

Erträge und Reifeentwicklung bei Ackergras, Rohrschwengel und Dauergrünland an den Prüfstandorten in NRW

Probeschnitt	TM-Ertrag dt/ha	Rohfaser % in TM	Rohprotein % in TM	Gesamtzucker % in TM	Energie MJ NEL / kg TM
Ackergras (Kleve)					
03.04.2023	35,1	19,6	20,8	10,4	6,74
11.04.2023	40,9	19,7	15,8	14,3	6,69
17.04.2023	52,6	22,2	15,7	18,1	6,53
Ackergras (Telgte*)					
17.04.2023	nicht gemessen	17,1	14,1	26,3	7,01
Rohrschwengel (Kleve)					
03.04.2023	22,4	20,2	21,2	6,4	6,81
11.04.2023	24,9	18,1	17,9	8,1	7,02
17.04.2023	33,9	19,5	18,2	9,3	6,86
Grünland konventionell (Kleve)					
11.04.2023	23,3	17,0	24,0	10,9	7,35
17.04.2023	32,3	17,3	21,9	13,4	7,23
Grünland ökologisch (Kleve)					
11.04.2023	9,2	17,0	18,7	19,8	7,23
17.04.2023	13,5	17,1	16,9	17,6	7,12
Grünland konventionell (Kall-Wahlen/Eifel, 500 m ü NN)					
17.04.2023	8,2	11,5	22,5	21,6	7,81
Grünland ökologisch (Kall-Diefenbach/Eifel, 563 m ü NN)					
17.04.2023	8,6	17,7	12,3	23,5	7,45

* ca. 80 %Welsches Weidelgras, Rest: Deutsches Weidelgras, Einjähriges Weidelgras, Rotklee