

Tabelle: Einzelergebnisse der Grassilagen (Kategorie: Folgeschnitte ab 3. Aufwuchs 2018, inklusiv Schnitt: 1-4, 2-4, 2+3), geordnet nach LUFA-Analysennummer

Analysen-Nr. LUFA o AG Fuko	Schnitt	TM	XF	ADF om	aNDF om	XP	nXP	Anteil Reineiweiß	XA	Zucker	NFC	GB	NEL	ME-Rind	RNB	SW	ES	BS	MS	pH-	DLG-	Punkte Gras-SWB	
		%	in % der Trockenmasse			g/kg TM	am XP., %	n % der Trockenmasse	ml/ 200 mg TM	MJ/ kg TM			in % der TM			Wert	Punkte	GESAMT	Platz*				
18FG008018	3+4	43,8	28,3	32,8	52,2	15,0	126	58,6	12,0	3,5	16,7	42,3	5,6	9,4	3,8	3,3	1,9	1,5	2,0	4,6	48	45	31
18FG008096	3	29,6	25,6	28,9	48,1	20,8	139	48,5	11,6	< 1,5	14,7	36,6	5,8	9,8	11,0	3,0				5,1		15	39
18FG008214	3	42,3	22,0	25,2	41,8	20,3	151	59,2	11,4	6,3	21,8	48,7	6,7	11,0	8,4	2,6				4,3		70	21
18FG009170	4	38,1	23,0	27,1	44,3	18,0	136	44,1	14,0	< 1,5	19,0	39,8	6,0	9,9	7,1	2,7				4,4		53	28
18FG009172	4	17,7	24,0	27,5	43,2	15,4	133	42,4	11,4	< 1,5	25,6	42,5	6,0	10,0	3,3	2,8	3,6	0,2	9,4	4,0	87	68	22
18FG012119	4	17,6	26,0	29,9	49,9	15,6	121	44,3	11,6	2,7	18,4	29,7	5,2	8,8	5,7	3,1	1,3	0,2	4,0	5,1	85	55	27
18FG012471	3	38,7	24,8	28,9	44,4	17,7	141	48,1	11,5	1,9	21,8	47,6	6,3	10,4	5,7	2,9				4,3		50	29
18FG013081	3	51,6	19,1	22,8	39,8	19,4	155	57,5	12,7	14,7	24,5	49,0	6,7	10,9	6,1	2,2	0,3	0,1	1,6	4,7	100	120	10
18FG013689	3	24,5	23,3	26,1	41,5	15,3	141	47,9	9,4	3,9	29,7	50,7	6,5	10,8	1,9	2,7	6,4	< 0,01	17,5	3,9	54	120	10
18FG013773	3	57,0	25,3	27,7	51,7	18,4	152	64,0	8,8	7,9	16,7	49,7	6,5	10,8	5,2	3,0				5,2		40	33
18FG015081	3	40,9	23,5	25,8	41,9	18,3	150	51,1	11,1	5,6	24,2	52,7	6,8	11,1	5,4	2,7	1,8	< 0,01	5,4	4,2	100	170	1
18FG016113	3	59,6	25,1	30,2	50,7	17,1	145	72,9	10,3	10,4	17,6	48,7	6,2	10,4	4,2	2,9	0,1	< 0,01	0,2	5,6	90	95	16
18FG016738	3	27,8	25,3	28,6	46,9	20,2	144	46,9	10,6	< 1,5	17,1	42,8	6,2	10,4	9,2	3,0	3,2	< 0,01	3,7	4,7	80	90	17
18FG016753	3	45,7	22,8	24,4	43,3	23,8	164	55,0	9,6	9,5	18,4	53,2	7,2	11,7	11,7	2,7	0,1	0,1	0,2	5,4	90	155	3
18FG016821	3	26,4	21,4	26,4	44,8	22,8	146	64,2	10,7	< 1,5	17,2	37,5	6,1	10,2	13,1	2,5	1,7	1,7	5,8	4,7	32	63	24
18FG017163	3	35,7	23,3	26,7	43,6	19,1	146	49,0	10,4	5,1	22,5	48,0	6,5	10,7	7,2	2,7	1,6	0,3	3,5	4,5	100	135	6
18FG017164	4	34,9	25,9	30,2	46,6	15,9	137	49,4	10,9	2,7	22,2	48,8	6,2	10,3	3,5	3,0	2,5	< 0,01	7,1	4,0	100	130	7
18FG017856	2+3	39,2	24,5	26,6	45,3	18,2	145	49,8	11,5	2,1	20,2	48,2	6,5	10,8	5,8	2,9	3,2	0,0	4,4	4,3	94	125	8
18FG018095	3	54,5	25,2	28,1	47,7	16,6	147	61,4	10,0	12,3	21,6	51,2	6,5	10,7	2,9	3,0	0,6	< 0,01	2,0	4,6	100	110	12
18FG018096	2+3	52,9	25,3	27,8	47,8	17,1	147	57,9	11,0	9,3	19,7	49,7	6,4	10,6	3,7	3,0	0,6	0,0	2,5	4,5	100	115	11
18FG018098	3	49,4	22,0	26,3	44,4	20,6	149	55,5	11,3	8,2	19,6	47,1	6,5	10,7	9,2	2,6	0,4	< 0,01	3,8	4,5	100	130	7
18FG018099	2+3	46,5	22,5	26,4	44,1	21,2	150	54,7	11,2	5,6	19,2	47,0	6,5	10,8	9,9	2,6	0,5	0,0	4,8	4,4	100	130	7
18FG020098	2+3	24,0	26,4	28,8	45,9	18,7	141	54,7	10,4	3,8	20,3	43,9	6,2	10,3	7,4	3,1	3,2	4,2	0,1	5,5	1	20	37
18FG020332	2+3	50,1	24,8	27,4	50,2	17,5	144	62,5	12,8	6,8	15,2	44,6	6,1	10,2	5,0	2,9	0,3	1,1	0,9	5,2	53	38	34
18FG021925	3	38,4	25,2	27,9	49,5	17,5	136	55,7	12,5	< 1,5	15,4	40,7	6,0	10,0	6,1	3,0	1,4	0,9	2,7	4,8	57	46	30
18FG022537	3	39,4	25,5	28,9	46,2	17,0	141	52,8	10,6	8,7	21,6	49,1	6,3	10,5	4,6	3,0				4,7		40	33
18FG024061	4	51,8	21,8	25,4	46,5	22,6	160	60,3	11,8	5,4	14,5	44,1	6,5	10,7	10,6	2,5	0,4	< 0,01	3,4	4,7	100	115	11
18FG024239	4	17,2	28,6	32,1	54,1	12,3	108	63,4	16,1	< 1,5	13,0	27,7	4,8	8,2	2,4	3,4				5,6		0	40
18FG024242	4	31,7	23,6	26,0	47,2	20,2	145	55,1	11,7	< 1,5	16,3	42,1	6,3	10,4	9,2	2,8	2,4	< 0,01	6,4	4,5	100	150	4
18FG024401	+2+3+	40,0	24,1	27,5	47,5	19,4	147	60,1	9,8	5,0	18,8	47,4	6,4	10,7	7,6	2,8	2,1	0,1	2,2	4,8	90	163	2
18FG024592	3	49,3	26,0	29,9	49,4	17,0	138	60,9	10,8	8,0	18,7	47,3	6,1	10,2	5,1	3,0				4,7		18	38
18FG025052	4	50,5	22,4	25,5	45,0	19,8	154	58,2	12,8	4,5	17,8	46,2	6,5	10,7	7,0	2,6	0,7	< 0,01	3,8	4,4	100	130	7
18FG025172	3	60,3	24,6	28,3	47,7	19,8	155	56,2	9,0	9,7	19,3	49,9	6,5	10,8	7,0	2,9	0,4	0,2	1,7	4,9	100	123	9
18FG025386	3	38,3	21,5	26,4	44,2	18,4	144	58,4	10,5	7,0	22,3	45,6	6,4	10,6	6,5	2,5	0,5	1,4	2,3	5,2	43	60	25
18FG026474	3	37,2	27,2	29,5	50,4	16,5	143	49,5	8,2	4,9	19,7	50,2	6,5	10,7	3,6	3,2	0,2	1,9	1,2	5,1	34	65	23
18FG026475	3	36,7	23,8	26,4	44,1	18,1	146	52,1	10,7	6,2	22,3	48,8	6,6	10,8	5,6	2,8	1,4	0,9	3,7	4,7	61	90	17
18FG026476	4	56,7	21,3	24,6	47,4	22,4	161	71,3	11,7	7,8	14,5	46,7	6,6	10,9	10,0	2,5	0,1	< 0,01	0,3	5,7	90	115	11
18FG026480	2+3	47,2	23,5	26,8	44,3	18,5	145	55,2	11,8	4,3	20,8	48,3	6,5	10,7	6,3	2,7	1,7	< 0,01	5,4	4,4	100	140	5
18FG026800	3	33,3	22,1	25,1	41,2	17,2	148	50,8	9,4	5,0	28,0	53,0	6,8	11,1	3,9	2,6				4,0		105	13

18FG026801	4	52,9	23,2	26,4	48,9	20,6	156	63,7	11,2	6,3	14,8	46,3	6,5	10,7	8,1	2,7				4,7		50	29
18FG027020	4	31,3	22,8	26,7	40,9	17,0	144	47,1	10,9	6,1	26,8	51,3	6,6	10,8	4,1	2,7				3,9		75	20
18FG027023	5	38,5	22,3	26,3	41,3	18,3	144	47,3	11,9	2,4	23,8	46,7	6,4	10,6	6,3	2,6				4,3		65	23
18FG027109	3	36,4	25,2	28,7	46,7	15,3	138	56,6	9,6	10,3	24,3	49,9	6,3	10,5	2,3	3,0	0,5	0,9	1,2	4,9	56	58	26
18FG027209	4	33,2	26,9	31,9	50,9	16,6	128	56,3	11,3	2,9	16,8	38,8	5,6	9,4	6,0	3,2	2,2	0,9	3,1	5,1	58	50	29
18FG028403	3	51,8	23,3	26,6	49,4	16,7	144	64,0	12,2	5,7	17,3	45,7	6,2	10,4	3,7	2,7	0,3	< 0,01	2,9	4,2	100	120	10
18FG028408	3	71,5	27,0	32,4	58,3	15,7	131	75,2	10,2	10,9	13,2	42,0	5,5	9,3	4,3	3,2	0,1	< 0,01	0,0	5,4	90	80	19
18FG028409	4	77,7	22,5	29,3	53,2	16,9	136	89,1	11,3	12,5	15,8	41,5	5,7	9,6	5,3	2,6	0,0	< 0,01	0,1	5,6	90	100	14
18FG028410	4	69,4	20,5	27,4	48,0	20,4	148	77,5	10,6	10,7	18,2	42,3	6,0	10,0	9,0	2,4	0,0	< 0,01	0,1	5,4	90	98	15
18FG029210	4	83,4	25,2	30,6	58,0	16,9	132	83,1	12,6	10,0	9,3	37,4	5,4	9,2	5,9	3,0	0,0	< 0,01	0,1	5,8	90	80	19
18FG029260	4	52,7	20,2	23,6	43,8	18,0	152	62,9	12,6	13,6	21,6	49,1	6,6	10,9	4,5	2,3	0,2	0,0	0,4	5,4	90	115	11
18FG029266	3	46,1	20,1	23,6	43,8	17,9	142	55,8	13,6	8,0	20,2	43,7	6,4	10,5	5,9	2,3	0,4	0,1	3,6	4,6	100	105	13
18FG029356	4	47,8	20,8	23,0	44,4	17,5	144	54,5	12,4	11,4	21,4	46,3	6,5	10,7	5,0	2,4	0,5	0,6	1,5	4,9	79	43	32
18FG029855	4	63,1	18,4	21,5	43,9	19,0	153	73,3	13,6	15,1	19,7	45,8	6,6	10,8	6,0	2,1				5,5		40	33
18FG029856	3	41,5	23,8	28,3	48,2	15,9	135	62,9	11,6	8,5	19,9	44,5	6,0	10,1	3,9	2,8				5,0		36	35
18FG029950	4	27,2	18,0	22,3	36,9	21,2	153	51,4	12,2	3,9	24,9	45,5	6,7	11,0	9,4	2,1	0,6	0,2	8,8	3,9	100	105	13
18FG030321	4	29,0	19,9	24,9	40,0	17,7	141	52,0	12,9	< 1,5	24,8	43,2	6,3	10,4	5,9	2,3	1,9	< 0,01	9,1	3,9	100	125	8
18FG030323	3	45,9	24,5	29,8	50,1	18,5	134	56,3	12,6	2,6	14,5	39,3	5,8	9,7	8,1	2,9	0,7	< 0,01	4,6	4,1	100	105	13
18FG030325	5	23,3	15,5	19,8	33,6	18,3	139	54,7	23,9	8,2	20,3	41,1	6,3	10,2	7,0	1,7	0,9	< 0,01	4,6	4,2	95	95	16
18FG030326	5	32,5	20,6	23,7	44,1	19,2	146	59,0	12,5	7,0	19,5	43,8	6,5	10,6	7,4	2,4	0,7	< 0,01	3,5	5,2	90	120	10
18FG030327	5	32,6	18,0	21,8	37,6	22,9	148	48,7	16,4	3,4	18,2	36,7	6,3	10,4	12,9	2,1	2,7	0,0	5,6	4,5	100	135	6
18FG030328	4	56,2	21,8	26,2	46,4	21,6	158	60,6	10,7	11,2	17,2	47,0	6,5	10,8	9,1	2,5	0,3	0,2	0,3	5,3	90	85	18
18FG031099	5	24,5	15,8	20,7	32,8	20,9	144	49,5	16,9	2,9	24,4	35,4	6,2	10,2	10,4	1,8	1,5	0,2	8,9	4,1	97	90	17
18FG031100	5	28,2	19,3	22,3	37,5	21,0	148	46,3	16,4	< 1,5	20,2	41,4	6,5	10,6	9,9	2,2	1,8	< 0,01	8,6	4,0	100	130	7
81059015	3	43,8	24,8	30,5	49,9	18,4	137		12,3	3,8	15,1	44,2	5,9	9,9	7,5	2,9	0,3	0,7	1,3	5,5	64	35	36
81059025	3	30,8	23,5	25,6	43,7	17,3	144		10,6	5,2	22,0	49,1	6,5	10,8	4,6	2,7	3,3	< 0,01	4,9	4,2	93	135	6
81076013	3	45,7	26,1	29,0	48,2	13,4	133		9,4	9,6	22,4	50,7	6,2	10,3	0,1	3,1	0,8	< 0,01	3,5	5,0	100	98	15

*: Streubreite der SWB-Punktzahl: von 170 bis 0

*: Streubreite der Platzierung: von Platz 1 bis 40

XF= Rohfaser; XP = Rohprotein; XA= Rohasche; XL = Rohfett; NFC= Nicht Struktur Kohlenhydrate, GB= Gasbildung, SW= Strukturwert; SWB = Silagewettbewerb