

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2017

	Anbaufläche 2016 in ha	Anbaufläche 2017 in ha	Anbaufläche Braugerste 2017 in ha	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfläche
Bayern	92.400	98.000	94.000	ab KW 11	20%	gut	keine, möglicherweise vereinzelt Umbruch von Winterraps der durch die Trockenheit im Herbst beeinträchtigt wurde	Saat bzw. vor Auflauf	Grace, Solist, Catamaran Avalon, Marthe
Baden-Württemberg	53.500	53.000	53.000	Ende Februar - Mitte März	50%	gute Frostgare, optimale Aussaatbedingungen	keine	Keimstadium	Avalon, Grace Quench RGT Planet
Brandenburg	7.700	8.000							
Hessen	14.600	15.000	14.000	Beginn: Mitte Februar im Hessischen Ried, in den Mittelgebirgslagen hat die Aussaat begonnen	30 bis 40%	zufriedenstellend, wenig Winterfeuchte	keine	Frühsaaten im Auflaufstadium	40 % Avalon, Propino, Marthe, RGT Planet
Mecklenburg- Vorpommern	12.900	5.000	2.000	Beginn: KW 11	10 - 25%	sehr feuchte Böden, derzeit führt warme und windreiche Witterung zu einer Abtrocknung u. ermöglichte die Aussaat. Wieder einsetzender Regen u. unbeständige Witterung i.d.nächsten Tagen führt zur Unterbrechung	keine	Winterungen grünen durch und sind in der Bestockungsphase, Sommergetreide noch kein Auflaufen	RGT Planet Solist Quench
Niedersachsen	50.100	50.000	27.000 bis 28.000	ab 5.3 im Raum Peine	20 - 50%	regional unterschiedlich, gut, aber stellenweise zu feucht,	keine	Aussaat	80 % Quench 20 % Avalon
Nordrhein-Westfalen Voreifel	12.000	12.000	3.000	Beginn: KW 11	Beginn d. Aussaat	gute Bodengare, Böden beginnen abzutrocknen	keine	beginnende Aussaat	70 - 80 % Avalon, 10 - 20 % Propino, 5 - 10 % RGT Planet
Rheinland-Pfalz	35.000	33.000	29.700	Wärmelagen KW 9 - 11 Höhenlagen KW 11 - 13	40%	gut bis sehr gut	keine	in Wärmelagen: Auflaufen	75 % Avalon, 20 % Catamaran
Sachsen	23.300	23.300	20.000	ab 15.3.	max.10%	zur Zeit winterfeucht	keine nennenswerten Schäden	Aussaat	Quench, Solist RGT Planet, Avalon
Sachsen-Anhalt	7.400	7.000	6.000	ab Mitte März	80%	optimal	sehr gering	vor dem Auflaufen	Quench, Solist RGT Planet,
Schleswig-Holstein	7.100	7.000							
Thüringen	25.000	26.000	24.000	März	70%	feucht	keine	Keimung bis Aufgang	Quench, Avalon Solist RGT Planet
Deutschland	341.000	337.300	245.700		ca. 50%				

Stand: 20.3.2017