

# Feldfruchternte

# Kalenderjahr 2020

Endgültige Ergebnisse

## **Impressum**

### **Auskünfte**

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13

1110 Wien

Tel.: +43 (1) 711 28-7070

e-mail: [info@statistik.gv.at](mailto:info@statistik.gv.at)

zur Verfügung.

### **Herausgeber und Hersteller**

STATISTIK AUSTRIA

Bundesanstalt Statistik Österreich

1110 Wien

Guglgasse 13

### **Für den Inhalt verantwortlich**

Direktion Raumwirtschaft

Land-und Forstwirtschaft - Pflanzliche Produktion

Tel.: +43 (1) 711 28-7253

e-mail: [pflanzen@statistik.gv.at](mailto:pflanzen@statistik.gv.at)

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Wien 2020

## **Inhalt**

<b>Impressum .....</b>	<b>2</b>
<b>Inhalt.....</b>	<b>3</b>
<b>Feldfruchternte 2020 - Endgültige Ergebnisse .....</b>	<b>4</b>
Getreide .....	4
Körnerleguminosen und Ölsaaten .....	5
Hackfrüchte und Grünfutter .....	7
<b>Grafiken.....</b>	<b>9</b>
<b>Datentabellen zu den Grafiken .....</b>	<b>12</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>13</b>
<b>Grafikverzeichnis.....</b>	<b>14</b>

# Feldfruchternte 2020 - Endgültige Ergebnisse

Die Getreideernte 2020 (inkl. anderes Getreide\* und Körnermais) umfasste eine Produktionsmenge von 5,67 Mio. Tonnen. Damit fiel die Ernte um 5% höher als im Vorjahr aus, womit auch wieder ein überdurchschnittliches Ergebnis erzielt werden konnte (+10% zum Zehnjahresdurchschnitt). Die Ernte von Ölsaaten und Körnerleguminosen lag mit 432.000 Tonnen unter Vorjahresniveau (-4%), überstieg aber das Zehnjahresmittel um 3%. Bei Hackfrüchten wuchs die Produktion trotz leicht verminderter Anbaufläche auf 2,98 Mio. Tonnen an, was 10% über dem Vorjahreswert, jedoch, wegen der stark rückläufigen Flächentendenz bei Zuckerrüben, 21% unter dem langjährigen Mittel lag.

Die lange Trockenperiode im Frühjahr mit teils ungewöhnlich hohen Temperaturen ließ zunächst starke Ertrags-Einbußen bei Getreide vermuten. Ausreichend Niederschlag ab Mai führte jedoch zu einer Entschärfung der Situation, sodass die Bestände letztendlich doch eine deutlich überdurchschnittliche Produktionsmenge hervorbrachten. Lediglich im Burgenland waren die Erträge merklich geringer. Der Niederschlagsreichtum im Sommer und Herbst wirkte sich auch auf die übrigen Feldkulturen und das Grünland positiv aus, die Nässe erschwerte aber vielerorts die Ernte und verursachte auch höhere Trocknungskosten für das Erntegut.

\*) Hirse, Sorghum, Buchweizen u.a.

## Getreide

Die Getreideernte exkl. Körnermais belief sich auf 3,26 Mio. Tonnen und lag damit um 4% über dem Vorjahreswert. Im Vergleich zum langjährigen Mittel wurde ebenfalls ein deutliches Plus von 8% verzeichnet. Die Weizenernte bezifferte sich auf 1,66 Mio. Tonnen (+3% zu 2019) und notierte damit auch über dem langjährigen Durchschnitt (+3%). Davon waren 1,58 Mio. Tonnen Weichweizen inkl. Dinkel (+4% zu 2019). Dinkel, der eine starke Flächenausweitung erfuhr und ausgezeichnete Hektarerträge erreichte, erbrachte mit 54.100 Tonnen ein Produktionsplus von 34% zum Vorjahr, während Hartweizen eine leicht unterdurchschnittliche Ernte von 79.300 Tonnen einfuhr (-2% zu 2019). An Roggen wurden aufgrund hoher Ertragswerte 219.200 Tonnen geerntet (+9% zu 2019). Ausnehmend gute Erträge ließen sich auch bei Körnermais (inkl. Saatmais) erzielen, wo trotz Flächenrückgangs (-4%) eine Erntemenge von 2,41 Mio. Tonnen eingebracht werden konnte, was 5% über Vorjahresniveau und 15% über dem Zehnjahresmittel lag. Auch bei Gerste stieg die Produktion um 4% auf 869.900 an und übertraf das Zehnjahresmittel um

10%, wobei es zu einer weiteren Flächenverschiebung von der Sommerkultur hin zur ertragsstärkeren Winterkultur kam. Der Anteil von Sommergerste sank somit auf unter ein Viertel der gesamten Gersten-Anbaufläche. Bei Triticale konnte dank sehr hohen Hektarertrags die Flächenreduktion von 6% kompensiert werden, womit die Produktion mit 330.200 Tonnen nahezu auf Vorjahresniveau stagnierte (+1%). Durch massive Flächenausweitung auf 9.000 ha (+49%), vornehmlich in Niederösterreich und im Burgenland, konnte Rispenhirse, trotz schwachen Ertragsniveaus, die Produktion um 28% auf 25.500 Tonnen steigern.

**Tabelle 1 Getreideernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion**

Kultur	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha	Produktion in Tonnen	Veränderung der Produktion zum Vorjahr in %	Veränderung der Produktion zum Zehnjahresmittel in %
Weizen <sup>2</sup>	277.912	59,7	1.659.643	3,4%	3,2%
Weichweizen (inkl. Dinkel)	261.402	60,5	1.580.312	3,7%	3,4%
Hartweizen	16.509	48,1	79.331	-1,7%	-1,6%
Roggen <sup>2</sup>	42.735	51,3	219.206	9,1%	15,3%
Wintermenggetreide	2.506	53,2	13.342	4,7%	-5,0%
Sommermenggetreide	1.559	43,2	6.733	-5,7%	-51,9%
Hafer <sup>2</sup>	20.135	41,9	84.461	8,6%	-7,6%
Triticale <sup>2</sup>	56.209	58,7	330.188	0,6%	21,9%
Gerste <sup>2</sup>	134.801	64,5	869.920	4,4%	10,3%
Wintergerste	103.493	69,2	716.564	4,7%	36,3%
Sommergerste	31.309	49,0	153.356	3,0%	-41,7%
Rispenhirse <sup>2</sup>	9.040	28,2	25.452	28,2%	-
Körnermais u. Corn-Cob-Mix <sup>3</sup>	212.596	113,5	2.411.926	4,9%	14,5%
Anderes Getreide <sup>4</sup>	7.377	63,9	47.158	39,6%	-
<b>Getreide (Summe)</b>	<b>764.871</b>	<b>74,1</b>	<b>5.668.030</b>	<b>4,6%</b>	<b>10,5%</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfruchternteerhebung 2020. <sup>1</sup> Ackerflächen lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand August 2020). <sup>2</sup> Hektarertrag lt. Ertragserhebung der AMA <sup>3</sup> Hektarertrag lt. Ertragserhebung der AMA, Saatmaisflächen (ca. 9.800 ha) mit 35 dt/ha berücksichtigt. <sup>4</sup> Sorghum, Buchweizen u.a.; Hektarertrag lt. Schätzung der Landwirtschaftskammern.

## Körnerleguminosen und Ölsaaten

An Körnerleguminosen und Ölsaaten wurde eine Erntemenge von 432.000 Tonnen produziert (-4% zu 2019). Gegenüber dem Zehnjahresmittel wurde ein Produktionsplus von 3% verzeichnet, das vornehmlich der Flächenzunahme geschuldet war. Bei

Sojabohne zeigte die Anbaufläche erstmals seit 3 Jahren einen leichten Rückgang (-1%), die Erträge waren jedoch überdurchschnittlich, wenn auch die Produktion mit 202.500 Tonnen um 6% geringer als im Vorjahr ausfiel. Raps und Rübsen hingegen erreichte auf abermals stark rückläufiger Fläche (-12% zu 2019) nur ein durchschnittliches Ertragsniveau und sank dadurch auf ein Produktionstief von 100.300 Tonnen (-33% zum Zehnjahresmittel). Unterdurchschnittliche Erträge resultierten bei Sonnenblumen trotz eines starken Flächenplus von 11% in einer Erntemenge von 56.200 Tonnen (-12% zu 2019). Ölkürbis erreichte aufgrund der massiven Flächenausweitung von 41%, hauptsächlich in Niederösterreich und der Steiermark, eine Erntemenge von 23.000 Tonnen (+40% zu 2019). Erstmals wurde somit mehr Ölkürbis als Raps angebaut. Auch Mohn erfuhr eine deutliche Flächenausweitung und verzeichnete damit das höchste Flächenausmaß seit 2007, woraus zusammen mit der guten Ertragslage ein Ernteplus von 20% gegenüber dem Vorjahr resultierte, die Erntemenge belief sich somit auf satte 2.700 Tonnen.

**Tabelle 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion**

Kultur	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha	Produktion in Tonnen	Veränderung der Produktion zum Vorjahr in %	Veränderung der Produktion zum Zehnjahresmittel in %
Körnererbsen <sup>2</sup>	5.648	23,2	13.097	2,3%	-34,4%
Ackerbohnen	5.531	25,4	14.038	7,7%	-23,5%
Andere Hülsenfrüchte <sup>3 4</sup>	7.473	21,0	15.664	20,8%	28,3%
Sojabohnen <sup>2</sup>	68.502	29,6	202.503	-5,9%	45,6%
Raps und Rübsen <sup>2</sup>	31.798	31,5	100.284	-6,4%	-32,8%
Sonnenblumen <sup>2</sup>	23.483	23,9	56.181	-12,0%	-2,4%
Mohn	3.344	8,0	2.675	20,2%	60,9%
Ölkürbis (getrocknete Kerne) <sup>5</sup>	35.438	6,5	23.006	40,2%	43,0%
Andere Ölfrüchte <sup>3 6</sup>	3.178	14,5	4.599	-15,7%	13,5%
<b>Körnerleguminosen und Ölsaaten</b>	<b>184.396</b>	<b>23,4</b>	<b>432.046</b>	<b>-3,8%</b>	<b>3,3%</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfruchternteerhebung 2020. <sup>1</sup> Ackerflächen lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand August 2020). <sup>2</sup> Hektarertrag lt. Ertragserhebung der AMA. <sup>3</sup> Hektarertrag lt. Schätzung der Landwirtschaftskammern. <sup>4</sup> Wicken, Platterbsen, Linsen, Süßlupinen u.a. <sup>5</sup> Bgld, NÖ und Stmk: Hektarertrag und Fläche lt. Gemeinschaft Steirisches Kürbiskernöl g.g.A. <sup>6</sup> Senf, Öllein, Leindotter u.a.

## Hackfrüchte und Grünfutter

Bei Hackfrüchten kam es zu weiterer Flächenreduktion bei Zuckerrübe; trotzdem fiel eine Produktionsmenge von 2,98 Mio. Tonnen an (+10% zu 2019). Bei Zuckerrüben wurde trotz der verringerten Anbaufläche (-6%) eine Ernte von 2,09 Mio. Tonnen erreicht (+6% zu 2019), womit jedoch das Zehnjahresmittel wegen der generell rückläufigen Fläche um 32% unterschritten wurde. Bei Kartoffeln wurde aufgrund der ausnehmend hohen Ertragswerte ein kräftiges Plus zum Vorjahr erzielt (+18%) und eine Produktionsmenge von 885.900 Tonnen eingebracht. Durch die Corona-Krise bedingt kam es jedoch zu Vermarktungsproblemen speziell bei Speiseindustriekartoffeln, während Speisekartoffel für Privathaushalte sehr gut nachgefragt wurden. Zusätzlich führten auch Übergrößen und Drahtwurmbefall zu Absatzschwierigkeiten.

Die Ernte von Silo- und Grünmais belief sich auf 4,28 Mio. Tonnen und lag damit über dem Zehnjahresdurchschnitt (+9%), übertraf aber auch den Vorjahreswert um 8%. Klee und Wiesen profitierten vom niederschlagreichen Sommer und Herbst und erbrachten erstmals seit 3 Jahren wieder ein überdurchschnittliches Ergebnis. Es wurde eine Ernte von 607.500 Tonnen Klee, Luzerne und Klee gras (+17% zu 2019; +6% zum Zehnjahresdurchschnitt) bzw. 6,46 Mio. Tonnen Wiesen und Egart (+18% zu 2019; +3% zum Zehnjahresdurchschnitt), jeweils in Heumasse gerechnet, eingebracht.

**Tabelle 3 Hackfrüchte- und Grünfütterernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion**

Kultur	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha	Produktion in Tonnen	Veränderung der Produktion zum Vorjahr in %	Veränderung der Produktion zum Zehnjahresmittel in %
<b>Hackfrüchte</b>	50.679	588,6	2.983.173	9,6%	-21,3%
Kartoffeln	24.260	365,2	885.894	17,9%	28,1%
Früh- und Speisekartoffeln	13.746	319,3	438.864	26,6%	26,6%
Stärke- und Speiseindustriekartoffeln	10.514	425,2	447.029	10,5%	29,7%
Zuckerrüben <sup>2</sup>	26.319	794,7	2.091.689	6,4%	-32,3%
Futter- und Kohlrüben, Futtermöhren	100	561,3	5.590	2,7%	-33,8%
<b>Feldfutter in Grünmasse</b>	111.694	426,8	4.766.967	9,4%	6,3%
Silo- und Grünmais	86.863	492,4	4.276.729	8,2%	9,0%
Grünschnittroggen <sup>3</sup>	1.071	160,0	17.141	13,2%	-41,6%
Sonstiges Feldfutter <sup>3</sup>	23.759	199,1	473.096	21,2%	-11,1%
<b>Klee und Wiesen<sup>4</sup></b>	890.015	79,4	7.067.223	17,9%	3,0%
Klee insgesamt <sup>4</sup>	80.012	75,9	607.456	16,9%	6,2%

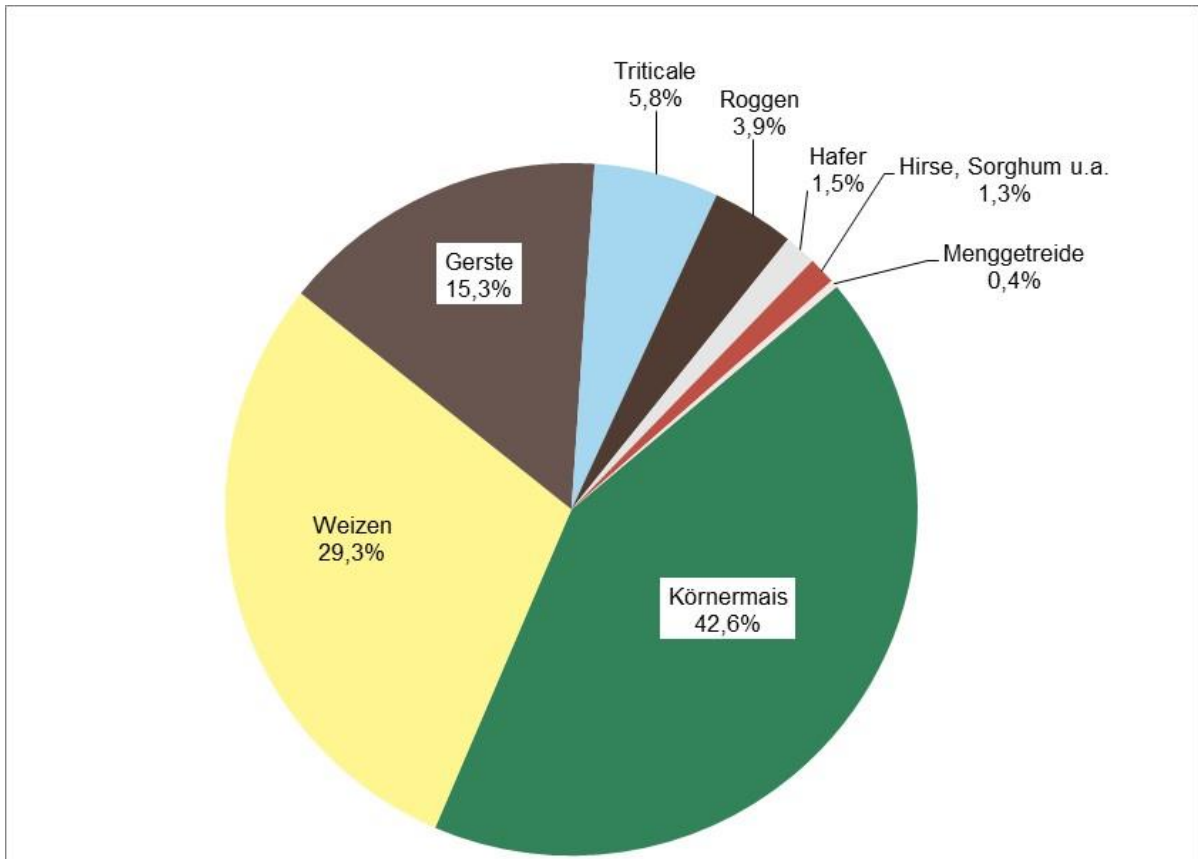
Kultur	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha	Produktion in Tonnen	Veränderung der Produktion zum Vorjahr in %	Veränderung der Produktion zum Zehnjahresmittel in %
Rotklee inkl. andere Kleearten <sup>4</sup>	14.580	70,2	102.316	10,8%	29,2%
Luzerne <sup>4</sup>	16.680	68,1	113.594	22,0%	33,1%
Kleegras <sup>4</sup>	48.752	80,3	391.545	17,2%	-3,9%
Egart (Wechselgrünland) <sup>4</sup>	50.460	69,8	352.202	5,4%	-8,7%
Dauerwiesen insgesamt <sup>4</sup>	759.542	80,4	6.107.565	18,8%	15,2%
Einmähdige Wiesen <sup>4</sup>	31.120	37,9	118.034	11,3%	-6,0%
Mehrmähdige Wiesen <sup>4</sup>	722.721	82,6	5.970.393	19,0%	16,0%
Streuwiesen <sup>4</sup>	5.701	33,6	19.138	8,7%	-28,4%

Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfruchternteerhebung 2020. <sup>1</sup> Ackerflächen lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand August 2020), Dauerwiesenflächen lt. Agrarstrukturerhebung 2016. <sup>2</sup> Verarbeitete Rübe lt. Rübenaubauernbund. <sup>3</sup> Hektarertrag lt. Schätzung der Landwirtschaftskammern. <sup>4</sup> Alle Schnitte zusammen in Heuäquivalent.



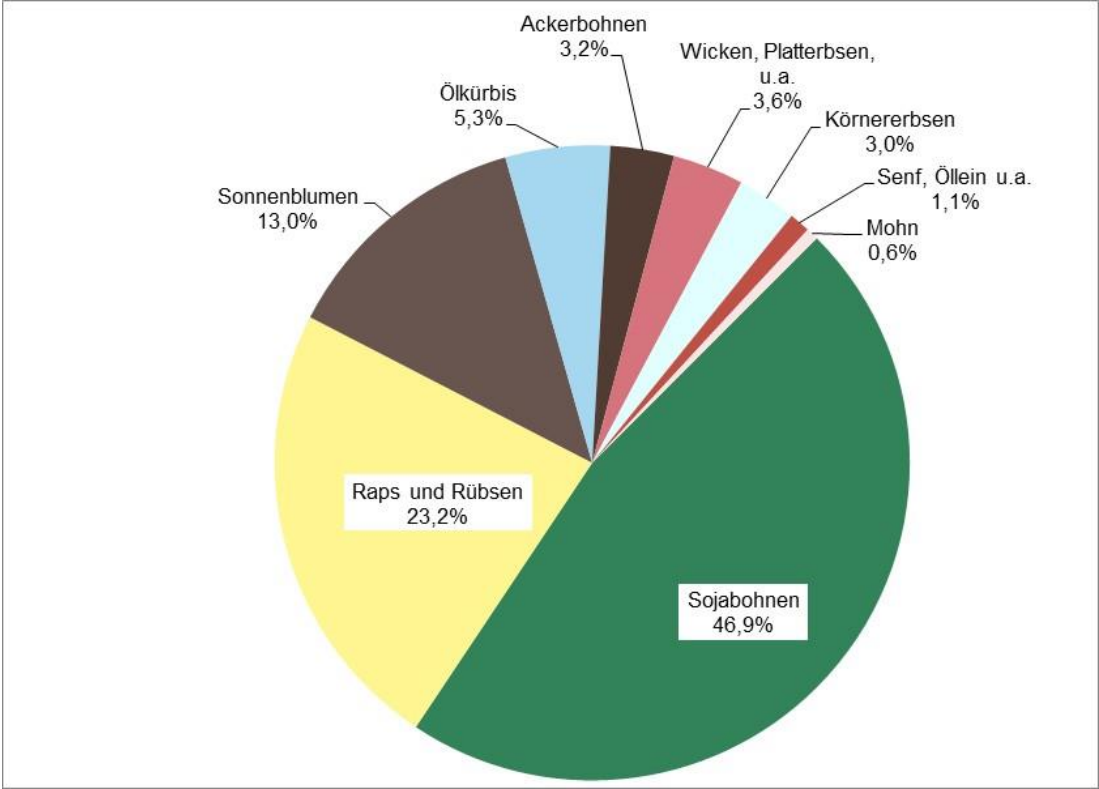
# Grafiken

**Grafik 1 Getreideernte 2020, Zusammensetzung nach Arten**



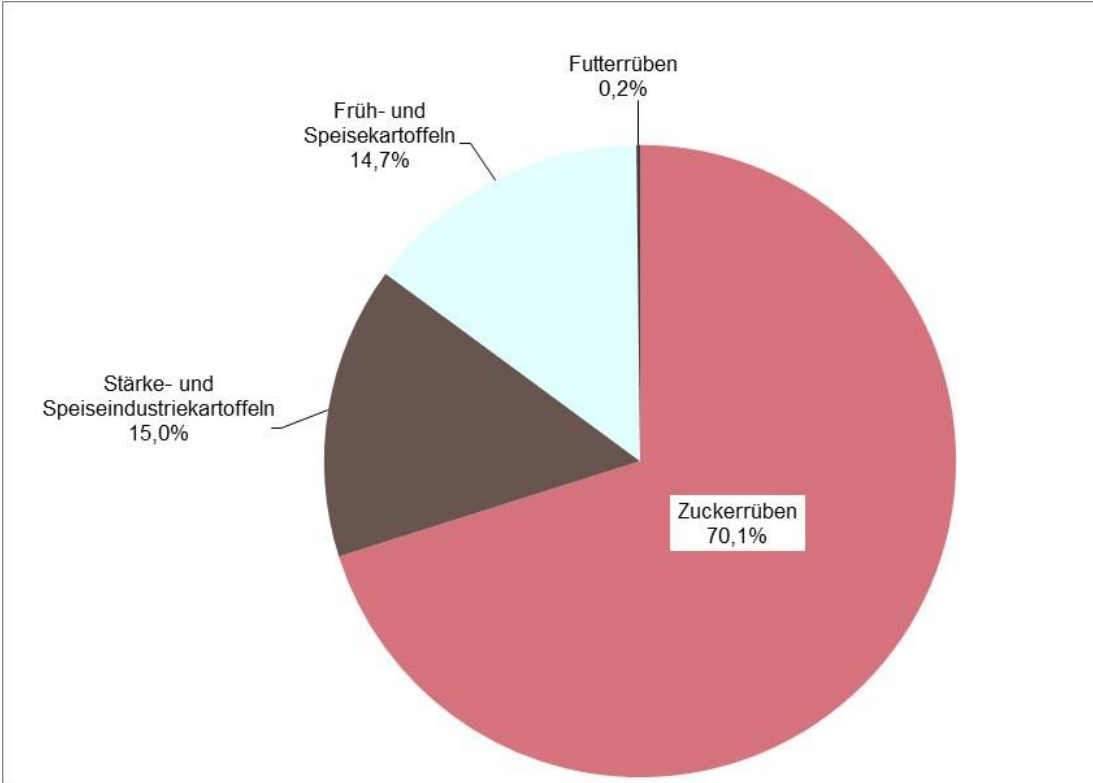
Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfrüchterhebung 2020.

**Grafik 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020, Zusammensetzung nach Arten**



Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfruchterhebung 2020.

**Grafik 3 Hackfruchternte 2020, Zusammensetzung nach Arten**



Q: STATISTIK AUSTRIA, Feldfrucherhebung 2020.

# Datentabellen zu den Grafiken

Datentabelle Grafik 1 Getreideernte 2020, Zusammensetzung nach Arten

Kulturart	Anteil (%)
Körnermais	42,6%
Weizen	29,3%
Gerste	15,3%
Triticale	5,8%
Roggen	3,9%
Hafer	1,5%
Hirse, Sorghum u.a.	1,3%
Menggetreide	0,4%

Datentabelle Grafik 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020, Zusammensetzung nach Arten

Kulturart	Anteil (%)
Sojabohnen	46,9%
Raps und Rübsen	23,2%
Sonnenblumen	13,0%
Ölkürbis	5,3%
Ackerbohnen	3,2%
Wicken, Platterbsen, u.a.	3,6%
Körnererbsen	3,0%
Senf, Öllein u.a.	1,1%
Mohn	0,6%

Datentabelle Grafik 3 Hackfruchternte 2020, Zusammensetzung nach Arte

Kulturart	Anteil (%)
Zuckerrüben	70,1%
Stärke- und Speiseindustriekartoffeln	15,0%
Früh- und Speisekartoffeln	14,7%
Futtrüben	0,2%

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Getreideernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	5
Tabelle 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	6
Tabelle 3 Hackfrüchte- und Grünfütterernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	7

# Grafikverzeichnis

Grafik 1 Getreideernte 2020, Zusammensetzung nach Arten	9
Grafik 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020, Zusammensetzung nach Arten	10
Grafik 3 Hackfruchternte 2020, Zusammensetzung nach Arten	11
Tabelle 1 Getreideernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	5
Tabelle 2 Körnerleguminosen- und Ölsaatenernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	6
Tabelle 3 Hackfrüchte- und Grünfütterernte 2020 - Anbauflächen, Ertrag und Produktion	7