

## Erträge und Reifeentwicklung bei Dauergrünland an den Prüfstandorten in NRW

Datum	Kleve (Niederrhein): 15 m ü NN, Grünlandnutzung: intensiv							Kleve (Niederrhein): 15 m ü NN, Grünlandnutzung: ökologisch						
	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ	TM	tägl.	RF	tägl.	NEL	RP	RZ
<b>Ist-Wert</b>														
11.04.2023	23,4		17,0		7,35	24,0	10,9	9,2		17,0		7,23	18,7	19,0
17.04.2023	32,3		17,3		7,23	21,9	13,4	13,5		17,3		7,10	16,9	20,0
24.04.2023	43,4		19,2		6,93	18,3	14,2	19,5		18,2		7,04	16,7	18,6
02.05.2023	53,0		19,7		6,64	15,2	14,2	27,7		16,7		7,04	14,2	19,2
08.05.2023	64,3		25,2		6,25	15,1	12,5	33,8		21,2		6,63	13,9	19,1
<b>Prognose vom Deutschen Wetterdienst</b>														
16.05.2023	72,9	0,9	27,5		6,0	13,1		41,6	0,8	23,5		6,3	12,2	
17.05.2023	73,8	0,9	27,7	0,2	6,0	13,0		42,4	0,9	23,7	0,2	6,3	12,1	
18.05.2023	74,7	0,9	27,8	0,1	5,9	12,9		43,3	0,9	23,8	0,1	6,2	12,0	
19.05.2023	75,8	1,1	28,0	0,2	5,9	12,7		44,3	1,0	24,0	0,2	6,2	11,8	
20.05.2023	76,9	1,1	28,2	0,2	5,9	12,6		45,4	1,1	24,2	0,2	6,2	11,6	
21.05.2023	78,0	1,1	28,5	0,3	5,8	12,5		46,4	1,0	24,5	0,3	6,1	11,5	
22.05.2023	79,2	1,2	28,7	0,2	5,8	12,4		47,5	1,2	24,7	0,2	6,1	11,3	

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
<b>Ist-Wert</b>														
24.04.2023	5,3		15,6		7,69	29,5	8,6	8,2		16,7		7,51	26,3	11,7
02.05.2023	10,5		18,4		7,36	29,0	7,2	12,6		9,2		7,19	23,6	12,1
08.05.2023	16,5		19,9		7,1	25,9	9,0	20,8		21,0		6,90	19,6	13,1
<b>Prognose vom Deutschen Wetterdienst</b>														
16.05.2023	26,6	1,1	23,1		6,7	22,0		32,2	1,1	24,2		6,5	15,0	
17.05.2023	27,8	1,2	23,3	0,2	6,7	21,8		33,2	1,0	24,4	0,2	6,5	14,8	
18.05.2023	29,0	1,2	23,4	0,2	6,7	21,5		34,5	1,3	24,5	0,1	6,4	14,5	
19.05.2023	30,5	1,4	23,7	0,3	6,6	20,9		36,0	1,4	24,9	0,4	6,4	13,9	
20.05.2023	31,9	1,4	24,0	0,3	6,6	20,4		37,5	1,5	25,3	0,4	6,3	13,3	
21.05.2023	33,3	1,4	24,4	0,4	6,5	19,8		39,1	1,5	25,8	0,5	6,2	12,7	
22.05.2023	34,7	1,4	24,8	0,4	6,5	19,2		40,5	1,5	26,2	0,4	6,2	12,2	

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
<b>Ist-Wert</b>														
17.04.2023	8,2		11,5		7,81	22,5	21,6	8,6		12,3		7,45	17,7	23,5
24.04.2023	9,8		15,6		7,41	21,6	16,5	11,5		15,2		7,30	17,5	22,2
02.05.2023	21,1		19,0		6,94	20,7	7,0	20,3		17,9		6,98	16,4	20,0
08.05.2023	30,6		20,2		6,80	19,0	4,4	22,3		18,1		6,90	15,0	20,1
<b>Prognose vom Deutschen Wetterdienst</b>														
16.05.2023	40,7	1,2	23,1		6,5	15,3		29,4	0,8	21,0		6,6	12,0	
17.05.2023	41,8	1,1	23,3	0,2	6,4	15,1		30,2	0,8	21,2	0,2	6,5	11,8	
18.05.2023	43,1	1,3	23,5	0,2	6,4	14,7		31,1	0,9	21,4	0,2	6,5	11,5	
19.05.2023	44,6	1,5	23,8	0,3	6,3	14,1		32,2	1,0	21,7	0,3	6,4	10,9	
20.05.2023	46,1	1,6	24,1	0,3	6,3	13,5		33,3	1,1	22,0	0,3	6,4	10,3	
21.05.2023	47,5	1,4	24,5	0,4	6,2	12,9		34,3	1,0	22,4	0,4	6,3	9,8	
22.05.2023	48,8	1,3	24,8	0,3	6,2	12,5		35,2	0,9	22,7	0,3	6,3	9,4	

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