

Silomais: Reifemonitoring 2023

Stand der TS-Messung: 8.9.2023

Die Werte geben den Trockensubstanzgehalt der jeweiligen Sorte in Prozent an

Monitoring-standort	Saat am	KWS Johaninio S 210	Farmfire S230	Greatful S 240	ES Palladium S 250	P 8888 S 280	MW	TS- Zunahme
Großbreitenbrunn/AN	27.4.	39,2	38,1	37,5	37,5	32,6	37,0	5,4
Bayreuth/BT	13.5.	26,3	29,2	30,5	26,4	25,3	27,5	2,8
Buchdorf/DON	6.5.	33,0	31,7	29,4	30,6	28,9	30,7	5,2
Fraunberg/ED	22.5.	33,8	30,5	30,1	31,4	28,2	30,8	3,8
Günzburg/GZ	20.5.	32,6	31,5	32,3	32,7	30,6	31,9	3,9
Schwarzenau/KT	3.5.	43,0	39,6	39,0	38,8	35,1	39,1	4,4
Landsberg/LL	11.5.	29,7	28,1	35,8	35,7	29,9	31,8	5,0
Achselschwang/LL	22.5.	31,4	31,3	33,5	31,1	30,4	31,5	6,5
Strass/Burgheim/ND	23.5.	31,6	30,3	28,2	28,5	28,4	29,4	4,5
Rotthalmünster/PA	9.5.	38,5	35,3	32,3	34,0	31,8	34,4	5,9
Ruhstorf/PA	5.5.	37,3	38,2	29,5	31,0	34,0	34,0	3,0
Regenstauf/R	5.5.	40,3	38,9	36,4	36,6	34,7	37,4	4,5
Arnstorf/EG	9.5.	38,1	36,5	36,2	*	34,9	36,4	5,4
Steinach/Ascha/SR	2.5.	39,0	37,2	33,5	35,8	32,1	35,5	4,6
Neudorf/Traunreut/TS	8.5.	29,3	31,1	34,3	32,8	31,8	31,9	5,4
Almesbach/WEN	4.5.	37,3	32,7	34,0	32,8	30,9	33,5	5,4
MW		35,0	33,8	33,3	33,0	31,2	33,3	4,7
Min		26,3	28,1	28,2	26,4	25,3	27,5	2,8
Max		43,0	39,6	39,0	38,8	35,1	39,1	4,4

Leerstellen, keine Werte vorhanden