

Saatenstandsbericht Sommergerste Nr. 2/2009

	Anbau- fläche 2008 in ha	Anbau- fläche 2009 in ha	Aussaatzeit- punkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbe- schaffen- heit und Aussaatbe- dingungen	Aus- winterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugersten- sorten in % d. Gesamt- fläche
Bayern	149.000	138.000	20. März bis Anfang April	100%	gut	keine	gut aufgelaufen, bei früh gesäten Beständen Ende der Bestockung	Marthe 30-40%, Annabell, Quench, Braemar, Belana
Baden-Württemberg	87.000	80.000	ab 20.3., Hauptaussaat: 6. - 9. April	100%	sehr gute Frost- gare, optimale Aussaatbe- dingungen	keine	Vegetations- rückstand weit- gehend aufge- holt, bis jetzt deutliche Niederschlags- defizite	Quench ca. 20 %, Marthe ca. 16 %, Braemar ca. 15 %, Rest div.

	Anbau- fläche 2008 in ha	Anbau- fläche 2009 in ha	Aussaatzeit- punkt	bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbe- schaffenheit und Aussaat- bedingungen	Aus- winterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugersten- sorten in % der Gesamt- fläche
Rheinland-Pfalz	60.100	53.000	10. - 15. Woche	100%	guter Garezustand, ausreichend Feuchte	keine	Beginn bis abge- schlossene Bestockung	Marthe 45 %, Braemar 30 %, Quench 10 %
Hessen	25.500	24.000	Anfang März bis Mitte April	100%	gut	keine	2 - 4-Blatt- stadium	Braemar 70 %, Marthe 30 %
Niedersachsen	64.100, davon ca. 25.000 Braugerste	45.000 - 50.000	1. Dekade April	100%	optimal trocken	keine	ca. 4-Blatt- stadium	Marthe 80 %, Braemar 20 % Rest: Versuchs- sorten

	Anbau- fläche 2008 in ha	Anbau- fläche 2009 in ha	Aussaatzeit- punkt	bisher ausge- säte Fläche in % der Gesamt- fläche	Bodenbe- schaffenheit und Aussaat- bedingungen	Aus- winterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugersten- sorten in % der Gesamt- fläche
Nordrhein-Westfalen Voreifel	15.545	12.000	Mitte März, Anfang April	100%	guter Garezustand, ausreichend Feuchte	keine	3-Blattstadium, bei später Aussaat Anfang Bestockung	Braemar, Quench
Mecklenburg- Vorpommern	11.100	6.000, davon ca. 3.500 ha Braugerste	Ende März	100%	Aussaatbe- dingungen optimal, danach lange Trockenphase (3.5. erster Regen seit 4 Wochen)	keine	Bestockungs- phase	NFC Tipple, Probeanbau: Streif
Thüringen	50.000	45.000	Mitte März bis Anfang April	100%	wegen nasser Bodenbe- dingungen verspätete Aussaat	keine	3-Blattstadium bei später Aussaat, Bestockung bei früher Aussaat	Marthe, Pasadena, Quench

	Anbau- fläche 2008 in ha	Anbau- fläche 2009 in ha	Aussaatzeit- punkt	bisher ausge- säte Fläche in % der Gesamt- fläche	Bodenbe- schaffenheit und Aussaat- bedingungen	Aus- winterungs- schäden	derzeitiger Pflanzen- stand	wichtigste Braugersten- sorten in % der Gesamt- fläche
Sachsen	40.800	35.000	Anfang bis Mitte April	100%	gut	keine	gut aufgelaufen	Marthe, Auriga, Quench
Sachsen-Anhalt	16.600	13.000	Anfang bis Mitte April	100%	gut	keine	gut aufgelaufen	Marthe, Auriga, Quench
Deutschland	534.000	ca. 456.000	Mitte März bis Mitte April	100%	teilweise ver- spätete Aussaat wg. nasser Böden, gute bis optimale Aussaatbe- dingungen	keine	gut aufgelaufene Bestände bei, bis auf Ausnahmen, guter Bodenfeuchte. Je nach Aussaattermin 3-Blattstadium bis Ende Be- stockung.	

Stand: 4. Mai 2009