



Statistische Berichte

Anbau von Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren in Bayern 2019

Stichprobenerhebung

korrigierte Fassung vom 20.05.2021



C II 9-2 2019
Hrsg. im Mai 2021
Bestellnr. C2902C 201900



Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- X Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtiges Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ entspricht

Auf- und Abrunden

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Publikationsservice

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

Kostenlos

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z.B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten), Datenträger und ausgewählte Dateien (z.B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

Publikationsservice

 Alle Veröffentlichungen sind im Internet verfügbar unter www.statistik.bayern.de/produkte

Impressum

Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik
Nürnberger Straße 95
90762 Fürth

Papier

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de
Telefon 0911 98208-6311
Telefax 0911 98208-6638

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de
Telefon 0911 98208-6563
Telefax 0911 98208-6573

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2021
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	4
-----------------------------	----------

Tabellen und Abbildungen

A.	Gemüse	
1.	Anbauflächen von Gemüse im Freiland in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018 und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018	6
2.	Anbauflächen von Gemüse unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018 und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018	8
	Abb. 1 Gemüsearten mit den größten Anbauflächen im Freiland in Bayern 2019	9
	Abb. 2 Anbauflächen von Salat im Freiland in Bayern 2019	9
3.	Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Bayern 2019	10
4.	Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen in Bayern 2019	12
5.	Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüsegruppen im Freiland von Betrieben mit vollständiger ökologischer Erzeugung in Bayern 2019	13
B.	Erdbeeren	
6.	Anbauflächen von Erdbeeren in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018 und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018	14
7.	Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Bayern 2019	14
8.	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren im Ertrag im Freiland in Bayern 2019 nach Regierungsbezirken	15
C.	Strauchbeeren	
9.	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Betrieben mit Strauchbeerenanbau in Bayern 2019	16
10.	Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Strauchbeerenarten im Freiland in Bayern 2019 nach Regierungsbezirken	17
11.	Ausgewählte Strauchbeerenarten im Freiland in Bayern 2019 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche	18
	Abb. 3 Anbaufläche von Strauchbeeren im Freiland in Bayern 2019	18

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der repräsentativen Gemüseerhebung einschließlich Erdbeeren sowie der Strauchbeerenerhebung 2019. Hinsichtlich der Gemüseerhebung ersetzt er die bis zum Berichtsjahr 2011 erstellten Statistischen Berichte C I 3 „Anbau von Gemüse und Erdbeeren zum Verkauf in Bayern – Stichprobenerhebung“ sowie C II 2 „Gemüseernte in Bayern“. Ergebnisse zu den Strauchbeeren sowie zur Erntemenge von Erdbeeren wurden bis 2011 im Statistischen Bericht C II 3 „Obsternte in Bayern“ veröffentlicht.

Aufgrund eines Erstellungsfehlers bei der Anbaufläche „Schwarzer Holunder“ in Tabelle 9,10 und 11 wurden die Daten für das Berichtsjahr 2019 angepasst. Korrigierte Werte sind mit einem „r“ gekennzeichnet.

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlagen für beide Erhebungen sind:

- Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886),
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565),
- Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung (ABl. EU Nr. L 167 vom 29.6.2009 S. 1)

mit den hierzu jeweils ergangenen Änderungen.

Methodische Erläuterungen

Für beide Erhebungen besteht Auskunftspflicht.

Repräsentative Gemüseerhebung einschließlich Erdbeeren

Die Gemüseerhebung einschließlich Erdbeeren, die seit 2012 durchgeführt wird, erfolgt alle vier Jahre als Totalerhebung (zuletzt 2016), in den Zwischenjahren - wie 2019 - als repräsentative Stichprobenerhebung. Die Ermittlung der zu befragenden Betriebe erfolgte nach einem anerkannten mathematisch-statistischen Stichprobenverfahren. Die Auswahlgrundlage bildeten alle landwirtschaftlichen Betriebe, die Gemüse, Erdbeeren oder deren jeweilige Jungpflanzen anbauen und deren entsprechende Anbaufläche mindestens 0,5 Hektar im Freiland oder mindestens 0,1 Hektar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern beträgt. Diese wurden auf 27 Schichten aufgeteilt, wobei neun Merkmalsausprägungen (z.B. Spargelbetriebe, Erdbeerbetriebe, Freilandgemüse (ohne Spargel, Gurken)) jeweils in drei Größenklassen der Gemüse-/Erdbeeranbaufläche untergliedert wurden. Um repräsentative Ergebnisse zu erhalten, wurden in den neun Schichten mit den jeweils höchsten Flächengrößenklassen alle Betriebe in die Erhebung einbezogen. Insgesamt wurden knapp 800 Betriebe befragt, deren Ergebnis hinsichtlich Anbaufläche und Erntemenge hochgerechnet wurde. Die Erhebung ersetzt die bis 2011 mit Auskunftspflicht durchgeführte Gemüseanbauerhebung einschließlich Erdbeeren, in der nur die Anbauflächen erfasst wurden, sowie die freiwillige Ernte- und Betriebsberichterstattung über Gemüse und Erdbeeren, in der qualifizierte Ernterberichtersteller Schätzungen über den Hektarertrag abgaben.

Da es sich um eine Stichprobenerhebung handelt, werden die Ergebnisse nur für Bayern insgesamt, ohne weitere regionale Untergliederung nachgewiesen.

Aufgrund der geänderten Mindesterfassungsgrenzen sowie der geänderten Methode bei der Ermittlung der Erntemenge ist der Vergleich der Ergebnisse mit denen vor 2012 nur eingeschränkt möglich.

Strauchbeerenerhebung

Bei der Strauchbeerenerhebung, die ebenfalls erstmals im Jahr 2012 durchgeführt wurde, handelt es sich um eine jährliche Totalerhebung mit Abschneidegrenze. Zusätzlich wird alle drei Jahre die Verwendung der Strauchbeerenernte erfragt. Dies war 2019 nicht der Fall.

Auskunftspflichtig sind alle Betriebe, die Strauchbeeren erzeugen und über mindestens 0,5 Hektar Strauchbeerenfläche im Freiland oder 0,1 Hektar Strauchbeerenfläche unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern verfügen.

Erfasst werden die Anbaufläche sowie die Erntemenge der einzelnen Strauchbeerenarten. Hierbei ist zu beachten, dass nicht nach Jung- und Ertragsanlagen unterschieden wird, d.h. in den ausgewiesenen Anbauflächen können auch Flächen mit Junganlagen enthalten sein, die noch nicht im Ertrag stehen. Dies kann dazu führen, dass die berechneten durchschnittlichen Hektarerträge das tatsächliche Ertragsniveau unterschätzen. Außer durch Junganlagen können natürlich auch aus anderen Gründen Nullerträge vorliegen, z.B. durch ungünstige Witterung oder Schädlingsbefall.

Bis einschließlich 2011 wurden Daten über den Hektarertrag und die Erntemenge im Rahmen der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Obst, in der qualifizierte Ernteberichtersteller Schätzungen über den Hektarertrag abgaben, ermittelt. Hierbei musste für die Anbaufläche auf Daten der bis dahin letzten Gartenbauerhebung im Jahr 2005 zurückgegriffen werden. Da sich die Methodik der Strauchbeerenerhebung grundlegend von der EBE unterscheidet, sind die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung ab 2012 mit den Strauchbeerenergebnissen der vorangegangenen Jahre kaum vergleichbar.

Abkürzungen

ha = Hektar

dt = Dezitonne = 0,1 Tonnen = 100 Kilogramm = Doppelzentner

t = Tonne

% = Prozent

**1. Anbauflächen von Gemüse im Freiland in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018
und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018**

Gemüseart	2019	2018	Durchschnitt der Jahre 2013 - 2018 ¹⁾	Veränderung 2019 gegenüber	
				2018	2013 - 2018 ¹⁾
	Hektar			%	
<u>Kohl Gemüse</u>					
Blumenkohl	284,8	307,9	295,4	-7,5	-3,6
Broccoli	188,1	211,9	147,0	-11,2	28,0
Chinakohl	188,1	195,4	228,5	-3,7	-17,7
Grünkohl	13,0	(18,0)	13,9	-27,8	-6,2
Kohlrabi	184,3	166,4	157,6	10,8	17,0
Rosenkohl	27,0	28,8	21,8	-6,3	24,1
Rotkohl	605,8	555,2	571,4	9,1	6,0
Weißkohl	848,2	735,9	823,0	15,3	3,1
Wirsing	82,7	90,5	86,1	-8,6	-3,9
<u>Blatt- und Stängelgemüse</u>					
Chicoreewurzeln	(3,8)	(4,3)	3,9	-11,6	-2,1
Eichblattsalat	175,7	170,2	178,9	3,2	-1,8
Eissalat	524,0	535,8	458,8	-2,2	14,2
Endiviensalat	43,6	49,0	51,0	-11,0	-14,5
Feldsalat	30,2	31,5	33,0	-4,1	-8,3
Kopfsalat	332,9	298,1	329,9	11,7	0,9
Lollosalat	187,4	189,9	200,2	-1,3	-6,4
Radicchio	(33,1)	54,0	37,6	-38,7	-12,0
Romanasalat (alle Sorten)	111,9	117,2	84,1	-4,5	33,0
Rucolasalat	19,0	38,9	36,1	-51,2	-47,3
Sonstige Salate	152,6	128,3	63,1	18,9	141,9
Spinat	57,9	71,4	50,6	-18,9	14,4

¹⁾ Wegen Änderung der Erfassungsgrenzen sind die Ergebnisse ab dem Jahr 2012 mit denen der vorangegangenen Jahre nur eingeschränkt vergleichbar.

**Noch 1. Anbauflächen von Gemüse im Freiland in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018
und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018**

Gemüseart	2019	2018	Durchschnitt der Jahre 2013 - 2018 ¹⁾	Veränderung 2019 gegenüber	
				2018	2013 - 2018 ¹⁾
	Hektar			%	
<u>Noch: Blatt- und Stängelgemüse</u>					
Rhabarber	138,1	108,3	68,1	27,5	102,7
Porree (Lauch)	219,4	206,2	198,9	6,4	10,3
Spargel (im Ertrag)	3 444,3	3 443,8	2 885,6	0,0	19,4
Spargel (nicht im Ertrag)	723,5	749,5	637,6	-3,5	13,5
Stauden-/Stängelsellerie	31,5	(15,7)	9,7	100,6	224,7
<u>Wurzel- und Knollengemüse</u>					
Knollensellerie	386,4	324,8	322,9	19,0	19,7
Möhren/Karotten	1 341,8	1 210,6	1 104,0	10,8	21,5
Radieschen	117,4	(142,2)	128,0	-17,4	-8,2
Rettich (ohne Meerrettich)	154,8	153,9	157,2	0,6	-1,5
Rote Rüben (Rote Bete)	552,2	511,3	450,6	8,0	22,6
Bundzwiebeln	44,7	(12,7)	41,3	252,0	8,1
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschließlich Schalotten)	2 275,7	2 307,1	2 209,4	-1,4	3,0
<u>Fruchtgemüse</u>					
Einlegegurken	1 170,4	1 160,1	1 342,2	0,9	-12,8
Salatgurken	45,4	41,2	23,8	10,2	91,2
Speisekürbisse z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis	1 022,5	983,1	893,8	4,0	14,4
Zucchini	232,3	246,0	213,1	-5,6	9,0
Zuckermais	229,1	190,5	249,7	20,3	-8,3

¹⁾ Wegen Änderung der Erfassungsgrenzen sind die Ergebnisse ab dem Jahr 2012 mit denen der vorangegangenen Jahre nur eingeschränkt vergleichbar.

**Noch 1. Anbauflächen von Gemüse im Freiland in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018
und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018**

Gemüseart	2019	2018	Durchschnitt der Jahre 2013 - 2018 ¹⁾	Veränderung 2019 gegenüber	
				2018	2013- 2018 ¹⁾
			Hektar	%	
<u>Hülsenfrüchte</u>					
Buschbohnen	256,9	246,3	313,1	4,3	-17,9
Stangenbohnen	/	/	1,2	/	/
Dicke Bohnen	/	/	0,8	/	/
Frischerbsen z. Pflücken (mit Hülsen)	/	0,8	/	/
<u>Sonstige Gemüsearten.....</u>	374,4	411,8	344,1	-9,1	8,8
Gemüseanbau im Freiland insgesamt	16 856,4	16 604,7	15 468,2	1,5	9,0

**2. Anbauflächen von Gemüse unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen in Bayern 2019
und im Vergleich zu 2018 und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018**

Gemüseart	2019	2018	Durchschnitt der Jahre 2013 - 2018 ¹⁾	Veränderung 2018 gegenüber	
				2018	2013 - 2018 ¹⁾
			Hektar	%	
Feldsalat	51,5	52,1	51,2	-1,2	0,6
Kopfsalat	16,6	16,9	15,2	-1,9	9,4
Sonstige Salate	23,0	27,3	25,1	-15,5	-8,2
Paprika	17,9	19,1	13,0	-6,2	37,4
Radieschen	5,8	6,8	6,8	-15,2	-15,4
Salatgurken	64,9	64,0	61,5	1,5	5,5
Tomaten	72,2	76,4	60,4	-5,4	19,5
Sonstige Gemüsearten	22,1	24,6	23,2	-10,1	-4,7
Gemüseanbau unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) insgesamt	274,1	287,1	256,4	-4,5	6,9

¹⁾ Wegen Änderung der Erfassungsgrenzen sind die Ergebnisse ab dem Jahr 2012 mit denen der vorangegangenen Jahre nur eingeschränkt vergleichbar. - ²⁾ Es liegen keine vergleichbaren Daten vor. - ³⁾ Angabe nicht sinnvoll, da zwischen 2007 und 2012 unterschiedliche Fruchtarten erfasst wurden.

Abb. 1

Gemüsearten mit den größten Anbauflächen im Freiland in Bayern 2019
in Hektar

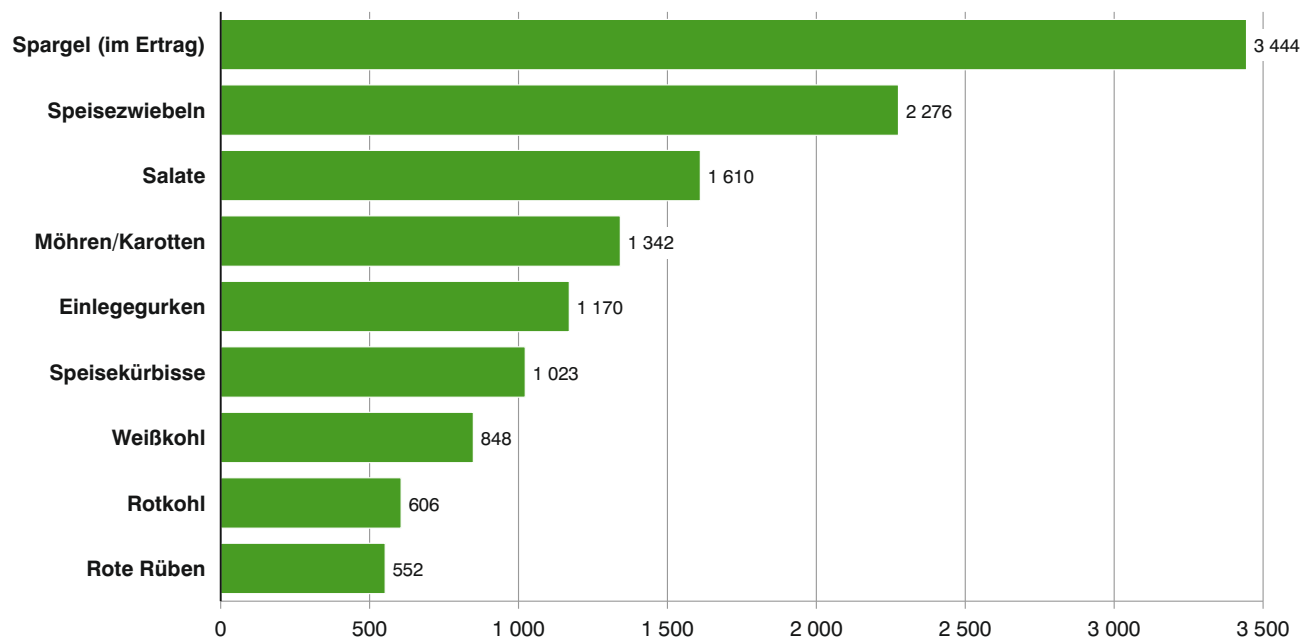
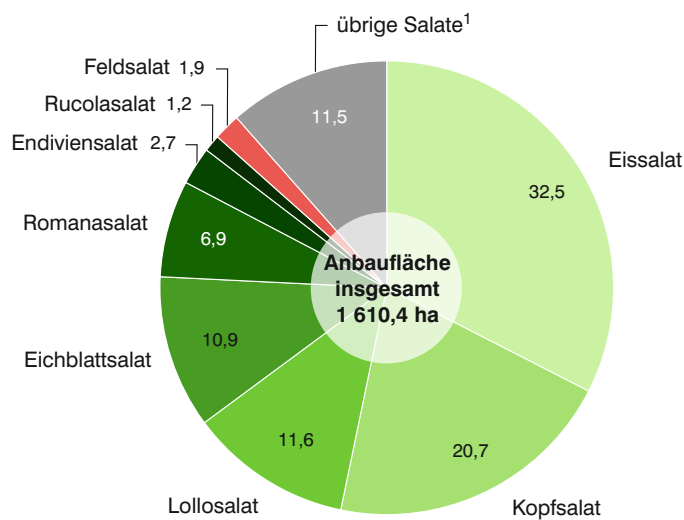


Abb. 2

Anbauflächen von Salat im Freiland in Bayern 2019
in Prozent



¹ Radicchio und sonstige Salate.

3. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Bayern 2019

Gemüseart	Betriebe	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
<u>Kohlgemüse</u>	519	2 422,0	X	141 878
Blumenkohl	267	284,8	305,7	8 707
Broccoli	245	188,1	207,6	3 906
Chinakohl	225	188,1	535,5	10 072
Grünkohl	220	13,0	155,3	202
Kohlrabi	334	184,3	291,1	5 364
Rosenkohl	213	27,0	131,7	356
Rotkohl	377	605,8	627,7	38 029
Weißkohl	434	848,2	853,9	72 430
Wirsing	324	82,7	340,3	2 813
<u>Blatt- und Stängelgemüse</u>	702	6 228,9	X	84 197
Chicoreewurzeln	/	(3,8)	X	X
Eichblattsalat	290	175,7	244,8	4 300
Eissalat	210	524,0	365,7	19 164
Endiviensalat	303	43,6	392,4	1 709
Feldsalat	186	30,2	78,6	238
Kopfsalat	331	332,9	318,1	10 592
Lollosalat	236	187,4	262,3	4 917
Radicchio	173	(33,1)	(260,5)	(862)
Romanasalat (alle Sorten)	(130)	111,9	280,3	3 137
Rucolasalat	(75)	19,0	148,0	281
Sonstige Salate	(165)	152,6	160,2	2 443
Spinat	170	57,9	176,5	1 022
Rhabarber	178	138,1	294,0	4 059
Porree (Lauch)	306	219,4	337,8	7 411

Noch: 3. **Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Bayern 2019**

Gemüseart	Betriebe	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
<u>Noch: Blatt- und Stängelgemüse</u>				
Spargel (im Ertrag)	307	3 444,3	66,9	23 045
Spargel (nicht im Ertrag)	148	723,5	X	X
Stauden-/Stangensellerie	(89)	31,5	323,0	(1019)
<u>Wurzel- und Knollengemüse</u>				
	706	4 872,9	X	239 108
Knollensellerie	369	386,4	510,0	19 707
Möhren/Karotten	396	1 341,8	559,0	75 001
Radieschen	(158)	117,4	212,1	2 491
Rettich ohne Meerrettich	197	154,8	410,3	6 350
Rote Rüben (Rote Bete)	378	552,2	661,4	36 518
Bundzwiebeln	(106)	44,7	277,8	1 241
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschließlich Schalotten)	343	2 275,7	429,8	97 801
<u>Fruchtgemüse</u>				
	462	2 699,8	X	162 063
Einlegegurken	72	1 170,4	1 107,0	129 554
Salatgurken	/	45,4	480,8	2 182
Speisekürbisse z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis	368	1 022,5	191,1	19 539
Zucchini	273	232,3	387,6	9 006
Zuckermais	/	229,1	77,8	1 783
<u>Hülsenfrüchte</u>				
	202	258,4	X	2 310
Buschbohnen	191	256,9	89,4	2 297
Stangenbohnen	/	/	/	/
Dicke Bohnen	/	/	/	/

Noch: 3. **Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Bayern 2019**

Gemüseart	Betriebe	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
<u>Noch: Hülsenfrüchte</u>				
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	/	.	/	/
<u>Sonstige Gemüsearten.....</u>	237	374,4	X	7 270
Insgesamt	1 120	16 856,4	X	636 827

4. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen in Bayern 2019

Gemüseart	Betriebe	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
Feldsalat	233	51,5	99,2	511
Kopfsalat	143	16,6	386,9	642
Sonstige Salate	160	23,0	285,1	657
Paprika	183	17,9	1 700,1	3 045
Radieschen	(104)	5,8	184,4	107
Salatgurken	281	64,9	2 252,2	14 621
Tomaten	283	72,2	3 353,5	24 219
Sonstige Gemüsearten	141	22,1	X	800
Insgesamt	334	274,1	X	44 602

5. Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüsegruppen im Freiland von Betrieben mit vollständiger ökologischer Erzeugung in Bayern 2019

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	ha	t
Kohlgemüse	(161)	207,6	4 681
Blatt- und Stängelgemüse	174	489,1	7 607
darunter Spargel (im Ertrag)	/	136,9	647
Wurzel- und Knollengemüse	205	941,6	36 358
Fruchtgemüse	(164)	694,4	15 307
Hülsenfrüchte	(78)	.	/
Sonstige Gemüsearten	/	.	.
Insgesamt	239	2 488,0	66 491

**6. Anbauflächen von Erdbeeren in Bayern 2019 und im Vergleich zu 2018
und dem Durchschnitt der Jahre 2013 bis 2018**

Pflanzungsart	2019	2018	Durchschnitt der Jahre 2013 - 2018 ¹⁾	Veränderung 2019 gegenüber	
				2018	2013 - 2018 ¹⁾
	Hektar			%	
Erdbeeranbau im Freiland (im Ertrag)	1 425,4	1 436,2	1 572,8	-0,8	-9,4
Erdbeeranbau im Freiland (nicht im Ertrag)	395,9	467,8	490,2	-15,4	-19,2
Erdbeeranbau unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäuser	81,6	74,6	49,6	9,4	64,5
Erdbeeranbau insgesamt	1 903,0	1 978,6	2 112,6	-3,8	-9,9

¹⁾ Wegen Änderung der Erfassungsgrenzen sind die Ergebnisse ab dem Jahr 2012 mit denen der vorangegangenen Jahre nur eingeschränkt vergleichbar.

7. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Bayern 2019

Pflanzungsart	Betriebe	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag)	249	1 425,4	71,8	10 239
Erdbeeren im Freiland (nicht im Ertrag)	134	395,9	X	X
Erdbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	(49)	81,6	185,3	1 513
Erdbeeren insgesamt	268	1 903,0	X	11 751
darunter Betriebe mit vollständiger ökologischer Erzeugung im Freiland	/	/	X	/

**8. Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren im Ertrag
im Freiland in Bayern 2019 nach Regierungsbezirken**

Gebiet	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge
	ha	dt/ha	t
Oberbayern	318,5	70,7	2 252
Niederbayern	426,4	63,7	2 715
Oberpfalz	/	/	/
Oberfranken	/	67,0	.
Mittelfranken	/	/	/
Unterfranken	204,7	56,9	1 164
Schwaben	283,1	108,3	3 066
Bayern	1 425,4	71,8	10 239

**9. Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Betrieben mit Strauchbeerenanbau
in Bayern 2019**

Beerenarten	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
	Anzahl	ha	dt/ha	t
Strauchbeeren im Freiland				
rote und weiße Johannisbeeren	33	147,8	114,2	1 688
schwarze Johannisbeeren	30	335,7	44,1	1 479
Himbeeren	57	112,5	36,7	413
Kulturheidelbeeren	56	177,1	29,5	522
Schwarzer Holunder	32	144,7 r	X	X
Holunderbeeren	25	X	X	261
Holunderblüten	18	X	X	8
Stachelbeeren	11	5,4	.	.
Brombeeren	21	13,7	40,3	55
Aroniabeeren	30	163,6	17,5	287
Sonstige Strauchbeeren	8	.	X	.
Im Freiland zusammen.....	149	1 108,8 r	X	4 791
Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser zusammen				
darunter Himbeeren	13	53,9	X	565
darunter Himbeeren	12	47,1	101,4	478
Strauchbeeren Insgesamt.....	150	1 162,7 r	X	5 356
darunter in Betrieben mit ökologischer Erzeugung ²⁾	58	325,4 r	X	464

¹⁾ Erntemenge ohne Holunderblüten.

²⁾ Vollständige und teilweise ökologische Erzeugung. Bei teilweise ökologischer Erzeugung wurde die gesamte Anbaufläche und Erntemenge (ökologisch und konventionell) berücksichtigt.

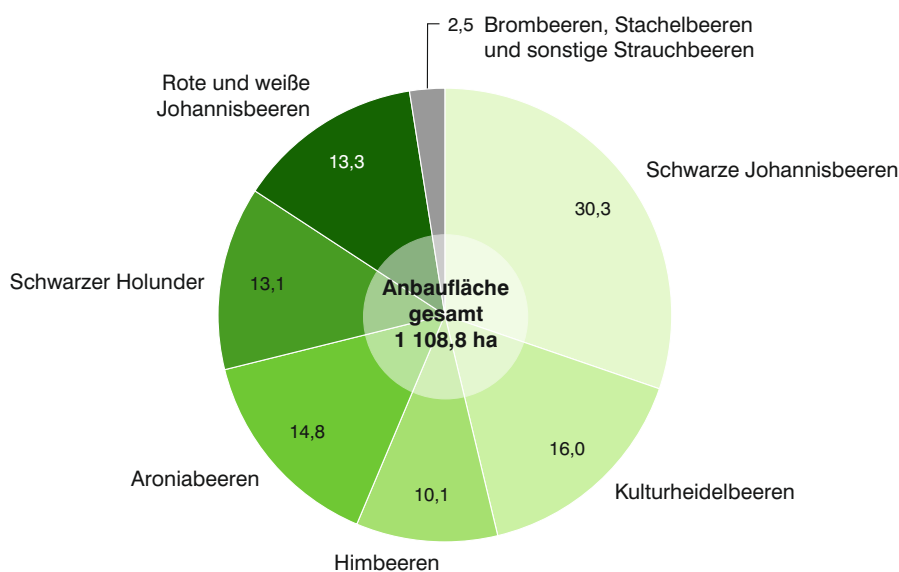
**10. Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Strauchbeerenarten im Freiland
in Bayern 2019 nach Regierungsbezirken**

Regierungs- bezirk	Insgesamt	darunter				
		rote und weiße Johannis- beeren	schwarze Johannis- beeren	Himbeeren	Kulturheidel- beeren	Schwarzer Holunder
		Betriebe				
Oberbayern	31	7	5	17	14	6
Niederbayern	26	5	4	9	16	3
Oberpfalz	11	1	-	1	6	4
Oberfranken	6	2	2	2	1	1
Mittelfranken	11	-	1	1	4	4
Unterfranken	31	7	7	8	7	10
Schwaben	33	11	11	19	8	4
Bayern	149	33	30	57	56	32
		Anbaufläche in ha				
Oberbayern	.	1,6	.	24,9	52,3	29,8
Niederbayern	.	1,4	0,6	32,6	32,8	.
Oberpfalz	24,5	.	-	.	6,9	12,9
Oberfranken
Mittelfranken	.	-	.	.	.	20,6
Unterfranken	483,7 r	134,6	189,1	10,2	20,7	69,8 r
Schwaben	264,6	8,5	119,0	42,7	59,3	8,1
Bayern	1 108,8 r	147,8	335,7	112,5	177,1	144,7 r
		Erntemenge in t				
Oberbayern	.	2	.	58	122	X
Niederbayern	.	6	1	122	69	X
Oberpfalz	26	.	-	.	14	X
Oberfranken	X
Mittelfranken	.	-	.	.	.	X
Unterfranken	3 207	1 646	850	59	.	X
Schwaben	985	23	620	168	130	X
Bayern	4 791	1 688	1 479	413	522	X

11. Ausgewählte Strauchbeerenarten im Freiland in Bayern 2019 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche

Strauchbeerenanbaufläche von ... bis	insgesamt	darunter				
		rote und weiße Johannisbeeren	schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	schwarzer Holunder
Betriebe						
0,5 - 1	35	6	5	15	12	4
1 - 2	37	6	6	14	18	6
2 - 3	16	4	2	5	5	3
3 - 5	20	2	2	8	8	7
5 - 10	14 r	4	2	4	3	7 r
10 - 20	15	6	5	7	7	4
20 oder mehr	12 r	5	8	4	3	1 r
Insgesamt	149	33	30	57	56	32
Anbaufläche in ha						
0,5 - 1	.	1,2	0,4	7,1	7,2	.
1 - 2	48,7	1,4	1,2	10,4	17,0	8,7
2 - 3	.	1,5	.	9,5	10,2	4,8
3 - 5	.	.	.	12,7	23,8	22,9
5 - 10	.	6,0	.	10,4	7,9	51,0 r
10 - 20	.	12,3	7,5	25,1	61,5	47,5
20 oder mehr	.	.	320,6	37,3	49,4	.
Insgesamt	1 108,8 r	147,8	335,7	112,5	177,1	144,7 r

Abb. 3
Anbaufläche von Strauchbeeren im Freiland in Bayern 2019
in Prozent



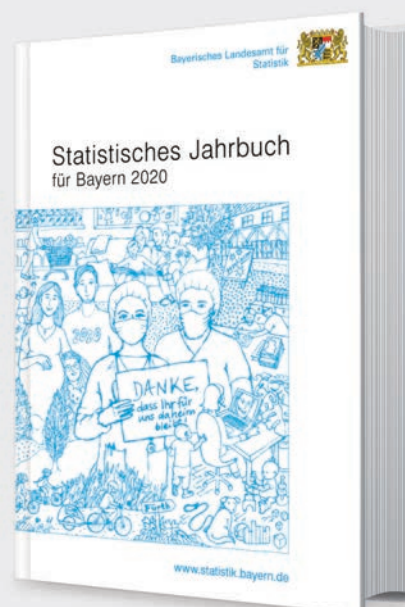
Aktuelle
Veröffentlichungen
unter
q.bayern.de/produkte



Statistisches Jahrbuch für Bayern 2020

Das Statistische Jahrbuch für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Umfassend und informativ bietet es jährlich die aktuellsten Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern an.

Auf über 600 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen. Ebenso werden ausgewählte wichtige Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, aber auch für alle Bundesländer und die EU-Mitgliedstaaten dargestellt. Daten aus Statistiken anderer Dienststellen und Organisationen vervollständigen das Angebot.



Preise

Buch 39,00 € | DVD (PDF) 12,00 € | Buch+DVD 46,00 € | Datei (PDF) 12,00 €



Bayern Daten 2020

Die Bayern Daten sind ein kleiner Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch. Auf ca. 30 Seiten sind die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Tabellen und Grafiken dargestellt.

Preise

Heft 0,55 € | Datei kostenlos

Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb, Nürnberger Straße 95, 90762 Fürth
Telefon 0911 98208-6311 | Telefax 0911 98208-6638 | vertrieb@statistik.bayern.de