

**Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 2/2017**

						Expertenschätzung und Beobachtungen vor Ort			
	Anbaufläche 2016 in ha	Anbaufläche 2017 in ha	Anbaufläche Braugerste 2017 in ha	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffenheit und Aussaatbedingungen	Auswinterungsschäden	derzeitiger Pflanzenstand	wichtigste Braugerstensorten in % d. Gesamtfläche
<b>Bayern</b>	92.400	98.000	92.000	KW 11 bis KW 14	100%	meist gut, auf schweren Böden etwas spätere Saat	keine	Beginn Ährenschieben	Grace, Solist, Avalon, Catamaran, Marthe, RGT Planet
<b>Baden-Württemberg</b>	53.500	53.000	50.000 - 52.000	Mitte März bis Mitte April	100%	optimal, trockene Aussaatbedingungen, nach der Aussaat regional zu trocken, vereinzelt ungleichmäßiger Auflauf	keine, bei Wintergerste regional Schäden durch Schneedruck	Ende Ährenschieben, Beginn Blüte, regional leichte Trockenschäden	Avalon, Grace, Quench, RGT Planet
<b>Brandenburg</b>	7.700	7.700							
<b>Hessen</b>	14.600	15.000	14.000	Mitte Februar im Hessischen Ried, Mitte März i.d. Mittelgebirgslagen	100%	zufriedenstellend, wenig Winterfeuchte, nach der Aussaat zu trocken und kalt	keine	frühe Regionen Blüte bereits durch, späte Regionen Ährenschieben	Avalon, Propino, Marthe, RGT Planet
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	12.900	5.000	2.000	zweite Märzhälfte, örtl. Anf. April	100%	schwierige Bodenverhältnisse durch hohe Wassergehalte im Boden und langsame Abtrocknung im Boden, niederschlagsreiches Wetter verzögerte die Aussaat örtl. bis Anfang April	keine	früh gedrillte Bestände: Ährenschieben, später gedrillte Bestände: Schossen bis Fahnenblatt	RGT Planet, Solist, Quench
<b>Niedersachsen</b>	50.100	50.000	28.800	5.3. - 17.4.	100%	regional unterschiedl., insgesamt gut, stellenweise aber nicht optimal, da zu feucht. Nach der Aussaat in der 2. Aprilhälfte Kälteperiode mit leichtem Frost	keine	Frühsaaten: Blüte, späte Aussaat: Ährenschieben, langsame Entw. durch Frost und Kälte im April	Quench, Avalon
<b>Nordrhein-Westfalen Voreifel</b>	12.000	12.000	3.000	Mitte März	100%	gute Bodengare, gute Bedingungen	keine	die extreme Trockenheit u. der kalte April, Ährenschieben bis Blüte	Avalon, Propino, RGT Planet u.a.
<b>Rheinland-Pfalz</b>	35.000	33.700	32.000	KW 10 bis KW 12	100%	trocken bis sehr trocken	keine	Saatgut ist rasch u. gleichmäßig aufgelaufen, gute Bestockung, etwas Trockenstress. Ährenschieben bis Blüte	Avalon, Catamaran
<b>Sachsen</b>	23.300	25.000	22.500	ab 15.3.	100%	winterfeucht, gute Bedingungen	keine	Ährenschieben	Quench, Solist, RGT Planet, Avalon
<b>Sachsen-Anhalt</b>	7.400	7.000	6.000	Mitte März bis Anfang April	100%	optimal	keine	Ährenschieben	Quench, Solist, RGT Planet,
<b>Schleswig-Holstein</b>	7.100	7.000	2.500						
<b>Thüringen</b>	25.000	26.900	24.000	März	100%	feucht	keine	Ährenschieben	Quench, Avalon, Solist, RGT Planet
<b>Deutschland</b>	<b>341.000</b>	<b>340.300</b>	<b>226.800</b>		<b>100%</b>				

Stand: 9.6.2017