

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2026

	Sommerbraugerste								Winterbraugerste				Sorten
	Geschätzte Anbaufläche Herbstsaat Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche Frühjahrssaat Sommergerste in ha	Geschätzte Anbaufläche gesamt mit Ziel Braugerste 2026 in ha	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Herbstsaat	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Frühjahrssaat	Auswinterungsschäden bei: SG (Herbstsaat)	Wasserversorgung (Wasserbilanz aus dem Winter und aktuelle Versorgung)	Beurteilung derzeitiger Pflanzenstand getrennt nach Herbstsaat: Sommergerste:	Geschätzte Anbaufläche Winterbraugerste in ha	Aussaatzeitpunkt und Bodenverhältnisse Herbstsaat	Auswinterungsschäden bei: Winterbraugerste	Beurteilung derzeitiger Pflanzenstand/ Gesundheit	
<b>Baden-Württemberg</b>	3.000	49.000	52.000	Anfang Oktober - Ende Oktober überwiegend trocken	Anfang März - Mitte April optimale trockene Aussaatbedingungen	keine	Im Winter ausreichende Wasserversorgung, im Moment auf fachgründigen Standorten Tendenz zum Wassermangel	Herbstsaat EC 31/32 Frühjahrssaat EC 25- 29	3.000	Anfang / Mitte Oktober optimale Bodenbedingungen	keine	EC 31/32	Amidala, Lexy, LG Caruso,
<b>Bayern</b>	4.500	80.000	75.000	Anfang Oktober bis Mitte November, oft feuchte Bedingungen	Anfang bis Ende März, gute Bedingungen	einige	Im Frühjahr noch gut, aktuell fehlt Regen	Gute Bestände, BBCH 29 bis 32 (Ende Bestockung, Beginn Schossen), normaler Krankheitsdruck	7.000	Ende September bis Ende Oktober	keine	Gute Bestände, normaler Krankheitsdruck, BBCH 30 bis 31 (Beginn Schossen)	Amidala, LG Caruso, Lexy, KWS Donau, RGT Planet, Avalon
<b>Brandenburg</b>		6.000	6.000										
<b>Hessen</b>	1.000	15.000	16.000										Lexy, Leandra, Amidala
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	500	4.000	4.500	Mitte Oktober bis Mitte November günstige Bedingungen mit Ausnahme Monatswechsel Oktober November	günstige Aussaatbedingungen ab Mitte März	nicht bekamt	Winterniederschläge nicht ausreichend um Bodenwasservorräte aufzufüllen, Oberboden örtlich trocken, ergiebige Niederschläge am Wochenende 18./19.04., sorgen vor allem in der Mitte und im Osten des BL für Verbesserung der Wasserversorgung	<b>Herbstsaat:</b> Bestockung, Beginn Schossen, geringes Krankheitsauftreten <b>Frühjahrsaussaat:</b> in Abhängigkeit vom Aussaattermin Aufaufen bis Blattenwicklung <b>Für beide:</b> langsame Pflanzenentwicklung aufgrund kühler Nachttemperaturen und teilweise großer Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht	1.000	Aussaat: Mitte bis Ende September, weitestgehend günstige Aussaatbedingungen	nein	Beginn Bestockung, aktuell geringes Krankheitsauftreten, auch hier langsame Pflanzenentwicklung aufgrund kühler Nachttemperaturen und teilweise großer Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht, örtlich Auftreten von Blattflecken abiotischen Ursprungs	Winter: KWS Donau, KWS Somerset Sommer: RGT Planet, LG Caruso, Lexy
<b>Niedersachsen</b>	4000-5000	21.000-22.000	25.000-27.000	KW 44 - 45 202	KW 12 - 15 2026	keine	noch ausreichend aber knapp; geringe Vorräte an Wasser im Boden	Herbstsaat gut Frühjahr leidet unter Trockenheit und niedrigen Temperaturen insgesamt aber (noch) gute Bestände	6.000-7.000	KW 38-40 2025	keine	gute Bestände, Krankheitsdruck gering	GW: Kanaris, Faro u. Donau GS, Lexy u. Caruso (Flächenanteile regional unterschiedlich)
<b>Nordrhein-Westfalen Voreifel</b>	800, inkl. 500 Braugerste	8000, inkl. 1000 Braugerste	1.500	Ende Oktober bis Mitte November, gute Bedingungen	50% Anfang März, 25% Ende März, 25% Anfang April	nein	ausreichende Wasserbilanz aus Winter, aktuell stark abnehmend	Herbstsaat: EC 31-33, hoher Rhychosporiumdruck, Frühjahrssaat: EC 15-29	600	Anfang Oktober, gute Bedingungen	nein	EC 37-49, gesund	35% Lexy, 25% KWS Donau, 35% Leandra
<b>Rheinland-Pfalz</b>	ca. 3.000-3.200	ca. 27.600	30.600	Ende Oktober bis Ende November, überdurchschnittlich viel Niederschlag	Höhenlagen: Ende März/Anfang April (8-12 Tage früher), Wärmelagen: später aufgrund Niederschläge, Mitte März, Bodenverhältnisse insgesamt gut	vereinzelt, wenige	Höhenlagen: Wasserversorgung über den Herbst/Winter ausreichend, aktuell noch keine größeren Entwicklungsprobleme, Wärmelagen: vor allem der Februar war sehr niederschlagsreich, aktuell wieder kritischer aufgrund der warmen Witterung	SG im 3-4 Blattstadium, nachts t. Frost, Probleme sichtbar, wo Aussaat nicht optimal war, insgesamt bisher eine normale und gute Entwicklung	keine Angaben, ca. 1000 ha	Mitte September - Mitte/ Ende Oktober, regional problematisch aufgrund von viel Niederschlag ( Rheinhessen/Pfalz)	vereinzelt, wenige	BBCH 30-37, Wärmelagen BBCH 32-27; überwiegend gute Bestandesdichte, gute Entwicklung, homogen	Amidala, Lexy, Leandra, KWS Donau, KWS Somerset
<b>Sachsen</b>	1.000	20.000	21.000	Ende Oktober, keine optimale Aussaat, eher zu feucht, später schnell zu kalt	frühe bis normale Aussaat 11-13 KW, gute Bodenbedingungen, trocken und kühl	kein optimaler Zustand, z.T Umbrüche	Wasserversorgung eher unter dem Durchschnitt, im Herbst viel, der Winter brachte wenig Wasser, das Frühjahr ist eher trocken	Herbstsaat Bestockung, Frühjahr Beginn Bestockung	4.500	normal, Ende September bis Beginn Oktober	keine	Ende Bestockung, durch die kühlen Temperaturen langsames Wachstum	Amidala, Lexy, Caruso, Leandra, KWS Donau, KWS Somerset,
<b>Sachsen-Anhalt</b>	10.000	12.000	22.000										
<b>Schleswig-Holstein</b>	2.000	16.000	18.000										
<b>Thüringen</b>	ca. 3.000 ha 50% unter VJ, da viel Auswinterung; ca. 3t ha	30.000 ha ca. 20% unter VJ, da die Kultur nicht wettbewerbsfähig ist; dafür mehr Mais & Sonnenblume	alles	Anfang bis mitte November, feuchte Bedingungen	Anfang bis Mitte März, sehr gute Bodenbedingungen	>50%	nicht viel Wasservorrat aus dem Winter; aktuell entspannt; nächster Regen muss bis 10.05. kommen sonst Trockenstress	Frühjahrsaussaat EC 21-23 Herbstsaat je nach Überwinterung bis EC 29	ca. 12.000 15% unter VJ, Wettbewerbsfähigkeit eingeschränkt	20. bis 05.10, gute Bedingungen	keine	EC 32 bis 37	LG Caruso, Lexy, KWS Donau, KWS Somerset
<b>Deutschland</b>	<b>33.800</b>	<b>289.600</b>	<b>307.600</b>						<b>37.100</b>				

Stand: