

## Erntesaison für Ackergras beginnt

Die seit Mitte April vorherrschende Wetterlage bietet ideale Bedingungen für die Grasernte und sollte für die Feldgrasbestände genutzt werden. Nach den kalten Tagen der letzten Woche schreitet die Ertrags- und Reifeentwicklung nun voran.

Die Ostertage können aber beruhigt abgewartet werden.

### Ergebnisse zum Ackergras

Eine Entwicklung der Ackergrasbestände war bei den sehr kühlen Tagen und Nächten der vergangenen (15. KW) Woche kaum gegeben, die Rohfaserwerte stagnierten unter diesen Bedingungen. Dennoch konnte in den Klimaregionen ein deutlicher Ertragszuwachs festgestellt werden, wodurch die Rohproteingehalte in der Pflanze absinken. Mit Blick auf die aktuell sehr günstige Wetterlage für ein rasches Welken und ein Silieren ohne Sickersaftbildung wären einzelne Bestände in der Region westliches Niedersachsen mit knapp unter 20% Rohfaser i.TM und Erträgen von etwa 40 dt TM/ha für den Grassilageschnitt bis Ostern geeignet. Für die allermeisten Ackergrasbestände ist jedoch ein Abwarten bis nach Ostern anzuraten, da sich die Wetterlage in den nächsten 10 Tagen kaum ändern wird.

Ackergras - Entwicklung 2019							
	Klimaregionen	Datum	TM dt/ha	XF % i.T.	XP % i.T.	NEL MJ/kg TM	
<b>I</b>	Küstenregion	02.04.	19,9	16,6	20,5	6,7	
		09.04.	26,4	17,8	21,3	7,0	
		16.04.	29,9	17,7	21,3	7,0	
	<b>Prognose</b>	<b>24.04.</b>	<b>46,0</b>	<b>19,0</b>	<b>17,7</b>	<b>6,8</b>	
<b>IV</b>	Hannover Braunschweig	02.04.	24,8	15,6	22,3	7,1	
		09.04.	29,8	17,7	19,9	6,9	
		16.04.	42,1	18,8	16,1	6,7	
	<b>Prognose</b>	<b>24.04.</b>	<b>61,2</b>	<b>20,2</b>	<b>12,2</b>	<b>6,4</b>	
<b>V</b>	Weser-Leine Bergland	02.04.	11,9	16,2	24,1	7,4	
		09.04.	18,0	18,2	24,9	7,1	
		16.04.	31,9	18,2	19,2	6,9	
	<b>Prognose</b>	<b>24.04.</b>	<b>49,9</b>	<b>19,3</b>	<b>15,6</b>	<b>6,7</b>	
<b>VI</b>	Westliches Niedersachsen	02.04.	26,2	17,2	25,2	7,5	
		09.04.	32,1	18,9	23,1	6,9	
		16.04.	49,4	19,2	17,0	6,7	
	<b>Prognose</b>	<b>24.04.</b>	<b>68,8</b>	<b>20,8</b>	<b>13,0</b>	<b>6,4</b>	

Die Prognose des DWD zeigt in der aktuellen Woche bis 24. April eine deutliche Ertragsentwicklung. Die Rohproteingehalte (XP% i.T.) fallen dadurch deutlicher ab, obwohl die meisten Bestände erst zum Wochenende 26.-28. April die geforderten Rohfasergehalte ab 21% XF% i.T. erreichen.

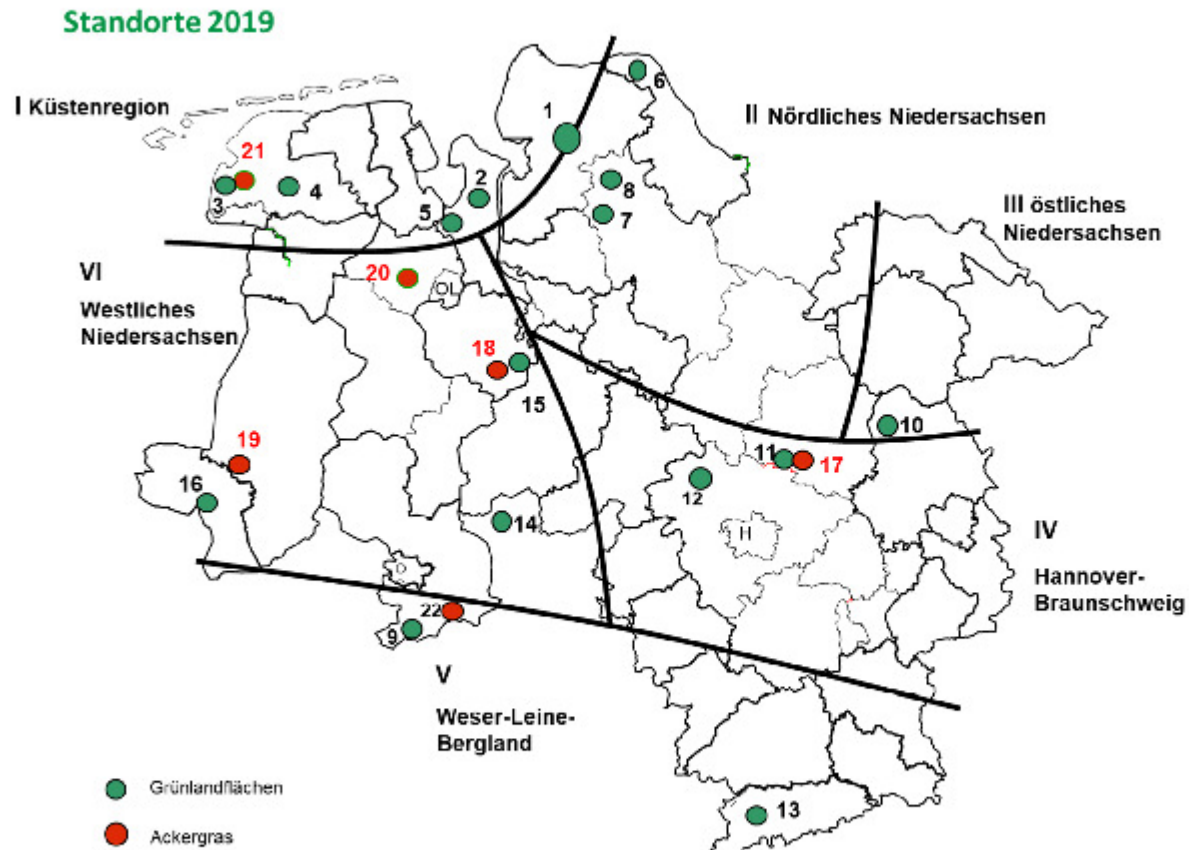


Abbildung 1: Standorte der Ackergras- und Grünlandreifepfung Niedersachsen