

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 2/2023									
	Anbaufläche Sommergerste 2022 in ha	Anbaufläche Sommergerste 2023 in ha	geschätzte Anbaufläche Braugerste 2023 in ha	Aussaatzeitpunkte für: Herbstsaat und Frühlingsaasat	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungs-schäden bei: WG und SG (Herbstsaat)	Wasserversorgung (Wasserbilanz aus dem Winter und aktuelle Versorgung)	derzeitiger Pflanzenstand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfäche
Baden-Württemberg	65.000	ca.64.000	ca.45.000	Herbstsaat: 30.09 - 25.10.2022 Frühlingsaasat: 10.03. - 05.05.2023	am Anfang über Frost gute Aussaatbedingungen, spätere Aussaatzeiträume oftmals feuchterer Unterboden	keine Auswinterungs-schäden	ausreichende Wasserversorgung, eher schon Übersättigung bei staunassen Böden	EC 09 - EC 30	Amidala, Planet, Lexy, Avalon
Bayern	99.000	Geschätzt 95.000	Geschätzt 92.000	Herbst unbekannt, Frühjahr KW 10 bis KW 18, teilweise konnte nicht mehr gesät werden	Frühe Saat bei guten Bedingungen, insgesamt zu feucht	keine	sehr gut	Je nach Saatzeit, BBCH 0 bis BBCH 25 (Mitte Bestockung)	Amidala 45%, Accordine 20%, RGT Planet 15%, Lexy 10% Avlaon, Prospect, Steffi
Brandenburg	6.000	6.000	keine Angabe						
Hessen	19.200	ca. 18.500	17.500	Herbstsaat Ende Okt.- Anfang Nov., Frühjahr Ende Feb.-Anfang Mai	Aussaatbedingungen gut, Herausforderung wo durch wiederkehrende Niederschlagsereignisse Aussaavverzögerung, Oberböden gut mit Wasser versorgt, regional sehr feucht	nein	gute Wasserversorgung	Aussaatzeitpunkte aufgrund der Niederschlagsverteilung sehr heterogen, bei Herbstsaat bis und über BBCH 32, Frühlingsaasat kurz vor Schossen, Entwicklungsstand rückläufig zu Vorjahren aber gut	Amidala Avalon Leandra
Mecklenburg-Vorpommern	8.000	5.100	2.500	Herbstsaat: etwa vom 20.10. - 15.11. (wenige Flächen) Frühlingsaasat: ab 1. Aprilwoche (14. KW)	Herbstsaat: ungewöhnlich trockene Bodenverhältnisse Frühlingsaasat: aufgrund hoher Niederschlagssummen im März vielerorts sehr feuchte und kühle Bodenverhältnisse	keine	hohe Bodenfeuchte nach überdurchschnittlich hohen Märznieerschlägen, aktuell durch trockenes und windiges Wetter sind die Oberböden vielerorts stark ausgetrocknet	Herbstsaat: Ende Bestockung und Beginn Schosspase Frühlingsaasat: Beginn Bestockung	Leandra, RGT Planet
Niedersachsen	43.200	40.000-42.000	25.000	Herbst: ca. 20.10. bis Mitte November Frühjahr: erste Aussaat Ende Feb. bis ca. 23. April	verspätete Frühlingsaasat aufgrund zu feuchter Witterung folglich zeitlich sehr weites Aussaatfenster	Winterungen: keine Herbstsaat Sommergerste: regional unterschiedlich bis zu 90 % Auswinterung umgebrochene Flächen wurden fast vollständig erneut mit Braugerste bestellt	derzeit gute Grundfeuchte	sehr unterschiedlich in Abhängigkeit vom Saatzeitpunkt	Lexy 70% Leandra und Prospect Amidala 20%
Nordrhein-Westfalen Voreifel	9.200	geschätzt 9.200	3.400 (inkl. 20% Herbstsaat)	Herbstsaaten: Ende Oktober bis Anfang November Frühlingsaaten: 25% Mitte März 75% Mitte April	Herbstsaaten: gute bis sehr Bedingungen Frühlingsaaten: frühe Aussaaten unter kalten Bedingungen, späte Aussaaten meist unter guten Bedingungen, schwerere Böden oft noch relativ feucht bis nass	keine bis sehr gering	Oberboden und bis 60 cm wassergesättigt, Unterboden regional teils relativ trocken, aktuell meist sehr hohe Wasserverfügbarkeit	Herbstsaaten: EC 37 Frühlingsaaten: EC 25-29 Bestände meist gut und gleichmäßig entwickelt, in Herbstsaaten oft höherer Befall mit Rhynchosporium	50-60% Leandra 40-50% Lexy
Rheinland-Pfalz	32.500	34.000	34.000 (SG idR, als BG angebaut)	Herbstsaat: (Rheinessen): Ende Oktober-Mitte November Frühlingsaasat: Mitte Februar - Mitte/April	Aussaatbedingungen im Herbst gut; im Frühjahr stark verzögert durch Regenperiode	keine Schäden bekannt	Wasserbilanz aus dem Winter in den meisten Regionen gut	Herbstsaat: gleichmäßiger Bestand, fast schon überwachsen, z.T. hoher Krankheitsdruck Rhynchosporium Frühlingsaasat: große Differenzen je nach Standort, Aussaat z.T. sehr spät	Amidala, Leandra (Herbstsaat), Lexy
Sachsen	26.117	25.000	21.000	Herbstsaat: Anfang November, Frühlingsaasat: spät, von Anfang bis Ende April	meist feucht und kalt, Struktur in Ordnung	Herbstsaat einige Schäden kein Umbruch - insgesamt keine Auswinterung	bis jetzt sehr gute Wasserversorgung	durch die lange und kalte Aussat sehr unterschiedlich - von 3-Blatt bis Bestockung	Amidala, Leandra, Lexy, Solist
Sachsen-Anhalt	11.000	10.000	9.000						
Schleswig-Holstein	8.000	8.000	5.000						
Thüringen	40.781	36.500	34.500	je nach Region im normalen Zeitfenster(Ende Februar bis Mitte März). Regional durch hoch Niederschlagsmengen später gedrillt, teilweise erst Mitte April (Vorgebirgsstandorte und je nach Niederschlagsmengen)	feucht, teilweise zu kühle Bodentemperaturen	wenig (dort, wo vereinzelt Kahlfrost aufgetreten sind), überwiegend gute Bestände	gut / mittel	BBCH 13-19 (SG) BBCH 25-29 (Winteraasat)	Amidala, Lexy, Jessie Leandra
Deutschland	367.998	353.300	289.000						

Stand: 15.Mai.2023