

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 2/2021

	Anbaufläche Sommergerste 2020 in ha	Anbaufläche Sommergerste 2021 in ha	geschätzte Anbaufläche Braugerste incl. SoGe in Herbst-aussaat in ha	Aussaatzeitpunkt Sommergerste	Pflanzengesundheit	zeitweiser Pflanzenstand, Wasserversorgung	Besonderheiten 2021 z.B. Schäden, GPS-Umwidmung	wichtigste Braugerstensorten in % der Gesamtfläche
Baden-Württemberg	62.000	52.022	39.000	Anfang März bis Mitte April	gut,	südliche Landesteile gut, nördliche Landesteile noch ausreichend	keine Schäden	Avalon, Planet, Leandra
Bayern	93.400	85.100	80.000	Anfang März bis erste Aprilwoche (KW 9 bis KW 14) Großteil KW 13-14	Krankheitsbefall regional über der Bekämpfungsschwelle, aber nicht außergewöhnlich	Beginn bis Mitte Ährenschieben (BBCH 50 bis 55), Wasserversorgung ausreichend, nicht überall ist der Boden tiefgründig mit Wasser versorgt	keine, insgesamt etwas verzögerte Entwicklung	Geschätzt: Accordine, Avalon, RGT Planet (je ca. 20- 25%), Solist (ca. 10%), Sonstige: Steffi, Grace, Barke, KWS Jessie (je 1%)
Brandenburg	5.000	3.000		keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung
Hessen	18.800	17.000	16.500	letzte Februardekade bis Anfang April	gut, Fungizidbehandlung erforderlich	BBCH 53 bis 70, derzeit noch gute Wasserversorgung	keine	Amidala, Avalon, Leandra, RGT Planet
Mecklenburg-Vorpommern	7.900	7.800	4.000	Mitte März bis Mitte April	bisher geringes Krankheitsauftreten	Ende Ährenschieben bis Blühbeginn, seit ca. 2 Wochen hochsommerliche Temperaturen, ohne Niederschläge, örtlich vor allem auf sorptions-schwachen Standorten niedrige Bestandeshöhen, ausgetrocknete Oberböden bis in ca. 30 cm Tiefe	langsame Jugendentwicklung, Entwicklungsbeschleunigung durch hochsommerliche Temperaturen ab Anfang Juni	Leandra, RGT Planet
Niedersachsen	42.600	28.700	19.000	7. - 13. KW 10-14 Tage später als üblich	Bestände i.d.R. gesund, eine Fungizidmaßnahme wird häufig ausreichen; Herbstsaat Leandra 2. Maßnahme erforderlich.	Bestockung zufriedenstellend. Ährenschieben abgeschlossen. Beginn der flächendeckenden Beregnung, 1. Beregnungsdurchgang i.d.R. erfolgt. Wasserversorgung zum heutigen Zeitpunkt noch gut, kann sich aber bei der derzeitigen Witterung schnell ändern.	ca. 10 Tage später als 2020	40 % Quench 35 % Leandra (inkl. Winteraussaat) 25 % Prospect, Amidala, KWS Jessie
Nordrhein-Westfalen Voreifel	10.000	8.100	geschätzt 2.500 ha inkl. 500 ha Sommerbraugerste in Herbstsaat	20% Herbst 20% Anfang März 60% Mitte-Ende März	insgesamt gesund, häufiger Rhynchosporium-Blattflecken, geringer Mehltaubefall in anfälligen Sorten	Herbstsaat in BBCH 69-75, Frühlingssaat in BBCH 61-65, Wasserversorgung teilweise kritisch mit deutlichen kleinräumigen Unterschieden (Oberboden: oft nFK < 30, Unterboden: ausreichende Wasserversorgung)	Herbstsaat durch Frostphase und spätere Kaltphasen deutlich beeinträchtigt	45-50% Leandra 35-40% Avalon 3-5% Amidala
Rheinland-Pfalz	39.500	30.428	29.000	Leandra zum Teil schon als Herbstsaat (in 2020); andere Sorten ab Ende Febr. bis Anfang April 2021	sehr gut, vereinzelt Blattkrankheiten zu verzeichnen, aber nicht ertragschädigend	Bestände in Rheinhessen stehen in der Ähre, gute Entwicklung, bisher ist die Wasserversorgung noch gut durch den nassen Mai, bei anhaltender Trockenheit und hohen Temperaturen trocknet der Boden schnell aus	keine	Leandra und Avalon je ca. 45 %; andere (insbesondere RGT Planet und Amidala) insg. ca. 10 %.
Sachsen	24.000	22.500	20.500	19.3. - 2.5.	aktuell gesund	bei frühen Beständen kurz vor dem Ährenschieben, späte Saaten sind in der Entwicklung zurück, Wasser bisher sehr gut,	sehr langsame Entwicklung im Mai, durch gute Wasserversorgung weniger Wurzeln - Risiko für die Kornfüllung	Solist, Quench, Leandra, Amidala, Planet
Sachsen-Anhalt	10.500	8.200		keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung	keinen Meldung
Schleswig-Holstein	15.700	8.000						
Thüringen	33.500	33.000	32.000	01.03. bis 03.04.	gut bis sehr gut; Fungizidbehandlungen nahezu flächendeckend durchgeführt	kein Wasserdefizit, volle Bestandesdichte, Herbst- und Frühlingssaat geben insgesamt ein gutes Bild ab	gute Fittersituation - keine Umwidmung zu GPS; vereinzelt Lager aufgrund von Starkniederschlagsereignissen	Leandra, Accordine, KWS Jessi, Avalon
Deutschland	362.900	303.850	240.000					

Stand: 23.6.2021