

## Reifepfung Ackergras vom 02. April 2019

Tabelle 1: Entwicklungsstand gut entwickelter Feldgrasbestände in Niedersachsen

| Entwicklungsstand von Feldgrasbeständen am 2. April 2019 |                       |                          |      |      |      |          |          |            |              |
|--|-----------------------|--------------------------|------|------|------|----------|----------|------------|--------------|
|  | Niedersachsen         |                          |      |      |      |          |          | Ackergras  | Futterroggen |
|  | Hannover-Braunschweig | Westliches Niedersachsen |      |      |      | Küste    | Bergland |            |              |
| Flächenkennung   | 17                    | 18                       | 19   | 20   | Ø    | 21       | 22       | Ø          | 23           |
| Landkreis / Region                                       | H                     | DH                       | EL   | OL   | Ø    | AUR      | OS       | Ø          | DH           |
| Bodenart   | IS                    | sL                       | hS   | hS   | Ø    | Ma       | SI       | Ø          | sL           |
| Klimaregion  | Region IV             | Region VI                |      |      |      | Region I | Region V | Mittelwert |              |
| Wuchshöhe (cm)   | 40,0                  | 32,0                     | 35,0 | 39,0 | 35,3 | 32,0     | 18,0     | 31,3       | 52           |
| Ertrag TM dt/ha  | 24,8                  | 28,8                     | 21,2 | 28,6 | 26,2 | 19,9     | 11,9     | 20,7       | 38,6         |
| ME MJ/kg TM  | 11,6                  | 12,4                     | 11,8 | 12,0 | 12,1 | 11,1     | 12,0     | 11,7       | 11,5         |
| NEL MJ/kg TM   | 7,1                   | 7,7                      | 7,3  | 7,4  | 7,5  | 6,7      | 7,4      | 7,2        | 7,0          |
| Rohfasergehalt   | 15,6                  | 16,9                     | 16,4 | 18,3 | 17,2 | 16,6     | 16,2     | 16,4       | 22,5         |
| % in der TM  |                       |                          |      |      |      |          |          |            |              |
| Rohprotein   | 22,3                  | 23,3                     | 27,5 | 24,7 | 25,2 | 20,5     | 24,1     | 23,0       | 20,0         |
| % in der TM  |                       |                          |      |      |      |          |          |            |              |
| Rohasche % i.TM  | 10,7                  | 10,4                     | 10,1 | 10,9 | 10,5 | 9,1      | 8,3      | 9,6        | 8,8          |

Die in Tabelle 1 dargestellten Untersuchungsdaten und Mittelwerte für das Welsche Weidelgras dienen dem Deutschen Wetterdienst Braunschweig für die Prognostizierung der Wachstumsentwicklung. Mit Hilfe dieses langjährig erprobten und angepassten Prognosemodells wird die Weiterentwicklung von Futterwert und Ertrag bis zum 14. April (15. KW) in Tabelle 2 fortgeschrieben.

Tabelle 2: Mittelwerte vom 2. April und Prognose für das Welsche Weidelgras

| Ackergras in Klimaregion    |          | Datum  | dt TM/ha | XF % i.TM | XP % i.TM | MJ NEL/kg TM |
|-----------------------------|----------|--------|----------|-----------|-----------|--------------|
| I Küstenregion              | aktuell  | 02.04. | 19,9     | 16,6      | 20,5      | 6,7          |
|                             | Prognose | 14.04. | 24,8     | 17,2      | 19,2      | 6,6          |
| IV Hannover-Braunschweig    | aktuell  | 02.04. | 24,8     | 15,6      | 22,3      | 7,1          |
|                             | Prognose | 14.04. | 31,1     | 16,2      | 20,0      | 7,0          |
| V Weser - Leine Bergland    | aktuell  | 02.04. | 11,9     | 16,2      | 24,1      | 7,4          |
|                             | Prognose | 14.04. | 16,5     | 16,7      | 22,0      | 7,3          |
| VI Westliches Niedersachsen | aktuell  | 02.04. | 26,2     | 17,2      | 25,2      | 7,5          |
|                             | Prognose | 14.04. | 33,4     | 17,9      | 22,7      | 7,3          |

# Grünlandreifepfung 2019

## Standorte 2019

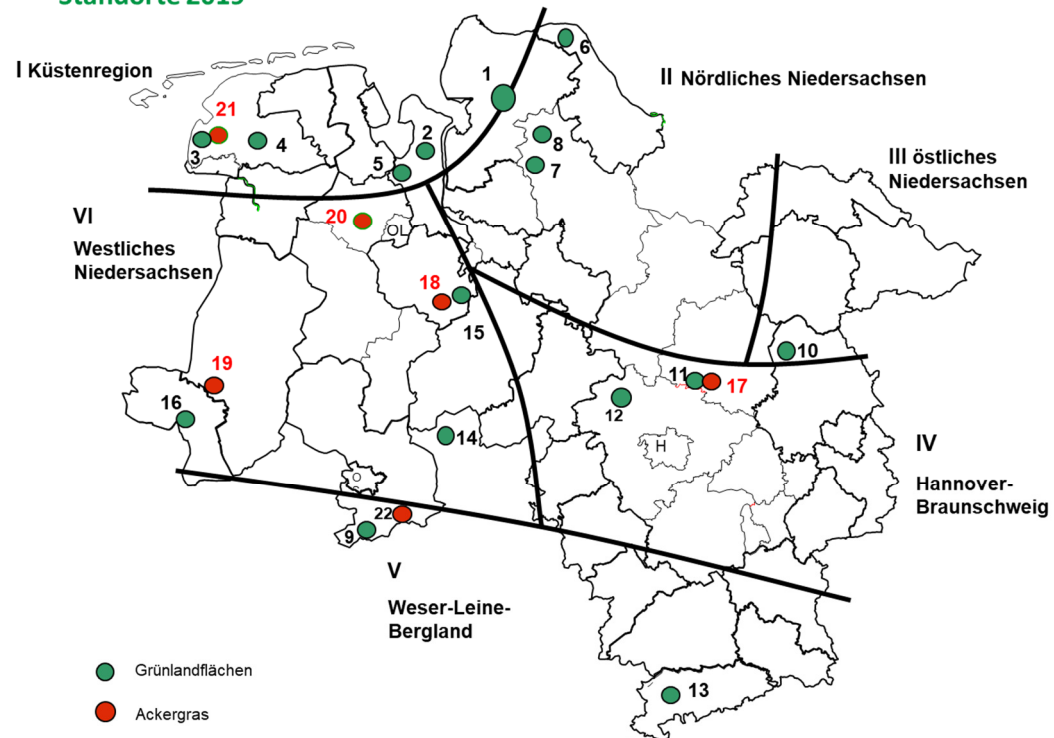


Abbildung 2: Standorte der Ackergras- und Grünlandreifepfung Niedersachsen