

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 2/2025

	Sommerbraugerste							Winterbraugerste				Sorten	
	Geschätzte Anbaufläche Herbstsaat Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche Frühjahrssaat Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche gesamt mit Ziel Braugerste 2025 in ha	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Herbstsaat	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Frühjahrssaat	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
Baden-Württemberg	1.000	56.000	39.200	Anfang / Mitte März 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
Bayern	4.500	82.800	87.300	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
Brandenburg		6.000	6.000										
Hessen	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	Die Wasserversorgung war lange knapp, was teilw. schon zu Reduzierungen in den Spindelstufen geführt hat (1 - 2 leer). Aktuell überall Regenfälle welche voraussichtl. hoffentlich bis zur Ernte reichen. Teilw. immer noch eher knapp, teilw. wurde bewässert.	12 bis 31 BBCH 55 - 61	800	Mitte September bis Mitte Oktober, gute Verhältnisse	Keine	Pflanzengesundheit ist überall sehr gut.	Lexy, Amidala, Leandra = Hauptsorten, darüber hinaus KWS Somerset, Avalon, Sting
Mecklenburg-Vorpommern	1.000	4.800	3.500	günstige Bodenverhältnisse Ende Oktober Anfang November, ab 2. Novemberdekalde feuchter und kälter	Aussaat Mitte bis Ende März	keine	Niederschläge bis einschließlich Januar im langjährigen Mittel, Zeitraum Februar - bis Mitte Mai gehört zu den trockensten seit Wetteraufzeichnung, aktuell Verbesserung durch zahlreiche Niederschlagsereignisse. Günstige Bedingungen für Kornfüllung	Herbstaussaaten: blühend bis Kornfüllung (Zunahme Rhychosporium nach Niederschlägen), Sommergerste: Ahrenschäben (bis jetzt kaum Krankheiten)	1.500	Mitte September, günstige Bodenverhältnisse,	nein	Kornfüllungsphase, geringer Krankheitsbefall durch Trockenheit bis etwa Mitte Mai	Winterbraugerste: KWS Donau, KWS Somerset, Sommergerste: Lexy, Amidala (Herbst), RGT Planet
Niedersachsen	5.000	37.400	38.000	Ende November bei guten Bodenverhältnissen	ab Ende Februar bei zum Teil guten Bodenverhältnissen aktueller Stand ca. 95%	keine	Die Situation zeigt sich dank der intensiven Feldbergnung (im Durchschnitt bereits 3 Bergnungsgänge à 20-30 km ²) weiterhin positiv. Niederschläge im Bereich 30-60mm haben stark entlastet. Es wird weiterhin Regen benötigt, da die Böden nach wie vor trocken und die zur Verfügung stehenden Bergnungsmengen bereits stark ausgeschöpft sind.	Die Bestände sind gesund und sehen im Durchschnitt gut bis sehr gut aus. Insgesamt vergleichsweise geringe Bestockung/ dünne Bestände.	3.000-3.500	pünktlich bei guten Bodenverhältnissen	keine	z.T. sehr üppige Bestände, doch relativ gesund, regional kommt der Düngel aufgrund der geringen Niederschläge nicht zur Wirkung	Winterbraugerste: KWS Donau u. Faro Sommergerste: Lexy und LG Caruso
Nordrhein-Westfalen Voreifel	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 Frühlingsaussaaten: 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
Rheinland-Pfalz	3.000-3.200 ha (Tendenz steigend, in Wärmeregion)	ca. 29.700 ha	ca. 32.700 ha	Höhenlage: keine Herbstsaat Wärmelagen: 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	die fehlenden Niederschläge sind sichtbar. Keine Bestände, unregelmäßiger Aufwuchs; früheren Saattermine zeigen keinen deutlichen Entwicklungsvorsprung mehr; im Frühjahr ausgesäte Geräte profitiert von aktuellen Niederschlägen, für Herbstsaat zu spät	Wärmelagen: Herbstsaat: BBCH 75-85, FJAussaat: BBCH 55-59; Höhenlagen: BBCH: 59-61; durch Trockenheit gutes Wurzelwerk ausgebildet, Lexy in Herbstsaat; zunehmend Mehltau, Rhychosporium und Ramularia; Sommeraussaaten bisher gesund	gleichgeblieben oder leicht gestiegen zum Vorjahr: 800-1000 ha	Höhenlage: frühe Aussaat (Ende September) keine Probleme, danach einzelne Aussaatenfenster aufgrund dauerhaft nasser Witterung bis Ende Oktober, auf leichteren Standorten gute Bedingungen, keine Nässe Wärmelagen: Zeilenster, Böden teilweise nicht befahrbar	in der Pfalz gab es vereinzelte Auswinterungsschäden durch Spätfroste	BBCH: 81-85; z.T. starker Befall Rhychosporium bis in obere Fahrenblätter; teilweise Probleme mit Lager trotz WR;	Wintergerste: KWS Donau, KWS Somerset, Chemesse Sommergerste: Leandra, Lexy, Amidala
Sachsen	1.000	21.500	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, LG Caruso, Prospekt
Sachsen-Anhalt		10.000	10.000										
Schleswig-Holstein													
Thüringen	1.000	40.000	41.000	Mitte November, normale Bodenverhältnisse	Anfang März, optimale Aussaatbedingungen, insgesamt zu trocken	keine	April - Mai so gut wie keine Niederschläge, Ende Mai kam Regen, jedoch wieder extrem regional verschieden	61 (Blüte)	7.500	Ende Sept.; sehr feuchte Bedingungen	keine	71 (Kornfüllung)	LG Caruso, Amidala Lexy, Leandra, Ostara, Sting, Prospekt
Deutschland	18.800	310.500	298.200						32.300				

Stand: 12. Juni 2025