

Reifemonitoring Silomais

Stand der TS-Messung: 1. Oktober

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

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.	35,0	34,6	34,5	33,1	32,5
Landsberg/LL	11.5.	30,4	32,3	31,5	31,7	26,5
Utting/LL	26.4.	30,5	29,9	29,0	30,1	26,8
Günzburg/GZ	27.4.	32,7	33,6	31,4	29,6	29,4
Puch/FFB	26.4.	32,8	34,4	33,1	31,1	31,0
Strass/ND	29.4.	39,0	35,7	33,4	33,6	30,6
Buchdorf/DON	23.4.	*	*	*	*	*
Fraunberg/ED	19.4.	36,3	35,9	34,8	34,4	31,7
Regenstauf/R	26.4.	36,3	35,4	33,8	36,0	32,6
Steinach/SR	22.4.	45,4	42,1	38,8	37,9	35,1
Rotthalmünster/PA	27.4.	41,4	41,0	36,6	36,2	32,2
Ruhstorf a.d. Rott/PA	27.4.	49,1	45,9	46,8	40,1	42,8
Almesbach/WEI	30.4.	34,4	31,1	30,0	29,2	26,9
Schwarzenau/KT	20.4.	*	*	*	*	*
Bayreuth/BT	11.5.	33,9	34,4	33,4	32,7	31,4
Merkendorf/AN	3.5.	36,2	34,8	33,4	33,5	30,3
Mittelwerte		36,7	35,8	34,3	33,5	31,4