



Rheinland-Pfalz

STATISTISCHES LANDESAMT

2023

# STATISTISCHE BERICHTE



## Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland 2023

Getreide- und Winterrapsernte  
(vorläufiges Ergebnis)

## Zeichenerklärungen

0	Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
-	nichts vorhanden
.	Zahl unbekannt oder geheim
x	Nachweis nicht sinnvoll
...	Zahl fällt später an
/	keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
( )	Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
D	Durchschnitt
p	vorläufig
r	revidiert
s	geschätzt

Für die Abgrenzung von Größenklassen wird im Allgemeinen anstelle einer ausführlichen Beschreibung „50 bis unter 100“ die Darstellungsform „50 – 100“ verwendet.

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

## Abkürzungen

BEE	Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung
ha	Hektar; 1 ha = 100 Ar = 10 000 m <sup>2</sup>
m	Meter; 1 m = 100 Zentimeter (cm)
t	Tonne; 1 t = 10 Dezitonnen (dt) = 1 000 Kilogramm (kg)
dt	Dezitonne; 1 dt = 100 Kilogramm (kg)

# Inhalt

Seite

**Informationen zur Statistik ..... 4**

**Glossar ..... 6**

## **Tabellen**

T 1 Getreide- und Winterrapsernte 2022 und 2023 nach Fruchtarten ..... 7

## **Übersichten**

Ü 1 Stichprobenumfang der BEE in Rheinland-Pfalz ..... 5

Ü 2 Standardfeuchten für Feldfrüchte ..... 6

# Informationen zur Statistik

## Ziel der Statistik

Die Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) hat in Verbindung mit der Bodennutzungshaupterhebung und der Ernte- und Betriebsberichterstattung für Feldfrüchte und Grünland die Aufgabe, zu einem möglichst frühen Zeitpunkt objektive und unverzerrte Angaben über die Menge und die Qualität der Ernte ausgewählter Fruchtarten zu liefern. Aufgrund der steigenden Bedeutung eines vorsorgenden Verbraucherschutzes stehen Qualitätsfaktoren immer mehr im Vordergrund. Hierbei stehen Risiken für die menschliche Gesundheit im Mittelpunkt. Daneben werden Aspekte der tierischen Gesundheit berücksichtigt. Die Ergebnisse der BEE sind unverzichtbar für die Ermittlung der Versorgungssituation. Außerdem wird mit ihrer Hilfe eine bessere Markttransparenz erzielt, was sowohl im Interesse der Erzeuger als auch der Verbraucher liegt.

Die Ergebnisse sind Bestandteil der Berechnung der Nahrungsmittelproduktion und fließen in die Berechnungen der volkswirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Gesamtrechnungen des Bundes und der Länder ein. Darüber hinaus bilden sie eine wichtige Grundlage für die Erstellung der Versorgungsbilanzen für pflanzliche Produkte.

## Rechtsgrundlage

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886).

Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Besonderen Ernteermittlung (BEE - Durchführungs - VwV) vom 23. Juli 1997 (BAnz S. 10145).

Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung (ABl. L 167 vom 29.06.2009, S. 1).

## Erhebungsumfang

Zur Grundgesamtheit gehören alle Anbauflächen landwirtschaftlicher Betriebe, auf denen Getreide (z. B. Weizen, Gerste), Raps und Kartoffeln angebaut werden.

## Regionale Ebene

Die Erhebung erfolgt auf repräsentativer Basis, sodass nur Ergebnisse für das Land berechnet werden können.

Die Angaben werden nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen erfasst. Betriebssitz des gesamten Betriebes ist die Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

## Berichtskreis

Der Erhebungsbereich umfasst landwirtschaftliche Betriebe, die Feldfrüchte anbauen. Ein landwirtschaftlicher Betrieb liegt vor, wenn mindestens fünf Hektar landwirtschaftlich genutzte Fläche bewirtschaftet werden und eine Mindestanbaufläche der zu beprobenden Kultur erreicht wird. Landwirtschaftliche Betriebe unter fünf Hektar werden einbezogen, wenn mindestens jeweils zehn Rinder oder 50 Schweine oder zehn Zuchtsauen oder 20 Schafe oder 20 Ziegen oder 1 000 Haltungsplätze Geflügel oder einer Tabakfläche, Hopfenfläche, Rebfläche, Baumschulfläche oder Obstanbaufläche von mindestens 0,5 Hektar oder einer Gemüse- oder Erdbeerfläche im Freiland von mindestens 0,5 Hektar oder einer Dauerkulturfläche im Freiland von mindestens einem Hektar oder einer Blumen oder Zierpflanzenfläche im Freiland von mindestens 0,3 Hektar oder einer Produktionsfläche für Speisepilze von mindestens 0,1 Hektar oder einer Fläche unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern von mindestens 0,1 Hektar vorliegen.

Zu den statistischen Einheiten gehören bei der BEE die nach einem Stichprobenplan zufällig ausgewählten Probeflächen und Probefelder mit bestimmten Getreidearten (Winterweizen, Roggen und Wintermenggetreide, Wintergerste, Sommergerste, Hafer, Triticale und Körnermais), Kartoffeln und Raps (Winterraps). Probefelder von Getreide, Raps und Kartoffeln sind nur dann in die BEE einzubeziehen, wenn sie eine Größe von mindestens 10 Ar erreichen.

## Erhebungsmerkmale und Berichtszeitraum/ -zeitpunkt

Die Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung findet jährlich statt und erfolgt in Rheinland-Pfalz für die Fruchtarten, Winterweizen, Roggen und Wintermenggetreide, Winter- und Sommergerste, Triticale, Winterraps und Kartoffeln.

Mit Hilfe der Anbauflächen aus der Bodennutzungshaupterhebung werden für alle erfragten Fruchtarten durch Multiplizieren der jeweiligen Anbauflächen mit den gemessenen Ernteerträgen aus der BEE die Erntemengen in Tonnen berechnet.

## Hochrechnung

Die bei der Durchführung der BEE anzuwendende Erhebungsmethodik ist in der "Technischen Anleitung zur Methodik und Durchführung der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) vom Dezember 2021" geregelt.

Die Stichprobe für die BEE ist dreistufig konzipiert. Dabei werden die folgenden Auswahlinheiten genutzt:

1. Stufe: Landwirtschaftlicher Betrieb
2. Stufe: Probefeld
3. Stufe: Probefläche

Im ersten Schritt werden mit Hilfe eines mathematischen Auswahlverfahrens landwirtschaftliche Betriebe ausgewählt, die die in die BEE einbezogenen Fruchtarten anbauen. Da in der Regel ein Betrieb auf mehreren Feldern die zu beprobende Fruchtart anbaut, wird mittels Losverfahrens ein Probefeld ausgewählt. Bei der Auswahl des Probefelds wird dessen Größe berücksichtigt. Für dieses Feld erfolgt dann eine Gewichtsfeststellung. Zusätzlich werden qualitätsbestimmende Merkmale ermittelt.

Der Stichprobenumfang ergibt sich aus der nachfolgenden Übersicht.

### Ü 1 Stichprobenumfang der BEE in Rheinland-Pfalz

Fruchtart	Probenzahl
Winterweizen	140
Roggen und Wintermenggetreide	60
Wintergerste	70
Sommergerste	70
Triticale	60
Winterraps	70
Kartoffeln	80

In Rheinland-Pfalz wird bei Getreide und Winterraps ausschließlich das sogenannte Volldruschverfahren eingesetzt. In diesem Fall entfällt die dritte Auswahlstufe. Bei diesem Verfahren wird das gesamte Probefeld abgeerntet und verwogen. Neben der Gewichtsfeststellung wird aus dem Erntegut eine Probe gezogen und von der landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer (LUFA) auf Feuchtigkeitsgehalt, Auswuchs und Schwarzbesatz untersucht. Das Max Rubner-Institut (MRI), Standort Detmold, erhält zusätzlich zur Feststellung der Beschaffenheitsmerkmale (Untersuchung der Inhaltsstoffe und Verarbeitungseigenschaften sowie der Belastung mit gesundheitlich nicht erwünschten Stoffen) entsprechende Proben. Die Untersuchungen im MRI beschränken sich auf die Getreidearten Winterweizen und Roggen sowie Winterraps.

Bei Kartoffeln kommt sowohl das Voll- als auch Proberodungsverfahren zum Einsatz. Beim Proberodungsverfahren werden die Erträge aus fünf Reihen von jeweils fünf Meter Länge ermittelt. Der anhand der Probeflächen ermittelte Ertrag bezieht sich auf die gewachsene Ernte ohne Ernteverluste. Zur Ermittlung des tatsächlich eingebrachten Ertrages wird ein fester landesspezifischer Korrekturfaktor verwendet, der auf früheren Vollrodungen bzw. Nachrodungen beruht. Beim Vollrodungsverfahren wird das gesamte Probefeld gerodet und verwogen.

Die Hektarerträge werden mit den vorläufigen bzw. endgültigen Flächenangaben aus der Bodennutzungshaupterhebung multipliziert und ergeben die vorläufigen bzw. endgültigen Erntemengen. Dabei wird sich auf die üblichen

Standardfeuchten bezogen (siehe Ü 2). Für Fruchtarten, die nicht in die Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung einbezogen sind, werden zur Ermittlung der Erntemengen die geschätzten Hektarerträge aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung herangezogen.

## Ü 2 Standardfeuchten für Feldfrüchte

Fruchtart	Feuchtigkeitsgehalt
Getreide und Hülsenfrüchte	14 %
Ölfrüchte	9 %

### Vergleichbarkeit

Die Berechnung der Erntemengen wurde durch methodische Änderungen im Rahmen der Bodennutzungshaupterhebung beeinflusst. 1979 wurde das sogenannte Flächendeckungsprinzip im Rahmen der Bodennutzungshaupterhebung aufgegeben. Dies führte, aufgrund der in die Berechnung einfließenden geringeren Anbauflächen, zu einer Reduzierung der nachgewiesenen Gesamterntemengen. Die 1999 und 2010 erfolgte Anhebung der unteren Erfassungsgrenzen für die Anbauerhebungen beeinflusste ebenfalls die Erntemengenberechnung.

### Besondere fachliche Hinweise

Die vorläufigen Ergebnisse der BEE werden in dem vorliegenden statistischen Bericht veröffentlicht. Die endgültigen Ergebnisse werden – zusammen mit den endgültigen Ergebnissen der Ernte- und Betriebsberichterstattung in dem Bericht mit der Kennziffer C2083 publiziert. Die Publikation enthält auch für ausgewählte Frucht- und Kulturarten Hektarerträge auf Ebene der Landkreise. Zusätzlich werden in Jahren, in denen die Anbauflächen allgemein erhoben werden auch Ergebnisse für Erntemengen auf regionaler Ebene berechnet. Die Ergebnisse der Ernte- und Betriebsberichterstattung für Feldfrüchte und Grünland werden in den statistischen Berichten mit der Kennziffer C2013 veröffentlicht.

Meldungen, die erst nach Ablauf der Aufbereitung zurückgesandt werden, gelten als Antwortausfälle. Der Anteil der Antwortausfälle wird durch die enge Zusammenarbeit zwischen den landwirtschaftlichen Betrieben und dem Statistischen Landesamt sowie durch telefonische Nachfragen versucht möglichst gering zu halten.

## Glossar

### Erntemenge

Sie umfasst die marktfähige Ware, unabhängig davon, ob die Ernte tatsächlich auf den Markt gelangt oder nicht. Der Eigenverbrauch und die Verluste, die erst nach der Ernte auftreten, sind somit einzubeziehen. Dagegen ist der Teil der Ernte, der auf den Flächen verbleibt und Verluste, die bei der Ernte auftreten, nicht enthalten.

### Fruchtart

Gliederungsmerkmal des Ackerlandes nach der angebauten Pflanzenart (z. B. Weizen, Kartoffeln).

Fruchtart	D 2017/2022	2022	vorläufig 2023	Veränderung in % 2023 zu	
				D 2017/2022	2022

## Anbaufläche (1 000 ha)

Getreide <sup>1</sup> insgesamt	213,1	208,1	208,7	-2,1	0,3
Weizen	106,8	104,2	104,4	-2,3	0,1
Winterweizen	102,3	98,1	99,4	-2,9	1,2
Sommerweizen	1,5	1,9	1,1	-24,8	-41,7
Hartweizen (Durum)	3,0	4,2	3,9	28,0	-7,1
Roggen und Wintermenggetreide	9,0	8,2	9,6	6,3	16,7
Gerste	75,7	74,2	74,3	-1,8	0,2
Wintergerste	40,3	39,3	43,5	7,9	10,6
Sommergerste	35,4	34,9	30,8	-12,8	-11,6
Hafer	4,7	4,8	4,1	-12,0	-13,6
Sommernenggetreide	0,7	0,6	0,5	-30,5	-17,3
Triticale	16,2	16,1	15,8	-2,4	-1,9
Winterraps	39,4	39,2	42,2	7,2	7,7

Ertrag<sup>2</sup> (dt/ha)

Getreide <sup>1</sup> insgesamt	67,7	70,8	68,5	1,3	-3,2
Weizen	73,0	74,9	72,2	-1,0	-3,6
Winterweizen	73,9	76,2	73,0	-1,1	-4,1
Sommerweizen	56,3	52,8	50,4	-10,5	-4,5
Hartweizen (Durum)	51,6	54,2	57,9	12,2	6,9
Roggen und Wintermenggetreide	62,9	66,1	54,4	-13,6	-17,8
Gerste	63,3	67,4	67,0	5,9	-0,6
Wintergerste	70,6	75,2	72,1	2,1	-4,2
Sommergerste	55,0	58,5	59,9	8,9	2,3
Hafer	45,8	51,5	44,3	-3,2	-14,0
Sommernenggetreide	41,3	40,3	41,8	1,2	3,8
Triticale	63,8	69,9	66,8	4,8	-4,4
Winterraps	36,4	43,9	38,4	5,6	-12,4

Erntemenge<sup>2</sup> (1 000 t)

Getreide <sup>1</sup> insgesamt	1 441,5	1 474,0	1 429,8	-0,8	-3,0
Weizen	778,4	780,4	753,8	-3,1	-3,4
Winterweizen	754,4	747,7	725,8	-3,8	-2,9
Sommerweizen	8,4	10,1	5,6	-32,5	-44,4
Hartweizen (Durum)	15,6	22,5	22,4	43,7	-0,6
Roggen und Wintermenggetreide	56,6	54,2	52,0	-8,2	-4,0
Gerste	478,7	499,6	497,8	4,0	-0,4
Wintergerste	284,3	295,5	313,2	10,2	6,0
Sommergerste	194,3	204,1	184,6	-5,0	-9,5
Hafer	21,6	24,7	18,4	-14,8	-25,6
Sommernenggetreide	3,0	2,4	2,1	-30,0	-14,2
Triticale	103,3	112,7	105,7	2,3	-6,2
Winterraps	143,4	171,9	162,2	13,1	-5,7

1 Ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix sowie anderes Getreide. - 2 Bezogen auf die üblichen Standardfeuchten (siehe Ü 2).

## Impressum

---

Herausgeber:  
Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz  
Mainzer Straße 14-16  
56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0  
Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: [poststelle@statistik.rlp.de](mailto:poststelle@statistik.rlp.de)  
Internet: [www.statistik.rlp.de](http://www.statistik.rlp.de)

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/>

---

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.