

Reifemonitoring Silomais

Stand der TS-Messung: 3. 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.	23,9	24,0	23,0	23,7	22,8
Landsberg/LL	11.5.	20,5	19,0	20,7	21,5	21,6
Utting/LL	26.4.	*	*	*	*	*
Günzburg/GZ	27.4.	22,1	23,7	22,7	21,0	19,3
Puch/FFB	26.4.	22,4	23,4	23,8	23,4	23,2
Strass/ND	29.4.	21,7	23,0	21,9	20,8	19,9
Buchdorf/DR	23.4.	21,5	23,6	22,2	19,6	21,1
Fraunberg/ED	19.4.	24,3	25,6	24,8	23,9	23,6
Regenstauf/R	26.4.	25,6	25,4	25,0	24,9	24,4
Steinach/SR	21.4.	28,7	29,7	29,7	27,0	24,6
Rotthalmünster/PA	27.4.	27,3	25,8	28,0	26,0	24,3
Ruhstorf a.d. Rott/PA	27.4.	30,9	31,2	30,4	27,9	27,8
Almesbach/WEI	30.4.	24,0	22,6	21,4	21,7	21,0
Schwarzenau/KT	20.4.	27,7	29,2	27,1	26,6	25,6
Bayreuth/BT	11.5.	25,7	26,9	26,3	23,9	24,4
Merkendorf/AN	3.5.	23,2	25,3	24,6	21,4	22,1
Mittelwerte		24,6	25,2	24,8	23,6	23,0