

<b>Heu</b>	<b>Inhaltsstoffe und Energiegehalte 2012 - 2017</b>						
	Mittelwerte/(Schwankungsbreiten, 2%-, 98%-Perzentil)						
2017 = 687	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>Zielwerte</b>
<b>Trockensubstanz</b> (T) in %	<b>85,9</b> (77,3 - 92,5)	85,3	84,2	84,1	85,8	85,0	> 85
<b>Rohprotein</b> (% der T, Nx6,25)	<b>10,1</b> (5,2 - 18,4)	9,7	9,4	9,1	10,9	10,4	< 12
<b>Rohfaser</b> (% der T)	<b>30,5</b> (21,4 - 36,7)	32,2	32,9	32,5	30,3	30,7	27 - 32
<b>Rohasche</b> (% der T)	<b>6,8</b> (3,9 - 10,7)	7,4	6,5	6,6	7,7	7,2	< 10
<b>Gesamtzucker</b> (% der T)	<b>9,1</b> (2,6 - 15,7)	9,0	10,2	10,2	11,6	10,8	< 10
<b>Stärke</b> (% der T)	<b>0,3</b> (< 0,2 - 0,8)	1,5					
<b>Fruktan</b> (% der T)	<b>5,9</b> (2,1 - 10,1)	4,0	5,4	4,1			< 5
<b>NFC</b> (% der T)	<b>20,6</b> (8,5 - 30,6)	16,5					
<b>ME-Pferd</b> (MJ/kg T)	<b>7,3</b> (6,2 - 8,4)	6,9	6,8	6,8			
<b>DE-Pferd</b> (MJ/kg T)	<b>8,7</b> (7,5 - 10,1)	8,3	8,2	8,2	8,3	8,5	> 8,5
<b>verd. Protein (Pferde)</b> (% der T)	<b>5,5</b> (3,0 - 9,6)	5,7	6,2	5,6	6,2	6,4	< 8

<b>Heu</b>	<b>Mineralstoff- / Spurenelementgehalte 2012 - 2017</b>						
	Mittelwerte/(Schwankungsbreiten)						
2017 = 238	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>Zielwerte</b>
<b>Calcium</b> (% der T)	<b>0,48</b> (0,15 - 1,95)	0,49	0,45	0,49	0,49	0,55	0,5 - 0,7
<b>Phosphor</b> (% der T)	<b>0,24</b> (0,10 - 0,44)	0,25	0,24	0,26	0,26	0,25	0,3 - 0,4
<b>Natrium</b> (% der T)	<b>0,10</b> (<0,02 - 0,55)	<0,02	0,14	0,11	0,10	0,10	> 0,2
<b>Magnesium</b> (% der T)	<b>0,17</b> (<0,02 - 0,42)	0,18	0,17	0,19	0,18	0,19	> 0,15
<b>Kalium</b> (% der T)	<b>1,88</b> (0,57 - 3,91)	1,77	1,83	1,94	1,95	1,95	< 3,00
<b>Kupfer</b> (mg/kg der T)	<b>5,1</b> (3,0 - 11,7)	5,8	5,9	5,8	6,0	6,2	6 - 10
<b>Zink</b> (mg/kg der T)	<b>28</b> (11 - 74)	31	32	30	34	33	40 - 100
<b>Mangan</b> (mg/kg der T)	<b>140</b> (21 - 498)	186	153	163	173	148	> 50
<b>Eisen</b> (mg/kg der T)	<b>233</b> (26 - 1944)	343	264	303	305	264	> 80

Auswertung der Ergebnisse bis zum 29.11.17