

3 Vergleich der Mineralstoffe und Spurenelemente 2011 bis 2017

von Maissilagen; 2017: 350 ausgewertete Proben

	Mittelwerte und Schwankungsbreiten							Zielwerte
	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	
Calcium (% der T)	0,18 ($< 0,05 - 0,66$)	0,21	0,21	0,21	0,23	0,22	0,22	0,2
Phosphor (% der T)	0,22 ($0,08 - 0,47$)	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,25
Natrium (% der T)	<0,02 ($< 0,02 - 0,08$)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,03
Magnesium (% der T)	0,12 ($0,08 - 0,20$)	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13	0,15	0,15
Kalium (% der T)	1,15 ($0,35 - 1,89$)	1,12	1,12	1,12	1,14	1,14	1,17	1,2
Kupfer (mg/kg der T)	3,5 ($2,1 - 7,0$)	3,5	4,3	5,1	4,0	4,2	6,6	10
Zink (mg/kg der T)	26 ($15 - 52$)	26	33	34	30	30	34	50
Mangan (mg/kg der T)	20 ($10 - 45$)	26	24	28	29	26	31	50
Eisen (mg/kg der T)	144 ($37 - 678$)	96	104	97	84	100	123	50

Auswertung der Ergebnisse bis zum 28. 11. 2017