

Anlage: Tabellen (Zwischenergebnisse; Stand: 30. August 2017)

Roggenqualität 2017

Weizenqualität konventionell 2017

Weizenqualität konventionell 2017

Roggenqualität 2017 – Zwischenergebnisse; Stand: 30. August 2017

	Fallzahl Korn	Amylogramm		Mineralstoffgehalt im Korn	Mehlausbeute Type 997
Musteranzahl	28	28		17	17
	(ICC 107)	(ICC 126/1)		(ICC 104/1)	
	[s]	Maximum [AE]	Temperatur [°C]	[% TS]	[%]
2017	186	764	67,8	1,73	79,6
Min-Wert	64	200	60,6	1,54	75,6
Max-Wert	294	1375	76,5	1,91	84,3
Endergebnis Vorjahr	243	785	69,2	1,71	79,9
5 Jahres-Ø	226	818	69,1	1,67	81,6

Weizenqualität konventionell 2017 – Zwischenergebnisse; Stand: 30. August 2017

	Fallzahl Korn	Rohprotein-gehalt	Sedimentationswert	Feuchtklebergehalt	Mineralstoffgehalt im Korn	Mehlausbeute Type 550
Musteranzahl	118	76	101	107	91	93
	(ICC 107)	(ICC 167)	(ICC 116/1)	(ICC 155)	(ICC 104/1)	
	[s]	[% TS]	[mL]	[%]	[% TS]	[%]
2017	311	13,0	53	26,8	1,67	78,0
Min-Wert	125	10,5	23	17,6	1,42	65,8
Max-Wert	434	15,7	77	38,4	1,99	81,6
Endergebnis Vorjahr	344	13,3	51	26,4	1,64	79,0

5 Jahres-Ø	340	13,1	50	26,3	1,62	78,7
------------	-----	------	----	------	------	------

Weizenqualität 2017 – Zwischenergebnisse; Stand: 30. August 2017, Ökologischer Anbau

	Fallzahl Korn	Rohprotein- gehalt	Sedimenta- tionswert	Feucht- klebergehal- t im Schrot	Mineral- stoffgehalt im Korn	Mehlaus- beute Type 550
Musteranzahl	29	6	10	24	6	5
	(ICC 107) [s]	(ICC 167) [%TS]	(ICC 116/1) [mL]	(ICC 155) [%]	(ICC 104/1) [%TS]	[%]
2017	290	11,5	40	24,0	1,81	78,3
Min-Wert	129	10,7	29	18,3	1,71	77,3
Max-Wert	358	13,4	59	34,1	1,89	79,9
Endergebnis Vorjahr	346	11,6	37	21,7	1,78	78,0
5 Jahres-Ø	340	11,5	38	21,5	1,80	77,6