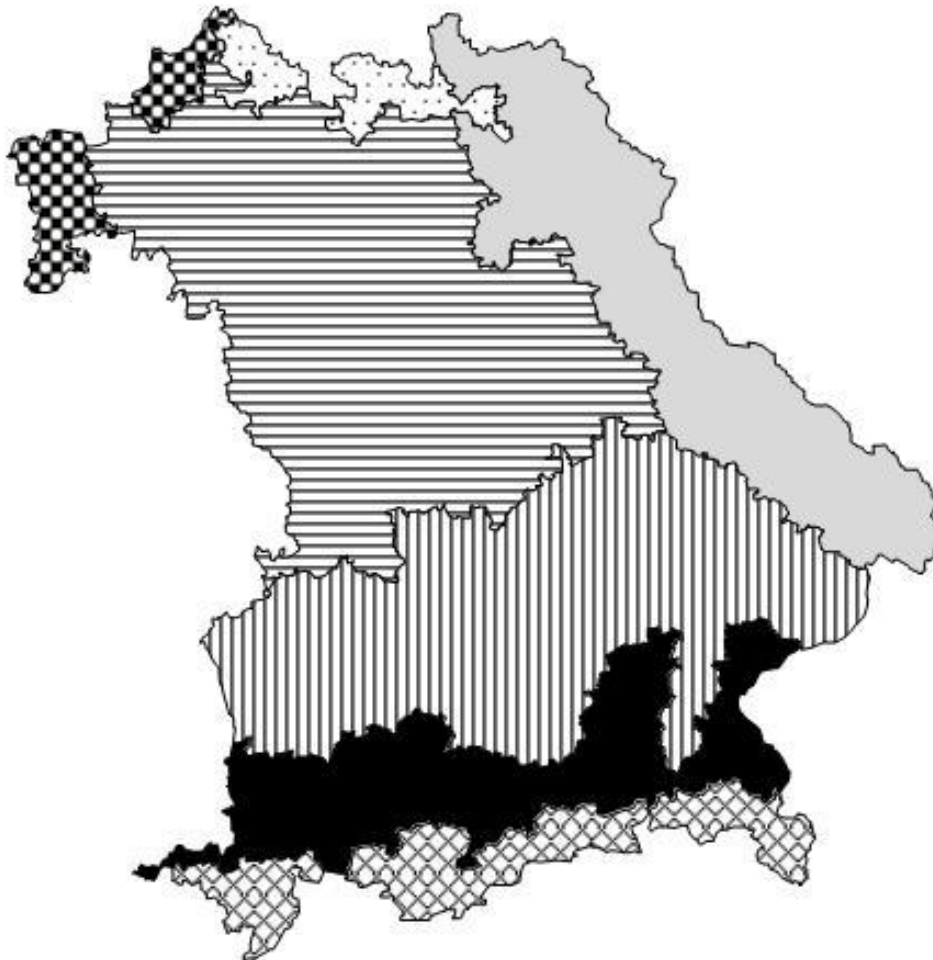
Anmerkungen zu den Tabellen

- 1) Einstufung nach "Beschreibender Sortenliste - Futtergräser, Esparsette, Klee, Luzerne" Ausgabe 2024; Hrsg: Bundessortenamt; erstellt in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen der Länder
- 2) Bewertung aus „BSA Beschreibende Sortenliste 2020 und 2022“, da keine oder zu wenig Daten in „BSA Beschreibende Sortenliste 2024“ vorhanden.
- 3) Gegenläufig zu Anfälligkeit gegen....
- 4) Maß für die regionale Ausdauer und Winterhärteleistung in Bayern
- 5) Mit D wird jeweils die diploide bzw. tetraploide Sorte einer Erntegruppe mit der höchsten Ausdauer gekennzeichnet (für Grünland wichtig). Mit E gekennzeichnete Sorten zeigen überdurchschnittliche Ertragsleistung. Ein Z weist auf sehr hohe Erträge zum 1. Schnitt hin (wichtig für den Zwischenfruchtanbau). Mit Q gekennzeichnete Sorten besitzen besonders hohe Resistenzeigenschaften (Qualitätssicherung).
- 6) Bayerische Qualitätssaatgutmischungen
- 7) Geringere Anfälligkeit für Bakterienwelke als vergleichbare zugelassene Sorten
- 8) Unter kontrollierten Bedingungen geringerer Befall mit Stängelnematoden (*Ditylenchus dipsaci*) als bei vergleichbaren mitgeprüften Sorten
- 9) 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
- ** 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 |
| BAHO | = Barenbrug Holding B.V., Oosterhout | NL |
| BAYF | = Bayerische Futtersaatbau GmbH, Ismaning | D |
| BAYP | = Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft, Freising | D |
| 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 |
| 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 |