

# Anbauflächen Getreide 2012 in Sachsen-Anhalt

(Bodennutzungshaupterhebung 2012, Statistisches Landesamt)

<b>Getreideart</b>	<b>Anbaufläche (ha)</b> - vorläufig -	Veränderung zum Vorjahr
Winterweizen	331.484	ca. - 3.000 ha ↓
Sommerweizen	4.481	ca. - 4.000 ha ↓
Hartweizen	5.972	ca. - 2.000 ha ↓
Roggen	85.812	ca. +10.000 ha ↑
Triticale	20.221	=
Wintergerste	91.777	ca. + 4.000 ha ↑
Sommergerste	9.168	ca. - 4.000 ha ↓
Hafer	4.335	=

# Getreidequalität Ernte 2012

## Wintergerste

Parameter	2012	2011	2010
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>60,2 kg / hl</b> (52,3 ... 65,9)	62,4 kg/hl	65,9 kg/hl
<b>Rohprotein</b>	<b>12,4 %</b> (9,2 ... 15,2)	13,9 %	12,3 %
<b>Marktwareanteil</b> (Siebung > 2,2 mm)	<b>93 %</b> (73 ... 99)	96 %	97 %

# Getreidequalität Ernte 2012

## Winterweizen *Qualitätsparameter*

Parameter	2012	2011	2010
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>79,4 kg / hl</b> (70,0 ... 84,1)	79,9 kg/hl	75,6 kg/hl
<b>Rohprotein</b>	<b>13,4 %</b> (9,0 ... 17,8)	13,3 % *	13,9 % *
<b>Sedimentationswert</b>	<b>58 Eh</b> (23 ... 74)	55 Eh *	54 Eh *
<b>Fallzahl</b>	<b>Keine kritischen Fallzahlen</b>	5 - 10 % aller Proben mit FZ unter 220 s	ca. 50 % aller Partien mit Qualitätsproblemen

\* nach Besonderer Ernte- und Qualitätsermittlung 2010 und 2011

# Getreidequalität Ernte 2012

## Winterweizen *Sortenspektrum*

Qualitätsgruppe	Sorten mit hohem Flächenanteil (Ernte 2012)	Anbaufläche (%)		
		2012	2011	2010
<b>E</b>	Akteur, Kerubino *	<b>20</b>	20	20
<b>A</b>	JB Asano, Potenzial, Chevalier *, Brilliant, Meister	<b>70</b>	72	68
<b>B</b>	Mulan	<b>9</b>	7	10
<b>C</b>		<b>1</b>	1	2

\* EU-Zulassung

# Getreidequalität Ernte 2012

## Winterroggen

Parameter	2012	2011	2010
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>73,9 kg / hl</b> (70,0 ... 79,9)	72,4 kg/hl	72,0 kg/hl
<b>Marktwareanteil</b> (Siebung > 1,8 mm)	<b>ca. 98 %</b>	96 %	96 %
<b>Fallzahl</b>	<b>nur ca. 5 % der Erntemuster mit FZ unter 120 s</b>	ca. 25 % der Erntemenge unter 120 s	ca. 25 % der Erntemenge unter 120 s
<b>Mutterkorn</b>	<b>ca. 20 % der Proben</b>	20 % der Proben	30 % der Proben

# Getreidequalität Ernte 2012

## Sommergerste

Parameter	2012	2011	2010
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>64,9 kg / hl</b> (56,6 ... 70,9)	66,6 kg/hl	65,3 kg/hl
<b>Vollgersteanteil *</b> (Siebung > 2,5 mm)	<b>95 %</b> (80 ... 100)	97 %	89 %
<b>Rohprotein *</b>	<b>10,9 %</b> (8,9 ... 14,1)	11,0 %	10,3 %
<b>Kornanomalien / Bemerkungen</b>	<b>Regional Zwiewuchs</b>	Regional Zwiewuchs	ca. 30 % der Erntemenge mit Auswuchs

\* nur Braugerstesorten

# Getreidequalität Ernte 2012

## Zusammenfassung:

**Wintergerste:** - unterdurchschnittliche Kornausbildung auf Grund der Trockenheit in der Kornfüllungsphase, d.h. zu geringe Hektolitergewichte (Standard: 62,0)

**Winterweizen:**

- sehr gute Kornausbildung mit hohen Hektolitergewichten
- gute Proteingehalte (Durchschnitt der letzten Jahre) bei erhöhter Eiweißqualität (tendenziell erhöhter Sedimentationswert)
- keine kritischen Fallzahlen über die gesamte Ernteperiode
- gesunde Körner ohne erhöhte mikrobiologische Belastung
- damit kann eine gute Verarbeitungsqualität (Backweizen) erwartet werden

**Roggen:**

- sehr gute Kornausbildung (hohes Hektolitergewicht)
- kritische Fallzahlen unter 120 s nur in wenigen Fällen

**Sommergerste:**

- gute Kornausbildung mit hohem Vollgersteanteil
- Eiweißwerte zur Eignung als Braugerste liegen im Optimum