

## Anbauzahlen Braugerste in Niedersachsen

Jahre	Anbaufläche in ha *	Erträge dt/ha **	Erzeugung in t *
2009	18.000	71,4	110.000
2010	10.000	70,1	55.000
2011	18.000	60,4	110.000
2012	20.000	65,5	120.000
2013	20.000	77,9	130.000
2014	20.000	83,5	156.000
2015	26.000	87,5	185.000
2016	25.200	84,9	165.000
2017	29.100	70,1	176.000
2018	33.000	84,4	170.000

\* = Quelle: Braugersten-Gemeinschaft e.V. München, Stand 08.06.2018

\*\* = Erträge aus Versuchsergebnissen

## LSV Sommer-Braugerste 2014 - 2018

### Relativerträge - Sorten - Jahre - Sandböden (behandelte Stufe)

Jahr	2015	2016	2017	2018	mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 <sup>1)</sup> LSV + WP Ergebnisse	
Zahl Versuche	4	3	4	4	rel.	Anz. Vers.
<b>Sorte</b>						
<b>Züchter</b>						
Quench *	Syngenta	101	104	97	98	32
Avalon *	Breun/Hauptsaaen	101	101	98	98	32
RGT Planet *	RAGT	106	104	106	104	32
Cervinia *	Breun/Limagrain	–	103	100	99	12
Accordine *	Ackermann/SU	–	–	99	100	10
Laureate *	Syngenta	–	–	103	98	17
Leandra *	Breun/Hauptsaaen	–	–	–	103	9
<b>Standard dt/ha</b>	<b>87,5</b>	<b>84,9</b>	<b>70,1</b>	<b>84,4</b>	<b>81,1</b>	

\* = Varianten des Standardmittels

<sup>1)</sup> = Werte werden nach der Hohenheim-Güzlöcher-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z.T. auch WP-Ergebnisse

Sorten, die von der AG Braugerste für den Anbau 2018 empfohlen wurden

Verarbeitungsempfehlung Berliner Programm 2017

LSV Sommer-Braugerste 2018 – **Eigenschaften**

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha)			Ähren je m <sup>2</sup>	Körner je Ähre	TKG	Vollgerste >2.5 mm	Rohprotein-gehalte (+=niedrig)	Malz-extrakt <sup>1)</sup>	Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen						
			2016	2017	2018								Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Rhyn-chosporium	Zwergrost	Netzflecken
Quench	2006	mSP	913	1.058	1.232	+	o	o	+	++	+	+	+	+	+	++	o	-	o
Avalon	2012	m	1.774	2.122	2.644	o	+	+	+	+	++	o	+	+	-	o	o	++	+
RGT Planet	2014	m	1.140	1.617	2.245	+	o	+	+	++	++	o	+	+	o	++	+	+	+
Cervinia	2015	mSP	105	90	46	+	+	o	o	++	++	+	o	o	o	++	o	o	o
Accordine	2016	mSP	-	98	622	o	+	o	o	++	++	o	o	+	+	+	o	+	+
Laureate	2016	mSP	27	459	236	o	o	+	+	++	++	+	o	+	+	++	+	+	+
Leandra*	2017	m	-	-	537	o	o	+	o	++	++	+	+	+	o	++	+	+	++

o = durchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

- = unterdurchschnittlich

\* = vorläufige Beurteilung

<sup>1)</sup> = keine eigenen Werte aus 2018, Einstufung laut BSA

## LSV Sommer-Braugerste 2018 - Qualitäten in der behandelten Stufe

		TKM 86 % TS g	hl-Gewicht kg	Protein Korn TM %	Marktwareanteil Sortierung > 2,2 mm	Vollgersteanteil	
						Sort. > 2,5 mm	Sort. > 2,8 mm
<b>Sorte</b>							
Quench	*	56,3	70,7	10,3	99,7	97,0	78,8
Avalon	*	54,0	70,9	10,7	99,4	97,0	80,3
RGT Planet	*	60,0	70,0	10,2	99,3	96,0	81,1
Cervinia	*	53,1	70,0	10,4	99,2	96,0	78,9
Accordine	*	55,5	70,7	10,2	99,7	98,0	82,2
Laureate	*	57,0	68,7	10,4	99,7	97,0	83,6
Leandra	*	56,8	69,2	10,2	99,4	96,0	79,3
<b>Standard dt/ha</b>		<b>56,1</b>	<b>70,0</b>	<b>10,3</b>	<b>99,5</b>	<b>96,7</b>	<b>80,6</b>

\* = Varianten des Standardmittels