

Heu	Mineralstoffe und Spurenelemente							Zielwerte Pferd
	Mittelwerte / (Schwankungsbreiten)							
	2014 n = 31	2013 n = 132	2012 n = 161	2011 n = 148	2010 n = 126	2009 n = 71	2008 n = 57	
Calcium (% der T)	0,49 (0,21 - 1,46)	0,49 (0,19 - 1,33)	0,55 (0,22 - 1,67)	0,52 (0,24 - 2,9)	0,48 (0,23 - 2,45)	0,56 (0,26 - 2,96)	0,41 (0,23 - 1,07)	0,5 - 0,7
Phosphor (% der T)	0,26 (0,12 - 0,51)	0,26 (0,09 - 0,46)	0,25 (0,11 - 0,44)	0,25 (0,08 - 0,48)	0,24 (0,09 - 0,41)	0,22 (0,11 - 0,43)	0,23 (0,09 - 0,53)	0,3 - 0,4
Natrium (% der T)	0,11 (< 0,02 - 0,37)	0,10 (<0,02 - 0,75)	0,10 (<0,02 - 0,62)	0,10 (<0,02 - 1,18)	0,10 (<0,02 - 0,91)	0,12 (<0,02 - 0,43)	0,16 (<0,02 - 0,68)	> 0,20
Magnesium (% der T)	0,19 (0,1 - 0,4)	0,18 (0,07 - 0,44)	0,19 (0,06 - 0,58)	0,20 (0,09 - 0,40)	0,17 (0,08 - 0,29)	0,19 (0,08 - 0,39)	0,17 (0,07 - 0,38)	> 0,15
Kalium (% der T)	1,94 (0,24 - 4,14)	1,95 (0,26 - 3,73)	1,95 (0,59 - 3,73)	2,02 (0,24 - 3,69)	1,87 (0,28 - 3,67)	1,60 (0,34 - 2,96)	1,80 (0,34 - 3,91)	< 3,00
Kupfer (mg/kg der T)	5,8 (2,9 - 49,6)	6 (2,3 - 39,8)	6,2 (2,4 - 35,9)	9,1 (2,7 - 30,5)	8,8 (4,1 - 17,6)	7,6 (4,2 - 12,4)	8,9 (3,8 - 62,7)	6 - 10
Zink (mg/kg der T)	30,4 (12 - 116)	34 (11 - 111)	33 (7 - 197)	30 (12 - 106)	31 (8 - 153)	32 (14 - 204)	31 (14 - 62)	40 - 100
Mangan (mg/kg der T)	163 (21 - 870)	173 (26 - 762)	148 (11 - 824)	115 (11 - 591)	134 (13 - 869)	131 (15 - 539)	175 (18 - 726)	> 50
Eisen (mg/kg der T)	303 (45 - 2682)	305 (63 - 2097)	264 (35 - 1510)	376 (30 - 3256)	277 (819 - 3145)	269 (25 - 1850)	209 (38 - 2431)	> 80

Auswertung der Ergebnisse bis zum 19.12.2014