



**SACHSEN-ANHALT**

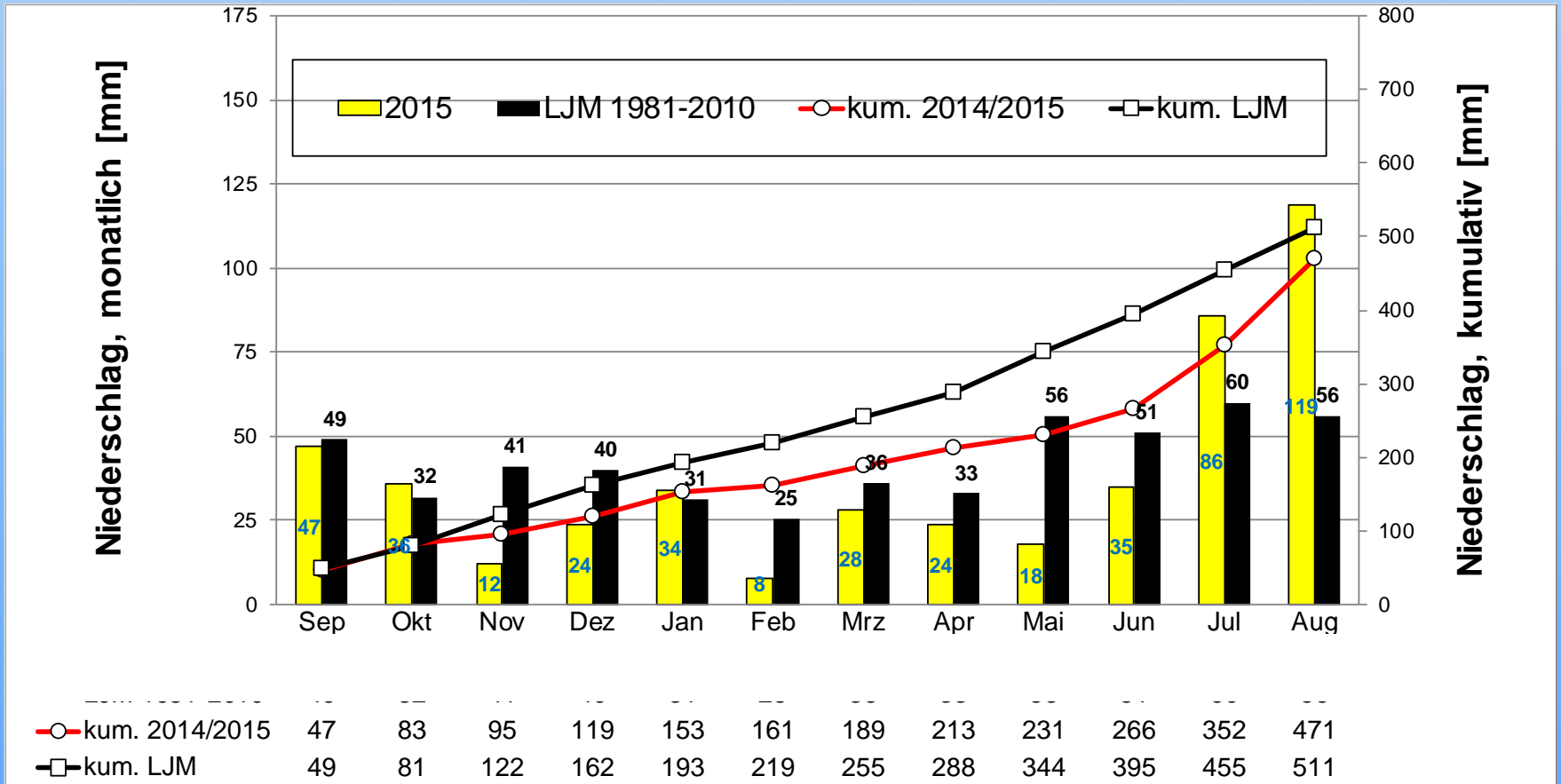
Landesanstalt für  
Landwirtschaft, Forsten  
und Gartenbau

# **Qualität des Getreides aus der Ernte 2015 in Sachsen-Anhalt**

*Landwirtschaftliches  
Untersuchungswesen*

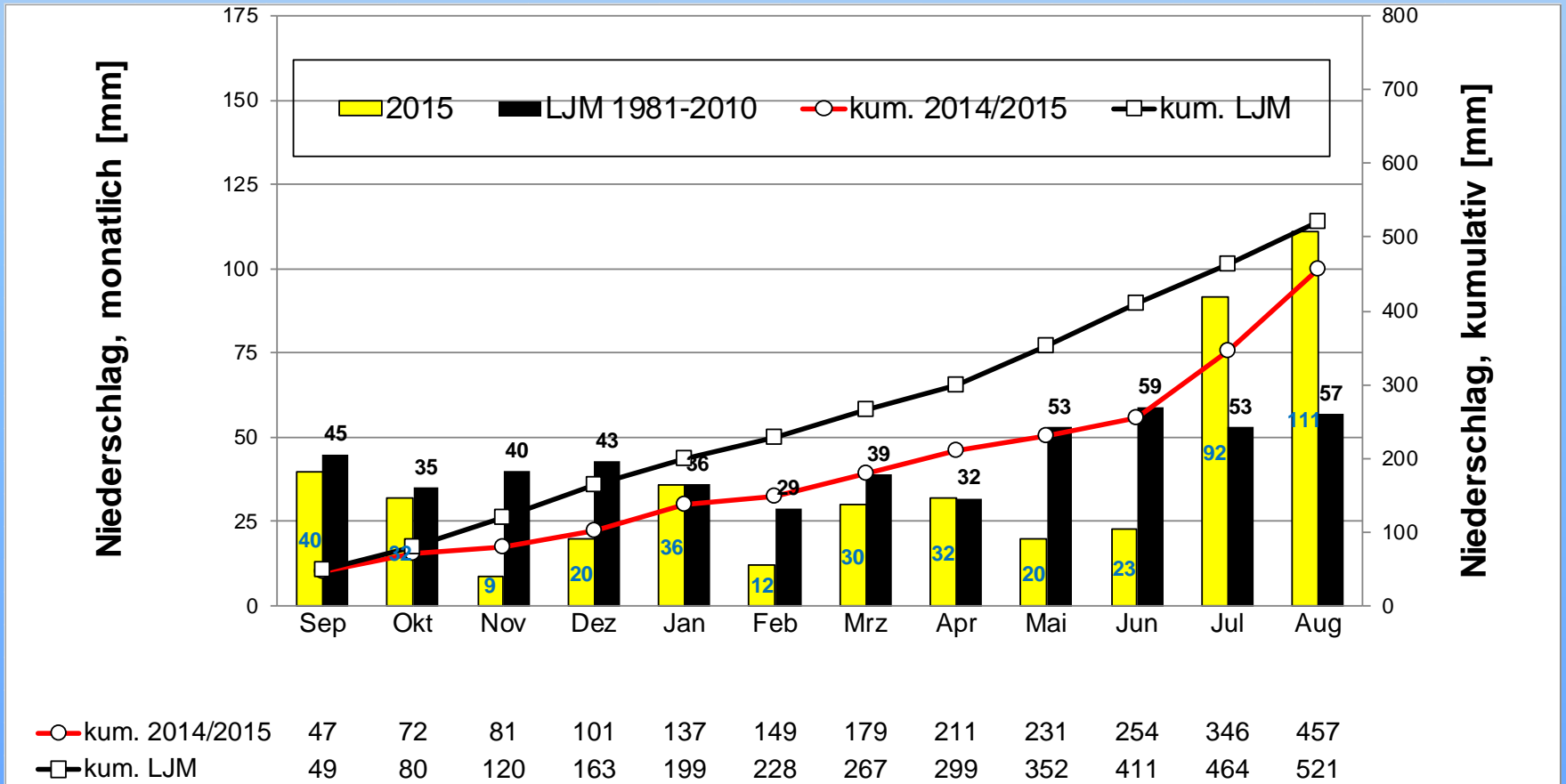
**Bernburger  
Qualitätsgetreidetag  
2. September 2015  
Bernburg-Strenzfeld**

# Niederschlag September 2014 bis August 2015 und langjähriges Niederschlagsmittel 1981-2010 - Bernburg -



# Niederschlag September 2014 bis August 2015 und langjähriges Niederschlagsmittel 1981-2010

## - Magdeburg -



# Anbauflächen Getreide 2015 in Sachsen-Anhalt

(Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt)

Getreideart	Anbaufläche (ha)		Veränderung zum Vorjahr
	2014	2015 (vorl.)	
Winterweizen	329.338	334.900	↑
Sommerweizen	3.267	3.611	=
Hartweizen	5.546	7.594	↑
Roggen	77.806	74.385	↓
Triticale	19.106	18.465	=
Wintergerste	95.680	95.221	=
Sommergerste	7.384	7.663	=
Hafer	4.670	4.639	=

# Vorläufiger Ertrag Getreide 2015 Sachsen-Anhalt

(Statistisches Landesamt, Stand 21.08.2015 )

Getreideart	Ertrag (dt/ha)		
	2015	2014	Mittel 2008/2013
Winterweizen	74,0	87,3	77,1
Sommerweizen	51,9	68,9	54,3
Hartweizen	42,7	69,0	54,7
Roggen	43,5	58,7	49,2
Triticale	51,5	65,3	53,2
Wintergerste	76,9	79,9	69,8
Sommergerste	51,2	63,6	51,2
Hafer	35,7	48,2	39,8

# Getreidequalität Ernte 2015

## Wintergerste

Parameter	2015	2014	Ø 2010 - 2014
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>62,9 kg/hl</b> (53,0 ...71,4)	63,1 kg/hl	63,1 kg/hl
<b>Rohprotein</b>	<b>11,6 %</b> (9,0 ...14,1)	11,9 %	12,7 %
<b>Marktwareanteil</b> (Siebung > 2,2 mm)	<b>90 %</b> (54,7 ... 99,2)	97 %	96 %

# Getreidequalität Ernte 2015

## Winterweizen Qualitätsparameter

Parameter	2015	2014	Ø 2010 - 2014
Hektolitergewicht	<b>79,0 kg/hl</b> (72,1 ... 84,5)	77,8 kg/hl	78,4 kg/hl
Rohprotein	<b>13,6 %</b> (9,3 ... 17,1)	12,8 % *	13,4 %
Sedimentationswert	<b>51 Eh</b> (23 ... 72)	44 Eh *	52 Eh
Fallzahl	<b>Keine kritischen Fallzahlen</b>	10% der Erntepartien kritischen Fallzahlen	

\* nach Besonderer Ernte- und Qualitätsermittlung 2014

# Getreidequalität Ernte 2015

## Winterweizen *Sortenspektrum*

Qualitätsgruppe	Sorten mit hohem Flächenanteil (Ernte 2015)	Anbaufläche (%)		
		2015	2014	Ø 10-14
<b>E</b>	Kerubino*	10	15	20
<b>A</b>	JB Asano, Patras, Meister, Julius	80	75	70
<b>B</b>	Tobak	10	10	10
<b>C</b>				

\* EU-Zulassung



# Getreidequalität Ernte 2015

## Winterroggen

Parameter	2015	2014	Ø 2010 - 2014
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>72,6 kg/hl</b> (66,5 ... 76,6)	74,2 kg/hl	73,3 kg/hl
<b>Fallzahl</b>	<b>keine kritischen Fallzahlen</b>	5 % der Erntepartien mit kritischen Fallzahlen	10 % der Proben mit kritischen Fallzahlen
<b>Mutterkorn</b>	<b>15 % der Proben mit Besatz *</b>	50 % der Proben mit Besatz	40 % der Proben mit Besatz

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

# Getreidequalität Ernte 2015

## Sommergerste

Parameter	2015	2014	Ø 2010 - 2014
<b>Hektolitergewicht</b>	<b>66,3 kg/hl</b> (60,4 ... 71,0)	64,5 kg/hl	65,5 kg/hl
<b>Vollgersteanteil *</b> (Siebung > 2,5 mm)	<b>94 %</b> (81 ... 99)	92 %	93 %
<b>Rohprotein *</b>	<b>11,6 %</b> (8,5 ... 14,2)	10,3 %	10,6 %
<b>Kornanomalien / Bemerkungen</b>	ohne	Vereinzelt Kornrissigkeit	

\* nur Braugerstesorten

# Getreidequalität Ernte 2015

## Zusammenfassung:

- Wintergerste:** - gute Kornausbildung mit durchschnittlichem Hektolitergewicht bei schwächerem Eiweißgehalten (allgemein gute Futterqualität)
- Winterweizen:** - gute bis sehr gute Kornausbildung mit hohen Hektolitergewichten  
- überdurchschnittliche Proteingehalte, bei guter Eiweißqualität  
- keine kritischen Fallzahlen  
- gesunde Körner ohne mikrobiologische Belastung  
- damit kann eine gute Verarbeitungsqualität (Backweizen) erwartet werden
- Roggen:** - nur mittlere Kornausbildung (Mehlkörper)  
- keine kritischen Fallzahlen  
- Mutterkornbesatz deutlich schwächer als im Vorjahr
- Sommergerste:** - gute Kornausbildung mit hohem Vollgersteanteil  
- Eiweißwerte zur Eignung als Braugerste bei vielen Partien zu hoch