

Sortenempfehlung für das Anbaujahr 2021

Sortenempfehlung des Thüringer Braugerstenvereins e. V. für das Anbauggebiet Lössstandorte Mittel- und Ostdeutschlands und für das Anbauggebiet Verwitterungsstandorte Südost der mitteldeutschen Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

Die Empfehlung beruht auf den Ergebnissen der Landessortenversuche der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt, des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, den mit den Landessortenversuchen integrierten Wertprüfungen der Prüfstellen des Bundessortenamtes der Bundesländer Sachsen-Anhalt und Thüringen, der Sortenbeschreibung in der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (Ausgabe 2020), den Verarbeitungsempfehlungen des Berliner Programms und Erkenntnissen der Anbauer und Verarbeiter.

Empfehlungssorten für:

Lössstandorte: *Accordine, Leandra*

Verwitterungsstandorte: *Avalon, Solist*

Für den Probeanbau 2021 werden für beide Anbaugebiete, vorbehaltlich der Vergabe der "Verarbeitungsempfehlung des Berliner Programms 2021" durch das Sortengremium der Braugersten-Gemeinschaft e.V. im Februar 2021, die Sorten ***Amidala*** (NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft / HAUPTSAATEN) und ***KWS Jessie*** (KWS LOCHOW) empfohlen.

Sortenbeschreibung*

basierend auf der Einstufung des Bundessortenamtes, Quelle: „Beschreibende Sortenliste 2020“.

Detailliertere regionale Informationen entnehmen Sie bitte den Ergebnissen der Landessortenversuche zu Sommergerste der Anbauggebiete Lössstandorte und Verwitterungsstandorte des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, Ausgabe 2020.

Accordine (Ackermann Saatzucht / Saaten-Union)

Malz- und Brauqualität:	sehr gut bis gut
Rohproteingehalt:	sehr niedrig
Kornqualität:	hoher Vollgersteanteil, geringe Keimruhe
Kornertrag:	mit Fungizid behandelte Stufe mittel, ohne Fungizid behandelte Stufe hoch
Reife:	mittel bis spät
Neigung zu:	Lager, Halmknicken und Ährenknicken gering bis mittel
Anfälligkeit für:	Mehltau sehr gering bis gering (Mehltauresistenzgen Mlo11 vorhanden), Netzflecken mittel, Rhynchosporium und Zwergrost gering bis mittel

Avalon (Saatzucht Josef Breun / HAUPTSAATEN)

Malz- und Brauqualität:	sehr gut bis gut
Rohproteingehalt:	sehr niedrig
Kornqualität:	hoher Vollgersteanteil, geringe Keimruhe
Kornertrag:	mit Fungizid behandelte Stufe und ohne Fungizid behandelte Stufe jeweils gering bis mittel
Reife:	mittel
Neigung zu:	Lager gering, Halmknicken gering bis mittel und Ährenknicken mittel
Anfälligkeit für:	Mehltau mittel, Netzflecken gering bis mittel, Rhynchosporium mittel bis stark, Zwergrost gering

Leandra (Saatzucht Josef Breun / HAUPTSAATEN)

Malz- und Brauqualität:	sehr gut bis gut
Rohproteingehalt:	sehr niedrig
Kornqualität:	hoher Vollgersteanteil, geringe Keimruhe
Kornertrag:	mit Fungizid behandelte Stufe mittel bis hoch und ohne Fungizid behandelte Stufe hoch
Reife:	mittel
Neigung zu:	Lager und Halmknicken gering bis mittel, Ährenknicken mittel

Anfälligkeit für: Mehltau sehr gering bis gering
(Mehltauresistenzgen Mlo11
vorhanden), Netzflecken und
Rhynchosporium gering bis mittel,
Zwergrost gering

Solist (Saatzuchtwirtschaft Streng / I.G. Pflanzenzucht)

Malz- und Brauqualität: sehr gut bis gut

Rohproteingehalt: sehr niedrig

Kornqualität: hoher Vollgersteanteil,
geringe Keimruhe

Kornertrag: mit Fungizid behandelte Stufe
mittel und ohne Fungizid
behandelte Stufe gering bis mittel

Reife: mittel

Neigung zu: Lager, Halmknicken und
Ährenknicken mittel bis stark

Anfälligkeit für: Mehltau sehr gering bis gering
(Mehltauresistenzgen Mlo11
vorhanden), Netzflecken und
Zwergrost mittel, Rhynchosporium
gering bis mittel

* Die Reihenfolge der Sorten stellt keine Wertung dar, sie wurden
alphabetisch geordnet!

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2020 des Bundessortenamtes