



## **Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland in Nordrhein-Westfalen**

**Auswinterung und Wachstumsstand Mitte April 2001**

Dieser Bericht erscheint für die Monate April und Juni bis November.

Herausgegeben vom  
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen  
Mauerstr. 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 94 49-01 • Telefax (02 11) 44 20 06  
Internet: <http://www.lds.nrw.de>  
E-Mail: [poststelle@lds.nrw.de](mailto:poststelle@lds.nrw.de)

Erschienen im Mai 2001

Preis dieser Ausgabe 2,50 DM (Jahresbezugspreis 15,00 DM)

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2001  
Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| <b>Vorbemerkungen</b>  |       |
| Witterungsverlauf, Auswinterung, Wachstumsstand, Pflanzenkrankheiten und -schädlinge . . . . .                   | 5     |
| <b>Tabellenteil</b>  |       |
| 1. Winterfeuchtigkeit und Niederschläge Mitte April 2001<br>nach zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . .  | 7     |
| 2. Auswinterung nach Fruchtarten und zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . .                              | 7     |
| 3. Wachstumsstand der Fruchtarten und des Dauergrünlandes<br>nach zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . . | 7     |



## Vorbemerkungen

### Witterungsverlauf

Die Wintermonate waren gekennzeichnet durch eine relativ milde aber durchweg niederschlagsreiche Witterung.

57 % der Berichterstatter beurteilten daher die Winterfeuchtigkeit im Boden als ausreichend, während 42 % sie als zu hoch einschätzten und 1 % eine zu geringe Bodenfeuchte meldeten. Die Niederschlagsmenge wurde in 55 % der Meldungen als zu hoch und in 45 % als ausreichend eingestuft.

### Auswinterung

Nach Angaben der Berichterstatter traten bei durchschnittlich 0,8 % der Aussaatfläche von Winterweizen, bei 1,4 % von Winterroggen und 1,7 % von Triticale sowie bei 2,2 % von Wintergerste und 3,6 % von Winterraps Auswinterungsschäden bzw. andere Schäden auf, die einen Umbruch mit anschließender Neubestellung der Flächen notwendig machten.

### Wachstumsstand

Im Vergleich zum Vorjahr fiel die Benotung für die in die Wachstumsstandsbeurteilung einbezogenen Wintergetreidearten zum 15. April dieses Jahres etwas ungünstiger aus, sie war aber immer noch mehr als befriedigend: Winterweizen und Winterraps erhielten die Note 2,3, Triticale und Winterroggen 2,4 und Wintergerste und Wintermenggetreide wurden mit 2,6 benotet.

Bei den Feldfutterpflanzen wurde Luzerne mit der Note 2,2 und Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch mit 2,5 bewertet.

Das Grünland wurde insgesamt ungünstiger benotet als zum letztjährigen Vergleichstermin: Wiesen, Mähweiden und Weiden erhielten die Note 2,7 (2000: 2,5 bzw. 2,4).

### Pflanzenkrankheiten und -schädlinge

Pflanzenkrankheiten und -schädlinge traten nur vereinzelt auf

## **Zeichenerklärung**

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

### 1. Winterfeuchtigkeit und Niederschläge Mitte April 2001 nach zusammengefassten Regierungsbezirken

| Beurteilung | Von je 100 Berichterstattern meldeten ... Berichterstatter für |              |                   |              |                               |              |
|-------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
|             | Nordrhein-Westfalen  |              | Regierungsbezirke |              |                               |              |
|             |  |              | Düsseldorf, Köln  |              | Münster,<br>Detmold, Arnsberg |              |
|             | 2001   | dagegen 2000 | 2001              | dagegen 2000 | 2001                          | dagegen 2000 |

#### Winterfeuchtigkeit

|             |    |    |    |    |    |    |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| Zu gering   | 1  | 1  | –  | 3  | 1  | –  |
| Ausreichend | 57 | 70 | 42 | 77 | 67 | 64 |
| Zu hoch     | 42 | 29 | 58 | 20 | 32 | 36 |

#### Niederschläge

|             |    |    |    |    |    |    |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| Zu gering   | 0  | 1  | –  | 1  | 1  | –  |
| Ausreichend | 45 | 59 | 27 | 68 | 56 | 52 |
| Zu hoch     | 55 | 40 | 73 | 31 | 43 | 48 |

### 2. Auswinterung nach Fruchtarten und zusammengefassten Regierungsbezirken

| Fruchtart                               | Nordrhein-Westfalen |              | Regierungsbezirke |              |                               |              |
|---|---------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
|   |                     |              | Düsseldorf, Köln  |              | Münster,<br>Detmold, Arnsberg |              |
|   | Mitte April         |              |                   |              |                               |              |
|   | 2001                | dagegen 2000 | 2001              | dagegen 2000 | 2001                          | dagegen 2000 |
| Auswinterung in ... % der Aussaatfläche |                     |              |                   |              |                               |              |
| Winterweizen                            | 0,8                 | 1,5          | 1,0               | 2,0          | 0,7                           | 1,2          |
| Triticale                               | 1,7                 | 1,5          | 4,9               | 1,8          | 1,0                           | 1,4          |
| Winterroggen                            | 1,4                 | 1,0          | 2,9               | 1,0          | 1,0                           | 1,0          |
| Wintergerste                            | 2,2                 | 2,2          | 1,3               | 2,0          | 2,3                           | 2,1          |
| Winterraps                              | 3,6                 | 3,4          | 4,9               | 4,5          | 3,5                           | 3,3          |

### 3. Wachstumsstand\*) der Fruchtarten und des Dauergrünlandes nach zusammengefassten Regierungsbezirken

| Merkmal                                     | Nordrhein-Westfalen |              | Regierungsbezirke |              |                               |              |
|---|---------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
|   |                     |              | Düsseldorf, Köln  |              | Münster,<br>Detmold, Arnsberg |              |
|   | Mitte April         |              |                   |              |                               |              |
|   | 2001                | dagegen 2000 | 2001              | dagegen 2000 | 2001                          | dagegen 2000 |
| Winterweizen                                | 2,3                 | 2,2          | 2,4               | 2,2          | 2,2                           | 2,2          |
| Triticale                                   | 2,4                 | 2,3          | 2,6               | 2,4          | 2,4                           | 2,3          |
| Winterroggen                                | 2,4                 | 2,4          | 2,5               | 2,3          | 2,4                           | 2,4          |
| Wintergerste                                | 2,6                 | 2,3          | 2,5               | 2,3          | 2,6                           | 2,3          |
| Wintermenggetreide                          | 2,6                 | 2,7          | 2,5               | 2,5          | 2,7                           | 2,8          |
| Winterraps                                  | 2,3                 | 2,2          | 2,6               | 2,4          | 2,3                           | 2,2          |
| Klee, Klee gras und<br>Klee-Luzerne-Gemisch | 2,5                 | 2,2          | 2,5               | 1,8          | 2,5                           | 2,4          |
| Luzerne                                     | 2,2                 | 2,1          | 2,2               | 2,0          | 2,4                           | 2,6          |
| Wiesen                                      | 2,7                 | 2,5          | 2,7               | 2,4          | 2,7                           | 2,5          |
| Mähweiden                                   | 2,7                 | 2,5          | 2,7               | 2,4          | 2,6                           | 2,5          |
| Weiden                                      | 2,7                 | 2,4          | 2,7               | 2,3          | 2,6                           | 2,5          |

\*) Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering