

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2025

	Sommerbraugerste							Winterbraugerste				Sorten	
	Geschätzte Anbaufläche Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche Frühjahrsaussaat Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche gesamt mit Ziel Braugerste 2025 in ha	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Herbstsaat	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Frühjahrsaussaat	Auswinterungsschäden bei: SG (Herbstsaat)	Wasserversorgung (Wasserbilanz aus dem Winter und aktuelle Versorgung)	Derzeitiger Pflanzenzustand Herbstsaat: Sommergerste:	Geschätzte Anbaufläche Winterbraugerste in ha	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Herbstsaat	Auswinterungsschäden bei: Winterbraugerste		Derzeitiger Pflanzenzustand/ Gesundheit Winterbraugerste
<b>Baden-Württemberg</b>	1.000	56.000	39.200	Anfang/ Mitte Oktober überwiegend trocken	Anfang /Mitte März trockene Aussaatbedingungen	keine	gute Wasserversorgung über den Winter	EC 28- 31	5.000	Anfang / Mitte Oktober gute Aussaatbedingungen	keine	EC 31	Amidala, Lexy,Leandra,RGT Planet KWS Somerset
<b>Bayern</b>	4.500	75.000	87.500	Mitte Oktober bis November, feucht	Mitte Februar bis Mitte März gute Bedingungen	wenige	noch in Ordnung, trocken	Ende Bestockung	8.000	Ende September bis Mitte Oktober, feucht	keine	Bestockung, kaum Krankheitsbefall	Amidala, Lexy, RGT Planet, LG Caruso, KWS Donau, Avalon
<b>Brandenburg</b>		6.000	6.000										
<b>Hessen</b>	1.200	14.300	15.500	letzte Oktoberwoche bis Anfang Dezember, Bodenverhältnisse zur Aussaat gut	10. Februar bis Mitte März, Bodenverhältnisse zur Aussaat gut	Keine	Winter gut, aktuell noch ok, tendenziell trocken, es muss demnächst regnen.	12 bis 31	800	Mitte September bis Mitte Oktober, gute Verhältnisse	Keine	31	Lexy, Amidala, Leandra = Hauptsorten, darüber hinaus KWS Somerset, Avalon, Sting
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	1.000	5.000	3.500	günstige Bodenverhältnisse Ende Oktober Anfang November, ab 2. Novemberteildecke feuchter und kälter	Aussaat Mitte bis Ende März	nicht bekannt	Niederschläge bis einschließlich Januar im langjährigen Mittel, Zweimonatszeitraum Februar - März gehört zu den trockensten seit Wetteraufzeichnung, Niederschläge am letzten Märzwochenende bringen nur kurzfristig Verbesserung, ungewöhnlich trocken im Oberboden, vor allem unter Sommerungen sehr trocken, Aufwälen durch große Temperaturschwünge zwischen Tag und Nacht verzögert	Bestockungsphase	1.500	Mitte September, günstige Bodenverhältnisse,	nein	Bestockungs-phase	erste Rückmeldungen, genau Anteil noch nicht bekannt: Winterbrau: KWS Donau, KWS Somerset. Sogarete Lexy, Amidala (Herbst), RGT Planet
<b>Niedersachsen</b>	5.000	31.000	36.000	Ende November bei guten Bodenverhältnissen	ab Ende Februar bei z.T. guten Bodenverhältnissen aktueller Stand ca. 95%	keine	sehr gut bis zu nass, z.T. noch extrem wassergesättigte Flächen (5%)	gut, Beginn Aufwälen	3.000-3.500	pünktlich bei guten Bodenverhältnissen	keine	z.T. sehr üppige Bestände, doch relativ gesund, regional kommt der Dünger aufgrund der geringen Niederschläge nicht zur Wirkung	Lexy, Caruso WBG Donau u. Faro
<b>Nordrhein-Westfalen Voreifel</b>	600	8000 SG, inkl. 1400 SG-B	2.000	Ende Oktober bis Anfang November, gute Bedingungen	80% Mitte März, gute Bedingungen	nein	nach Winter gute Versorgung, aktuell stark abnehmend da keine Niederschläge	Herbstaussaaten: gut entwickelt, relativ gesund Frühjahrsaussaaten: meist guter Feldaufgang, aktuell EC 11-13	1.000	Anfang Oktober, gute Bedingungen	nein	EC 30-31 relativ gesund	33% Leandra, 33% Lexy, 33% KWS Donau
<b>Rheinland-Pfalz</b>	3.000-3.200 ha (Tendenz steigend, in Wärmeregion)	ca. 29.700 ha	ca. 32.700 ha	Höhenlage: keine Herbstsaat Wärmelage: Ende November, Aussaatbedingungen generell gut, eher zu nasse Böden, dadurch verzögerte Aussaat	Höhenlage: Aussaat in KW 12, Bedingungen waren sehr gut, dringend Niederschlag benötigt	keine	generell war es im Herbst teilweise zu nass, viel Niederschlag, Saunässe (besonders schwere Böden), Januar und Februar sehr niederschlagsreich, März und April bisher zu trocken, kein Niederschlag, der Oberboden ist zu trocken, im Unterboden wird noch Wasser sein, es wird dringend Regen benötigt, schwere Böden sind im Vortail	heterogene Pflanzenbestände von sehr gut bis sehr schwach, durch zerstückelte Aussaat (Zaitfenster), Herbstsaat steht insgesamt besser, Bestände aus Frühjahr, besonders die im Feb. gesäten haben es schwer aufgrund der Trockenheit	gleichgeblieben oder leicht gesiegen zum Vorjahr: 800-1000 ha	Höhenlage: frühe Aussaat (Ende September) keine Probleme, danach einzelne Aussaafenster aufgrund dauerhaft nasser Witterung bis Ende Oktober, auf leichteren Standorten gute Bedingungen, keine Nässe Wärmelage: Zaitfenster, Böden teilweise nicht befahrbar	Höhenlage: keine Auswinterungsschäden, aber hoher Schneckenbefall (Anwendungen notwendig), bisher war Schneckenbefall in der Getreide kein Thema Wärmelagen: keine Schäden	Höhenlage: sehr heterogene Bestände, geringe Wurzelbildung, aktuell zusätzlich Trockenheit Wärmelage: Bestände stehen im Durchschnitt gut	SG, Leandra, Lexy, Amidala WBG, Somerset, Donau
<b>Sachsen</b>	1.000	22.000	23.000	Mitte Oktober bis Mitte November	10-14 KW Aussaatbedingungen gut, Boden trocknete schnell ab	keine nennenswerten Schäden	Herbst feucht, Winter wenig Schnee, seit Februar zu wenig Niederschlag, noch kein Problem	Gerste läuft auf	4.000	September bei guten Aussaatbedingungen	keine	Bestockung, gesunde Bestände, wenig Virus	Amidala, Lexy, Leandra, Caruso, Prospekt
<b>Sachsen-Anhalt</b>		10.000	10.000										
<b>Schleswig-Holstein</b>													
<b>Thüringen</b>	1.000	40.000	41.000	Mitte November, normale Bodenverhältnisse	Anfang März, optimale Aussaatbedingungen, insgesamt zu trocken	keine	seit Okt. 24 kein Monat mit mehr als 40 mm; Feb 25 - 18,4 mm; Mrz bis zum 24.03. - 11,6 mm; insgesamt zu trocken, zu geringe Niederschläge über Winter, tiefere Bodenschichten größtenteils noch feucht, oberflächlich fehlt Wasser	Laubblätter entfällt bei Beginn Bestockung (BBCH 19-21)	7.500	Ende Sept.: sehr feuchte Bedingungen	keine	Vegetationsbeginn - Ende Bestockung, kein Schneeschimmel, gesunde Bestände	LG Caruso= Amidala= Lexy, Leandra, Ostara, Sting, Prospekt
<b>Deutschland</b>	18.000	297.000	296.500						31.500				

Stand: 4. April 2025