

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2019

	Anbaufläche 2018 in ha	Anbaufläche 2019 in ha	geschätzte Anbaufläche Braugerste 2019 in ha	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfläche
Bayern	104.700	108.000	104.000	Ende Februar bis Mitte April Hauptaussaat: Mitte März	100%	überwiegend gut	keine, vereinzelt Rapsbruch wegen Herbsttrockenheit	BBCH 13 (Dreiblattstadium)	20 % Avalon, 20 % RGT Planet, 20 % Solist, Rest: Accordine und Grace
Baden-Württemberg	55.500	ca. 61.000	44.000	Ende Februar 30-40 % Ende März 20 - 30 % Anf. - Mitte April restl. Fläche	75- 85 %	Frostegare, gute trockene optimale Aussaatbedingungen	keine	Frühsaaten sind aufgelaufen	Avalon, Planet, Accordine
Brandenburg	9.000	9.000							
Hessen	19.200	ca. 21.000	20.000	Ende Februar bis 1. Märzdekade	100%	gut	keine	gut entwickelt, Stadium 30 - 32	80% Avalon, 10 % RGT Planet
Mecklenburg- Vorpommern	19.600	ca. 10.000	ca. 4.000	erste Flächen: Ende Februar 2. Teil: Zweite Märzhälfte bis Anf. April	100%	trockene Böden seit 2018 - ca. 150 mm Niederschlagsdefizit, Ende Februar bis Mitte März waren die Böden oberflächlich feucht spätere Aussaat erst ab 20.3. möglich	keine	Aufaufen bzw. EC 10 -12	RGT Planet, Accordine, Quench
Niedersachsen	87.000	58.000	36.500	KW 11 - 13	100%	Oberboden noch leicht feucht, Unterboden trocken, Bedingungen allgemein gut	keine	BBCH 21 - 25	70 - 75 % Quench, 15 - 20 % Avalon, ca. 10 % Leandra, etwas Cervinia
Nordrhein-Westfalen Voreifel	15.500	ca.12.000	3.000	1. Teil Ende Febr. 2. Teil Ende März/ Anfang April	100%	gut, zwischenzeitlich Saatunterbrechung durch nasse Oberböden	keine	Frühsaaten sind gut aufgelaufen, Spätsaaten haben gute Auflaufbedingungen, keine Verschlammungen	85 % Avalon 10 % Leandra Rest Propino
Rheinland-Pfalz	35.900	37.800	35.000	ab 8./9.KW Wärmelagen 12. - 16. KW Höhenlagen	98%	optimal, warm, trockenes gut aubereitetes Saatbett	keine	Wärmelagen: verzögert aufgelaufen, Höhenlagen: läuft erst auf, insgesamt zufriedenstellend	Wärmelagen: 90% Avalon, 10 % Leandra, Höhenlagen: 55 % Catamaran 15 % Avalon, 30 % Leandra
Sachsen	24.900	ca. 24.000	22.000	letzte Märzwoche erste Aprilwoche	100%	gute bis sehr gute Bedingungen, aktuell wird es wieder zu trocken	unwesentlich, nur in Höhenlagen	die Saat läuft auf	Quench, Planet, Solist, Avalon
Sachsen-Anhalt	9.700	9.600	6.500			nach geringfügigen Niederschlägen günstige Aussaatbedingungen, trotzdem Wasserdefizit von etwa 100 - 150 mm, Unterboden teilw. sehr trocken			
Schleswig-Holstein	31.200	30.000							
Thüringen	32.000	32.000	29.000	Mitte Februar bis Mitte März	100%	optimal	keine	3-Blatt-Stadium bis Bestockung	Quench, Avalon, Planet, Solist
Deutschland	444.200	412.400	300.000		ca. 95%				

Stand: 20.4.2019