

Ernteprognose über die Braugerstenernte 2010 in Deutschland Stand: 20.7.2010

Land	Anbaufläche Sommergerste in 1.000 ha		Geschätzte Braugerstenfläche in 1.000 ha		Ertrag dt/ha		Geschätzte Erntemenge in 1.000 t		Qualitätserwartung				Geschätzte Braugerstenablieferung in 1.000 t		Haupt-Braugerstensorten
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Baden-Württemb.	72,2	59,2	58,0	47,5	55,3	49	399	290	10,3	niedrig	94	unter-durchschnittlich	240	150-160	Quench, Marthe, Braemar,
Bayern	125,5	105,0	116,0	100,0	49,5	46	621	460	10,6	11	82,6	82	440	260-300	Marthe, Quench, Streif, Braemar
Brandenburg															keine Braugerste
Hessen	24,0	17-18	18,3	17-18	49	5,5	110	90	10,8	7,5 - 11	87-95	80-85	90	75	Braemar, Marthe,
Mecklenb.-Vorp.	6	5	3,5	3	51,8	48	30	24	11,0	11,5	95	90	15	12	NFC Tipple, Streif
Niedersachsen	43,5	32,5	15	10	60	48,2	235	170	10,0	11,5	97,9	> 90	90	62,6	Quench, Marthe,
Nordrhein-Westf.	14,1	11,8	5	3,8	54,3	55-60	73,2	68,0	10,5	8 - 9	93	85	26	22	Braemar, Quench,
Rheinland-Pfalz	53	40	49	37	53,8	48	263	195	10,1	9,5	95,4	85-88	210	170	Braemar, Marthe, Quench,
Sachsen	35,0	ca. 30	34	28	48	ca. 42	165	110	11,0	11-11,5	88	ca. 85	120	55	Marthe, Quench, etas Streif und Grace
Sachsen-Anhalt	13,0	13,0	12	12	56	ca. 52	72	68	10,8	11	90	c. 85	55	48	Marthe, Quench, etas Streif und Grace
Schleswig-Holst.	7,2	4,4	2,5-3,0	1,5	53	50	38	22	9,6	11 - 12	hoch	unter-durchschnittlich	8	7,5	NFC Tipple, Grace
Thüringen	39,5	34,1	37,0	32,0	54,5	< 50	215,3	160	10,7	11 - 12	89,1	85	170	120	Marthe, Quench,
Deutschland	433,0	353,0	347,8	292,0	52,7	ca. 48	2.222	ca. 1.700	10,4	ca. 11,0	85,0	83-84	1.464	ca.1.100	

Quelle: Braugersten-Gemeinschaft e.V., München