

Grünlandreifepfung – 3. Mitteilung Dauergrünland

Ergebnisse der Standorte vom 2.5.2022

Region I							Region II						
Flächen Nr.	1	2	3	4	5	18	Ø I	6	7	8	1	Ø II	
Kreis	CUX	BRA	AUR	AUR	BRA	WTM		STD	ROW	ROW	CUX		
Standort	hS	Ma	Ma	hS	H-Moor	(h)S		Ma	hS	H-Moor	hS		
Wuchshöhe (cm)	24,0	20,0	31,0	22,0	17,0	28,0	23,7	25,0	28,5	19,5	24,0	24,3	
Ertrag TM dt/ha	23,6	27,9	31,4	20,6	19,7	30,3	25,6	25,9	19,1	12,4	23,6	20,2	
ME MJ/kg TM	11,8	11,9	11,3	11,9	11,9	12,0	11,8	11,7	11,8	11,9	11,8	11,8	
NEL MJ/kg TM	7,1	7,2	6,7	7,2	7,2	7,2	7,1	7,03	7,12	7,22	7,1	7,1	
Rohfasergehalt % in der TM	17,1	14,9	18,3	17,7	15,8	16,4	16,7	16,7	17,5	17,4	17,1	17,2	
Rohprotein % in der TM	18	15	12,7	15,7	11,8	15,7	14,8	18,3	13,8	14,3	18	16,1	
Rohasche % i.TM	8,4	9,1	9,0	5,5	5,9	6,2	7,4	10,1	5,3	4,3	8,4	7,0	
Gesamtzucker % i.T	24,0	28,2	26,7	26,4	32,1	25,4	27,7	24,2	28,3	28,0	24,0	26,1	
dt TM/ha	18,0	23,0	29,1	14,8	19,7	21,7	21,0	20,4	15,0	11,1	18,0	16,1	
Region III			Region IV			Region V			Region VI				
Flächen Nr.	10	17	Ø III	11	12	Ø IV	13	9	Ø V	14	15	16	Ø VI
Kreis	GF	LG		H	H		Gö	OS		MI	DH	NOH	
Standort	IS	Lt		hS	H-Moor		tL	L		hS	sL	hS	
Wuchshöhe (cm)	27,0	26,0	26,5	23,0	31,0	27,0	24,0	41,0	32,5	20,0	33,0	29,0	27,3
Ertrag TM dt/ha	22,3	22,3	22,3	23,5	31,0	27,2	22,2	47,0	34,6	17,4	35,2	15,8	22,8
ME MJ/kg TM	11,3	11,9	11,3	11,7	11,6	11,6	11,6	11,2	11,4	12,1	11,5	11,6	11,8
NEL MJ/kg TM	6,73	7,17	6,7	7,06	6,95	7,0	6,97	6,7	6,8	7,33	6,93	7,01	7,1
Rohfasergehalt % in der TM	20,7	18,2	19,5	16,8	18,5	17,7	17,8	22	19,9	16,8	17,7	18,3	17,6
Rohprotein % in der TM	17,5	20,6	19,1	16,6	17,8	17,2	19,2	16,2	17,7	20,4	16,2	13,7	16,8
Rohasche % i.TM	8,3	7,1	7,7	8,6	8,4	8,5	9,8	6,9	8,4	6,7	9,0	5,9	7,2
Gesamtzucker % i.T	16,7	19,7	20,8	24,8	18,8	21,5	18,7	18,5	19,6	26,7	20,6	20,9	22,7
dt TM/ha	22,3	22,3	22,3	15,1	19,3	17,2	15,3	37,4	26,3	12,8	30,8	15,8	19,8