

| 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 | 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

| 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, 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 |