

Futtermitteluntersuchungsring Göppingen: Ergebnisse der Ernte 2006 (Stand: Jan. 2007)

TS g/kg	MJ NEL /kg T	Roh- protein g	nXP g	RNB- Wert	Roh- faser g	Struktur wert	Stärke g	Roh- asche g	Phos- phor g	Cal- cium g	Magne- sium g	Kalium g	Natrium g	Zink (mg)	Man- gan (mg)	Kupfer (mg)
------------	-----------------	----------------------	----------	--------------	--------------------	------------------	-------------	--------------------	--------------------	-------------------	---------------------	-------------	--------------	--------------	---------------------	----------------

Heu 1. Schnitt (Anzahl Proben: 3; Mineralstoffuntersuchungen: keine)

Mittelwert	892	5,3	93	116	-3	294	3,7		70								
Maxima	898	5,8	110	124	-1	327	4,1		76								
Minima	883	4,9	70	104	-5	254	3,2		60								
Mittelwert 2005	884	5,0	88	111	-3	312	3,9		77	2,1	6,0	1,3	20	0,16	16	47	3,9
Mittelwert 2004	880	5,1	87	110	-4	310	3,9		75	1,9	5,5	1,2	19	0,17	22	64	4,4

Heu 2. Schnitt (Anzahl Proben: 3; Mineralstoffuntersuchungen keine)

Mittelwert	882	5,8	152	134	3	240	3,0		101								
Maxima	892	5,9	171	140	5	256	3,2		127								
Minima	868	5,6	134	131	0	231	2,9		85								
Mittelwert 2005	899	5,7	114	126	-2	251	3,1		91	2,6	11,1	2,2	22	0,31	35	98	10,0
Mittelwert 2004	895	5,5	126	124	0	266	3,3		89	2,6	7,1	2,0	19	0,25	27	110	5,2

Maissilage (Anzahl Proben: 40; Mineralstoffuntersuchungen keine)

Mittelwert	344	6,8	83	135	-8	181	1,5	330	39								
Maxima	632	7,3	92	142	-7	226	1,9	409	49								
Minima	247	6,3	70	128	-10	133	1,1	184	16								
Mittelwert 2005	327	6,6	80	133	-8	192	1,6	314	36								
Mittelwert 2004	332	6,7	85	135	-8	185	1,6	318	36	1,9	2,7	1,2	10	0,10	21	22	3,9

Werte pro kg TS (soweit nicht anders angegeben)