



# Statistischer Bericht



## Bodennutzung und Ernte im Freistaat Sachsen

Feldfrüchte, Baumobst, Strauchbeeren und Gemüse  
2022

C II 2 – j/22

## Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

Allen Rechnungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen können bei der Summenbildung geringe Abweichungen entstehen, die in Abbildungen und Tabellen auf ab- bzw. aufgerundete Einzelangaben zurückzuführen sind.

**Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz**

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen  
Macherstraße 63, 01917 Kamenz  
Telefon +49 3578 33-1913  
Telefax +49 3578 33-1921  
E-Mail [info@statistik.sachsen.de](mailto:info@statistik.sachsen.de)

**Druck**

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

**Redaktionsschluss**

März 2023

**Bezug**

Download im Internet kostenfrei unter  
[www.statistik.sachsen.de](http://www.statistik.sachsen.de)

**Erscheinungsfolge**

jährlich

**Verteilerhinweis**

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

**Copyright**

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2023  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**Statistischer Bericht C II 2 - j/22**  
**Bodennutzung und Ernte im Freistaat Sachsen**  
**Feldfrüchte, Baumobst, Strauchbeeren und Gemüse**  
**2022**

[Titel](#)

[Impressum](#)

**Inhalt**

[Vorbemerkungen \(Verweis auf Qualitätsbericht\)](#)

**Tabellen**

1. [Erträge ausgewählter Getreidearten in Deutschland und Getreideerträge nach Ländern 2011 bis 2022](#)
2. [Erträge ausgewählter Getreidearten 2011 bis 2022](#)
3. [Anbau und Ernte von Feldfrüchten und Grünland](#)
4. [Anbau und Erträge ausgewählter Fruchtarten und des Grünlandes nach regionaler Gliederung](#)
5. [Anbau und Ernte von Obst](#)
6. [Anbau und Ernte von Gemüse auf dem Freiland](#)
7. [Anbau und Ernte von Gemüse unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern](#)
8. [Anbau und Ernte von Speisepilzen](#)
9. [Proberodungen bei Kartoffeln nach ausgewählten Sorten 2011 bis 2022](#)
10. [Verteilung der Proben ausgewählter Fruchtarten nach der Größe der Erntefläche 2011 bis 2022](#)
11. [Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Feuchtigkeitsgehalt 2011 bis 2022](#)
12. [Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Auswuchs 2011 bis 2022](#)
13. [Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Schwarzbesatz 2011 bis 2022](#)
14. [Druschzeitpunkte ausgewählter Fruchtarten 2011 bis 2022](#)

**Abbildungen**

1. [Getreideerträge im Freistaat Sachsen 2006 bis 2022](#)
2. [Erträge ausgewählter Getreidearten im Freistaat Sachsen 2022](#)

## [Inhalt](#)

### Vorbemerkungen

Die in den Vorbemerkungen enthaltenen Erläuterungen zur fachstatistischen Erhebung incl. Definitionen sind in den bundeseinheitlichen Qualitätsberichten hinterlegt.

Über den folgenden Link gelangen Sie zum Qualitätsbericht für die  
[Ernte- und Betriebsberichterstattung \(EBE\): Feldfrüchte und Grünland](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-ebe.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-ebe.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 13.05.2022

[Ernte- und Betriebsberichterstattung \(EBE\): Baumobst](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-baumobst-ebe.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-baumobst-ebe.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 25.05.2022

[Strauchbeerenerhebung](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/strauchbeerenerhebung.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/strauchbeerenerhebung.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 03.02.2023

[Gemüseerhebung](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/gemueseerhebung.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/gemueseerhebung.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 15.02.2023

[Speisepilzerhebung](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/speisepilzerhebung.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/speisepilzerhebung.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 17.03.2023

[Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung \(BEE\)](#)

URL:

[https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-qualitaet-bee.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/ernte-qualitaet-bee.pdf?__blob=publicationFile)

Stand: 22.03.2022

### Zusätzliche Erläuterungen

Die Datenaufbereitung erfolgte zum Gebietsstand 31. Dezember 2022 nach dem Betriebssitzprinzip.

Differenzen im Zahlenmaterial entstehen durch unabhängiges Runden.

Die Anbauflächen auf dem Ackerland, die der Ermittlung der Erträge zugrunde liegen, wurden im Rahmen der Bodennutzungshaupterhebung 2022 repräsentativ in über 4 000 Betrieben erhoben. Eine weitere Veröffentlichung enthält ausführliches Material zur Bodennutzung in den landwirtschaftlichen Betrieben des Freistaates Sachsen 2022 (Statistischer Bericht C I 2 - j/22).

Die Daten zum Anbau und zur Ernte von Gemüse sind die hochgerechneten Ergebnisse der repräsentativen Gemüseerhebung, welche ausführlicher im Bericht Anbau und Ernte von Gemüse und Erdbeeren im Freistaat Sachsen 2022 (Statistischer Bericht C I 3 - j/22) veröffentlicht werden.

Berechnungsgrundlage für die Erntemengen beim Baumobst (vgl. Tab. 5) sind die Baumbestände und Flächen der Baumobstanbauerhebung 2022 (Statistischer Bericht C I 8 - 5j/22). Die Baumobstanbauerhebung findet im Abstand von fünf Jahren statt. Differenzen zu früher veröffentlichten Obstdaten entstanden durch Veränderungen des Fragekataloges. Die Ergebnisse wurden rückwirkend entsprechend des aktuellen Fragekataloges angepasst. Die Anbauflächen werden jährlich durch Meldungen der Berichtersteller bis zur nächsten Erhebung fortgeschrieben.

Zudem wird jährlich die Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) für ausgewählte Feldfrüchte (Winter- und Sommergerste, Roggen, Winterweizen, Winterraps und Kartoffeln) von den Außendienstmitarbeitern des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) vorgenommen. Dabei entfielen in Sachsen im Berichtsjahr 109 Proben auf Winterweizen, 70 auf Roggen, 80 auf Wintergerste, 60 auf Sommergerste, 86 auf Winterraps und 50 auf Kartoffeln. Die ausgewiesenen Getreideerträge wurden auf 14 Prozent und die Rapsrerträge auf 9 Prozent Feuchtigkeit umgerechnet.

Seit 2019 wird in Sachsen kein Hafer mehr beprobt, dafür Winterraps.

Das in den Tabellen 9 bis 14 veröffentlichte Zahlenmaterial ist vollständig der BEE entnommen.

### Erhebungsbögen

Mustererhebungsbögen für die aktuell laufenden Erhebungen stehen in unserem Internetangebot als PDF-Dateien zum Download bereit. Über den folgenden Link gelangen Sie zu diesen:

<https://www.statistik.sachsen.de/html/erhebungsboegen.html>

Mustererhebungsbögen zum Berichtsstand dieses Statistischen Berichtes sowie zu früheren Erhebungszeiträumen stellen wir Ihnen auf Anfrage gern bereit. Kontaktieren Sie dafür bitte unseren Auskunftsdienst unter folgender E-Mail-Adresse:  
[info@statistik.sachsen.de](mailto:info@statistik.sachsen.de)

**1. Erträge ausgewählter Getreidearten in Deutschland und Getreideerträge nach Ländern 2011 bis 2022**

Getreideart Land	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	dt/ha											
Deutschland												
Winterweizen	70,6	74,0	80,3	86,8	81,5	76,9	76,9	67,7	74,5	78,8	73,5	76,5
Sommerweizen	52,3	62,7	62,1	60,0	54,7	52,9	55,0	47,0	47,7	55,5	51,4	53,5
Hartweizen	47,3	49,2	61,3	65,3	46,5	53,3	57,5	45,8	49,2	53,8	55,1	53,5
Roggen und Wintermenggetreide	41,1	54,7	59,8	61,2	56,6	55,6	50,9	42,1	50,9	55,2	52,7	53,2
Wintergerste	56,7	64,9	69,3	77,3	76,9	70,7	73,5	60,6	72,2	67,3	71,6	76,2
Sommergerste	49,0	56,4	54,2	59,8	54,2	52,4	54,0	49,5	51,2	54,9	50,9	53,2
Hafer	43,7	52,0	47,6	50,6	45,1	46,4	45,0	41,1	41,1	46,0	43,2	47,1
Sommermenggetreide	41,8	47,5	46,6	47,6	43,6	42,0	37,9	37,4	35,8	37,1	36,4	37,3
Triticale	52,4	61,8	65,7	71,1	64,7	60,5	59,6	54,1	61,3	59,7	58,1	59,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	107,2	105,5	89,1	107,6	88,8	96,5	105,3	81,4	88,1	95,9	103,6	84,0
Getreide insgesamt	64,6	69,7	73,2	80,5	75,1	71,8	72,7	61,8	69,5	71,3	70,0	71,3
Getreide mit Körnermais insgesamt <sup>1)</sup>												
Baden-Württemberg	71,0	71,4	71,8	81,0	70,5	66,6	77,4	72,4	75,7	73,8	70,5	72,0
Bayern	66,5	68,1	68,7	79,2	71,9	72,3	74,5	67,8	72,5	75,4	70,0	69,0
Brandenburg	41,8	50,9	58,7	64,1	57,8	55,5	53,2	40,6	47,3	54,3	50,5	53,7
Hessen	66,6	61,2	74,9	75,7	72,8	69,2	70,6	62,8	72,5	69,3	67,9	70,3
Mecklenburg-Vorpommern	60,4	69,5	78,8	84,0	83,0	62,3	72,4	54,1	73,3	73,5	71,9	76,5
Niedersachsen	70,3	73,8	79,1	83,4	82,2	76,7	76,5	61,6	72,3	72,0	72,8	76,0
Nordrhein-Westfalen	78,5	82,7	86,2	89,0	85,6	78,4	79,1	73,6	77,9	79,6	78,1	82,9
Rheinland-Pfalz	55,6	62,1	70,5	67,5	68,7	63,0	65,1	68,7	69,1	67,7	69,2	70,6
Saarland	50,9	58,4	62,4	59,4	59,4	51,4	54,5	57,7	57,5	51,2	53,9	58,2
Sachsen	60,9	66,3	63,6	80,7	73,2	75,6	70,6	60,4	67,0	70,2	70,7	65,7
Sachsen-Anhalt	59,3	69,8	71,9	80,8	68,6	77,3	68,4	52,9	57,0	63,1	66,3	63,2
Schleswig-Holstein	73,7	87,7	84,0	98,7	96,1	82,1	84,9	62,5	85,1	85,8	82,7	89,2
Thüringen	61,5	67,2	71,5	79,8	70,0	80,7	74,9	61,8	67,7	69,3	70,8	67,6

1) Ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (z. B. Hirse, Kanariensaat, Sorghum, Buchweizen, Amaranth u. Ä.).

## 2. Erträge ausgewählter Getreidearten 2011 bis 2022

Getreideart	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	dt/ha											
Winterweizen	66,3	68,5	70,2	88,4	79,8	81,2	75,1	65,4	70,7	77,0	74,9	68,7
Sommerweizen	42,1	58,0	49,8	48,6	44,0	52,1	54,1	39,3	45,6	35,0	43,6	40,0
Hartweizen (Durum)	51,1	47,0	48,2	65,9	48,3	55,2	50,7	41,0	52,2	53,2	58,4	49,0
Roggen und Wintermenggetreide	40,4	56,2	54,8	59,3	50,4	58,9	50,9	47,4	53,3	60,6	53,0	49,4
Wintergerste	55,7	65,5	58,0	80,1	77,3	77,9	73,2	61,0	73,6	68,5	76,6	77,2
Sommergerste	52,7	57,6	49,1	63,7	57,8	54,7	54,0	54,0	49,4	60,3	47,9	44,8
Hafer	46,8	55,9	48,1	57,6	49,5	51,3	45,6	43,9	43,9	47,8	44,5	40,1
Sommermenggetreide	44,9	46,0	45,5	40,9	42,5	33,3	39,2	24,8	25,6	17,5	29,5	26,1
Triticale	48,2	56,2	57,6	64,9	57,8	59,8	56,1	46,8	54,4	57,3	55,2	50,4
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	99,7	95,8	82,0	98,3	79,3	89,8	96,5	64,5	73,2	76,8	95,9	74,1
<b>Getreide insgesamt</b>	<b>60,9</b>	<b>66,3</b>	<b>63,6</b>	<b>80,7</b>	<b>73,2</b>	<b>75,6</b>	<b>70,6</b>	<b>60,4</b>	<b>67,0</b>	<b>70,2</b>	<b>70,7</b>	<b>65,7</b>

### 3. Anbau und Ernte von Feldfrüchten und Grünland 2022

Fruchtart	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	t
<b>Getreide zur Körnergewinnung insgesamt einschl. Körnermais und Corn-Cob-Mix<sup>1)</sup></b>	<b>384 926</b>	<b>65,7</b>	<b>2 530 210</b>
Getreide zur Körnergewinnung zusammen ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix <sup>1)</sup>	368 425	65,4	2 407 868
Weizen zusammen	195 678	68,1	1 332 516
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	190 445	68,7	1 309 290
Sommerweizen (ohne Hartweizen)	2 690	40,0	10 759
Hartweizen (Durum)	2 543	49,0	12 467
Roggen und Wintermenggetreide	27 770	49,4	137 298
Triticale	15 672	50,4	79 032
Gerste zusammen	114 739	69,8	800 988
Wintergerste	88 622	77,2	683 879
Sommergerste	26 117	44,8	117 109
Hafer	14 253	40,1	57 221
Sommermenggetreide	312	26,1	814
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	16 501	74,1	122 341
Erbsen (ohne Frischerbsen)	6 673	28,6	19 113
Ackerbohnen	3 263	21,3	6 949
Süßlupinen	3 012	17,7	5 317
Sojabohnen	1 502	12,8	1 924
Kartoffeln	5 591	323,5	180 879
Zuckerrüben	15 514	693,8	1 076 384
Raps und Rübsen zusammen	105 703	35,1	370 602
Winterraps	105 470	35,1	370 290
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	233	13,4	312
Sonnenblumen	5 862	15,3	8 971
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot) <sup>2)</sup>	80 240	292,6	2 347 591
Getreide zur Ganzpflanzenernte <sup>2)</sup>	1 983	236,2	46 835
<b>Raufutter insgesamt</b>	<b>224 769</b>	<b>53,3</b>	<b>1 197 068</b>
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte <sup>3) 4)</sup>	23 328	71,5	166 855
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland <sup>3)</sup>	16 562	63,1	104 479
Wiesen <sup>3)</sup>	64 413	47,4	305 474
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen) <sup>3)</sup>	120 466	51,5	620 260

1) Ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (z. B. Hirse, Kanariensaat, Sorghum, Buchweizen, Amaranth u. Ä.).

2) Mit 35 % Trockenmasse.

3) Erträge von allen Schnitten in Trockenmasse berechnet.

4) Z. B. Klee, Klee gras, Luzerne, Mischungen ab 80% Leguminosen.



#### 4. Anbau und Erträge ausgewählter Fruchtarten und des Grünlandes nach regionaler Gliederung 2022

Kreisfreie Stadt Landkreis Land Jahr	Getreide insgesamt einschl. Körnermais und Corn-Cob-Mix <sup>1)</sup>		Weizen zusammen		Roggen und Wintermenggetreide		Triticale	
	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag
	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha
Chemnitz, Stadt	2,7	64,7	1,3	67,5	0,2	/	/	/
Erzgebirgskreis	18,3	57,6	5,7	62,9	0,9	56,9	1,4	61,1
Mittelsachsen	61,2	75,4	33,4	76,7	2,2	79,1	1,2	65,4
Vogtlandkreis	20,3	47,7	8,5	49,9	0,7	42,3	1,2	45,9
Zwickau	22,2	64,3	11,3	65,9	0,8	61,6	0,4	64,9
Dresden, Stadt	1,8	68,5	1,0	71,0	/	/	0,0	/
Bautzen	41,0	61,7	18,6	62,9	5,0	45,9	2,2	43,1
Görlitz	36,1	74,3	17,7	78,5	4,1	49,8	1,6	54,7
Meißen	45,3	64,1	23,0	68,3	5,6	42,0	1,9	47,7
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	26,8	62,1	12,5	66,6	1,0	54,9	1,0	57,4
Leipzig, Stadt	3,7	69,1	2,2	67,4	0,2	77,5	0,0	/
Leipzig	46,9	69,2	30,1	66,6	1,6	55,0	1,1	54,7
Nordsachsen	58,7	62,4	30,5	64,5	5,4	41,8	3,7	42,3
<b>Sachsen 2022</b>	<b>384,9</b>	<b>65,7</b>	<b>195,7</b>	<b>68,1</b>	<b>27,8</b>	<b>49,4</b>	<b>15,7</b>	<b>50,4</b>
2021	378,1	70,7	186,1	74,5	29,6	53,0	16,1	55,2
2020	376,3	70,2	184,0	76,4	32,7	60,6	18,2	57,3
2019	389,0	67,0	194,7	70,3	33,4	53,3	17,3	54,4
2018	378,4	60,4	195,2	64,8	27,8	47,4	17,9	46,8
2017	378,4	70,6	190,6	74,5	24,2	50,9	17,8	56,1
2016	383,6	75,6	195,8	80,8	27,5	58,9	18,3	59,8
2015	398,5	73,2	196,8	79,4	33,4	50,4	21,3	57,8
2014	395,8	80,7	194,9	88,1	35,1	59,3	23,5	64,9
2013	398,7	63,6	191,8	70,0	44,1	54,8	22,0	57,6
2012	399,9	66,3	164,1	68,2	41,1	56,2	22,6	56,2
2011	405,3	60,9	198,2	65,9	34,7	40,4	22,2	48,2
2010	409,7	64,3	198,2	69,0	38,1	46,2	23,4	52,4
2009	422,6	66,4	190,7	71,7	44,2	52,5	23,3	54,4
2008	426,6	66,7	185,9	76,4	42,9	49,3	23,3	56,0
2007	399,1	62,2	175,8	68,7	39,6	44,2	22,8	51,8
2006	401,6	56,7	180,6	61,3	28,5	46,4	24,0	44,6
2005	412,0	65,7	177,5	74,1	31,2	54,5	33,3	53,3
2004	410,4	73,1	174,7	80,9	39,9	67,1	32,8	63,3
2003	402,3	44,9	167,4	49,2	32,3	37,4	30,3	37,0
2002	413,7	56,2	172,9	61,9	42,1	48,8	33,9	46,7

1) Ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (z. B. Hirse, Kanariensaat, Sorghum, Buchweizen, Amaranth u. Ä.).

2) Zum Beispiel Klee, Klee gras, Luzerne.

3) In Trockenmasse.

3) In Trockenmasse.

4) Bis 2009 Originalertrag, ab 2010 zu 35% Trockenmasse.

5) Der Ertrag der Weiden ist ab 2010 Bestandteil der Erhebung. Vor 2010 wurde deren Ertrag dem der Mähweiden gleichgesetzt.

Darunter								Erbsen	
Wintergerste		Sommergerste		Hafer		Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)			
Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag
1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha
0,7	80,0	0,3	/	/	/	-	-	0,1	31,6
3,3	66,0	5,0	49,7	1,8	44,9	/	/	0,1	/
12,5	83,9	5,8	50,8	2,1	46,3	3,9	90,7	1,1	36,6
3,8	65,7	4,1	37,3	2,0	28,1	0,0	/	0,4	14,1
5,6	77,0	2,4	39,8	1,2	36,2	0,5	/	0,5	27,1
0,3	/	0,2	/	/	/	/	/	-	-
10,8	74,8	1,0	30,0	1,4	41,4	2,0	72,7	0,7	28,6
10,2	84,8	0,9	40,3	0,9	45,0	0,7	83,3	0,6	24,4
9,2	68,4	0,6	46,3	0,6	31,5	4,4	75,4	0,4	28,0
5,4	75,0	3,9	43,5	2,1	44,3	0,9	62,0	0,6	31,3
0,9	78,7	0,1	/	0,1	/	/	/	0,0	/
11,3	83,1	1,2	53,1	0,8	43,8	0,9	66,3	1,2	30,7
14,6	74,6	0,5	49,9	0,9	32,8	3,1	55,1	0,9	25,2
88,6	77,2	26,1	44,8	14,3	40,1	16,5	74,1	6,7	28,6
89,5	76,6	23,4	47,9	14,6	44,5	18,6	95,9	5,9	33,3
91,3	68,5	23,4	60,3	12,8	47,8	13,5	76,8	5,2	38,8
94,7	73,6	24,1	49,4	10,7	43,9	13,8	73,2	5,1	27,3
89,9	61,0	24,9	54,0	10,4	43,9	11,8	64,5	5,7	28,9
90,5	73,2	26,4	54,0	10,4	45,6	18,1	96,5	9,1	35,9
93,7	77,9	23,4	54,7	8,4	51,3	16,3	89,8	8,8	31,2
93,2	77,3	25,6	57,8	8,8	49,5	19,0	79,3	9,3	38,4
92,6	80,1	22,3	63,7	8,5	57,6	18,5	98,3	4,3	35,7
91,8	58,0	24,5	49,1	8,5	48,1	15,6	82,0	4,4	33,5
84,7	65,5	46,9	57,6	9,3	55,9	30,7	95,8	6,2	34,3
86,1	55,7	31,8	52,7	10,3	46,8	21,5	99,7	5,9	30,2
97,9	67,9	26,9	49,6	9,6	42,7	15,3	82,8	6,7	28,1
107,2	69,0	31,8	47,8	10,3	50,4	14,1	92,3	5,5	29,7
104,4	67,7	40,7	43,5	11,5	41,8	17,0	87,0	5,6	26,1
98,6	64,5	36,5	45,1	9,9	42,3	15,0	91,8	8,4	26,6
99,0	58,6	46,4	46,7	10,1	44,3	11,1	71,7	12,1	29,8
98,0	64,1	44,2	47,2	9,9	48,9	16,8	90,4	15,9	32,6
93,8	72,7	41,2	55,9	11,6	55,7	15,5	82,9	15,2	39,3
83,2	41,0	57,9	45,1	14,6	38,4	14,1	58,5	17,9	25,9
97,1	55,6	41,6	42,3	12,1	42,8	13,4	88,8	18,5	26,6

Ackerbohnen		Süßlupinen		Kartoffeln		Zuckerrüben		Winterraps	
Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag
1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha
0,1	/	-	-	/	/	-	-	1,0	40,0
0,1	/	0,2	17,1	0,3	338,2	-	-	4,2	35,5
1,1	24,2	0,2	26,1	0,9	343,5	2,6	785,5	19,1	38,5
0,4	9,0	0,3	28,4	0,1	230,8	-	-	4,8	28,8
/	/	0,3	22,4	1,1	317,4	0,3	699,2	6,2	34,8
0,0	/	-	-	0,0	/	/	/	0,5	41,2
0,3	27,7	0,8	15,5	0,2	295,0	1,3	720,7	11,1	31,9
0,2	31,9	0,2	14,3	0,5	401,6	1,1	724,9	10,1	36,1
/	/	0,2	7,0	0,6	267,1	2,8	777,5	11,1	34,2
0,4	14,5	0,3	13,2	0,2	274,0	0,0	/	7,6	33,0
0,1	/	/	/	/	/	0,3	592,2	1,3	38,6
0,1	/	0,1	/	1,2	322,8	3,2	636,2	14,4	37,6
0,2	12,0	0,4	14,8	0,6	325,5	3,8	607,6	13,9	32,9
<b>3,3</b>	<b>21,3</b>	<b>3,0</b>	<b>17,7</b>	<b>5,6</b>	<b>323,5</b>	<b>15,5</b>	<b>693,8</b>	<b>105,5</b>	<b>35,1</b>
2,1	34,6	2,6	23,6	5,8	417,7	15,4	823,7	103,8	33,0
1,9	36,2	1,8	21,1	6,2	342,8	14,2	641,6	101,9	35,6
2,4	20,2	1,2	14,8	6,1	343,7	16,2	655,3	96,9	33,5
3,2	23,5	1,1	15,6	5,9	315,3	16,1	534,5	125,9	30,4
4,1	38,8	1,5	19,3	6,2	453,6	15,8	809,3	129,2	33,3
3,4	38,2	1,2	21,2	6,3	422,6	12,7	713,5	129,6	37,1
3,5	38,1	1,0	15,9	6,4	401,7	10,7	710,4	126,6	38,5
1,3	42,4	0,8	19,0	6,9	488,7	13,0	845,7	131,9	46,0
1,4	39,0	0,9	18,9	6,5	281,1	12,0	588,1	135,0	36,8
1,1	44,1	0,9	21,2	6,8	435,5	14,2	683,2	133,0	37,2
1,3	39,6	1,1	20,5	7,4	445,5	14,4	724,7	126,6	31,5
1,2	30,8	1,3	15,8	7,0	396,6	12,5	656,1	136,8	38,5
1,0	45,6	1,0	15,4	7,1	431,0	14,1	689,9	133,8	41,6
1,1	30,9	0,6	17,5	7,2	396,7	13,0	608,0	129,2	36,1
1,0	36,2	0,9	19,0	8,0	432,0	15,5	664,2	141,6	32,8
1,8	29,5	1,4	15,3	7,3	321,6	13,5	511,3	130,0	34,9
1,7	43,3	1,6	21,5	7,4	422,8	16,0	607,1	121,1	37,7
1,6	43,8	1,4	-	8,1	397,8	16,7	589,9	117,7	41,8
2,8	22,5	1,6	-	8,0	277,2	16,4	446,4	117,2	26,1
2,9	32,0	-	-	8,3	343,9	17,0	553,8	122,8	28,4

Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot <sup>4)</sup>		Leguminosen zur Ganzpflanzenernte <sup>2)</sup>		Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland		Dauer- grünland zusammen	Darunter			
							Wiesen		Weiden (einschl. Mäh- weiden und Almen)	
Anbau- fläche	Ertrag	Anbau- fläche	Ertrag <sup>3)</sup>	Anbau- fläche	Ertrag <sup>3)</sup>	Anbau- fläche	Anbau- fläche	Ertrag <sup>3)</sup>	Anbau- fläche	Ertrag <sup>3)5)</sup>
1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha	1000 ha	1 000 ha	dt/ha	1 000 ha	dt/ha
0,7	/	/	/	/	111,8	1,7	0,3	/	1,3	91,4
4,7	330,2	4,1	92,9	2,0	78,5	27,4	6,2	54,8	20,7	57,8
10,4	331,2	2,9	73,5	2,4	80,5	25,6	5,9	52,3	19,4	54,0
4,1	310,5	2,5	135,0	0,9	74,7	19,3	9,1	55,3	9,9	46,5
4,2	289,7	0,9	53,0	1,4	66,1	10,1	2,7	77,8	7,1	49,4
0,6	272,0	/	/	/	/	1,8	0,4	46,3	/	44,1
8,8	271,4	1,6	49,9	2,4	45,8	21,4	9,1	40,4	11,9	52,0
8,8	378,8	1,2	36,3	1,1	52,0	20,6	8,0	46,3	12,3	66,8
7,2	214,6	2,2	63,6	1,1	63,9	12,2	6,2	42,8	5,6	47,3
5,1	292,5	2,0	54,1	2,4	65,0	25,4	5,9	42,3	19,0	40,3
0,8	267,8	0,1	25,3	/	/	1,8	0,5	23,6	1,0	27,7
10,8	290,5	2,6	54,2	1,1	47,6	10,1	4,1	38,4	5,6	48,2
14,0	245,9	3,0	52,7	1,5	46,8	12,5	5,9	38,7	5,5	38,1
<b>80,2</b>	<b>292,6</b>	<b>23,3</b>	<b>71,5</b>	<b>16,6</b>	<b>63,1</b>	<b>189,8</b>	<b>64,4</b>	<b>47,4</b>	<b>120,5</b>	<b>51,5</b>
87,1	443,4	25,3	81,8	18,6	84,3	190,1	64,4	63,9	120,4	65,0
93,4	318,3	25,0	68,2	20,1	74,1	184,6	65,1	51,8	119,5	53,4
90,9	298,4	23,9	62,9	20,8	67,7	191,3	62,5	47,4	123,0	47,7
80,7	272,7	21,0	56,8	17,7	57,2	191,0	61,6	40,0	124,2	42,2
76,4	454,7	19,0	82,4	16,5	88,6	191,2	62,6	66,3	123,3	67,6
79,2	429,7	18,7	89,5	17,4	93,6	191,0	61,3	65,1	124,3	80,6
79,2	369,2	17,4	80,9	18,6	85,0	188,0	60,4	58,2	123,0	59,3
81,5	438,9	20,2	95,4	28,8	94,7	183,7	58,3	73,5	118,3	76,1
80,0	319,2	19,5	79,7	27,5	77,0	185,0	59,0	59,9	118,1	59,0
75,5	428,4	20,4	85,4	29,9	80,8	184,2	58,2	67,7	118,3	64,7
74,6	443,8	19,0	88,8	29,8	87,0	184,5	57,9	69,6	118,7	70,0
69,0	358,2	18,3	83,1	27,1	86,8	186,6	58,1	59,7	119,9	60,1
67,5	428,0	15,0	84,6	23,3	81,3	188,0	59,0	63,9	122,6	67,7
66,2	420,4	15,6	85,0	29,9	75,5	187,7	54,1	60,0	128,5	63,8
61,2	449,9	15,5	89,8	25,7	82,2	190,3	53,2	63,1	132,2	65,5
63,1	347,2	15,5	67,5	24,6	65,6	183,8	49,3	48,7	130,1	52,6
58,5	442,5	15,1	87,8	21,0	84,0	186,7	50,2	63,8	132,0	67,2
63,8	388,0	13,0	90,9	16,4	91,9	181,5	49,5	62,4	127,8	69,3
63,6	318,2	11,7	62,4	14,7	61,3	184,3	48,2	39,8	132,7	45,6
56,2	429,1	12,9	96,0	14,1	98,4	187,8	51,6	60,8	132,3	66,8

## 5. Anbau und Ernte von Obst

### 2022

Obstart Jahr	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt
Äpfel	2 277	328,9	748 770
darunter			
Gala	418	319,2	133 388
Elstar	279	310,9	86 874
Pinova	168	428,2	72 072
Braeburn	143	/	/
Golden Delicious	128	384,8	49 183
Jonagold	114	480,9	54 606
Jonaprince	112	415,9	46 778
Jonagored	80	471,6	37 514
Idared	67	516,5	34 628
Shampion	62	372,4	23 095
Birnen	108	197,7	21 273
Süßkirschen	150	50,5	7 576
Sauerkirschen	337	50,7	17 102
Pflaumen, Zwetschen und Mirabellen/Renekloden	113	113,4	12 782
<b>Baumobst zusammen</b>	<b>2 984</b>	<b>x</b>	<b>807 503</b>
Rote und Weiße Johannisbeeren <sup>1)</sup>	28	26,2	720
Schwarze Johannisbeeren <sup>1)</sup>	106	8,4	886
Himbeeren <sup>1)</sup>	16	5,0	80
Kulturheidelbeeren <sup>1)</sup>	29	23,0	671
Schwarzer Holunder <sup>1)2)</sup>	5	x	x
Holunderbeeren <sup>1)</sup>	x	x	29
Stachelbeeren <sup>1)</sup>	14	.	.
Brombeeren <sup>1)</sup>	.	15,8	.
Aroniabeeren <sup>1)</sup>	171	4,3	728
Sonstige Strauchbeeren <sup>1)</sup>	.	x	1
Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen (einschl. Gewächshäusern)	4	x	605
Erdbeeren im Ertrag <sup>1)</sup>	327	52,1	17 063
Erdbeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen (einschl. Gewächshäusern)	9	177,8	1 650
<b>Beerenobst zusammen<sup>3)</sup></b>	<b>718</b>	<b>x</b>	<b>22 886</b>
<b>Baum- und Beerenobst insgesamt 2022</b>	<b>3 702</b>	<b>x</b>	<b>830 389</b>
2021	3 752	x	767 416
2020	3 945	x	554 040
2019	3 914	x	752 250
2018	4 007	x	862 545
2017	4 054	x	785 358
2016	4 070	x	1 054 373
2015	4 158	x	1 069 833
2014	4 116	x	1 054 315
2013	4 141	x	842 691
2012	4 064	x	1 048 286
2011	4 116	x	1 096 214
2010	4 330	x	842 417
2009	4 681	x	1 218 727
2008	4 737	x	1 031 857
2007	4 823	x	1 091 459
2006	4 907	x	1 090 140
2005	4 724	x	981 772
2004	4 687	x	1 102 091
2003	4 694	x	1 112 739
2002	4 693	x	953 133

1) Im Freiland.

2) Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

3) Strauchbeeren ab 2012 aus der Strauchbeerenerhebung.

## 6. Anbau und Ernte von Gemüse auf dem Freiland

### 2022

Gemüseart Jahr	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt
Kohlgemüse	138,3	x	40 839
darunter			
Blumenkohl	42,2	222,3	9 392
Brokkoli	3,8	107,2	405
Chinakohl	2,1	327,6	680
Grünkohl (Braunkohl, Krauskohl, Palmkohl)	3,4	161,5	552
Kohlrabi	13,1	261,3	3 415
Rosenkohl	4,0	126,2	505
Rotkohl	16,8	385,1	6 478
Weißkohl	42,4	384,0	16 297
Wirsing	10,5	297,7	3 114
Blatt- und Stängelgemüse <sup>1)</sup>	261,8	x	22 640
darunter			
Eichblattsalat	4,0	229,4	915
Eissalat	0,8	223,2	184
Endiviensalat	1,3	376,5	497
Feldsalat	2,3	73,5	168
Kopfsalat	5,2	212,2	1 107
Lollo Salat	15,7	291,0	4 562
Radicchio	0,8	243,3	190
Romanasalat (alle Sorten)	1,3	299,3	400
Rucolasalat	0,7	.	.
Sonstige Salate	1,7	148,1	249
Spinat	/	/	/
Rhabarber	41,6	.	.
Porree (Lauch)	8,8	226,9	2 006
Spargel (im Ertrag)	137,3	32,2	4 415
Stauden-/Stängelsellerie	0,6	311,0	194
Wurzel- und Knollengemüse	609,4	x	152 822
darunter			
Knollensellerie	9,1	226,8	2 053
Möhren und Karotten	83,4	318,6	26 564
Radies	1,7	169,4	284
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	1,8	175,4	309
Rote Rüben (Rote Bete)	19,0	401,2	7 611
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	/	238,9	222
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	493,6	234,5	115 779
Fruchtgemüse	56,3	x	7 148
darunter			
Einlegegurken	.	157,3	.
Salatgurken	.	.	.
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	53,5	121,8	6 516
Zucchini	1,7	294,3	503
Zuckermais	0,8	108,1	83
Hülsenfrüchte	2 173,4	x	98 959
darunter			
Buschbohnen	206,7	78,4	16 217
Stangenbohnen	.	110,9	.
Dicke Bohnen	.	.	.
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1 966,5	42,1	82 729
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,1	32,0	2
Sonstige Gemüsearten	37,4	x	1 603
<b>Insgesamt<sup>1)</sup> 2022</b>	<b>3 276,5</b>	<b>x</b>	<b>324 011</b>
2021	3 850,6	x	556 012
2020	3 673,4	x	407 899
2019	3 964,0	x	404 243

Gemüseart Jahr	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt
2018	4 029,9	x	338 770
2017	4 196,9	x	598 663
2016	3 933,4	x	530 205
2015	3 903,3	x	556 125
2014	4 046,0	x	641 898
2013	3 775,2	x	483 172
2012	4 079,5	x	588 763
2011	4 246,9	x	585 291
2010	3 976,7	x	506 380
2009	4 726,7	x	649 012
2008	4 457,4	x	639 557
2007	4 448,2	x	672 709
2006	4 354,2	x	518 230
2005	4 555,3	x	672 458
2004	4 671,3	x	676 405
2003	5 017,7	x	497 773
2002	4 658,4	x	602 401
2001	4 412,6	x	577 497

1) Bis 2005 außer Spargel nicht im Ertrag, ab 2006 außer Spargel nicht im Ertrag und Chicoreéwurzeln.

**7. Anbau und Ernte von Gemüse unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern**  
**2022**

Gemüseart	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
Jahr	ha	dt/ha	dt
Salatgurken	11,3	1 255,1	14 179,8
Tomaten	6,8	833,5	5 654,4
Feldsalat	2,5	102,5	259,6
Sonstige Salate	1,4	292,7	394,0
Paprika	0,9	379,3	348,4
Radies	0,8	185,3	153,4
Kopfsalat	0,7	256,4	173,2
Sonstige Gemüsearten	1,8	x	666,8
<b>Insgesamt 2022</b>	<b>26,2</b>	<b>x</b>	<b>21 829,7</b>
2021	30,8	x	46 217,1
2020	27,4	x	28 780,8
2019	29,6	x	42 467,5
2018	27,8	x	30 310,1
2017	28,8	x	34 897,5
2016	32,7	x	36 321,8
2015	34,1	x	38 459,0
2014	38,2	x	37 662,0
2013	38,3	x	35 728,4
2012	38,8	x	38 611,0
2011	39,6	x	46 116,6
2010	42,6	x	50 767,0
2009	52,1	x	66 708,7
2008	56,2	x	70 926,0
2007	52,5	x	62 868,5
2006	48,9	x	62 599,1
2005	51,2	x	62 614,2
2004	50,8	x	64 523,1
2003	50,8	x	57 960,1
2002	41,8	x	53 333,2
2001	42,1	x	52 877,4



## 8. Anbau und Ernte von Speisepilzen

2022

Pilzart Jahr	Betriebe	Erntefläche	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	ha	dt/ha	dt
Champignons	1	.	.	.
Shiitake	1	.	.	.
Kräuterseitlinge	2	.	.	.
<b>Insgesamt 2022</b>	<b>3</b>	<b>7,6</b>	<b>x</b>	<b>16 590,7</b>
2021	4	7,1	x	22 853,9
2020	4	7,9	x	12 596,9
2019	4	4,8	x	8 834,7
2018	5	5,9	x	10 884,4
2017	4	7,9	x	13 690,7
2016	4	7,4	x	15 090,8
2015	4	5,3	x	9 845,1
2014	4	5,8	x	13 485,4
2013	3	3,4	x	10 924,6
2012	4	5,1	x	12 695,8

**9. Proberodungen bei Kartoffeln nach ausgewählten Sorten 2011 bis 2022**

Sorte	Jahr	Proben		Proberodungen		Ertrag dt/ha
		Anzahl	%	Fläche	Anteil	
				ha	%	
<b>Kartoffeln insgesamt</b>	<b>2022</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>1 266</b>	<b>100</b>	<b>323,5</b>
	2021	50	100	1 549	100	417,7
	2020	50	100	1 321	100	342,8
	2019	50	100	1 140	100	343,7
	2018	50	100	1 177	100	315,3
	2017	50	100	1 110	100	453,6
	2016	50	100	996	100	422,6
	2015	50	100	1 108	100	401,7
	2014	50	100	1 174	100	488,7
	2013	50	100	1 055	100	281,1
	2012	50	100	933	100	435,5
	2011	58	100	1 332	100	445,5
<b>Gala</b>	<b>2022</b>	<b>5</b>	<b>10,0</b>	<b>115</b>	<b>9,1</b>	<b>353,6</b>
	2021	5	10,0	133	8,6	483,3
	2020	6	12,0	123	9,3	376,6
	2019	11	22,0	257	22,6	330,5
	2018	12	24,0	262	22,3	331,2
	2017	6	12,0	96	8,6	510,6
	2016	13	26,0	169	17,0	460,6
	2015	11	22,0	181	16,3	446,2
	2014	6	12,0	75	6,4	489,1
	2013	9	18,0	159	15,1	302,6
	2012	8	16,0	118	12,7	444,5
	2011	8	13,8	190	14,2	457,7
<b>Laura</b>	<b>2022</b>	<b>5</b>	<b>10,0</b>	<b>66</b>	<b>5,2</b>	<b>261,5</b>
	2021	-	-	-	-	-
	2020	6	12,0	354	26,8	285,4
	2019	2	4,0	.	.	.
	2018	4	8,0	76	6,4	334,9
	2017	4	8,0	44	3,9	470,0
	2016	4	8,0	63	6,4	297,3
	2015	4	8,0	55	5,0	412,0
	2014	4	8,0	44	3,8	481,4
	2013	4	8,0	115	10,9	224,5
	2012	4	8,0	51	5,5	457,9
	2011	5	8,6	115	8,7	468,6
<b>Antonia</b>	<b>2022</b>	<b>3</b>	<b>6,0</b>	<b>23</b>	<b>1,8</b>	<b>433,2</b>
	2021	2	4,0	.	.	.
	2020	1	2,0	.	.	.
<b>Corinna</b>	<b>2022</b>	<b>3</b>	<b>6,0</b>	<b>28</b>	<b>2,2</b>	<b>292,0</b>
	2021	4	8,0	64	4,1	417,7
<b>Mia</b>	<b>2022</b>	<b>3</b>	<b>6,0</b>	<b>94</b>	<b>7,4</b>	<b>397,2</b>
	2021	2	4,0	.	.	.
	2020	1	2,0	.	.	.
<b>Marabel</b>	<b>2022</b>	<b>1</b>	<b>2,0</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
	2021	1	2,0	.	.	.
	2020	3	6,0	57	4,3	239,6
	2019	2	4,0	.	.	.
	2018	-	-	-	-	-
	2017	1	2,0	.	.	.
	2016	3	6,0	69	7,0	492,8
	2015	4	8,0	79	7,1	392,7
	2014	3	6,0	86	7,3	494,6
	2013	-	-	-	-	-
	2012	1	2,0	.	.	.

Sorte	Jahr	Proben		Proberodungen		Ertrag
				Fläche	Anteil	
		Anzahl	%	ha	%	dt/ha
Milva	2011	3	5,2	62	4,6	457,0
	<b>2022</b>	<b>2</b>	<b>4,0</b>	.	.	.
	2021	2	4,0	.	.	.
	2020	3	6,0	35	2,7	518,8
	2019	2	4,0	.	.	.
	2018	4	8,0	66	5,6	347,2
	2017	2	4,0	.	.	.
	2016	4	8,0	97	9,7	491,6
	2015	-	-	-	-	-
	2014	4	8,0	64	5,4	567,1
	2013	5	10,0	116	11,0	250,3
	2012	6	12,0	123	13,2	540,6
	2011	4	6,9	90	6,8	440,8
Bernina	<b>2022</b>	<b>1</b>	<b>2,0</b>	.	.	.
	2021	3	6,0	39	2,5	319,8
	2020	1	2,0	.	.	.
	2019	1	2,0	.	.	.

**10. Verteilung der Proben ausgewählter Fruchtarten nach der Größe der Erntefläche 2011 bis 2022**

Fruchtart	Jahr	Größe der Erntefläche von ... bis unter ... ha							
		unter 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 50
		Prozent							
Winterweizen	<b>2022</b>	<b>17,4</b>	<b>5,5</b>	<b>9,2</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>9,2</b>	<b>5,5</b>	<b>10,1</b>
	2021	18,3	7,3	11,0	9,2	12,8	6,4	8,3	7,3
	2020	14,7	11,0	11,0	16,5	5,5	4,6	5,5	11,0
	2019	12,8	11,9	8,3	10,1	12,8	11,0	4,6	9,2
	2018	9,6	19,2	12,0	11,2	8,0	4,0	3,2	14,4
	2017	19,2	10,4	10,4	13,6	6,4	4,8	5,6	11,2
	2016	16,8	12,0	8,8	9,6	12,8	6,4	8,0	4,8
	2015	13,6	8,8	9,6	12,0	8,8	7,2	5,6	9,6
	2014	10,4	13,6	16,8	12,0	6,4	6,4	8,0	8,8
	2013	8,8	8,8	7,2	15,2	11,2	7,2	5,6	10,4
	2012	11,2	12,0	11,2	11,2	8,8	7,2	8,8	12,0
	2011	7,4	7,4	11,9	8,1	8,9	12,6	5,2	13,3
Roggen	<b>2022</b>	<b>20,0</b>	<b>15,7</b>	<b>17,1</b>	<b>8,6</b>	<b>7,1</b>	<b>5,7</b>	<b>8,6</b>	<b>5,7</b>
	2021	20,0	14,3	17,1	10,0	8,6	5,7	7,1	4,3
	2020	15,7	10,0	11,4	11,4	11,4	4,3	8,6	12,9
	2019	15,7	21,4	5,7	10,0	17,1	7,1	4,3	4,3
	2018	18,6	14,3	15,7	5,7	7,1	15,7	2,9	4,3
	2017	25,7	14,3	11,4	8,6	5,7	5,7	7,1	11,4
	2016	7,1	15,7	14,3	10,0	18,6	7,1	2,9	11,4
	2015	18,6	17,1	8,6	4,3	11,4	12,9	1,4	15,7
	2014	12,9	10,0	11,4	7,1	14,3	5,7	10,0	10,0
	2013	8,6	18,6	11,4	11,4	12,9	8,6	1,4	10,0
	2012	11,4	12,9	10,0	8,6	10,0	8,6	5,7	15,7
	2011	12,9	17,1	17,1	11,4	11,4	8,6	7,1	7,1
Wintergerste	<b>2022</b>	<b>11,3</b>	<b>8,8</b>	<b>16,3</b>	<b>10,0</b>	<b>18,8</b>	<b>7,5</b>	<b>5,0</b>	<b>11,3</b>
	2021	13,8	11,3	16,3	8,8	11,3	7,5	5,0	12,5
	2020	13,8	13,8	15,0	13,8	6,3	6,3	6,3	7,5
	2019	11,3	8,8	12,5	16,3	16,3	5,0	10,0	7,5
	2018	7,8	12,2	15,6	12,2	6,7	6,7	6,7	11,1
	2017	12,2	22,2	6,7	11,1	1,1	4,4	6,7	11,1
	2016	16,7	13,3	11,1	11,1	13,3	6,7	5,6	5,6
	2015	11,1	16,7	10,0	13,3	2,2	10,0	8,9	10,0
	2014	8,9	14,4	6,7	7,8	5,6	7,8	8,9	10,0
	2013	14,4	10,0	20,0	6,7	6,7	4,4	6,7	12,2
	2012	12,2	13,3	15,6	11,1	13,3	5,6	7,8	7,8
	2011	15,2	13,3	11,4	7,6	12,4	4,8	11,4	6,7
Sommergerste	<b>2022</b>	<b>18,3</b>	<b>23,3</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>	<b>15,0</b>	<b>11,7</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
	2021	16,7	16,7	13,3	13,3	5,0	11,7	1,7	10,0
	2020	18,3	15,0	20,0	11,7	5,0	5,0	3,3	10,0
	2019	21,7	13,3	11,7	21,7	8,3	-	3,3	6,7
	2018	22,9	14,3	8,6	12,9	10,0	7,1	5,7	8,6
	2017	22,9	17,1	10,0	14,3	7,1	7,1	5,7	5,7
	2016	18,6	17,1	11,4	8,6	7,1	10,0	5,7	5,7
	2015	12,9	14,3	18,6	10,0	12,9	7,1	5,7	4,3
	2014	12,9	17,1	22,9	10,0	4,3	2,9	1,4	18,6
	2013	11,4	14,3	17,1	5,7	14,3	8,6	8,6	8,6
	2012	14,3	18,6	15,7	8,6	7,1	4,3	2,9	8,6
	2011	15,7	12,9	10,0	17,1	11,4	8,6	2,9	7,1
Winterraps	<b>2022</b>	<b>16,3</b>	<b>9,3</b>	<b>10,5</b>	<b>14,0</b>	<b>5,8</b>	<b>12,8</b>	<b>7,0</b>	<b>10,5</b>
	2021	16,3	17,4	8,1	14,0	7,0	4,7	5,8	5,8
	2020	12,8	11,6	8,1	11,6	10,5	4,7	12,8	9,3
	2019	7,0	16,3	11,6	10,5	3,5	10,5	5,8	10,5
Hafer	2018	40,0	12,0	14,0	8,0	4,0	6,0	2,0	6,0
	2017	28,0	22,0	20,0	8,0	8,0	2,0	4,0	2,0
	2016	38,0	8,0	20,0	14,0	6,0	-	2,0	8,0
	2015	40,0	14,0	20,0	6,0	-	4,0	8,0	6,0

ja					Durchschnitt	Minimalwert	Maximalwert	Jahr	Fruchtart
50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 u. mehr	ha				
11,0	4,6	1,8	0,9	4,6	34,1	2,4	114,9	2022	Winterweizen
7,3	3,7	5,5	0,9	1,8	31,6	2,7	132,8	2021	
5,5	6,4	1,8	3,7	2,8	32,3	3,5	121,7	2020	
11,0	3,7	1,8	0,9	1,8	31,3	3,3	114,1	2019	
4,0	4,8	4,8	3,2	1,6	32,3	2,8	153,1	2018	
5,6	2,4	2,4	2,4	5,6	33,0	2,0	198,1	2017	
4,0	6,4	4,0	2,4	4,0	33,4	1,1	136,7	2016	
9,6	4,8	7,2	1,6	1,6	34,8	2,3	177,3	2015	
4,8	3,2	3,2	1,6	2,4	32,3	3,4	141,5	2014	
8,8	9,6	4,0	0,8	2,4	36,3	2,0	191,3	2013	
6,4	4,0	2,4	0,8	4,0	33,1	1,2	151,8	2012	
6,7	6,7	2,2	5,2	4,4	39,1	2,4	156,5	2011	
8,6	-	-	1,4	1,4	25,0	0,9	104,7	2022	Roggen
2,9	2,9	2,9	1,4	2,9	27,1	1,3	131,1	2021	
7,1	4,3	1,4	-	1,4	29,9	1,2	146,6	2020	
7,1	4,3	-	-	2,9	26,8	2,8	93,5	2019	
5,7	5,7	2,9	1,4	-	27,1	3,1	83,5	2018	
1,4	4,3	1,4	2,9	-	25,7	2,7	88,0	2017	
4,3	4,3	-	2,9	1,4	30,6	2,2	177,0	2016	
4,3	1,4	-	-	4,3	29,4	2,3	154,8	2015	
10,0	1,4	2,9	2,9	1,4	33,0	2,5	166,9	2014	
10,0	-	-	1,4	5,7	31,2	5,8	122,0	2013	
5,7	5,7	2,9	1,4	1,4	32,0	3,5	90,8	2012	
5,7	1,4	-	-	-	24,4	2,3	65,9	2011	
6,3	2,5	2,5	-	-	28,3	4,2	78,3	2022	Wintergerste
5,0	2,5	3,8	-	2,5	29,2	2,4	98,1	2021	
3,8	-	1,3	5,0	7,5	34,7	0,1	157,0	2020	
5,0	2,5	1,3	2,5	1,3	29,3	3,4	100,3	2019	
6,7	2,2	5,6	3,3	3,3	34,0	2,4	110,8	2018	
6,7	6,7	3,3	3,3	4,4	34,5	1,1	130,5	2017	
4,4	4,4	1,1	2,2	4,4	29,8	0,1	108,2	2016	
8,9	3,3	1,1	2,2	2,2	31,2	1,4	114,5	2015	
5,6	10,0	6,7	1,1	6,7	39,6	2,2	133,8	2014	
7,8	4,4	1,1	2,2	3,3	31,6	2,2	111,3	2013	
5,6	1,1	1,1	2,2	3,3	29,5	4,5	112,5	2012	
7,6	2,9	2,9	1,9	1,9	30,3	1,1	116,7	2011	
3,3	-	1,7	1,7	1,7	25,1	3,0	95,7	2022	Sommergerste
5,0	3,3	3,3	-	-	26,1	3,4	76,7	2021	
1,7	3,3	1,7	1,7	3,3	31,9	1,6	310,8	2020	
5,0	1,7	1,7	1,7	3,3	27,8	1,4	152,9	2019	
2,9	-	1,4	2,9	2,9	26,8	1,9	129,7	2018	
1,4	2,9	2,9	-	2,9	25,6	2,8	131,1	2017	
4,3	1,4	1,4	2,9	5,7	30,8	2,2	175,8	2016	
8,6	-	2,9	-	2,9	27,5	2,3	110,3	2015	
2,9	4,3	1,4	1,4	-	27,2	5,0	88,5	2014	
4,3	1,4	1,4	2,9	1,4	29,0	4,4	124,7	2013	
4,3	5,7	4,3	2,9	2,9	31,0	4,6	110,7	2012	
5,7	2,9	5,7	-	-	27,5	1,4	77,5	2011	
2,3	1,2	2,3	3,5	4,7	32,1	3,2	113,8	2022	Winterraps
10,5	1,2	7,0	2,3	-	29,6	4,1	84,4	2021	
5,8	5,8	4,7	-	2,3	32,8	4,3	122,3	2020	
3,5	7,0	8,1	-	5,8	37,8	1,5	137,4	2019	
2,0	2,0	-	-	4,0	22,2	1,2	144,6	2018	Hafer
2,0	-	2,0	-	2,0	19,2	0,1	95,1	2017	
-	-	2,0	2,0	-	18,9	1,3	85,3	2016	
2,0	-	-	-	-	17,1	1,0	55,5	2015	

Fruchtart	Jahr	Größe der Erntefläche von ... bis unter ... ha							
		unter 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 50
		Prozent							
	2014	26,0	14,0	20,0	10,0	-	10,0	4,0	10,0
	2013	20,0	28,0	20,0	10,0	12,0	2,0	-	4,0
	2012	16,0	22,0	12,0	12,0	6,0	2,0	10,0	12,0
	2011	28,0	24,0	18,0	12,0	6,0	4,0	4,0	-

1a					Durchschnitt	Minimalwert	Maximalwert	Jahr	Fruchtart
50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 u. mehr					
					ha				
2,0	2,0	-	-	2,0	22,6	2,0	106,6	2014	
4,0	-	-	-	-	18,4	2,3	54,0	2013	
6,0	-	2,0	-	-	24,6	2,0	76,7	2012	
2,0	-	-	-	2,0	18,9	2,8	143,8	2011	

**11. Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Feuchtigkeitsgehalt 2011 bis 2022**

Fruchtart	Jahr	Feuchtigkeitsgehalt							
		bis 14	über 14 bis 16	über 16 bis 18	über 18 bis 20	über 20	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent							
Winterweizen	<b>2022</b>	<b>97</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>11,7</b>	<b>9,3</b>	<b>15,6</b>
	2021	85	12	3	-	-	13,2	9,4	16,7
	2020	99	1	-	-	-	12,0	10,9	14,4
	2019	94	6	-	-	-	12,0	9,5	14,8
	2018	98	2	-	-	-	11,8	10,0	14,9
	2017	75	25	-	-	-	13,4	11,5	15,3
	2016	69	31	-	-	-	13,6	11,0	15,4
	2015	90	10	-	-	-	12,2	9,9	15,8
	2014	60	37	3	-	-	13,8	10,3	17,9
	2013	58	40	2	-	-	13,8	11,3	16,8
	2012	70	29	2	-	-	13,5	10,9	17,3
	2011	30	52	17	1	-	14,7	12,2	18,3
Roggen	<b>2022</b>	<b>97</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>11,5</b>	<b>8,8</b>	<b>14,4</b>
	2021	84	13	1	1	-	13,5	11,7	18,1
	2020	99	1	-	-	-	12,2	10,2	15,4
	2019	87	11	1	-	-	12,1	10,0	16,2
	2018	97	3	-	-	-	11,8	9,6	14,9
	2017	64	36	-	-	-	13,6	11,5	15,8
	2016	66	33	1	-	-	13,6	11,7	17,7
	2015	91	9	-	-	-	12,5	10,4	15,2
	2014	84	11	4	-	-	12,8	9,0	17,1
	2013	69	27	4	-	-	13,2	10,0	16,7
	2012	79	17	4	-	-	13,0	7,8	16,3
	2011	49	37	10	4	-	14,5	12,0	20,0
Wintergerste	<b>2022</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>11,9</b>	<b>9,5</b>	<b>15,6</b>
	2021	81	16	3	-	-	13,4	11,2	17,0
	2020	88	10	-	3	-	13,0	8,3	19,8
	2019	99	1	-	-	-	11,1	8,9	14,2
	2018	98	2	-	-	-	12,0	9,8	15,6
	2017	79	20	1	-	-	13,4	11,6	17,2
	2016	84	16	-	-	-	13,0	11,2	14,9
	2015	87	11	2	-	-	12,3	9,5	16,6
	2014	83	17	-	-	-	13,1	10,9	16,0
	2013	89	10	1	-	-	12,8	8,1	16,1
	2012	37	51	11	1	-	14,5	11,9	19,4
	2011	62	32	5	1	-	13,6	10,3	19,2
Sommergerste	<b>2022</b>	<b>98</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>11,9</b>	<b>9,7</b>	<b>14,7</b>
	2021	68	22	10	-	-	13,8	9,6	17,2
	2020	97	3	-	-	-	12,3	10,3	14,6
	2019	80	18	2	-	-	12,8	9,5	16,1
	2018	100	-	-	-	-	11,7	9,8	13,8
	2017	57	41	1	-	-	14,0	12,3	17,4
	2016	76	21	3	-	-	13,7	12,4	16,6
	2015	93	7	-	-	-	12,3	9,2	15,8
	2014	46	47	6	1	-	14,3	11,4	19,6
	2013	71	28	1	-	-	13,5	11,8	16,2
	2012	60	40	-	-	-	13,7	10,5	16,0
	2011	23	57	17	3	-	15,0	12,6	18,3
Hafer	2018	98	-	2	-	-	11,2	9,4	18,0
	2017	60	32	6	2	-	13,9	11,4	18,3
	2016	86	14	-	-	-	12,9	10,5	15,4
	2015	98	2	-	-	-	11,6	9,2	14,2
	2014	66	34	-	-	-	13,4	9,9	16,0
	2013	74	26	-	-	-	13,3	10,8	15,9
	2012	84	14	2	-	-	12,3	9,0	16,6
	2011	46	38	14	2	-	14,4	10,9	19,8



Fruchtart	Jahr	Feuchtigkeitsgehalt							
		bis 9	über 9 bis 11	über 11 bis 13	über 13 bis 15	über 15	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent							
Winterraps	<b>2022</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	<b>9,1</b>
	2021	93	5	1	1	-	7,6	5,4	14,4
	2020	99	1	-	-	-	6,4	5,2	10,4
	2019	94	5	1	-	-	7,0	4,0	11,8

**12. Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Auswuchs 2011 bis 2022**

Fruchtart	Jahr	Auswuchs									
		ohne	bis 1	über 1 bis 2,5	über 2,5 bis 6	über 6 bis 8	über 8 bis 13	über 13	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent									
Winterweizen	<b>2022</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	83	11	4	1	-	1	-	0,2	-	12,6
	2020	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	86	12	1	1	-	-	-	0,1	-	4,3
	2016	90	10	-	-	-	-	-	0,0	-	0,6
	2015	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	82	11	2	2	1	-	1	0,4	-	19,2
	2013	95	5	-	-	-	-	-	0,0	-	1,0
	2012	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	71	17	7	2	1	-	1	0,5	-	13,2
Roggen	<b>2022</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	90	4	4	1	-	-	-	0,2	-	4,8
	2020	97	3	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
	2019	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2017	91	7	1	-	-	-	-	0,0	-	2,2
	2016	83	16	1	-	-	-	-	0,0	-	1,1
	2015	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2014	93	6	-	1	-	-	-	0,1	-	3,3
	2013	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2012	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	69	11	6	6	-	3	6	1,8	-	28,9
Wintergerste	<b>2022</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
	2017	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2016	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommergerste	<b>2022</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	72	25	-	2	-	2	-	0,3	-	9,9
	2020	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1
	2016	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2015	99	-	-	-	-	-	1	0,2	-	17,1
	2014	99	1	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2013	97	3	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2012	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	89	10	-	1	-	-	-	0,1	-	3,6
Winterraps	<b>2022</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	-	-	-	-	-	<b>0,0</b>	-	<b>0,3</b>
	2021	43	48	8	-	-	1	-	0,4	-	13,0
	2020	38	58	3	-	-	-	-	0,2	-	2,2
	2019	62	33	6	-	-	-	-	0,2	-	1,8
Hafer	2018	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	96	4	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0
	2016	98	2	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0

Fruchtart	Jahr	Auswuchs									
		ohne	bis 1	über 1 bis 2,5	über 2,5 bis 6	über 6 bis 8	über 8 bis 13	über 13	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent									
	2015	94	2	-	4	-	-	-	0,2	-	4,3
	2014	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	90	10	-	-	-	-	-	0,0	-	0,8
	2012	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	66	30	2	2	-	-	-	0,2	-	3,4

**13. Volldruschproben ausgewählter Fruchtarten nach Schwarzbesatz 2011 bis 2022**

Fruchtart	Jahr	Schwarzbesatz									
		ohne	bis 0,5	über 0,5 bis 1,0	über 1,0 bis 1,5	über 1,5 bis 2,0	über 2,0 bis 3,0	über 3,0	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent									
Winterweizen	<b>2022</b>	-	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>
	2021	-	71	13	13	2	2	-	0,5	0,0	2,4
	2020	-	77	11	4	3	2	4	0,5	0,0	4,2
	2019	-	79	15	2	3	1	1	0,4	0,0	3,2
	2018	-	86	10	3	-	-	-	0,3	0,0	1,5
	2017	-	90	7	2	-	-	1	0,3	0,0	4,5
	2016	-	78	13	4	2	2	2	0,5	0,0	4,1
	2015	2	97	1	-	-	1	-	0,2	-	2,2
	2014	1	82	11	2	2	-	1	0,4	-	7,3
	2013	-	88	8	2	1	2	-	0,3	0,0	2,6
	2012	-	71	17	5	2	2	2	0,5	0,0	4,4
	2011	-	86	10	2	1	-	1	0,4	0,0	5,2
Roggen	<b>2022</b>	-	<b>87</b>	<b>7</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,1</b>
	2021	-	54	16	11	6	6	7	0,9	0,0	4,7
	2020	-	73	16	3	4	3	1	0,5	0,0	6,1
	2019	1	81	11	3	3	-	-	0,3	-	1,9
	2018	-	93	6	1	-	-	-	0,2	0,0	1,1
	2017	-	74	16	3	4	1	1	0,6	0,0	12,0
	2016	-	74	10	10	3	1	1	0,5	0,0	3,1
	2015	-	73	13	7	6	1	-	0,5	0,0	2,3
	2014	1	63	16	4	6	-	10	1,5	-	26,0
	2013	-	34	33	14	13	-	6	1,6	0,0	49,9
	2012	-	83	10	3	1	1	1	0,4	0,0	3,4
	2011	-	73	14	4	4	1	3	0,5	0,0	4,0
Wintergerste	<b>2022</b>	-	<b>81</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	-	-	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>
	2021	-	81	15	-	1	-	3	0,4	0,1	4,1
	2020	-	65	18	8	5	5	-	0,6	0,0	3,0
	2019	-	84	8	3	1	3	3	1,8	0,1	99,3
	2018	-	88	10	1	1	-	-	0,3	0,1	1,6
	2017	-	88	11	-	-	1	-	0,3	0,1	2,4
	2016	-	83	10	3	2	1	-	0,4	0,0	2,3
	2015	-	88	8	3	-	1	-	0,3	0,0	2,3
	2014	-	93	6	1	-	-	-	0,3	0,0	1,6
	2013	-	67	23	4	2	-	3	0,8	0,1	20,3
	2012	-	80	13	6	-	1	-	0,4	0,0	2,1
	2011	-	86	9	3	1	1	1	0,4	0,0	3,5
Sommergerste	<b>2022</b>	-	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,2</b>
	2021	-	45	22	15	10	3	5	1,1	0,1	8,8
	2020	-	65	25	8	-	2	-	0,5	0,1	2,4
	2019	-	67	15	8	7	-	3	0,7	0,1	4,8
	2018	-	84	9	4	-	1	1	0,4	0,0	3,1
	2017	-	66	29	4	-	-	1	0,7	0,0	15,7
	2016	-	69	26	4	-	-	1	0,5	0,1	5,7
	2015	-	89	11	-	-	-	-	0,3	0,0	1,0
	2014	-	87	7	4	-	1	-	0,4	0,0	2,3
	2013	-	80	14	3	3	-	-	0,4	0,0	1,6
	2012	-	81	14	1	-	3	-	0,4	0,1	2,2
	2011	-	79	17	1	-	1	1	0,4	0,0	3,6
Winterraps	<b>2022</b>	-	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>
	2021	-	9	31	19	9	14	17	1,8	0,0	9,1
	2020	-	6	9	12	24	21	28	2,7	0,0	10,5
	2019	-	42	12	13	12	8	14	1,6	0,0	12,7
Hafer	2018	-	32	26	16	12	4	10	1,4	0,1	10,7
	2017	-	24	36	18	4	6	12	1,2	0,1	4,3
	2016	-	26	26	14	18	8	8	1,3	0,1	6,3

Fruchtart	Jahr	Schwarzbesatz									
		ohne	bis 0,5	über 0,5 bis 1,0	über 1,0 bis 1,5	über 1,5 bis 2,0	über 2,0 bis 3,0	über 3,0	Durch- schnitt	Minimal- wert	Maximal- wert
		Prozent									
	2015	-	44	32	10	4	2	8	1,1	0,0	8,6
	2014	-	34	34	30	2	-	-	0,8	0,1	1,6
	2013	-	30	28	26	10	2	4	1,2	0,2	12,0
	2012	-	48	14	24	10	2	2	0,9	0,2	4,2
	2011	-	24	42	22	8	4	-	0,9	0,1	2,1

**14. Druschzeitpunkte ausgewählter Fruchtarten 2011 bis 2022**

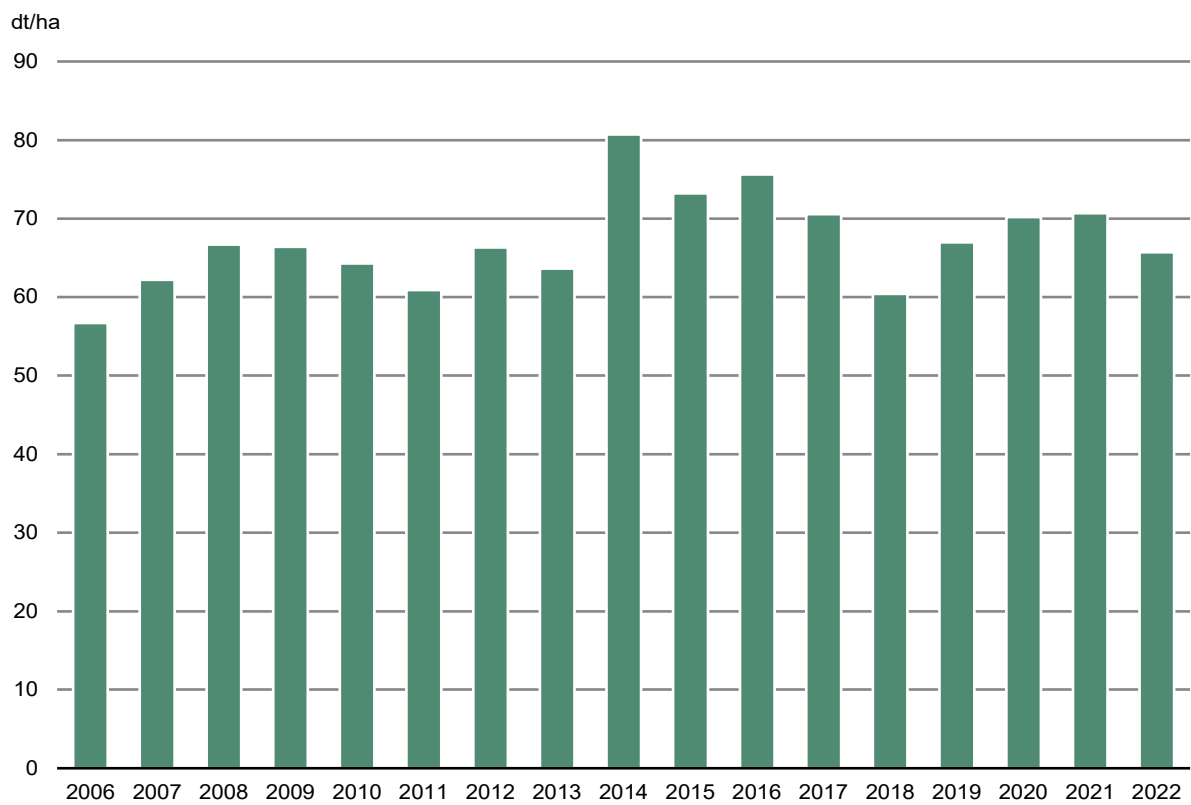
Fruchtart	Jahr	Anzahl der Proben, die bis									
		25.06.	30.06.	05.07.	10.07.	15.07.	20.07.	25.07.	31.07.	05.08.	10.08.
Winterweizen	<b>2022</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>105</b>
	2021	-	-	-	-	-	-	11	34	38	49
	2020	-	-	-	-	2	6	38	71	82	100
	2019	-	-	1	5	7	17	40	83	89	99
	2018	-	1	5	16	19	58	104	121	124	124
	2017	-	-	-	-	-	4	7	33	56	96
	2016	-	-	-	-	1	3	18	24	26	57
	2015	-	-	-	-	-	1	11	30	82	117
	2014	-	-	-	-	-	9	25	31	51	89
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13
	2012	-	-	-	-	-	-	11	31	57	80
	2011	-	-	-	1	2	12	27	51	62	71
Roggen	<b>2022</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>68</b>
	2021	-	-	-	-	-	-	12	38	39	45
	2020	-	-	-	1	4	13	34	54	59	65
	2019	-	-	1	7	9	18	39	57	62	64
	2018	1	2	9	20	23	43	59	65	67	70
	2017	-	-	-	-	-	6	21	39	53	68
	2016	-	-	-	-	-	4	18	27	29	44
	2015	-	-	-	-	-	2	13	31	61	69
	2014	-	-	-	-	-	17	41	44	51	63
	2013	-	-	-	-	-	1	4	13	31	39
	2012	-	-	-	-	-	2	24	51	64	66
	2011	-	-	-	-	5	14	23	44	50	52
Wintergerste	<b>2022</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	-	-	-	-
	2021	-	2	5	8	30	54	78	79	79	80
	2020	-	3	17	40	67	73	77	79	80	-
	2019	5	19	55	69	72	77	79	80	-	-
	2018	13	44	77	87	89	90	-	-	-	-
	2017	1	2	16	63	63	85	88	90	-	-
	2016	-	7	24	63	77	85	88	89	89	90
	2015	-	2	28	45	51	78	88	90	-	-
	2014	2	2	36	59	69	87	88	90	-	-
	2013	-	-	-	1	10	42	66	79	88	88
	2012	-	5	19	52	68	73	90	-	-	-
	2011	-	30	31	64	86	98	99	104	104	105
Sommergerste	<b>2022</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>53</b>
	2021	-	-	-	-	-	-	1	5	5	10
	2020	-	-	-	1	1	1	3	13	18	44
	2019	-	-	1	1	1	1	5	16	24	37
	2018	-	-	-	1	1	9	19	47	61	68
	2017	-	-	-	-	-	1	1	6	16	39
	2016	-	-	-	-	-	1	1	2	2	14
	2015	-	-	-	-	-	1	3	5	18	43
	2014	-	-	-	-	1	2	7	10	23	48
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	2012	-	-	-	-	-	-	-	2	9	24
	2011	-	-	-	-	-	3	7	15	26	34
Winterraps	<b>2022</b>	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>79</b>	<b>84</b>
	2021	-	-	-	-	-	7	26	50	52	69
	2020	-	-	-	3	10	24	50	68	75	81
	2019	-	-	2	5	6	27	48	72	82	85
Hafer	2018	-	-	1	1	1	8	17	33	37	40
	2017	-	-	-	-	-	1	1	7	15	26
	2016	-	-	-	-	-	2	4	7	10	16
	2015	-	-	-	-	-	-	3	8	17	31

s zum ... gedroschen wurden										Jahr	Fruchtart
15.08.	20.08.	25.08.	31.08.	05.09.	10.09.	15.09.	20.09.	25.09.	30.09.		
<b>108</b>	<b>109</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2022</b>	Winterweizen
88	95	101	101	103	108	108	108	108	109	2021	
107	107	109	-	-	-	-	-	-	-	2020	
105	108	109	-	-	-	-	-	-	-	2019	
124	124	125	-	-	-	-	-	-	-	2018	
110	117	124	125	-	-	-	-	-	-	2017	
77	110	120	125	-	-	-	-	-	-	2016	
124	124	124	125	-	-	-	-	-	-	2015	
98	107	122	123	123	123	123	124	125	-	2014	
31	83	113	123	123	125	-	-	-	-	2013	
108	120	122	125	-	-	-	-	-	-	2012	
90	104	131	134	135	-	-	-	-	-	2011	
<b>70</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2022</b>	Roggen
58	61	63	63	65	70	-	-	-	-	2021	
67	67	68	69	69	70	-	-	-	-	2020	
68	69	69	69	70	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
68	69	70	-	-	-	-	-	-	-	2017	
51	66	68	70	-	-	-	-	-	-	2016	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
66	68	70	-	-	-	-	-	-	-	2014	
48	64	67	70	-	-	-	-	-	-	2013	
67	69	69	69	70	-	-	-	-	-	2012	
61	64	70	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2022</b>	Wintergerste
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
89	90	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
<b>57</b>	<b>60</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2022</b>	Sommergerste
34	38	43	43	48	60	-	-	-	-	2021	
51	54	57	59	59	60	-	-	-	-	2020	
49	56	60	-	-	-	-	-	-	-	2019	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
48	56	68	70	-	-	-	-	-	-	2017	
31	56	66	70	-	-	-	-	-	-	2016	
67	67	70	-	-	-	-	-	-	-	2015	
58	64	67	69	70	-	-	-	-	-	2014	
22	51	60	65	67	69	-	-	-	-	2013	
57	67	69	69	70	-	-	-	-	-	2012	
44	56	68	70	-	-	-	-	-	-	2011	
<b>86</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2022</b>	Winterraps
80	81	84	84	85	86	-	-	-	-	2021	
85	85	85	86	-	-	-	-	-	-	2020	
85	85	86	-	-	-	-	-	-	-	2019	Hafer
47	49	50	-	-	-	-	-	-	-	2018	
30	35	41	46	49	50	-	-	-	-	2017	
23	28	38	50	-	-	-	-	-	-	2016	
42	43	45	50	-	-	-	-	-	-	2015	

Fruchtart	Jahr	Anzahl der Proben, die bis									
		25.06.	30.06.	05.07.	10.07.	15.07.	20.07.	25.07.	31.07.	05.08.	10.08.
	2014	-	-	-	-	-	2	4	8	13	25
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	2012	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
	2011	-	-	-	-	-	1	2	3	6	9



s zum ... gedroschen wurden										Jahr	Fruchtart
15.08.	20.08.	25.08.	31.08.	05.09.	10.09.	15.09.	20.09.	25.09.	30.09.		
33	42	46	47	48	49	50	-	-	-	2014	
17	26	34	43	46	49	49	49	49	50	2013	
21	38	43	50	-	-	-	-	-	-	2012	
14	20	38	46	50	-	-	-	-	-	2011	



**Abb. 2 Erträge ausgewählter Getreidearten im Freistaat Sachsen 2022**

