

Erträge und Reifeentwicklung bei Dauergrünland an den Prüfstandorten in NRW

Datum	Remblinghausen (Sauerland) 353 m ü NN, Grünlandnutzung: konventionell						Remblinghausen (Sauerland) 400 m ü NN, Grünlandnutzung: konventionell							
	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ
Ist-Wert														
08.04.2024	7,9		17,6		7,2	23,6	15,3	3,8		16,2		7,3	25,3	12,2
15.04.2025	11,7		20,5		6,8	17,9	11,8	7,4		18,9		6,8	17,9	11,8
22.04.2024	20,0		19,3		6,8	20,4	19,3	12,9		19,4		6,9	17,5	20,2
29.04.2024	23,6		22,5		6,6	15,4	21,6	19,5		20,4		6,8	16,5	19,1
06.05.2024	33,2		23,9		6,3	13,9	18,5	26,2		21,8		6,5	13,0	13,4
Prognose vom Deutschen Wetterdienst														
15.05.2024	48.5		26.3		5.7	9.5		44.8		26.4		5.8	6.9	
16.05.2024	49.6	1.1	26.6	0.3	5.7	9.2		46.1	1.3	26.8	0.4	5.8	6.7	
17.05.2024	50.7	1.1	26.9	0.3	5.6	9.0		47.1	1.0	27.1	0.3	5.8	6.6	
18.05.2024	51.6	0.9	27.1	0.2	5.6	8.9		48.1	1.0	27.4	0.3	5.8	6.5	
19.05.2024	52.6	0.9	27.4	0.3	5.6	8.7		49.1	1.0	27.7	0.3	5.7	6.3	
20.05.2024	53.6	1.0	27.6	0.2	5.6	8.6		50.2	1.1	27.9	0.2	5.7	6.2	

Datum	Kall-Wahlen (Eifel) 500 m ü NN, Grünlandnutzung: konventionell						Kall-Diefenbach (Eifel) 563 m ü NN Grünlandnutzung: ökologisch							
	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ
Ist-Wert														
08.04.2024	16,1		18,7		7,0	20,2	13,3	8,2		17,8		7,0	19,0	14,0
15.04.2024	24,6		21,2		6,6	17,4	13,0	9,8		19,1		6,8	16,3	16,4
22.04.2024	28,5		21,2		6,7	17,4	16,3	11,7		19,1		6,7	14,4	20,9
29.04.2024	36,7		22,2		6,5	14,0	19,2	17,3		20,1		6,7	13,6	23,8
06.05.2024	44,9		24,5		6,2	11,2	18,0	26,7		21,5		6,5	12,0	13,3
Prognose vom Deutschen Wetterdienst														
15.05.2024	59.0		28.0		5.7	7.7		33.3	0.5	25.9		5.7	6.3	
16.05.2024	59.7	0.7	28.3	0.3	5.7	7.6		33.8	0.5	26.2	0.3	5.7	6.2	
17.05.2024	60.4	0.7	28.6	0.3	5.7	7.5		34.3	0.5	26.5	0.3	5.7	6.1	
18.05.2024	61.1	0.7	28.8	0.2	5.7	7.4		34.8	0.5	26.7	0.2	5.7	6.0	
19.05.2024	62.0	0.9	29.0	0.2	5.7	7.2		35.5	0.6	26.9	0.2	5.7	5.9	
20.05.2024	63.0	1.0	29.2	0.2	5.7	7.0		36.2	0.7	27.1	0.2	5.7	5.7	

TM = Trockenmasse dt/ha, RF = Prozent Rohfaser in der TM, NEL = Nettoenergie Laktation MJ NEL/kg TM,
RP = Prozent Rohprotein in der TM, RZ = Prozent Rohzucker in der TM