

# Reifemonitoring Silomais

**Stand der TS-Messung: 5. September**

Die Werte geben den Trockensubstanzgehalt der jeweiligen Sorte in Prozent an.

Monitoringstandort (Landkreis)	Saat am	KWS Johaninio S 210	Leguan S 230	ES Bond S 240	ES Palladium S 250	P 8888 S 280
Neudorf/Traunreut (TS)	30.4.	Siloreife bereits erreicht				
Landsberg (LL)	29.4.	39,7	38,0	38,8	35,7	33,5
Günzburg (GZ)	2.5.	41,8	38,3	39,9	38,2	37,3
Puch (FFB)	3.5.	32,5	34,5	31,9	30,7	32,3
Strass/Burgheim (ND)	6.5.	47,4	24,6	41,0	34,5	37,7
Buchdorf (DON)	3.5.	48,6	42,2	42,0	37,2	34,7
Fraunberg (ED)	13.4.	42,6	41,1	39,3	39,7	36,8
Regenstauf (R)	25.4.	Siloreife bereits erreicht				
Steinach/Ascha (SR)	25.4.	Siloreife bereits erreicht				
Rotthalmünster (PA)	20.4.	Siloreife bereits erreicht				
Ruhstorf a.d. Rott (PA)	19.4.	Siloreife bereits erreicht				
Weiden (WEN)	4.5.	44,8	40,0	40,2	35,6	31,9
Schwarzenau (KT)	*	Siloreife bereits erreicht				
Bayreuth (BT)	12.5.	33,9	32,7	31,2	31,4	28,8
Merkendorf (AN)	28.5.	Siloreife bereits erreicht				
Mittelwerte		41,4	36,4	38,0	35,4	34,1

\* Keine Werte vorhanden