

| 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

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 |