



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

# Qualität des Getreides aus der Ernte 2014 in Sachsen-Anhalt

*Landwirtschaftliches  
Untersuchungswesen*

Bernburger  
Qualitätsgetreidetag  
4. September 2014  
Bernburg-Strenzfeld

# Anbauflächen Getreide 2014 in Sachsen-Anhalt

(Bodennutzungshaupterhebung 2014, Statistisches Landesamt)

Getreideart	Anbaufläche (ha)		Veränderung zum Vorjahr
	2013	2014 (vorl.)	
Winterweizen	332.581	329.163	
Sommerweizen	1.831	3.270	
Hartweizen	3.952	5.545	
Roggen	90.508	77.743	
Triticale	18.140	19.070	=
Wintergerste	95.553	95.731	=
Sommergerste	7.112	7.394	=
Hafer	4.268	4.653	=

# Vorläufiger Ertrag Getreide 2014 Sachsen-Anhalt

(Statistisches Landesamt, Stand 29.08.2014)

Getreideart	Ertrag (dt/ha)		
	2014	2013	Mittel 2008/2013
Winterweizen	88,4	78,4	77,1
Sommerweizen	66,1	59,3	54,3
Hartweizen	67,4	66,8	54,7
Roggen	58,4	54,8	49,2
Triticale	67,0	58,1	53,2
Wintergerste	79,9	71,2	69,8
Sommergerste	63,2	50,4	51,2
Hafer	44,4	42,1	38,0

# Getreidequalität Ernte 2014

## Wintergerste

Parameter	2014	2013	Ø 2009 - 2013
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>63,1 kg/hl</b> (56,5 ... 69,2)	63,8 kg/hl	63,3 kg/hl
<b>Rohprotein</b>	<b>11,9 %</b> (9,3 ... 14,0)	12,8 %	12,7 %
<b>Marktwareanteil</b> (Siebung > 2,2 mm)	<b>97 %</b> (90 ... 99)	97 %	96 %

# Getreidequalität Ernte 2014

## Winterweizen Qualitätsparameter

Parameter	2014	2013	Ø 2009 - 2013
Hektolitergewicht	<b>77,8 kg/hl</b> (71,3 ... 83,9)	79,5 kg/hl	78,5 kg/hl
Rohprotein	<b>12,8 %</b> (10,6 ... 15,3)	13,6 % *	13,4 %
Sedimentationswert	<b>48 Eh</b> (22 ... 71)	49 Eh *	54 Eh
Fallzahl	<b>10 % der Erntepartien mit kritischer Fallzahl</b>	Keine kritischen Fallzahlen	

\* nach Besonderer Ernte- und Qualitätsermittlung 2013

# Getreidequalität Ernte 2014

## Winterweizen Sortenspektrum

Qualitätsgruppe	Sorten mit hohem Flächenanteil (Ernte 2014)	Anbaufläche (%)		
		2014	2013	Ø09-13
<b>E</b>	Akteur, Kerubino*	15	20	20
<b>A</b>	JB Asano, Potenzial, Meister, Julius, Chevalier*	75	75	70
<b>B</b>	Tobak	10	5	10
<b>C</b>				

\* EU-Zulassung

# Getreidequalität Ernte 2014

## Winterroggen

Parameter	2014	2013	Ø 2009 - 2013
Hektolitergewicht	74,2 kg/hl (66,3 ... 79,5)	74,0 kg/hl	73,4 kg/hl
Fallzahl	5 % der Erntepartien mit kritischer Fallzahl	keine kritischen Fallzahlen	
Mutterkorn	50 % der Proben mit <b>Besatz</b> *	70 % der Proben mit <b>Besatz</b>	30 % der Proben mit <i>Besatz</i>

\* davon der überwiegende Anteil mit Werten über dem zulässigen Höchstwert von 0,05 %

# Getreidequalität Ernte 2014

## Sommergerste

Parameter	2014	2013	Ø 2009 - 2013
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>64,5 kg/hl</b> (59,9 ... 69,9)	66,1 kg/hl	65,7 kg/hl
<b>Vollgersteanteil *</b> (Siebung > 2,5 mm)	<b>92 %</b> (76 ... 99)	91 %	92 %
<b>Rohprotein *</b>	<b>10,3 %</b> (8,2 ... 12,3)	10,6 %	10,7 %
<b>Kornanomalien / Bemerkungen</b>	vereinzelt Kornrissigkeit	Regional Zwiewuchs	

\* nur Braugerstesorten

# Getreidequalität Ernte 2014

## Zusammenfassung:

- Wintergerste:** - gute Kornausbildung mit optimalem Hektolitergewicht bei mittleren Eiweißgehalten (gute Futterqualität)
- Winterweizen:** - gute Kornausbildung mit mittleren Hektolitergewichten  
- unterdurchschnittliche Proteingehalte, bei guter Eiweißqualität  
- vereinzelt kritische Fallzahlen  
- gesunde Körner ohne auffällige mikrobiologische Belastung  
- damit kann eine gute Verarbeitungsqualität (Backweizen) erwartet werden
- Roggen:** - sehr gute Kornausbildung (hohes Hektolitergewicht)  
- nur in Einzelfällen kritische Fallzahlen  
- hoher Mutterkornbesatz erfordert besondere Beachtung !
- Sommergerste:** - gute Kornausbildung mit mittlerem Vollgersteanteil  
- Eiweißwerte zur Eignung als Braugerste liegen im Optimum