

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2016

	Anbaufläche 2015 in ha	Anbaufläche 2016 in ha	Anbaufläche Braugerste 2016 in ha	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfläche
Bayern	104.200	102.000	100.000	KW 11 - KW 14	100 %	Durch unbeständige Witterung häufige Unterbrechungen und längerer Zeitraum der Saat, überwiegend gute Bedingungen	keine	Auflaufen	40 % Grace, 20 % Catamaran, 10 % Solist, 10 % Avalon, 10 % Marthe, Rest: Quench, Steffi, RGT Planet
Baden-Württemberg	59.700	55.000	ca. 47.000	KW 11 - KW 15	95 %	gut, optimal	keine	Wintergerste EC 32-33 Sommergerste ist aufgelaufen EC 11-17	78 % Avalon, 5 % RGT Planet, 3 % Sunshine 7 % Quench 7 % Grace
Brandenburg	6.000	6.000							
Hessen	19.800	19.000	18.000	Anfang März bis Mitte April	mehr als 90 %	gut	keine	Frühsaaten gut, spätere Saaten noch nicht vollständig aufgelaufen	40 % Avalon 20 % Propino, 10 % Marthe Rest: Grace, Catamaran, RGT Planet
Mecklenburg- Vorpommern	7.000	7 - 10 Tha geschätzt	3 - 4 Tha geschätzt	3. Dekade März bis Anfang April	90 - 100 %	kühle und feuchte Bodenverhältnisse, häufig Nachfröste bzw. Nachttemperaturen unter 5°C	im NO des Bundeslandes MV: Winterweizen am stärksten betroffen, aber auch Winterraps und wenige Schläge Wintergerste, geschätzt mehrere 100 ha vermutet	Keimung bis Auflaufen	Solist, RGT Planet, Quench, hoher Anteil Vermehrungen vermutet
Niedersachsen	45.000	45.000	26.000	10.3. bis 3.4.	100 %	regional unterschiedlich, teilw. gut - sehr gut, teilw. auch zu nass	keine	Auflaufen bis BBCH 11/12	90 % Quench, 10 % Avalon
Nordrhein-Westfalen Voreifel	15.000	keine Angaben	keine Angaben	Ende März, Anfang April	85 %	gut bis befriedigend	keine	Auflauf der Sommergetreidesaaten	75 - 80 % Avalon Rest Propino, RGT Planet
Rheinland-Pfalz	42.400	41.500	37.350	KW 13 - 15	90 %	oft nicht optimal, eher zu feuchtes Saatbett	≤ 5 %	Saatgut ist rasch, gut und gleichmäßig aufgelaufen, frohwüchsige, ausgeglichene Bestände	70 % Avalon, 20 % Catamaran, 8 % Propino
Sachsen	25.600	25.000	20.000	4. bis 17. April	95 %	gute Bedingungen	keine	Keimung	Quench, Solist, Grace RGT Planet, Marthe
Sachsen-Anhalt	7.700	7.500	5.000	Anfang bis Mitte März	100 %	optimal	keine	sehr gut	Quench, Solist, Avalon
Schleswig-Holstein	8.500	8.000							
Thüringen	29.200	27.000	25.000	März bis Anfang April	100 %	feuchte Aussaatbedingungen	keine	Aufgang bis 3-Blatt- Stadium	Quench, Avalon, Catamaran, Solist
Deutschland	370.100	359.000	287.000		fast abgeschlossen				
Stand: 15.4.2016									