

Reifemonitoring Silomais

Stand der TS-Messung: 24. September

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

Monitoringstandort	Saat am	KWS Johaninio S 210	Leguan S 230	ES Bond S 240	ES Palladium S 250	P 8888 S 280
Traunreut/TS	10.5.	33,5	33,2	33,4	31,6	31,2
Landsberg/LL	11.5.	29,5	29,5	30,5	27,9	26,1
Utting/LL	26.4.	29,2	29,6	28,5	29,2	26,7
Günzburg/GZ	27.4.	29,3	31,3	28,9	27,7	27,4
Puch/FFB	26.4.	34,1	32,9	31,2	30,5	29,7
Strass/ND	29.4.	34,9	34,9	32,2	31,2	30,3
Buchdorf/DR	23.4.	*	*	*	*	*
Fraunberg/ED	19.4.	34,9	33,3	33,4	31,4	31,1
Regenstauf/R	26.4.	32,3	32,9	31,5	31,6	29,7
Steinach/SR	22.4.	40,1	35,4	35,8	34,6	30,6
Rotthalmünster/PA	27.4.	39,1	39,5	37,7	35,8	32,6
Ruhstorf a.d. Rott/PA	27.4.	44,8	45,1	43,4	39,4	41,2
Almesbach/WEI	30.4.	32,8	30,0	27,3	27,1	26,1
Schwarzenau/KT	20.4.	*	*	*	*	*
Bayreuth/BT	11.5.	32,5	33,0	32,2	31,6	30,0
Merkendorf/AN	3.5.	34,3	34,3	34,7	31,4	29,2
Mittelwerte		34,4	33,9	32,9	31,5	30,1