

# STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 1 - m 6/18 SH

# Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland in Schleswig-Holstein Juni 2018

Herausgegeben am: 19. Juli 2018



### **Impressum**

### Statistische Berichte

### Herausgeber:

### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

Steckelhörn 12 20457 Hamburg

### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Elke Gripp

Telefon: 0431 6895-9310

E-Mail: ernte@statistik-nord.de

### Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de Auskünfte: 040 42831-1766

0431 6895-9393

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2018 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### Zeichenerklärung:

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- ··· Angabe fällt später an
- Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- × Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit

### Qualitätskennzeichnung:

Es ist zu berücksichtigen, dass bei den Flächenangaben aus der vorläufigen Bodennutzungshaupterhebung 2018 eine Qualitätskennzeichnung erfolgte. Alle Merkmalswerte mit einem einfachen relativen Standardfehler von mehr als 10 Prozent bis unter 15 Prozent wurden mit Klammern versehen und alle Werte mit einem Standardfehler von mehr als 15 Prozent wurden durch einen Schrägstrich ersetzt. Mit den auf Basis dieser Flächen berechneten Erntemengen wurde entsprechend verfahren.

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen. Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

**Hinweis:** Bundeszahlen veröffentlicht das Statistische Bundesamt in seiner Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 3.2.1 Wachstum und Ernte "Feldfrüchte"

## 1. Die voraussichtlichen Getreide- und Ölfruchternten

		Erntemenge	Veränderung Vorschätzung 2018 gegenüber			
Fruchtart	Durchschnitt 2012 - 2017	2017	Prognose für 2018 <sup>a</sup>	Durchschnitt 2012 - 2017	2017	
	1 000 t			%		
Weizen	1 813	1 666	1 162	- 36	- 30	
Roggen u. Wintermenggetreide	196	189	116	- 41	- 38	
Brotgetreidearten zusammen	2 009	1 855	1 279	- 36	- 31	
Gerste	550	563	541	- 2	- 4	
Hafer, Sommermenggetreide und Triticale	100	109	124	24	13	
Futtergetreidearten zusammen	650	672	665	2	- 1	
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	2 659	2 527	1 943	- 27	- 23	
Winterraps	367	345	238	- 35	- 31	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Prognose der 450 Ernte- und Betriebsberichterstatter

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ohne Körnermais und CCM

# 2. Vorläufige Getreide-, Ölfruchtanbaufläche und voraussichtliche Erträge

		Ertrag					
Fruchtart	Vorläufige Anbau- fläche 2018	Durchschnitt 2012 - 2017	2017	Prognose für 2018 <sup>a</sup>	Veränderung 2018 gegenüber		
					Durchschnitt 2012 - 2017	2017	
	in 1 000 ha	dt/ha			%		
					•		
Winterweizen	126,5	94,1	88,8	76,9	- 18	- 13	
Sommerweizen	33,6	-	71,2	56,3	-	- 21	
Hartweizen (Durum)	-	-	-	_	_	_	
Weizen zusammen	160,1	93,4	88,5	72,6	- 22	- 18	
Roggen u. Wintermenggetreide	22,0	75,1	71,4	53,0	- 29	- 26	
Brotgetreidearten zusammen	182,1	91,2	86,4	70,2	- 23	- 19	
Wintergerste	52,4	89,7	87,1	74,8	- 17	- 14	
Sommergerste	31,2	54,6	50,9	47,6	- 13	- 7	
Gerste zusammen	83,7	86,1	84,3	64,6	- 25	- 23	
Hafer	15,8	59,0	62,1	50,2	- 15	- 19	
Sommermenggetreide	1,0	1	1	1	1	1	
Triticale	6,2	74,9	75,5	62,9	- 16	- 17	
Futtergetreidearten zusammen	106,6	82,2	81,0	62,3	- 24	- 23	
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	288,7	88,9	84,9	67,3	- 24	- 21	
Winterraps	73,0	39,8	35,6	32,6	- 18	- 8	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Prognose der 450 Ernte- und Betriebsberichterstatter

Erläuterungen zur Qualitätskennzeichnung, siehe "Qualitätskennzeichnung"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ohne Körnermais und CCM