

Übersicht 1: Grassilagequalität in Schleswig-Holstein 2006-2011

Grassilagequalität 1. Schnitt in Schleswig- Holstein 2006 - 2011													
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Abt 4													
											12.Sept. 2011		
			in der Trockensubstanz										
Schnitt	Jahr	Tr.S	RProt.	nXP	RNB	Rohfaser	ADF ¹⁾	NDF	Zucker	Sand	ELOS ²⁾	Energie ³⁾	
		%	%	g	g	%	%	%	%	%		MJ ME	MJ NEL
1.Schnitt	2006	36,8	15,9	138	3,4	24,6	28,8	46,9	3,9	3,1		10,4	6,26
	2007	37,2	16,7	141	4,2	24,7	27,9	45,4	4,8	2,0		10,5	6,35
	2008	38,9	16,4	141	3,4	23,4	26,8	43,7	7,9	2,0	69,5	10,5	6,32
	2009	37,5	15,4	139	2,9	22,9	25,8	43,1	8,1	1,9	69,3	10,5	6,32
	2010	37,7	15,5	135	3,3	24,3	27,8	45,7	6,6	2,3	66,6	10,2	6,06
vorläufig	2011	40,2	15,9	138	3,3	21,6	26,4	42,8	8,5	2,8	68,3	10,4	6,24
Varianz	-585	32,8-47,6	13,9-18,0	130-146	0,7-5,9	19,6-25,6	24,0-28,9	38,7-46,9	4,8-12,2	0,6-4,9	63,3-73,3	9,8-11,0	5,8-6,6

Grassilagequalität 2/3. Schnitt in Schleswig- Holstein 2006 - 2011													
			in der Trockensubstanz										
Schnitt	Jahr	Tr.S	RProt.	nXP	RNB	Rohfaser	ADF ¹⁾	NDF	Zucker	Sand	ELOS ²⁾	Energie ³⁾	
		%	g	g	g	%	%	%	%	%		MJ ME	MJ NEL
2/3.Schn.	2006	44,8	17,6	138	6,2	24,2	29,1	47,4	4,9	2,9		10,1	6,00
	2007	41,5	14,9	129	3,1	26,1	30,9	50,0	5,0	2,9		9,7	5,73
	2008	43,4	15,7	132	3,8	24,8	28,9	47,3	5,8	3,2	64,0	9,9	5,87
	2009	42,6	14,9	134	2,4	24,8	27,8	46,2	7,7	2,3	66,5	10,1	6,05
	2010	42,2	16,5	138	4,4	24,2	28,5	46,8	6,2	2,6	67,3	10,2	6,11
vorläufig	2011	41,1	16,3	136	4,4	23,0	27,0	46,1	5,7	3,1	66,3	10,1	6,04
Varianz	-420	32,7-49,5	14,1-18,6	128-144	1,6-7,3	21,2-24,8	24,9-29,2	42,9-49,5	2,7-8,7	1,7-4,6	61,5-71,1	9,5-10,7	5,7-6,4

1) Ab 2008 sind die ADF Werte als ADF org. ausgewiesen

2) ELOS= Enzymlöslichkeit der organischen Substanz

3) Ab 2008 wurde der Energiegehalt nach der neuen Schätzformel der GfE errechnet