

**Saatenstandsbericht der Braugerstengemeinschaft e.V. für Sommergerste
Nr. 1/2010**

	Anbaufläche 2009 in ha	Anbaufläche 2010 in ha	Ver- änderung	Aussaatzeitpunkt	Bisher ausgesäte Fläche in % der Gesamtfläche	Bodenbeschaffen-heit und Aussaat- bedingungen	Auswinterungs- schäden	derzeitiger Pflanzenstand	wichtigste Braugerstensorten in % der Gesamtfläche
Bayern	125.000	106.000	-15,2%	ab 23. März	in frühen und mittleren Lagen voll im Gang. Bis heute ca.	sehr gute Frostgare, unterschiedliche Abtrocknung der	nicht nennenswert	noch kein Aufgang	Marthe, Quench, Annabell, Belana, Streif, Grace
Baden-Württemberg	72.200	59.000	-18,3%	ab 22. März	in frühen und mittleren Lagen voll im Gang. Bis heute 30 bis 40% ausgesät	Sehr gute Frostgare, unterschiedliche Abtrocknung der Böden	nicht nennenswert	Vegetationsrückstand ca. 10 Tage	ca. 40% Quench, 20% Marthe, 10% Braemar, Sebastian, Grace, Streif
Rheinland-Pfalz	49.000	40.000	-18,4%	8. bis 20. März in der Vorderpfalz und Rheinessen, in Höhenlagen ab 23. März erste Versuche	ca. 40%	Frostsaat und gute Verhältnisse im Süden, im Norden noch zu nass	keine	noch kein Aufgang	ca. 45% Braemar, 40% Marthe, 10% Quench
Hessen	18.300	15.000	-18,0%	In Südhessen ab Mitte März, in der Wetterau sowie im Limburger Becken noch nichts	ca. 25% der Gesamtfläche ausgesät. Region Ried Aussaat	Im Ried gut abgetrocknete Böden sonst noch zu nass	keine	noch kein Aufgang	ca. 69% Braemar, 40% Marthe
Niedersachsen	46.300	35.000	-24,4%	Aussaat seit der 3. März Dekade möglich	ca. 15%	noch feucht	keine	noch kein Aufgang	ca. 60% Quench, 49% Marthe
Nordrhein-Westfalen Voreifel	14.100	12.000	-14,9%	vereinzelt ab Mitte März möglich	15%	abgetrocknete Böden mit guten Aussaatbedingungen,	nicht nennenswert	noch kein Aufgang	Braemar, Quench, Belana
Mecklenburg- Vorpommern	6.000	4.500	-25,0%	noch keine Aussaat möglich	0	noch zu nass teilweise noch nicht befahrbar	teilweise Schneeschnitzbefall bei Winterroggen	noch kein Aufgang	noch keine Aussage möglich
Thüringen	39.000	35.000	-10,3%	seit Mitte März im Thüringer Becken	ca. 50%	hohe Bodenfeuchte behindert die Aussaat	keine	noch kein Aufgang	Marthe, Quench
Sachsen	35.000	30.000	-14,3%	ca. ab 1.4.	0	trocknet gerade ab, gute Wasser und	keine wesentlichen Schäden	noch kein Aufgang	Marthe, Quench, etwas Streif und Grace
Sachsen-Anhalt	13.000	11.000	-15,4%	ca. ab 1.4.	0	trocknet gerade ab, gute Wasser und	keine wesentlichen Schäden	noch kein Aufgang	Marthe, Quench, etwas Streif und Grace
Deutschland	433.000	350.000	-19,2%	in frühen Regionen seit Ende März	ca. 25%	teilweise noch zu nass. Abgetrocknete	keine wesentlichen Schäden	noch kein Aufgang	