

Tabelle: Einzelergebnisse der Grassilagen (Kategorie: Folgeschnitte ab 3. Aufwuchs 2019, inklusiv Schnitt: 2-4, 2+3), geordnet nach LUFA-Analysennummer

Analysen-Nr. LUFA o AG Fuko	Schnitt	TM	XF	ADF om	aADF om	XP	nXP	Reineiweiß	Anteil Reineiweiß		XA	Sand	Zucker	NFC	XL	GB	NEL	ME-Rind	RNB	SW	ES	BS	MS	pH-	DLG-	Punkte im Rahmen des Grassilagewettbewerbes für												
		%	in % der Trockenmasse				g/kg TM	% TM	% TM	am XP, %		in % der Trockenmasse				ml/ 200 mg TM	MJ/ kg TM	in % der TM						Wert	Punkte	TM	XA	GB	nXP	XF	NEL	BS	ES	pH-Wert	GESAMT	Platz*		
91027017	3	64,0	25,2	29,1	51,3	21,1	149,3	14,1	6,7		8,5	3,6	8,3	11,7	3,8	48,9	6,4	10,7	9,9	2,9	0,18	<0,01	0,21	5,7	90	0	15	0	15	0	10	60	15	0	115	11		
91078017	4	48,0	26,1	30,1	50,1	18,6	140,6	11,8	6,4		10,1	4,1	5,7	13,3	3,8	46,9	6,1	10,3	7,2	3,1	0,18	0,37	0,73	5,7	81	0	5	0	10	0	3	0	15	0	33	30		
91081001	3	35,2	25,1	29,9	448,8	16,4	137,4	8,7	5,3		10,6	3,3	5,1	16,9	4,1	48,0	6,2	10,3	4,3	2,9	0,95	<0,01	2,14	4,2	100	15	5	0	5	0	5	60	15	0	115	11		
91088027	3	42,7	26,5	30,3	50,2	17,9	137,9	9,9	5,5		10,9	3,5	2,7	13,3	4,2	45,1	6,0	10,1	6,6	3,1	0,97	<0,01	1,47	4,3	100	5	5	0	5	0	3	60	15	10	103	15		
91090005	4	39,9	23,1	28,6	43,6	18,2	139,7	9,3	5,1		13,9	4,5	<1,5	15,6	4,1	46,3	6,2	10,2	6,8	2,7	0,23	<0,01	2,66	4,3	100	15	5	0	5	15	5	60	15	10	130	7		
91092022	4	20,5	21,8	26,4	41,2	18,1	138,8	9,2	5,1		18,3	3,0	<1,5	15,1	4,3	44,7	6,2	10,2	6,8	2,5	0,56	0,04	1,45	4,6	90	0	0	0	5	5	5	60	15	5	95	18		
91092030	3	26,7	27,2	29,9	46,5	19,1	142,7	9,6	5,0		11,3	2,7	<1,5	15,9	4,5	46,7	6,2	10,4	7,8	3,2	0,69	<0,01	2,16	4,0	100	5	5	0	10	0	5	60	15	10	110	13		
19FG007473	3	70,5	26,3	30,8	54,7	15,1	137,0	11,6	76,7		8,5	1,5	9,8	18,8	2,9	49,1	6,0	10,0	2,2	3,1	0,30	<0,01	0,47	5,3	90	0	15	0	5	0	3	60	15	0	98	17		
19FG008038	3	32,8	23,9	29,5	49,1	16,9	130,0	9,8	58,2		10,9	3,9	<1,5	19,4	3,8	38,4	5,6	9,5	6,2	2,8	0,76	1,50	5,28	4,2	52	15	5	0	0	15	0	0	15	10	60	25		
19FG008403	4	40,7	18,8	21,8	37,4	20,3	147,0	10,3	50,7		17,2	10,2	3,2	19,9	5,2	41,0	6,5	10,6	9,0	2,2				4,4		5	0	0	15	0	10	0	0	10	40	28		
19FG013831	3	39,3	21,6	25,4	41,5	15,2	141,0	8,1	53,1		10,4	3,4	9,4	29,4	3,4	51,9	6,5	10,7	1,9	2,5	1,20	<0,01	6,11	4,0	100	15	5	0	10	5	10	60	15	10	130	7		
19FG014614	3	68,1	22,1	26,8	51,9	21,2	151,0	17,0	80,5		12,1	5,1	14,1	11,5	3,3	42,2	6,1	10,1	9,8	2,6	0,13	<0,01	0,09	5,2	93	0	5	0	15	15	3	60	15	0	113	12		
19FG015072	3	74,0	27,5	31,8	56,3	12,3	127,0	10,0	80,6		10,1	3,1	14,2	18,1	3,1	46,5	5,7	9,6	-0,5	3,2	0,98	<0,01	0,05	5,4	90	0	5	0	0	0	0	60	15	0	80	22		
19FG015267	23	40,0	25,3	27,8	46,3	20,0	149,0	11,2	56,0		10,6	3,6	6,3	18,3	4,8	48,9	6,6	10,8	8,1	3,0	0,82	0,82	1,80	4,9	60	15	5	0	15	0	20	0	15	3	73	24		
19FG017769	3	35,8	25,9	28,4	48,1	17,6	139,0	9,1	51,9		11,8	4,8	<1,5	17,9	4,6	45,3	6,2	10,3	5,9	3,0	2,07	<0,01	5,00	4,3	100	15	5	0	5	0	5	60	30	10	130	7		
19FG017876	3	43,9	26,2	27,9	49,6	16,6	142,0	9,6	58,0		10,2	3,2	6,7	18,8	4,7	49,5	6,4	10,7	3,9	3,1	0,30	0,20	1,96	4,9	90	5	5	0	10	0	10	35	15	3	83	21		
19FG018700	4	64,4	21,9	26,9	48,6	23,1	155,0	17,2	74,5		13,2	6,2	48,6	11,3	3,8	40,6	6,1	10,2	12,1	2,5	0,11	0,20	0,14	5,2	93	0	5	0	15	5	3	60	15	0	103	15		
19FG019328	23	39,8	23,2	26,4	45,2	21,4	149,0	11,5	53,7		11,5	4,5	3,8	17,7	4,2	46,0	6,4	10,7	10,4	2,7	0,93	0,03	5,21	4,4	100	15	5	0	15	15	10	60	15	10	145	3		
19FG019544	3	42,1	25,5	27,7	47,9	14,7	134,0	7,8	52,9		12,4	5,4	4,2	21,0	4,1	47,8	6,2	10,2	2,0	3,0	1,26	0,17	3,54	4,2	100	5	5	0	0	0	5	60	15	10	100	16		
19FG019545	3	32,0	23,3	26,0	42,3	16,2	142,0	7,9	48,8		10,5	3,5	3,1	27,0	4,1	50,2	6,5	10,7	3,2	2,7	3,35	0,06	5,57	4,0	92	15	5	0	0	10	15	10	60	0	10	125	9	
19FG021697	3	63,4	24,4	29,7	53,4	19,2	130,0	15,0	78,2		18,4	11,4	5,9	5,8	3,2	28,7	5,0	8,5	10,1	2,9	0,14	0,19	0,16	5,2	93	0	0	0	0	15	0	60	15	0	90	20		
19FG021741	3	53,5	25,0	28,1	49,2	17,2	137,0	9,7	56,5		14,7	7,7	7,6	15,0	3,9	39,5	5,7	9,6	5,6	2,9	0,30	0,22	1,08	3,8	100	0	5	0	5	5	0	35	15	10	75	23		
19FG021772	3	45,7	25,1	27,3	50,8	19,3	143,0	11,9	61,7		11,9	4,9	2,1	13,4	4,7	43,8	6,2	10,4	8,0	2,9	0,35	0,11	2,45	4,7	100	0	5	0	10	0	5	60	15	5	100	16		
19FG021777	3	46,0	23,9	27,2	46,1	21,0	147,0	11,5	54,8		11,4	4,4	5,9	17,0	4,4	44,4	6,3	10,5	10,1	2,8	0,41	0,57	1,30	5,0	81	0	5	0	15	15	5	0	15	3	58	26		
19FG022602	3	39,8	23,6	26,9	44,3	20,3	147,0	9,6	47,3		11,3	4,3	2,3	19,9	4,1	46,4	6,4	10,6	9,0	2,8	1,86	0,03	4,73	4,3	100	15	5	0	15	15	10	60	30	10	160	1		
19FG023572	3	28,0	24,7	27,4	46,8	22,5	147,0	10,2	45,6		11,3	4,3	<1,5	14,9	4,6	40,1	6,2	10,3	12,5	2,9	1,43	<0,01	5,50	4,7	85	5	5	0	15	5	5	60	15	5	115	11		
19FG023573	4	24,1	21,1	24,6	39,3	18,9	145,0	9,1	48,0		12,3	5,3	<1,5	25,1	4,4	45,7	6,4	10,6	7,0	2,4	1,41	<0,01	7,77	4,1	97	0	5	0	10	0	10	60	15	10	110	13		
19FG023583	4	31,3	21,3	24,1	40,5	19,1	149,0	9,2	48,1		11,4	4,4	2,7	24,4	4,6	48,5	6,7	11,0	6,7	2,5	1,09	<0,01	4,85	4,3	100	15	5	0	15	0	20	60	15	10	140	4		
19FG023830	45	43,1	26,6	28,7	47,5	15,7	140,0	7,6	48,1		10,1	3,1	8,6	22,3	4,4	51,2	6,4	10,6	2,7	3,1	0,88	<0,01	1,90	4,7	94	5	5	0	10	0	10	60	15	5	110	13		
19FG023831	23	45,8	26,9	28,8	46,7	16,9	143,0	8,4	49,3		10,9	3,9	5,9	21,0	4,4	51,2	6,4	10,7	4,3	3,2	1,55	0,22	2,51	4,5	100	0	5	0	10	0	10	35	30	10	100	16		
19FG024590	3	39,3	24,8	27,1	46,0	20,1	145,0	10,0	49,8		12,4	5,4	2,5	17,0	4,5	44,9	6,3	10,5	8,9	2,9	1,15	0,03	4,28	4,4	100	15	5	0	10	5	5	60	15	10	125	9		
19FG025564	3	40,2	23,9	26,9	45,5	17,4	138,0	9,5	54,4		12,8	5,8	<1,5	19,9	4,5	43,4	6,1	10,2	5,7	2,8	2,56	0,05	3,36	4,4	100	5	5	0	5	15	3	60	30	10	133	6		
19FG025862	23	48,7	26,2	30,1	49,9	17,5	136,0	11,6	65,9		12,9	5,9	4,7	15,2	4,6	44,3	6,0	10,0	6,3	3,1	1,46	<0,01	2,67	4,8	100	0	5	0	5	0	3	60	15	3	91	19		
19FG025935	3	59,0	28,0	29,9	55,0	16,7	145,0	10,4	62,2		8,4	1,4	8,4	16,0	3,9	50,1	6,3	10,5	3,5	3,3	0,07	<0,01	0,14	5,3	91	0	15	0	10	0	5	60	15	0	105	14		
19FG026361	3	54,9	28,8	32,5	57,8	15,3	130,0	10,4	68,1		12,2	5,2	3,3	10,8	3,8	40,9	5,5	9,3	3,7	3,4	0,13	<0,01	1,07	5,7	90	0	5	0	0	0	0	60	15	0	80	22		
19FG026363	23	33,2	26,3	28,8	46,9	12,1	127,0	5,5	45,7		11,3	4,3	1,7	26,2	3,6	48,0	5,9	10,0	-1,0	3,1	4,19	<0,01	5,78	4,1	79	15	5	0	0	0	0	60	0	10	90	20		
19FG027104	34	29,1	22,0	24,9	42,9	20,4	144,0	10,2	49,8		13,3	6,3	<1,5	18,9	4,5	40,7	6,2	10,3	9,6	2,6	4,81	<0,01	7,46	4,2	64	5	5	0	10	15	5	60	0	10	110	13		
19FG027195	3	41,2	28,1	30,2	52,6	16,0	135,0	8,4	52,9		10,0	3,0	4,6	17,2	4,3	46,7	6,1	10,2	3,8	3,3	0,48	0,53	2,33	4,6	80	5	5	0	5	0	3	0	15	5	38	29		
19FG027824	4	37,1	24,7	26,6	50,2	22,7	152,0	14,8	65,2		10,2	3,2	<1,5	12,3	4,7	44,7	6,5	10,8	11,9	2,9	0,89	0,16	4,04	5,0	90	15	5	0	15	5	10	60	15	3	128	8		
19FG028554	34	48,3	26,4	29,7	55,0	18,4	133,0	12,2																														