

Tabelle 1: Aktuelle Untersuchungen vom Welschen Weidelgras und Futterroggen (Überblick Einzeldaten vom 27. April 2021)

Flächen Nr. Kreis Standort	Klimaregion (KR)							KR VI
	Region IV	Region VI				R I	R V	Futterroggen
	17 H IS	18 DH sL	19 EL hS	20 OL hS	∅	21 AUR Ma	22 OS SI	23 DH sL
	IV	VI	VI	VI	VI	I	V	
Wuchshöhe (cm)	44,0	49,0	32,0	47,0	42,7	38,0	28,0	78
Ertrag TM dt/ha	41,1	44,2	38,8	55,7	46,2	45,6	38,4	54,5
ME MJ/kg TM	11,5	11,7	11,8	11,6	11,7	11,6	11,8	10,6
NEL MJ/kg TM	6,9	7,0	7,1	7,0	7,0	7,0	7,1	6,9
Rohfasergehalt % TM	17,7	16,3	16,4	16,5	16,4	17,5	16,8	25,8
Rohprotein % TM	13,3	9,6	12,0	13,2	11,6	14,5	15,1	10,2
Rohasche % i.TM	7,6	6,3	6,4	8,8	7,2	7,8	7,0	4,5

Tabelle 2: Aktuelle Untersuchungsergebnisse (Mittelwert) und prognostizierte Wachstumsentwicklung des Welschen Weidelgrases

Klimaregion			Datum	dt TM/ha	XF % i.TM	XP % i.TM	MJ NEL/kg TM
I	Küstenregion	Untersuchung	27.04.	45,6	17,5	14,5	7,0
		Prognose	06.05.	52,2	19,0	11,6	6,7
IV	Hannover-Braunschweig	Untersuchung	27.04.	41,1	17,7	13,3	6,9
		Prognose	06.05.	47,4	19,1	10,4	6,7
V	Weser - Leine Bergland	Untersuchung	27.04.	38,4	16,8	15,1	7,1
		Prognose	06.05.	43,3	17,8	12,5	6,9
VI	Westliches Niedersachsen	Untersuchung	27.04.	46,2	16,4	11,6	7,0
		Prognose	06.05.	51,5	17,6	9,0	6,8

Tabelle 3: Aktuelle Untersuchungsergebnisse und prognostizierte Wachstumsentwicklung des Dauergrünlandes

Klimaregion		Daten	Datum	dt TM/ha	XF % i.TM	XP % i.TM	MJ NEL/kg TM
I	Küstenregion	Untersuchung	27.04.	14,3	14,3	20,6	7,6
		Prognose	06.05.	20,5	15,8	17,7	7,3
II	Nördliches Niedersachsen	Untersuchung	27.04.	17,0	14,7	19,4	7,5
		Prognose	06.05.	21,4	16,0	16,7	7,3
III	Nordöstliches Niedersachsen	Untersuchung	27.04.	22,7	15,5	14,9	7,4
		Prognose	06.05.	28,5	16,8	12,1	7,2
IV	Hannover-Braunschweig	Untersuchung	27.04.	18,8	17,1	18,3	7,2
		Prognose	06.05.	24,9	18,5	15,4	7,0
V	Weser-Leine-Bergland	Untersuchung	27.04.	19,8	16,1	19,9	7,4
		Prognose	06.05.	24,2	17,1	17,3	7,2
VI	Westliches Niedersachsen	Untersuchung	27.04.	15,1	14,1	17,5	7,5
		Prognose	06.05.	19,9	15,3	14,9	7,3