

Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2020

	Anbaufläche 2019 in ha	Anbaufläche 2020 in ha	geschätzte Anbaufläche Braugerste 2020 in ha	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungs- schäden	Wasserversorgung (Wasserbilanz aus d. Winter u. aktuelle Versorgung)	derzeitiger Pflanzenstand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfläche
Bayern	101.500	95.000	75.000	Mitte März bis Anfang April	100%	gut	keine	ausreichend zum Auflaufen, aktuell geringe Restfeuchte im Unterboden, Niederschlag fehlt	Auflauf bis Beginn Bestockung Verzögerung wg. Trockenheit sichtbar	Solist, RGT Planet, Accordine, Avalon
Baden-Württemberg	60.000	62.000	46.000	Anfang März bis Mitte April	100%	optimal, nach der Aussaat Trockenheit, ungleichmäßiger Auflauf	keine	ausgangs winterfeuchte Bodenbedingungen, derzeit Trockenheit, Auflaufprobleme	EC 10 - 21 je nach Region	Avalon, Planet
Brandenburg	5.300	5.000								
Hessen	19.200	19.000	18.000	Ende Februar bis Ende März	100%	Böden waren zu nass und verkrustet, danach sehr trocken	keine	nach einem niederschlagsreichen Winter waren die Böden gut durchfeuchtet. Aktuell sehr trockene Oberböden	schlechter Feldauf- gang wg. extremer Trockenheit, vereinzelt Auftreten von Gelbver- zierungsvirus	Avalon, Leandra, RGT Planet
Mecklenburg- Vorpommern	6.300	7.000	3.500	Mitte März bis Anfang April	100%	gut	keine	Oberböden ausgetrocknet, sehr kalte Nächte bremsen das Wachstum	Auflauf bis Blattentwicklung	RGT Planet, Leandra
Niedersachsen	43.260	40.000	21.000	KW 9 - 14	100%	Zur Aussaat gute Bedingungen, daher zügiger Aufgang	vereinzelt Schäden bei empfindl. Winterweizen- Sorten	Wasserversorgung aus d. Winter gut bis März. Extreme Trockenheit im April. Der Wind trocknet zusätzlich aus	EC 12 - EC 29, Schäden sind noch nicht zu erkennen	Quench, Landra, Prospect
Nordrhein-Westfalen Voreifel	9.000	9.000	3.000	Anfang März - Anfang April	100%	fehlende Frostgare, Böden oberflächlich gut abgetrocknet, gute Saatbed., zum Teil etwas lückiger Auflauf	keine	positive Wasserbilanz nach d. milden Winter, derzeit extrem trockene Oberböden	EC 13-21, z.T. lückiger Auflauf auf wechselnden Böden	Avalon, Leandra
Rheinland-Pfalz	38.500	37.400	37.000	Mitte bis Ende März	100%	kaum Frostgare, gute Aussaatbedingungen (b. der Aussaat war der Unterboden sehr feucht), aktuell ist der Oberboden komplett ausgetrocknet	keine	Oberboden kompl ausgetrocknet, Wasser fehlt flächendeckend in Höhen- wie in Wärmelagen	Auflauf, lückige Bestände, wenig gute Bestände, die gleichmäßig aufgelaufen sind, teilw. Nachsaat	Avalon, Leandra, RGT Planet
Sachsen	24.000	22.000	19.000	KW 13 - 15	100%	sehr gute Bodenstruktur, gute Bedingungen	keine	Wasserdefizit aus dem Winter, dringender Niederschlagsbedarf	aufgelaufen, noch keine Schäden Wasser fehlt	Quench, Solist, Leandra, RGT Planet
Sachsen-Anhalt	11.900	12.000	10.000	Anfang bis End März	100%	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Schleswig-Holstein	5.000	5.000								
Thüringen	32.000	33.500	32.500	25.2. - 31.3.	100%	trockenes, gut abgesetztes, feinkrümeliges Saatbeet	keine	hohes Wasserdefizit aus dem Winter, dringender Regenbedarf	EC 10 - 29, vereinzelt Verzögerungen oder Ausfälle b. Auflaufen	Quench, Avalon, Leandra, Accordine und RGT Planet
Deutschland	355.960	346.900	265.000		100%					

Stand: 27.4.2020