

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Landwirtschaftliche Bodennutzung
- Baumobstflächen -



2017

Erscheinungsfolge: fünfjährlich
Erschienen am 15.09.2017
Artikelnummer: 2030314179004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611/75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Textteil

Qualitätsbericht
Erläuterungen
Liste der Apfel- und Birnensorten
Vorbemerkung

Tabellenteil

1 Grafische Darstellungen

- 1.1 Baumobstfläche der wichtigsten Sorten für Tafeläpfel und -birnen in Deutschland 2017
- 1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Pflanzdichteklassen der Bäume
- 1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach dem Alter der Bäume

2 Zusammenfassende Übersichten

- 2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Obstarten
- 2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Größenklassen der Baumobstfläche
- 2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2007, 2012 und 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

- 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017
- 3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen
- 3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen
- 3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume
- 3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume
- 3.6 Betriebe, Baumobstflächen und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017
 - 3.6.1 Insgesamt
 - 3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abkürzungen

- % = Prozent
- ha = Hektar

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder werden in den „Statistischen Berichten“ der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C I 8 veröffentlicht.

Erläuterungen

Verwendete Begriffe und Definitionen

Obstarten

In die Erhebung wurden bundeseinheitlich Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen und Zwetschen sowie Mirabellen und Renekloden einbezogen.

Obstsorten

Nach VERORDNUNG (EU) Nr. 1337/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES müssen nur für Tafeläpfel und -birnen die Sorten erfragt werden.

Pflanzjahr

Bei Tafeläpfeln und –birnen wurde für jede Sorte das Pflanzjahr der Bäume erfasst. Das für die Ertragsleistung bedeutsame Alter der Bäume folgte nicht dem Kalenderjahr, sondern dem Rhythmus des Pflanzjahres Herbst/Frühjahr.

Baumzahl

Für Tafeläpfel und –birnen ist zur Berechnung der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) die Anzahl der Bäume für jede Sorte getrennt nach Pflanzjahr erforderlich. Maßgebend war die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandene Baumzahl, wobei die gerodeten Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und die noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2016/2017 zu rodenden Anlagen nicht mitgezählt wurden. Randpflanzungen (z.B. als Windschutz, Begrenzung usw.) wurden – soweit sie aus Obstbäumen bestanden – mitgezählt.

Bepflanzte Baumobstfläche

Für jede Obstart und bei Tafeläpfel und –birnen für jede Obstsorte wurden die Flächen einschließlich Vorgewende für das Jahr 2017 erhoben. Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben wurden nicht mit einbezogen. Baumobstflächen mit Neuanpflanzungen, die noch nicht im Ertrag stehen, sind ebenfalls anzugeben. Vorgewende und Grünlandflächen sind je nach Kulturintensität und regionalen Förderungsregelungen ggf. Bestandteil der hier nachgewiesenen Baumobstfläche.

Diese Baumobstfläche bildet (ohne die noch nicht im Ertrag stehenden Neuanpflanzungen) entsprechend dem jeweiligen Verfahren zur Flächenermittlung auch die Basis für die jährlichen Ertragsschätzungen und die Erntemengenberechnung, die seit 2005 für alle Obstarten bezogen auf die Anbaufläche in Dezitonnen je Hektar ermittelt wird.

Verwendung des Baumobstes

Maßgebend war die Art der Verwendung, der das geerntete Obst in den letzten Jahren überwiegend zugeführt wurde. Danach wurden die Obstarten bzw. -sorten entweder dem Tafelobst oder dem Verwertungs- bzw. Wirtschaftsobst zugeordnet.

Tafelobst

Obst, das in Aussehen und Geschmack den Verbraucherwünschen gerecht wird und als Frischware zum Verkauf vorgesehen ist.

Verwertungs- und Wirtschaftsobst

Obst ohne Markenqualität mit weniger gutem Geschmack oder geringwertigen Sortierungen, das für die Verarbeitung im Haushalt oder in der Verwertungsindustrie vorgesehen ist (z.B. Mostäpfel, Most-, Koch- und Schälbirnen).

Sonstige Baumobstarten

Hierunter fallen sämtliche Anbauflächen von Baumobst (z.B. Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Walnüsse), die in Deutschland weniger von Bedeutung sind.

Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen

synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten

Tafeläpfel

Akane	Primrouge
Alkmene	-
Arkcharm	-
Arlet	-
Auralia	Tumanga
Berlepsch	Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch
Boskoop	Gelber Boskoop, Schöner aus Boskoop, Spurkoop
Braeburn	Braeburn Hillwell®, Braeburn Mariri Red®, Brava, Early Brae®, Hidala, Mariri Red
Cameo®	Caudle
Carola	Kalco®
Cox Orangenrenette	Cox Rheinland, Cox`s Orange Pippin, Russet Pippin
Cox Queen	-
Cripps Pink	Pink Kiss®, Pink Lady®, Pink Rose, Rosy Glow
Delbarestivale®	Apache, Bruggers Festivale, Celeste, Dalili, Delbar Embassy®, Delbar Eversdijk, Delcorf, Monidel, Sissired®
Discovery	Thurston August
Diwa®	Junami®, Milwa
Elise	-
Elstar	Elshof, Elstar Boerekamp, Excellent Star, Red Elstar, Roter Elstar
Fiesta	-
Fuji	Beni Shogun, Kiku, Yataka
Gala	Baigent, Gala Brookfield®, Gala Schnitzer, Galaxy, Mondial Gala, Regal Gala, Regalprince, Royal® Gala, Schniga®, Tenroy
Galmac	-
Glockenapfel	Schweizer Glockenapfel, Weißer Winter-Glockenapfel
Gloster	-
Golden Delicious	Gelber Köstlicher, Golden Luva, Golden Neu, Golden Reinders, Golden Smoothee, Goldspur, Starkspur
Goldparmäne	King of the Pippin, Reine de Reinettes, Winter-Goldparmäne
Granny Smith	-
Gravensteiner	Diels Sommerkönig, Strömling
Helios	-
Holsteiner Cox	Ina Cox, Tambustar, Vahldieks Cox
Idared	-
Ingrid Marie	Hoed Orange
Jamba	-
James Grieve	Roter James Grieve
Jazz	Scifresh
Jonagold	Crowngold, Early Queen®, Highwood, Jonabel, Jonacap, Jonagold Boerekamp, Jonagold Ley, Jonica®, King Jonagold, Novajo, Schneica, Wilmuta
Jonagored	Marnica, Rubinstar
Jonaprince	Red Jonaprince, Red Prince®
Jonathan	Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg
Kanzi®	Nicoter
Lobo	-
Mairac®	La Flamboyante
Melrose	-
Morgenduft	-
Nicogreen/Greenstar®	-
Ontario	-
Pilot	-

Noch: Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen	synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten
Pinova	Evelina®, RoHo 3615
Pirol®	Pirella
Piros	-
Reanda	-
Red Delicious	Starking
Reinette Blanche du Canada	-
Releika	-
Remo	-
Renora	-
Resi	-
Retina	-
Rewena	-
Roter Boskoop	-
Rubens®	Civni
Rubin	-
RubINETTE®	Rafzubin, RubINETTE Rosso
Rubinola	-
Santana	-
Shampion	-
Spartan	-
Summerred	-
Topaz	-
Weißer Klarapfel	Klarapfel
Wellant®	CPRO-Nr.47, Fresco

Tafelbirnen

Abate	-
Alexander Lucas	-
Andenken an den Kongreß	Kongreßbirne
Blanquilla	-
Boscs Flaschenbirne	-
Bunte Julibirne	-
Clapps Liebling	-
Concorde	-
Condo	-
Conference	-
Coscia-Ercolini	-
Decana	-
Dicolor	-
Frühe von Trévoux	-
Gellerts Butterbirne	-
Gräfin von Paris	-
Gute Luise	-
Guyot	-
Kaiser	-
Kaiser Alexander	-
Köstliche von Charneu	Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen
Nojabrskaja	Novembra®, Xenia®, Novemberbirne, Oskana
Pastorenbirne	Glockenbirne, Frauenschenkel
Pierre Corneille	-
Rocha	-
Tongern	-
Triumph von Vienne	-
Uta	-
Vereinsdechantsbirne	-
Williams Christbirne	William

Nicht aufgeführte Sorten sind jeweils unter "Sonstige" zusammengefasst.

Vorbemerkung

Die vorliegende Fachserie 3, Reihe 3.1.4 enthält die endgültigen Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2017.

Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre durchgeführt. Die Abschneidegrenze hat sich gegenüber der letzten Erhebung aus dem Jahr 2012 nicht verändert, so dass sämtliche Obstbetriebe mit Flächen von 50 Ar und mehr erfasst werden auf denen Baumobst als Hauptnutzung angebaut wird. Bis 2007 wurden noch Betriebe mit derartigen Flächen ab 30 Ar in die Erhebung mit einbezogen. Durch die Anhebung der Erfassungsgrenze konnten viele kleine Obstbetriebe von der Auskunftspflicht entbunden werden.

Gegenüber der letzten Erhebung in 2012 wurde der Fragebogen vereinfacht. Die Anzahl der Bäume sowie die Angaben zum Pflanzjahr sind nur noch für Tafeläpfel und -birnen anzugeben. Auch Angaben der Auskunftspflichtigen zu Reihen- und Pflanzabständen in der Reihe werden nicht mehr erhoben.

Erhebungsmerkmale sind die Anbauflächen der Obstarten Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden sowie sonstiges Baumobst. Ferner werden für Tafeläpfel und -birnen die Sorten sowie das Pflanzjahr der Bäume und Angaben zur Pflanzdichte erfragt.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält im Einzelnen Bundes- und Länderegebnisse über

- die Anzahl der Betriebe mit mindestens 50 Ar Baumobstfläche
- die Baumobstfläche in Hektar nach Obstarten und Größenklassen
- die wichtigsten Sorten für Tafeläpfel und -birnen
- die Anzahl und das Alter der Bäume von Tafeläpfeln und -birnen
- die ökologische Produktion
- die Verwendung als Tafel- oder Wirtschaftsobst anhand der Sorten.

Für die Berechnung eines konsistenten Flächenschlusses sind in dieser Erhebung für das Baumobst, auch Betriebe und ihre Anbauflächen von weniger bedeutenden Baumobstarten in Deutschland wie beispielsweise Aprikosen, Pfirsiche oder Walnüsse unter der Position „sonstiges Baumobst“ erfasst worden.

Die Baumobstanbauerhebung 2017 wurde mit einem einheitlichen Erhebungsprogramm in allen Bundesländern aufbereitet. In Berlin und Bremen wurden keine Betriebe mit Marktopstanbau oberhalb der Abschneidegrenze nachgewiesen. Die Sortenliste für Tafeläpfel und Tafelbirnen wurde gegenüber der letzten Erhebung im Jahr 2012 aktualisiert.

Die Übersichtstabellen zeigen den Baumobstanbau für ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich. Zur besseren Analyse werden die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2007 zurückgerechnet, d.h. die Ergebnisse von 2007 werden zusätzlich auch mit der neuen Erfassungsgrenze ab dem Jahr 2012 betrachtet. Damit lassen sich Veränderungstendenzen genauer analysieren, als wenn mit den alten Erfassungsgrenzen verglichen wird. Für das Jahr 2017 ist die Position „sonstiges Baumobst“ mit aufgenommen worden.

Der Rückgang der Betriebe setzt sich auch für 2017 fort. Ursache hierfür sind Betriebszusammenlegungen sowie Betriebsaufgaben. Da die Baumobstfläche im Zeitablauf kontinuierlich zugenommen hat, stieg die durchschnittliche Baumobstfläche je Betrieb von 6,1 Hektar in 2012 auf heute 7 Hektar.

Der deutliche Rückgang der Baumobstflächen bei Sauerkirschen hält auch in 2017 weiter an. Sauerkirschen werden überwiegend an die Verwertungsindustrie geliefert. Durch hohen Wettbewerb und Importe aus anderen Ländern haben die Betriebe hier mit größerer Konkurrenz zu kämpfen. Bei Süßkirschen spielt dagegen die Verwendung als Tafelobst eine große Rolle. Die Anbauflächen haben gegenüber 2012 deutlich zugenommen. Auch die Anbauflächen für Äpfel zeigen eine steigende Tendenz gegenüber 2012.

Baumobstanbau in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Obstarten
Ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	2017 ¹	2012 ²	2007 ³	2007 ⁴
Baumobstbetriebe insgesamt.....	Anzahl	7 167	7 455	11 454	8 688
und zwar Betriebe mit:					
Äpfeln.....	Anzahl	5 682	6 074	9 058	7 123
Birnen.....	Anzahl	3 385	3 694	5 325	4 264
Süßkirschen.....	Anzahl	4 090	4 409	6 577	5 141
Sauerkirschen.....	Anzahl	1 225	1 410	2 237	1 832
Pflaumen/Zwetschen.....	Anzahl	3 876	4 377	6 864	5 386
Mirabellen/Renekloden.....	Anzahl	1 993	1 822	2 623	2 012
Sonstiges Baumobst.....	Anzahl	1 274	.	.	.
Baumobstfläche insgesamt.....	ha	49 934	45 593	47 913	46 893
davon Baumobstflächen mit:					
Äpfeln.....	ha	33 981	31 738	31 762	31 333
Birnen.....	ha	2 137	1 933	2 101	2 012
Süßkirschen.....	ha	6 066	5 258	5 482	5 256
Sauerkirschen.....	ha	1 948	2 291	3 444	3 404
Pflaumen/Zwetschen.....	ha	4 199	3 870	4 564	4 363
Mirabellen/Renekloden.....	ha	639	502	561	526
Sonstiges Baumobst.....	ha	964	.	.	.

1 Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2017.

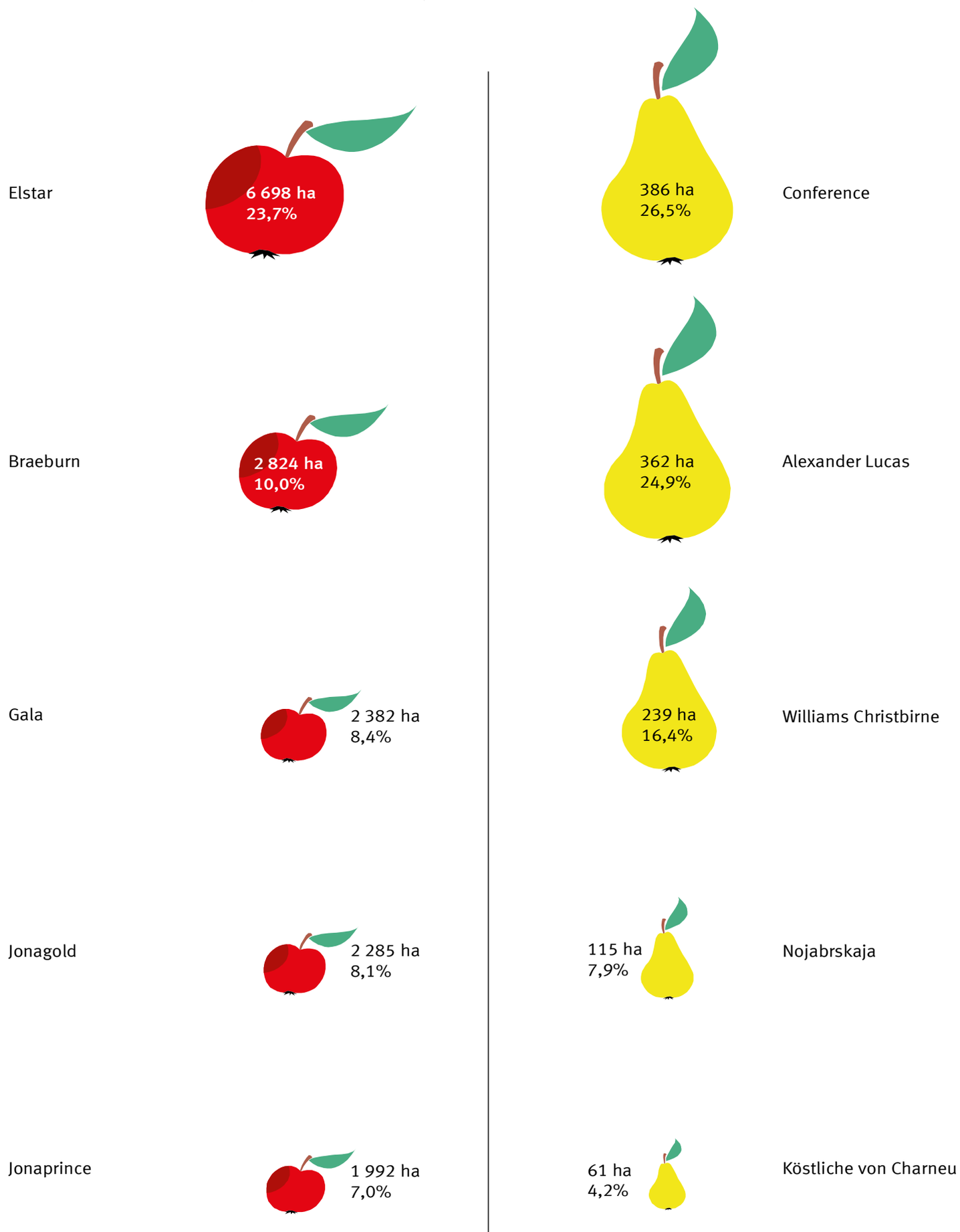
2 Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012.

3 Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2007.

4 Vergleichswerte aus der Baumobstanbauerhebung 2007, berechnet für die Betriebe, die die Erfassungsgrenzen der Baumobstanbauerhebung 2012 erreichen oder überschreiten.

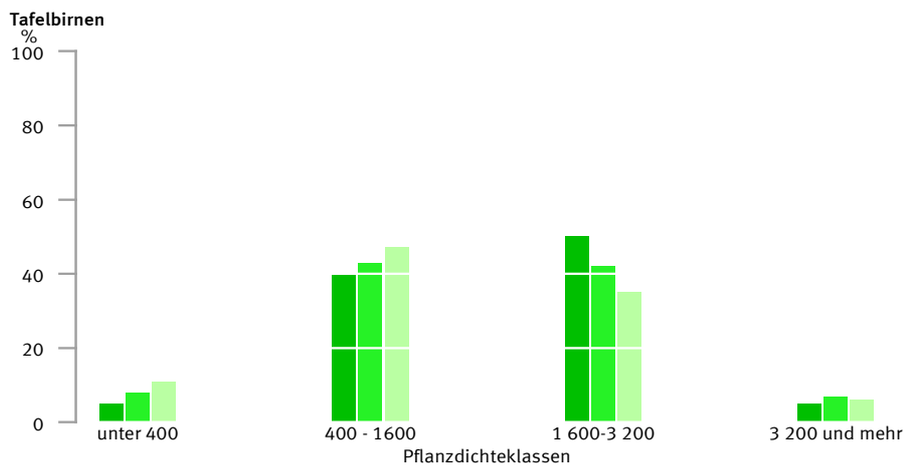
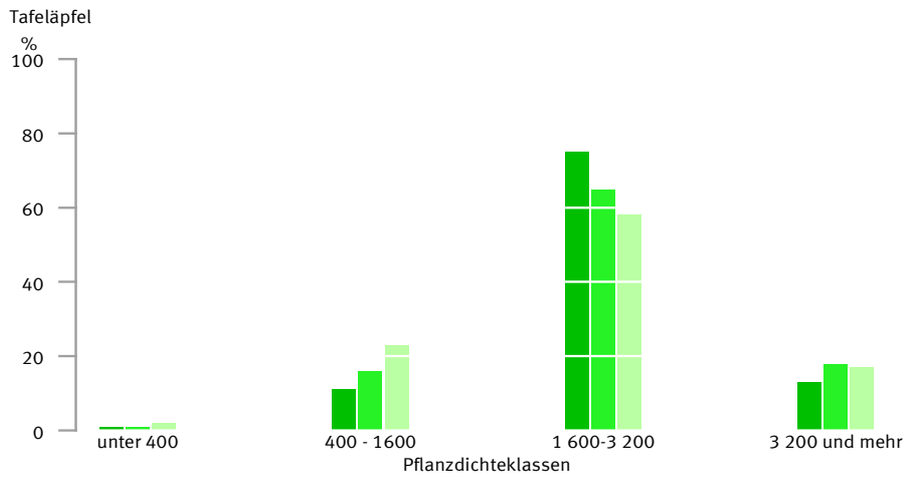
1 Grafische Darstellung

1.1 Baumobstfläche der wichtigsten Sorten für Tafeläpfel und -birnen in Deutschland 2017



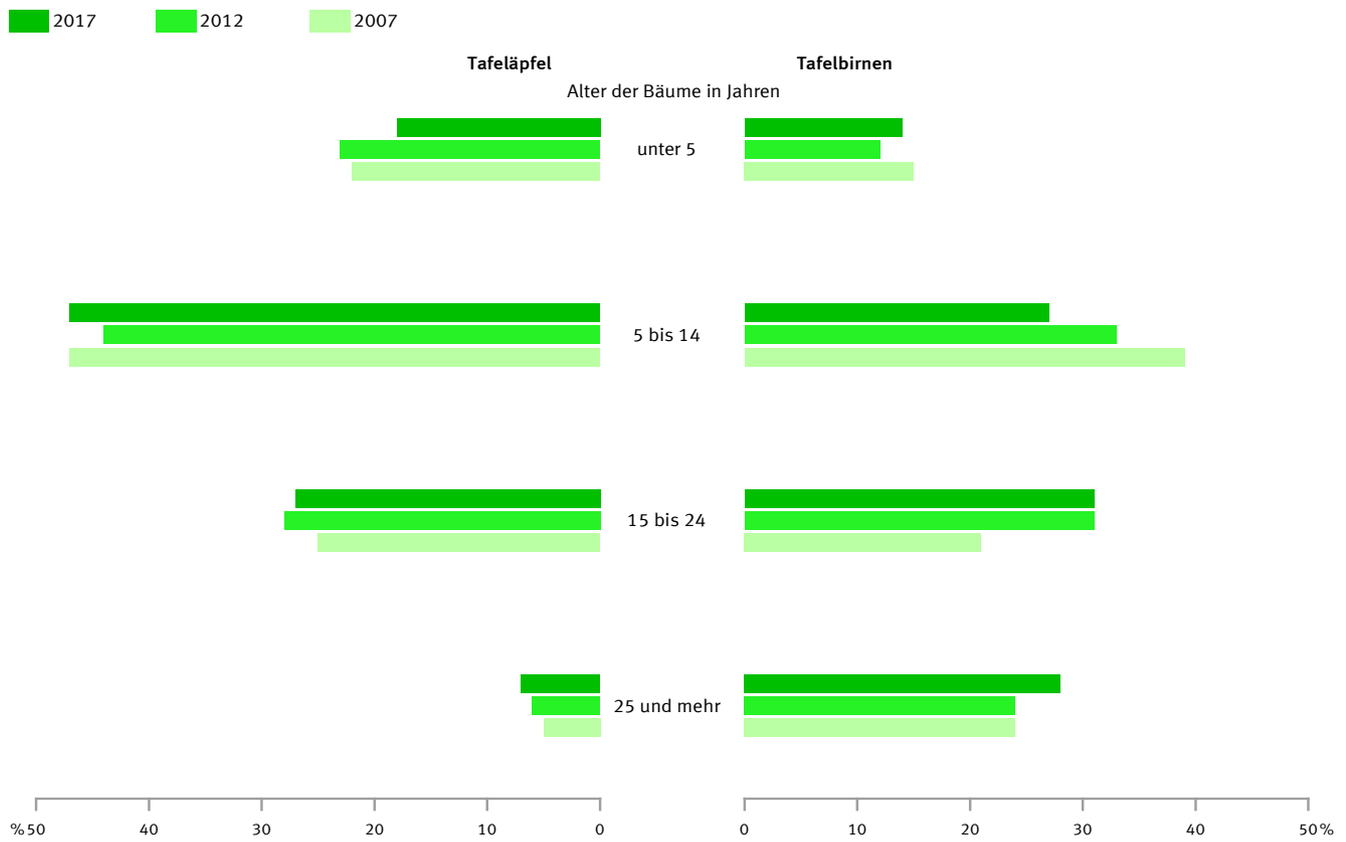
1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland
nach Pflanzdichteklassen der Bäume*)

■ 2017 ■ 2012 ■ 2007



*) Anteil der einzelnen Pflanzdichteklassen (Anzahl der Bäume je Hektar) an den jeweiligen Baumobstflächen.
Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland
nach Alter der Bäume*)



*) Anteile der Altersgruppen an den jeweiligen Baumobstflächen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

2017 - 06 - 0910

2 Zusammenfassende Übersichten

2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Obstarten

Merkmal	Einheit	2007	2012 ¹	2017	Veränderung 2017 gegenüber			
					2007		2012	
					absolut	%	absolut	%
Baumobst insgesamt								
Betriebe	Anzahl	11 454	7 455	7 167	-4 287	-37,4%	- 288	-3,9%
Baumobstfläche	ha	47 913	45 593	49 934	2 021	4,2%	4 341	9,5%
Fläche je Betrieb ²	ha	4,18	6,12	6,97	2,79	66,7%	0,85	13,9%
Äpfel								
Betriebe	Anzahl	9 058	6 074	5 682	-3 376	-37,3%	- 392	-6,5%
Baumobstfläche	ha	31 762	31 738	33 981	2 219	7,0%	2 243	7,1%
Fläche je Betrieb ²	ha	3,51	5,23	5,98	2,47	70,4%	0,75	14,3%
Birnen								
Betriebe	Anzahl	5 325	3 694	3 385	-1 940	-36,4%	- 309	-8,4%
Baumobstfläche	ha	2 101	1 933	2 137	36	1,7%	204	10,6%
Fläche je Betrieb ²	ha	0,39	0,52	0,63	0,24	61,5%	0,11	21,2%
Süßkirschen								
Betriebe	Anzahl	6 577	4 409	4 090	-2 487	-37,8%	- 319	-7,2%
Baumobstfläche	ha	5 482	5 258	6 066	584	10,7%	808	15,4%
Fläche je Betrieb ²	ha	0,83	1,19	1,48	0,65	78,3%	0,29	24,4%
Sauerkirschen								
Betriebe	Anzahl	2 237	1 410	1 225	-1 012	-45,2%	- 185	-13,1%
Baumobstfläche	ha	3 444	2 291	1 948	-1 496	-43,4%	- 343	-15,0%
Fläche je Betrieb ²	ha	1,54	1,62	1,59	0,05	3,2%	-0,03	-1,9%
Pflaumen/Zwetschen								
Betriebe	Anzahl	6 864	4 377	3 876	-2 988	-43,5%	- 501	-11,4%
Baumobstfläche	ha	4 564	3 870	4 199	- 365	-8,0%	329	8,5%
Fläche je Betrieb ²	ha	0,66	0,88	1,08	0,42	63,6%	0,20	22,7%
Mirabellen/Renekloden								
Betriebe	Anzahl	2 623	1 822	1 993	- 630	-24,0%	171	9,4%
Baumobstfläche	ha	561	502	639	78	13,9%	137	27,3%
Fläche je Betrieb ²	ha	0,21	0,28	0,32	0,11	52,4%	0,04	14,3%
Sonstiges Baumobst								
Betriebe	Anzahl	X	X	1 274	X	X	X	X
Baumobstfläche	ha	X	X	964	X	X	X	X
Fläche je Betrieb ²	ha	X	X	0,76	X	X	X	X

1 Der Rückgang insbesondere der Betriebszahlen 2012 gegenüber 2007 ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

2 Durchschnittliche Baumobstfläche je Betrieb.

2 Zusammenfassende Übersichten

2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2007, 2012 und 2017 nach Größenklassen der Baumobstfläche

Baumobstfläche von ...bis unter ... ha	2007	2012 ¹	2017	Veränderung 2017 gegenüber			
				2007		2012	
				Anzahl der Betriebe	absolut	%	absolut
Insgesamt	11 454	7 455	7 167	- 4 287	-37,4%	- 288	-3,9%
davon:							
0,3 - 0,5	2 766	X	X	X	X	X	X
0,5 - 2	4 866	3 857	3 388	- 1 478	-30,4%	- 469	-12,2%
2 - 5	1 738	1 563	1 580	- 158	-9,1%	17	1,1%
5 - 10	936	854	873	- 63	-6,7%	19	2,2%
10 und mehr	1 148	1 181	1 326	178	15,5%	145	12,3%

¹ Der Rückgang der Betriebszahlen 2012 insgesamt gegenüber 2007 ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

2 Zusammenfassende Übersichten

2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten in Deutschland an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2007, 2012 und 2017

Obstart	2007	2012	2017 ¹	2017
	%			
Baumobstfläche insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0
davon:				
Äpfel	66,3	69,6	69,4	68,1
Birnen	4,4	4,2	4,4	4,3
Süßkirschen	11,4	11,5	12,4	12,1
Sauerkirschen	7,2	5,0	4,0	3,9
Pflaumen/Zwetschen	9,5	8,5	8,6	8,4
Mirabellen/Renekloden	1,2	1,1	1,3	1,3
Sonstiges Baumobst	X	X	X	1,9

¹ Hinsichtlich eines transparenten Vergleichs mit den Obstarten in 2007 und 2012 ist das sonstige Baumobst hier nicht berücksichtigt.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Kernobst (Äpfel)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst		
			Anzahl	ha	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
0,5 - 2	3 388	3 617	2 419	1 517	774	550	976 515	1 876	967
2 - 5	1 580	4 931	1 265	2 429	779	1 643	3 381 370	674	786
5 - 10	873	6 164	752	3 763	634	3 190	7 563 435	235	574
10 - 20	746	10 649	692	7 707	637	7 049	17 515 074	124	659
20 und mehr	580	24 574	554	18 564	523	15 829	41 658 608	86	2 735
Insgesamt	7 167	49 934	5 682	33 981	3 347	28 261	71 095 002	2 995	5 720
Baden-Württemberg									
0,5 - 2	2 135	2 275	1 634	1 006	461	338	652 019	1 317	668
2 - 5	918	2 883	784	1 436	458	990	2 214 585	454	446
5 - 10	450	3 120	404	1 954	337	1 665	4 280 936	149	289
10 - 20	331	4 643	309	3 372	285	3 108	8 658 876	63	264
20 und mehr	169	5 389	164	4 337	154	3 911	11 203 876	37	427
Insgesamt	4 003	18 310	3 295	12 106	1 695	10 012	27 010 292	2 020	2 093
Bayern									
0,5 - 2	576	612	303	141	88	49	93 471	240	92
2 - 5	224	674	138	218	76	130	270 699	80	87
5 - 10	101	706	77	345	63	286	791 709	24	60
10 - 20	51	696	44	413	41	.	.	10	.
20 und mehr	5	136	5	90	5	.	.	2	.
Insgesamt	957	2 824	567	1 207	273	925	2 373 444	356	282
Brandenburg									
0,5 - 2	32	33	21	18	7	5	4 578	18	13
2 - 5	22	73	16	36	6	13	36 790	10	23
5 - 10	23	173	17	59	8	30	42 396	10	29
10 - 20	17	246	13	111	10	76	151 049	3	35
20 und mehr	22	1 020	21	649	18	530	1 340 314	4	119
Insgesamt	116	1 545	88	873	49	655	1 575 127	45	219
Hamburg									
0,5 - 2	15	15	15	12	9	7	8 934	6	5
2 - 5	17	58	16	46	14	40	60 123	4	6
5 - 10	15	124	15	116	15	116	239 324	-	-
10 - 20	32	465	32	432	32	432	906 731	-	-
20 und mehr	26	821	26	752	26	752	1 913 535	-	-
Insgesamt	105	1 483	104	1 359	96	1 348	3 128 647	10	11

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Kernobst (Äpfel)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Hessen									
0,5 - 2	157	164	120	94	42	.	.	97	.
2 - 5	69	206	58	119	26	38	60 703	39	81
5 - 10	34	237	31	166	23	103	172 221	14	63
10 - 20	12	149	9	89	7	45	108 435	4	44
20 und mehr	7	219	4	43	4	.	.	1	.
Insgesamt	279	975	222	511	102	252	486 364	155	259
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 2	11	14	10	7	3	0	178	9	7
2 - 5	12	33	11	25	2	.	.	11	.
5 - 10	6	51	3	18	1	.	.	3	.
10 - 20	5	70	4	45	2	.	.	3	.
20 und mehr	16	1 762	15	1 592	8	273	557 314	11	1 319
Insgesamt	50	1 930	43	1 686	16	295	588 675	37	1 391
Niedersachsen									
0,5 - 2	78	85	57	56	40	35	44 926	29	21
2 - 5	84	263	66	173	61	146	228 639	14	27
5 - 10	66	484	64	398	59	369	691 094	5	28
10 - 20	152	2 301	150	2 005	146	1 935	4 071 527	12	70
20 und mehr	186	6 040	185	5 458	183	5 276	12 690 418	7	182
Insgesamt	566	9 173	522	8 089	489	7 761	17 726 604	67	328
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 2	62	72	38	34	27	23	33 604	17	11
2 - 5	74	227	60	147	52	124	263 647	14	23
5 - 10	54	398	50	288	49	278	635 814	6	10
10 - 20	43	595	38	436	37	.	.	2	.
20 und mehr	39	1 434	39	1 146	38	.	.	3	.
Insgesamt	272	2 727	225	2 051	203	1 965	4 795 592	42	87
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 2	262	278	176	113	76	51	91 306	116	62
2 - 5	113	361	82	152	63	110	179 122	32	42
5 - 10	72	490	49	187	40	144	307 807	12	42
10 - 20	64	939	57	452	48	370	879 610	15	82
20 und mehr	44	1 921	34	487	31	392	1 068 815	7	95
Insgesamt	555	3 990	398	1 390	258	1 067	2 526 660	182	323

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Kernobst (Äpfel)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst		
			Anzahl	ha	Anzahl	ha	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Saarland									
0,5 - 2	15	16	14	10	4	.	.	11	.
2 - 5	4	12	4	.	-	-	-	4	.
5 - 10	2	.	2	.	2	.	.	2	.
10 - 20	2	.	2	.	1	.	.	2	.
20 und mehr	3	93	3	73	2	.	.	3	.
Insgesamt	26	159	25	123	9	30	57 456	22	93
Sachsen									
0,5 - 2	7	7	5	.	3	.	.	2	.
2 - 5	4	15	3	.	1	.	.	2	.
5 - 10	15	116	13	88	12	70	152 414	4	17
10 - 20	7	108	6	75	4	47	114 040	3	28
20 und mehr	25	3 136	25	2 298	23	2 034	5 640 508	7	264
Insgesamt	58	3 382	52	2 472	43	2 156	5 915 255	18	316
Sachsen-Anhalt									
0,5 - 2	8	11	8	5	4	.	.	6	.
2 - 5	12	44	7	16	4	8	4 325	4	8
5 - 10	13	91	9	41	7	28	62 284	4	13
10 - 20	17	241	17	146	15	116	296 393	4	29
20 und mehr	13	717	12	396	12	.	.	2	.
Insgesamt	63	1 103	53	605	42	547	1 478 278	20	58
Schleswig-Holstein									
0,5 - 2	22	26	13	14	7	9	10 107	6	5
2 - 5	18	55	17	43	14	35	53 459	4	8
5 - 10	15	113	14	79	14	.	.	2	.
10 - 20	9	119	9	96	8	.	.	2	.
20 und mehr	9	315	8	244	8	244	577 919	-	-
Insgesamt	73	628	61	476	51	452	984 560	14	24
Thüringen									
0,5 - 2	8	7	5	.	3	.	.	2	.
2 - 5	9	28	3	5	2	.	.	2	.
5 - 10	7	48	4	14	4	14	29 323	-	-
10 - 20	4	52	2	.	1	.	.	1	.
20 und mehr	16	1 571	13	1 000	11	.	.	2	.
Insgesamt	44	1 706	27	1 034	21	796	2 448 048	7	237

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017

Anbau von Kernobst (Birnen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst		
			Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
			Anzahl	ha	Anzahl			ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
0,5 - 2	3 388	3 617	1 435	320	352	57	63 347	1 150	264
2 - 5	1 580	4 931	770	312	400	141	204 050	440	172
5 - 10	873	6 164	441	298	314	188	291 807	170	111
10 - 20	746	10 649	418	472	362	403	766 623	96	69
20 und mehr	580	24 574	321	734	301	669	1 236 407	36	65
Insgesamt	7 167	49 934	3 385	2 137	1 729	1 457	2 562 234	1 892	680
Baden-Württemberg									
0,5 - 2	2 135	2 275	935	195	194	27	30 412	782	168
2 - 5	918	2 883	473	173	212	68	113 880	295	105
5 - 10	450	3 120	228	126	141	79	122 228	114	46
10 - 20	331	4 643	190	191	153	152	339 113	61	39
20 und mehr	169	5 389	89	163	80	143	331 629	15	20
Insgesamt	4 003	18 310	1 915	847	780	469	937 262	1 267	378
Bayern									
0,5 - 2	576	612	252	71	56	13	15 276	204	58
2 - 5	224	674	113	63	59	27	43 664	69	36
5 - 10	101	706	60	64	45	35	68 387	26	29
10 - 20	51	696	43	72	37	.	.	14	.
20 und mehr	5	136	4	8	4	.	.	2	.
Insgesamt	957	2 824	472	279	201	143	259 529	315	135
Brandenburg									
0,5 - 2	32	33	6	1	4	0	48	3	0
2 - 5	22	73	8	3	3	1	2 385	5	2
5 - 10	23	173	11	16	5	2	3 465	6	14
10 - 20	17	246	6	12	5	.	.	2	.
20 und mehr	22	1 020	12	18	11	.	.	1	.
Insgesamt	116	1 545	43	49	28	27	42 044	17	22
Hamburg									
0,5 - 2	15	15	7	1	5	.	.	2	.
2 - 5	17	58	10	4	8	.	.	3	.
5 - 10	15	124	5	1	5	1	255	-	-
10 - 20	32	465	17	15	17	15	17 991	-	-
20 und mehr	26	821	16	24	16	24	42 309	-	-
Insgesamt	105	1 483	55	44	51	43	62 388	5	1

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Kernobst (Birnen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Hessen									
0,5 - 2	157	164	41	8	17	.	.	29	.
2 - 5	69	206	28	8	16	4	4 029	13	4
5 - 10	34	237	20	13	17	11	12 489	5	2
10 - 20	12	149	4	3	3	.	.	1	.
20 und mehr	7	219	3	6	3	6	11 564	-	-
Insgesamt	279	975	96	38	56	26	31 132	48	12
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 2	11	14	9	3	3	0	202	7	2
2 - 5	12	33	6	4	-	-	-	6	4
5 - 10	6	51	3	.	1	.	.	3	.
10 - 20	5	70	1	.	1	.	.	1	.
20 und mehr	16	1 762	5	20	4	8	9 222	3	12
Insgesamt	50	1 930	24	33	9	.	.	20	.
Niedersachsen									
0,5 - 2	78	85	24	.	20	2	1 947	7	.
2 - 5	84	263	36	.	30	14	10 750	11	.
5 - 10	66	484	31	16	28	13	17 202	3	3
10 - 20	152	2 301	71	68	71	.	.	3	.
20 und mehr	186	6 040	95	176	94	.	.	2	.
Insgesamt	566	9 173	257	278	243	264	394 964	26	14
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 2	62	72	21	5	14	4	5 787	10	1
2 - 5	74	227	32	12	27	9	11 754	7	3
5 - 10	54	398	34	23	32	.	.	2	.
10 - 20	43	595	31	38	30	.	.	1	.
20 und mehr	39	1 434	35	100	34	.	.	2	.
Insgesamt	272	2 727	153	178	137	170	354 922	22	8
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 2	262	278	111	29	29	5	4 707	86	24
2 - 5	113	361	41	19	33	12	13 047	19	8
5 - 10	72	490	33	28	27	17	19 162	7	10
10 - 20	64	939	36	44	30	39	84 875	8	5
20 und mehr	44	1 921	28	43	24	37	69 186	5	6
Insgesamt	555	3 990	249	163	143	110	190 977	125	53

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Kernobst (Birnen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Saarland									
0,5 - 2	15	16	11	2	1	.	.	10	.
2 - 5	4	12	3	2	-	-	-	3	2
5 - 10	2	.	2	.	-	-	-	2	.
10 - 20	2	.	1	.	-	-	-	1	.
20 und mehr	3	93	3	13	2	.	.	3	.
Insgesamt	26	159	20	17	3	.	.	19	.
Sachsen									
0,5 - 2	7	7	2	.	1	.	.	1	.
2 - 5	4	15	2	.	1	.	.	1	.
5 - 10	15	116	2	.	2	.	.	-	-
10 - 20	7	108	3	5	2	.	.	1	.
20 und mehr	25	3 136	11	127	10	.	.	1	.
Insgesamt	58	3 382	20	134	16	125	174 748	4	9
Sachsen-Anhalt									
0,5 - 2	8	11	4	1	2	.	.	3	.
2 - 5	12	44	6	5	3	2	462	3	3
5 - 10	13	91	5	3	4	.	.	1	.
10 - 20	17	241	10	16	9	.	.	2	.
20 und mehr	13	717	8	15	8	.	.	1	.
Insgesamt	63	1 103	33	40	26	32	41 192	10	8
Schleswig-Holstein									
0,5 - 2	22	26	9	1	4	1	434	5	0
2 - 5	18	55	10	3	8	2	1 748	3	1
5 - 10	15	113	7	3	7	.	.	1	.
10 - 20	9	119	4	2	3	.	.	1	.
20 und mehr	9	315	5	10	5	10	20 935	-	-
Insgesamt	73	628	35	20	27	18	29 352	10	2
Thüringen									
0,5 - 2	8	7	3	.	2	.	.	1	.
2 - 5	9	28	2	.	-	-	-	2	.
5 - 10	7	48	-	-	-	-	-	-	-
10 - 20	4	52	1	.	1	.	.	-	-
20 und mehr	16	1 571	7	12	6	.	.	1	.
Insgesamt	44	1 706	13	17	9	14	20 753	4	4

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017

Anbau von Steinobst (Süßkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Süßkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Anzahl	ha			Tafelobst		Verwertungsobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
	1	2	3	4	5	6	7	8
Deutschland								
0,5 - 2	3 388	3 617	1 882	939	770	378	1 225	561
2 - 5	1 580	4 931	937	1 115	539	508	489	606
5 - 10	873	6 164	493	964	382	584	173	380
10 - 20	746	10 649	447	1 057	398	724	92	333
20 und mehr	580	24 574	331	1 991	307	1 776	39	215
Insgesamt	7 167	49 934	4 090	6 066	2 396	3 971	2 018	2 095
Baden-Württemberg								
0,5 - 2	2 135	2 275	1 240	586	294	88	1 024	497
2 - 5	918	2 883	598	715	262	165	407	550
5 - 10	450	3 120	275	541	179	203	145	339
10 - 20	331	4 643	198	503	159	224	72	280
20 und mehr	169	5 389	73	411	61	244	23	166
Insgesamt	4 003	18 310	2 384	2 756	955	923	1 671	1 832
Bayern								
0,5 - 2	576	612	365	226	288	189	96	37
2 - 5	224	674	131	153	111	135	34	19
5 - 10	101	706	49	101	46	89	10	12
10 - 20	51	696	30	.	27	.	9	.
20 und mehr	5	136	4	.	4	.	2	.
Insgesamt	957	2 824	579	564	476	475	151	89
Brandenburg								
0,5 - 2	32	33	13	8	9	6	4	2
2 - 5	22	73	13	23	8	17	5	6
5 - 10	23	173	18	71	16	.	2	.
10 - 20	17	246	14	82	14	68	3	15
20 und mehr	22	1 020	19	197	17	.	2	.
Insgesamt	116	1 545	77	381	64	346	16	35
Hamburg								
0,5 - 2	15	15	4	1	3	.	1	.
2 - 5	17	58	5	4	5	4	-	-
5 - 10	15	124	8	4	8	4	-	-
10 - 20	32	465	17	13	16	.	1	.
20 und mehr	26	821	12	34	11	.	1	.
Insgesamt	105	1 483	46	57	43	.	3	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Süßkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Süßkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Hessen								
0,5 - 2	157	164	74	38	49	30	32	8
2 - 5	69	206	34	50	27	47	9	4
5 - 10	34	237	17	25	15	23	4	2
10 - 20	12	149	5	37	4	.	1	.
20 und mehr	7	219	7	81	6	.	1	.
Insgesamt	279	975	137	231	101	213	47	19
Mecklenburg-Vorpommern								
0,5 - 2	11	14	3	0	2	.	1	.
2 - 5	12	33	4	.	1	.	3	0
5 - 10	6	51	1	.	1	.	-	-
10 - 20	5	70	3	.	2	.	1	.
20 und mehr	16	1 762	6	28	6	28	-	-
Insgesamt	50	1 930	17	48	12	.	5	.
Niedersachsen								
0,5 - 2	78	85	37	17	30	.	7	.
2 - 5	84	263	36	47	32	44	6	3
5 - 10	66	484	36	46	35	44	3	2
10 - 20	152	2 301	96	145	96	.	1	.
20 und mehr	186	6 040	112	261	109	256	3	5
Insgesamt	566	9 173	317	516	302	505	20	11
Nordrhein-Westfalen								
0,5 - 2	62	72	20	6	13	5	8	1
2 - 5	74	227	27	21	23	.	5	.
5 - 10	54	398	17	27	17	27	-	-
10 - 20	43	595	19	19	19	19	-	-
20 und mehr	39	1 434	14	31	13	.	1	.
Insgesamt	272	2 727	97	103	85	100	14	3
Rheinland-Pfalz								
0,5 - 2	262	278	103	47	67	34	42	13
2 - 5	113	361	67	62	56	55	12	7
5 - 10	72	490	44	72	38	66	6	6
10 - 20	64	939	42	105
20 und mehr	44	1 921	35	368
Insgesamt	555	3 990	291	653	235	624	63	30

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Süßkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Süßkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Saarland								
0,5 - 2	15	16	5	.	-	-	5	.
2 - 5	4	12	1	.	-	-	1	.
5 - 10	2	.	1	.	1	.	-	-
10 - 20	2	.	-	-	-	-	-	-
20 und mehr	3	93	2	.	1	.	1	.
Insgesamt	26	159	9	2	2	.	7	.
Sachsen								
0,5 - 2	7	7	-	-	-	-	-	-
2 - 5	4	15	1	.	1	.	-	-
5 - 10	15	116	5	8	5	8	-	-
10 - 20	7	108	2	.	1	.	1	.
20 und mehr	25	3 136	18	152	17	.	1	.
Insgesamt	58	3 382	26	169	24	.	2	.
Sachsen-Anhalt								
0,5 - 2	8	11	5	2	4	1	3	1
2 - 5	12	44	8	18	5	8	3	10
5 - 10	13	91	10	33	9	.	2	.
10 - 20	17	241	14	48	13	.	1	.
20 und mehr	13	717	13	162	13	.	2	.
Insgesamt	63	1 103	50	263	44	231	11	31
Schleswig-Holstein								
0,5 - 2	22	26	9	8	7	.	2	.
2 - 5	18	55	5	2	5	2	-	-
5 - 10	15	113	6	14	6	.	1	.
10 - 20	9	119	5	7	5	7	-	-
20 und mehr	9	315	6	35	5	.	1	.
Insgesamt	73	628	31	66	28	64	4	3
Thüringen								
0,5 - 2	8	7	4	.	4	.	-	-
2 - 5	9	28	7	13	3	7	4	6
5 - 10	7	48	6	21	6	21	-	-
10 - 20	4	52	2	.	2	.	-	-
20 und mehr	16	1 571	10	209	10	209	-	-
Insgesamt	44	1 706	29	257	25	251	4	6

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Sauerkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen				
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als		
	Tafelobst				Verwertungsobst		
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
1	2	3	4	5	6	7	8

Deutschland

0,5 - 2	3 388	3 617	418	72	163	24	269	49
2 - 5	1 580	4 931	280	101	160	34	129	67
5 - 10	873	6 164	198	153	143	61	63	92
10 - 20	746	10 649	176	271	113	64	72	208
20 und mehr	580	24 574	153	1 351	85	168	80	1 183
Insgesamt	7 167	49 934	1 225	1 948	664	350	613	1 598

Baden-Württemberg

0,5 - 2	2 135	2 275	221	24	65	5	162	19
2 - 5	918	2 883	123	29	69	9	57	20
5 - 10	450	3 120	71	44	46	13	26	30
10 - 20	331	4 643	54	45	28	6	29	38
20 und mehr	169	5 389	26	135	9	6	19	130
Insgesamt	4 003	18 310	495	277	217	40	293	237

Bayern

0,5 - 2	576	612	67	12	39	6	33	6
2 - 5	224	674	50	20	24	7	28	14
5 - 10	101	706	31	11	24	4	8	8
10 - 20	51	696	13	19	6	.	10	.
20 und mehr	5	136	3	0	2	.	1	.
Insgesamt	957	2 824	164	62	95	18	80	44

Brandenburg

0,5 - 2	32	33	4	0	1	.	3	.
2 - 5	22	73	4	1	1	.	3	.
5 - 10	23	173	4	5	3	.	2	.
10 - 20	17	246	9	19	7	15	3	4
20 und mehr	22	1 020	12	57	7	34	6	23
Insgesamt	116	1 545	33	83	19	52	17	31

Hamburg

0,5 - 2	15	15	-	-	-	-	-	-
2 - 5	17	58	4	1	4	.	1	.
5 - 10	15	124	3	1	3	1	-	-
10 - 20	32	465	5	1	5	1	-	-
20 und mehr	26	821	7	1	7	1	-	-
Insgesamt	105	1 483	19	3	19	.	1	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Sauerkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Hessen								
0,5 - 2	157	164	30	5	12	2	19	3
2 - 5	69	206	22	4	13	.	11	.
5 - 10	34	237	10	1	9	1	3	0
10 - 20	12	149	3	.	2	.	1	.
20 und mehr	7	219	6	.	4	.	2	.
Insgesamt	279	975	71	57	40	5	36	51
Mecklenburg-Vorpommern								
0,5 - 2	11	14	4	.	1	.	4	.
2 - 5	12	33	2	.	-	-	2	.
5 - 10	6	51	-	-	-	-	-	-
10 - 20	5	70	-	-	-	-	-	-
20 und mehr	16	1 762	4	53	2	.	3	.
Insgesamt	50	1 930	10	55	3	.	9	.
Niedersachsen								
0,5 - 2	78	85	13	3	8	2	5	1
2 - 5	84	263	13	3	11	.	3	.
5 - 10	66	484	13	3	11	.	2	.
10 - 20	152	2 301	23	10	20	3	4	7
20 und mehr	186	6 040	19	4	18	.	1	.
Insgesamt	566	9 173	81	23	68	14	15	9
Nordrhein-Westfalen								
0,5 - 2	62	72	14	4	8	3	6	1
2 - 5	74	227	12	6	11	.	1	.
5 - 10	54	398	16	12	15	.	1	.
10 - 20	43	595	14	12	13	.	1	.
20 und mehr	39	1 434	5	2	5	2	-	-
Insgesamt	272	2 727	61	35	52	21	9	14
Rheinland-Pfalz								
0,5 - 2	262	278	58	21	26	5	33	16
2 - 5	113	361	39	29	21	8	18	21
5 - 10	72	490	32	46	19	20	13	26
10 - 20	64	939	34	125	18	14	17	111
20 und mehr	44	1 921	32	342	17	20	19	322
Insgesamt	555	3 990	195	562	101	67	100	496

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Sauerkirschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Saarland								
0,5 - 2	15	16	2	.	-	-	2	.
2 - 5	4	12	1	.	-	-	1	.
5 - 10	2	.	1	.	1	.	-	-
10 - 20	2	.	-	-	-	-	-	-
20 und mehr	3	93	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	26	159	4	1	1	.	3	.
Sachsen								
0,5 - 2	7	7	-	-	-	-	-	-
2 - 5	4	15	1	.	1	.	-	-
5 - 10	15	116	4	9	2	.	3	.
10 - 20	7	108	2	.	-	-	2	.
20 und mehr	25	3 136	19	452	3	.	17	.
Insgesamt	58	3 382	26	469	6	46	22	423
Sachsen-Anhalt								
0,5 - 2	8	11	1	.	-	-	1	.
2 - 5	12	44	2	.	1	.	1	.
5 - 10	13	91	3	2	2	.	1	.
10 - 20	17	241	12	16	9	13	3	3
20 und mehr	13	717	8	50	6	.	3	.
Insgesamt	63	1 103	26	69	18	32	9	36
Schleswig-Holstein								
0,5 - 2	22	26	3	1	2	.	1	.
2 - 5	18	55	4	3	3	.	1	.
5 - 10	15	113	7	10	7	.	2	.
10 - 20	9	119	5	.	4	.	1	.
20 und mehr	9	315	3	.	1	.	2	.
Insgesamt	73	628	22	37	17	30	7	7
Thüringen								
0,5 - 2	8	7	1	.	1	.	-	-
2 - 5	9	28	3	4	1	.	2	.
5 - 10	7	48	3	.	1	.	2	.
10 - 20	4	52	2	.	1	.	1	.
20 und mehr	16	1 571	9	189	4	14	7	175
Insgesamt	44	1 706	18	215	8	15	12	200

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen/Zwetschen			
	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
					Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
1	2	3	4	5	6	
Deutschland						
0,5 - 2	3 388	3 617	1 718	519	1 044	243
2 - 5	1 580	4 931	932	638	366	159
5 - 10	873	6 164	498	660	101	72
10 - 20	746	10 649	420	840	69	123
20 und mehr	580	24 574	308	1 543	34	173
Insgesamt	7 167	49 934	3 876	4 199	1 614	770
Baden-Württemberg						
0,5 - 2	2 135	2 275	1 098	327	766	175
2 - 5	918	2 883	573	396	259	113
5 - 10	450	3 120	263	363	68	41
10 - 20	331	4 643	189	434	36	38
20 und mehr	169	5 389	79	262	10	24
Insgesamt	4 003	18 310	2 202	1 782	1 139	392
Bayern						
0,5 - 2	576	612	334	111	148	42
2 - 5	224	674	133	97	41	18
5 - 10	101	706	51	77	11	5
10 - 20	51	696	36	.	14	.
20 und mehr	5	136	4	.	2	.
Insgesamt	957	2 824	558	369	216	82
Brandenburg						
0,5 - 2	32	33	12	4	2	.
2 - 5	22	73	11	7	6	3
5 - 10	23	173	10	10	1	.
10 - 20	17	246	6	11	1	3
20 und mehr	22	1 020	16	83	1	1
Insgesamt	116	1 545	55	114	11	10
Hamburg						
0,5 - 2	15	15	4	0	1	.
2 - 5	17	58	6	2	1	.
5 - 10	15	124	5	2	-	-
10 - 20	32	465	9	3	-	-
20 und mehr	26	821	11	8	-	-
Insgesamt	105	1 483	35	16	2	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017

Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen/Zwetschen			
			Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
	Betriebe	Baumobstfläche			Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6
Hessen						
0,5 - 2	157	164	59	11	27	5
2 - 5	69	206	28	9	10	3
5 - 10	34	237	22	16	5	4
10 - 20	12	149	7	3	1	.
20 und mehr	7	219	7	30	2	.
Insgesamt	279	975	123	70	45	33
Mecklenburg-Vorpommern						
0,5 - 2	11	14	4	.	2	.
2 - 5	12	33	4	1	4	1
5 - 10	6	51	-	-	-	-
10 - 20	5	70	2	.	1	.
20 und mehr	16	1 762	6	46	3	26
Insgesamt	50	1 930	16	57	10	36
Niedersachsen						
0,5 - 2	78	85	23	5	6	.
2 - 5	84	263	33	18	6	.
5 - 10	66	484	33	20	3	1
10 - 20	152	2 301	72	56	4	3
20 und mehr	186	6 040	84	139	2	.
Insgesamt	566	9 173	245	237	21	7
Nordrhein-Westfalen						
0,5 - 2	62	72	31	16	13	6
2 - 5	74	227	36	24	8	7
5 - 10	54	398	36	43	1	.
10 - 20	43	595	28	86	4	38
20 und mehr	39	1 434	18	142	3	.
Insgesamt	272	2 727	149	311	29	67
Rheinland-Pfalz						
0,5 - 2	262	278	133	39	69	12
2 - 5	113	361	85	72	23	10
5 - 10	72	490	54	108	8	9
10 - 20	64	939	47	133	3	4
20 und mehr	44	1 921	41	532	6	66
Insgesamt	555	3 990	360	884	109	101

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen/Zwetschen			
	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
					Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
1	2	3	4	5	6	
Saarland						
0,5 - 2	15	16	8	1	8	1
2 - 5	4	12	3	1	3	1
5 - 10	2	.	2	.	1	.
10 - 20	2	.	–	–	–	–
20 und mehr	3	93	2	.	1	.
Insgesamt	26	159	15	.	13	3
Sachsen						
0,5 - 2	7	7	1	.	–	–
2 - 5	4	15	2	.	–	–
5 - 10	15	116	6	5	–	–
10 - 20	7	108	3	12	1	.
20 und mehr	25	3 136	16	86	1	.
Insgesamt	58	3 382	28	.	2	.
Sachsen-Anhalt						
0,5 - 2	8	11	3	.	1	.
2 - 5	12	44	4	.	2	.
5 - 10	13	91	6	.	1	.
10 - 20	17	241	11	.	2	.
20 und mehr	13	717	9	.	1	.
Insgesamt	63	1 103	33	76	7	2
Schleswig-Holstein						
0,5 - 2	22	26	6	.	1	.
2 - 5	18	55	9	2	1	.
5 - 10	15	113	8	6	2	.
10 - 20	9	119	7	10	1	.
20 und mehr	9	315	4	.	1	.
Insgesamt	73	628	34	26	6	2
Thüringen						
0,5 - 2	8	7	2	.	–	–
2 - 5	9	28	5	4	2	.
5 - 10	7	48	2	.	–	–
10 - 20	4	52	3	9	1	.
20 und mehr	16	1 571	11	130	1	.
Insgesamt	44	1 706	23	147	4	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobst- fläche
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8
Deutschland								
0,5 - 2	3 388	3 617	986	140	800	120	479	109
2 - 5	1 580	4 931	490	119	319	89	339	218
5 - 10	873	6 164	253	101	126	57	175	224
10 - 20	746	10 649	165	101	81	64	162	201
20 und mehr	580	24 574	99	178	32	98	119	211
Insgesamt	7 167	49 934	1 993	639	1 358	428	1 274	964
Baden-Württemberg								
0,5 - 2	2 135	2 275	702	102	609	94	269	36
2 - 5	918	2 883	353	85	252	71	161	49
5 - 10	450	3 120	158	58	100	39	70	34
10 - 20	331	4 643	84	36	53	25	69	62
20 und mehr	169	5 389	27	32	13	22	34	48
Insgesamt	4 003	18 310	1 324	313	1 027	251	603	230
Bayern								
			109	14	82	11	91	37
0,5 - 2	576	612	45	13	30	10	68	110
2 - 5	224	674	20	9	12	6	31	98
5 - 10	101	706	18	.	13	.	16	43
10 - 20	51	696	2	.	1	.	3	2
20 und mehr	5	136	194	54	138	40	209	290
Insgesamt	957	2 824						
Brandenburg								
0,5 - 2	32	33	4	.	-	-	5	.
2 - 5	22	73	-	-	-	-	6	3
5 - 10	23	173	1	.	1	0	7	.
10 - 20	17	246	-	-	-	-	3	11
20 und mehr	22	1 020	3	8	-	-	5	7
Insgesamt	116	1 545	8	9	1	0	26	35
Hamburg								
0,5 - 2	15	15	2	.	1	.	2	.
2 - 5	17	58	1	.	1	.	3	.
5 - 10	15	124	1	.	-	-	1	.
10 - 20	32	465	1	.	-	-	1	.
20 und mehr	26	821	1	.	-	-	6	.
Insgesamt	105	1 483	6	1	2	.	13	3

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobst- fläche
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8
Hessen								
0,5 - 2	157	164	32	3	14	.	23	5
2 - 5	69	206	14	1	5	.	22	14
5 - 10	34	237	18	3	4	.	20	12
10 - 20	12	149	3	.	-	-	6	15
20 und mehr	7	219	4	.	1	.	3	5
Insgesamt	279	975	71	16	24	10	74	51
Mecklenburg-Vorpommern								
0,5 - 2	11	14	2	.	1	.	1	.
2 - 5	12	33	1	.	1	.	1	.
5 - 10	6	51	-	-	-	-	3	27
10 - 20	5	70	-	-	-	-	1	.
20 und mehr	16	1 762	1	.	-	-	4	.
Insgesamt	50	1 930	4	1	2	.	10	50
Niedersachsen								
0,5 - 2	78	85	9	.	2	.	5	.
2 - 5	84	263	10	3	3	0	11	.
5 - 10	66	484	4	.	1	.	4	.
10 - 20	152	2 301	10	3	2	.	13	15
20 und mehr	186	6 040	10	2	-	-	9	2
Insgesamt	566	9 173	43	9	8	1	42	22
Nordrhein-Westfalen								
0,5 - 2	62	72	9	1	4	0	13	7
2 - 5	74	227	6	1	1	.	16	16
5 - 10	54	398	10	2	-	-	7	3
10 - 20	43	595	8	2	-	-	7	4
20 und mehr	39	1 434	7	3	2	.	8	10
Insgesamt	272	2 727	40	10	7	1	51	39
Rheinland-Pfalz								
0,5 - 2	262	278	106	17	77	12	54	13
2 - 5	113	361	51	11	19	4	43	17
5 - 10	72	490	38	27	8	11	22	22
10 - 20	64	939	35	42	10	25	33	38
20 und mehr	44	1 921	33	91	8	46	25	58
Insgesamt	555	3 990	263	189	122	98	177	149

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

Anbau von Steinobst (Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobst- fläche
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	
Saarland								
0,5 - 2	15	16	9	2	9	2	3	0
2 - 5	4	12	3	2	3	2	-	-
5 - 10	2	.	1	.	-	-	1	.
10 - 20	2	.	1	.	1	.	-	-
20 und mehr	3	93	3	3	2	.	2	.
Insgesamt	26	159	17	8	15	.	6	.
Sachsen								
0,5 - 2	7	7	-	-	-	-	2	.
2 - 5	4	15	-	-	-	-	1	.
5 - 10	15	116	1	.	-	-	2	.
10 - 20	7	108	1	.	1	.	2	.
20 und mehr	25	3 136	-	-	-	-	6	21
Insgesamt	58	3 382	2	.	1	.	13	31
Sachsen-Anhalt								
0,5 - 2	8	11	-	-	-	-	5	.
2 - 5	12	44	2	.	2	.	3	2
5 - 10	13	91	-	-	-	-	2	.
10 - 20	17	241	2	.	1	.	8	11
20 und mehr	13	717	1	.	-	-	9	28
Insgesamt	63	1 103	5	.	3	.	27	.
Schleswig-Holstein								
0,5 - 2	22	26	1	.	1	.	2	.
2 - 5	18	55	2	.	-	-	3	.
5 - 10	15	113	1	.	-	-	3	.
10 - 20	9	119	2	.	-	-	2	.
20 und mehr	9	315	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	73	628	6	0	1	.	10	3
Thüringen								
0,5 - 2	8	7	1	.	-	-	4	3
2 - 5	9	28	2	.	2	.	1	.
5 - 10	7	48	-	-	-	-	2	.
10 - 20	4	52	-	-	-	-	1	.
20 und mehr	16	1 571	7	27	5	.	5	5
Insgesamt	44	1 706	10	28	7	18	13	9

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Betriebe	Baumobst- fläche
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Tafeläpfel und zwar	3 347	28 261	100,0	71 095 002	326	264	55 783
Elstar	2 848	6 698	23,7	16 480 039	50	19	3 906
Jonagold	2 123	2 285	8,1	5 758 556	46	15	4 027
Braeburn	2 093	2 824	10,0	7 574 725	24	11	2 852
Gala	1 900	2 382	8,4	6 790 778	18	6	1 780
Boskoop	1 724	927	3,3	2 093 565	112	26	3 917
Delbarestivale ®	1 272	460	1,6	1 131 027	15	4	857
Golden Delicious	968	655	2,3	1 730 509	33	6	1 363
Jonagored	1 134	1 937	6,9	4 626 564	6	1	228
weitere Tafelapfelsorten							
Akane	44	7	0,0	17 257	1	.	.
Alkmene	209	23	0,1	42 956	23	1	253
Arkcharm	63	6	0,0	14 635	2	.	.
Arlet	87	10	0,0	20 909	4	.	.
Auralia	5	2	0,0	1 538	1	.	.
Berlepsch	260	49	0,2	100 095	37	4	644
Cameo ®	104	169	0,6	469 983	–	–	–
Carola	13	4	0,0	5 469	2	.	.
Cox Orangenrenette	362	123	0,4	231 015	41	14	1 847
Cox Queen	93	35	0,1	73 146	1	.	.
Cripps Pink	28	7	0,0	14 293	–	–	–
Discovery	146	24	0,1	54 841	2	.	.
Diwa ®	102	140	0,5	371 326	–	–	–
Elise	20	15	0,1	41 588	1	.	.
Fiesta	83	19	0,1	39 400	1	.	.
Fuji	905	636	2,3	1 767 572	10	2	435
Galmac	89	17	0,1	44 406	2	.	.
Glockenapfel	200	26	0,1	45 828	39	3	631
Gloster	232	105	0,4	151 779	26	7	1 721
Goldparmäne	126	24	0,1	22 881	44	11	1 878
Granny Smith	41	7	0,0	17 094	3	.	.
Gravensteiner	278	50	0,2	89 092	29	4	763
Helios	5	2	0,0	2 610	1	.	.
Holsteiner Cox	364	495	1,7	1 021 801	8	3	734
Idared	841	626	2,2	1 299 028	36	5	1 261
Ingrid Marie	69	35	0,1	24 079	35	13	3 234
Jamba	67	9	0,0	14 582	4	.	.
James Grieve	135	14	0,1	17 989	27	2	544
Jazz	6	18	0,1	59 186	–	–	–
Jonaprince	839	1 992	7,0	5 085 959	3	.	.
Jonathan	16	2	0,0	1 762	9	1	215
Kanzi ®	323	670	2,4	1 884 046	–	–	–
Mairac ®	235	60	0,2	167 952	–	–	–
Melrose	95	14	0,0	19 834	12	3	567
Nicogreen/Greenstar ®	25	51	0,2	143 194	2	.	.
Ontario	38	3	0,0	1 900	20	2	220
Pilot	171	36	0,1	85 668	10	1	330
Pinova	1 179	1 057	3,7	2 939 838	20	6	1 488
Pirol ®	13	7	0,0	12 125	–	–	–
Piros	117	24	0,1	55 727	4	0	45
Reanda	9	2	0,0	1 902	2	.	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Betriebe
	1	2	3	4	5	6

Noch: Deutschland

Red Delicious	22	36	0,1	122 497	–	–	–
Remo	11	7	0,0	4 157	4	.	.
Renora	4	1	0,0	1 280	–	–	–
Resi	8	3	0,0	3 972	2	.	.
Retina	16	2	0,0	3 767	1	.	.
Rewena	38	23	0,1	22 146	6	.	.
Roter Boskoop	262	254	0,9	563 561	10	1	113
Rubens ®	66	63	0,2	176 076	–	–	–
Rubin	19	13	0,0	26 558	–	–	–
Rubinette ®	1 119	364	1,3	886 535	13	3	803
Rubinola	89	18	0,1	35 104	6	0	58
Santana	238	201	0,7	486 223	3	.	.
Shampion	91	268	0,9	792 680	2	.	.
Spartan	9	11	0,0	15 288	–	–	–
Summerred	98	20	0,1	40 565	4	0	39
Topaz	1 105	816	2,9	1 953 495	42	14	2 822
Weißer Klarapfel	91	7	0,0	6 961	26	3	535
Wellant ®	458	317	1,1	797 951	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	1 055	3,7	2 494 138	X	57	10 808

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	1 695	10 012	100,0	27 010 292	107	65	15 155
Elstar	1 457	1 977	19,8	5 331 062	16	2	543
Jonagold	1 268	1 276	12,7	3 369 491	25	9	2 634
Braeburn	1 035	994	9,9	2 840 285	10	2	396
Gala	1 115	1 176	11,7	3 381 016	4	1	238
Boskoop	808	291	2,9	735 230	46	6	1 097
Delbarestivale ®	616	178	1,8	451 904	5	1	89
Golden Delicious	585	275	2,7	742 886	15	3	931
Jonagored	427	445	4,4	1 215 599	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Cameo ®	95	165	1,6	457 813	–	–	–
Cox Orangenrenette	119	24	0,2	49 603	10	0	94
Cox Queen	30	10	0,1	22 131	–	–	–
Discovery	85	11	0,1	25 351	–	–	–
Fuji	590	482	4,8	1 359 861	5	0	89
Galmac	49	12	0,1	29 951	2	.	.
Glockenapfel	140	19	0,2	36 163	24	2	331
Gloster	64	16	0,2	27 950	8	.	.
Gravensteiner	119	18	0,2	39 506	6	0	60
Idared	603	236	2,4	608 815	20	3	763
Jonaprince	294	424	4,2	1 152 268	–	–	–
Kanzi ®	196	374	3,7	1 049 780	–	–	–
Mairac ®	136	39	0,4	111 163	–	–	–
Nicogreen/Greenstar ®	21	37	0,4	102 864	2	.	.
Pilot	59	12	0,1	32 112	2	.	.
Pinova	575	329	3,3	883 436	8	3	826
Red Delicious	16	35	0,3	120 000	–	–	–
Rewena	15	16	0,2	12 643	2	.	.
Roter Boskoop	53	19	0,2	50 161	2	.	.
Rubinette ®	607	155	1,5	376 515	8	1	377

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Betriebe
	1	2	3	4	5	6

Noch: Baden-Württemberg

Santana	77	98	1,0	237 586	1	.	.
Summerred	56	12	0,1	27 869	3	.	.
Topaz	575	434	4,3	1 082 985	15	9	1 926
Wellant ®	118	36	0,4	97 631	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	390	3,9	948 662	X	16	3 423

Bayern

Tafeläpfel und zwar	273	925	100,0	2 373 444	37	14	3 095
Elstar	204	201	21,7	548 919	6	0	26
Jonagold	155	96	10,4	254 419	6	0	75
Braeburn	120	60	6,4	168 591	3	0	19
Gala	134	68	7,3	198 291	5	0	88
Boskoop	159	42	4,5	97 866	14	1	149
Delbarestivale ®	71	13	1,4	33 088	2	.	.
Golden Delicious	83	35	3,7	92 202	2	.	.
Jonagored	66	38	4,1	110 621	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Fuji	61	30	3,2	88 013	–	–	–
Idared	70	15	1,7	35 764	5	.	.
Jonaprince	40	33	3,6	93 184	–	–	–
Kanzi ®	21	17	1,8	50 335	–	–	–
Pilot	40	4	0,4	8 050	3	0	51
Pinova	113	33	3,6	82 561	5	0	45
RubINETTE ®	87	26	2,8	71 202	2	.	.
Santana	47	18	1,9	35 863	–	–	–
Topaz	150	71	7,7	152 199	11	1	241
Wellant ®	35	10	1,1	26 968	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	116	12,5	225 308	X	.	.

Brandenburg

Tafeläpfel und zwar	49	655	100,0	1 575 127	11	21	3 764
Elstar	34	95	14,5	261 792	2	.	.
Jonagold	27	59	9,0	154 250	–	–	–
Braeburn	20	39	6,0	113 274	–	–	–
Gala	28	56	8,5	171 631	–	–	–
Boskoop	29	28	4,3	39 396	6	4	446
Delbarestivale ®	18	11	1,7	27 235	–	–	–
Golden Delicious	19	21	3,2	43 827	1	.	.
Jonagored	17	50	7,6	106 757	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Idared	10	50	7,6	72 436	–	–	–
Jonaprince	11	15	2,2	39 063	–	–	–
Pinova	29	85	13,0	241 527	–	–	–
RubINETTE ®	18	10	1,5	26 510	–	–	–
Shampion	18	43	6,6	110 888	1	.	.
Topaz	14	14	2,1	31 509	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	78	12,0	135 032	X	14	2 551

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Betriebe	Baumobst- fläche
	1	2	3	4	5	6	7
Hamburg							
Tafeläpfel und zwar	96	1 348	100,0	3 128 647	14	13	2 727
Elstar	91	448	33,2	1 012 563	2	.	.
Jonagold	41	45	3,3	88 998	1	.	.
Braeburn	73	140	10,4	348 424	–	–	–
Gala	31	17	1,3	42 125	–	–	–
Boskoop	58	47	3,5	102 001	6	.	.
Delbarestivale ®	29	11	0,8	22 272	–	–	–
Golden Delicious	5	1	0,1	1 743	1	.	.
Jonagored	71	125	9,3	265 894	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Diwa	23	36	2,6	92 015	–	–	–
Holsteiner Cox	57	59	4,4	129 707	1	.	.
Jonaprince	66	236	17,5	599 928	2	.	.
Kanzi ®	17	36	2,7	95 731	–	–	–
Roter Boskoop	16	18	1,3	40 405	–	–	–
Rubens ®	12	12	0,9	33 894	–	–	–
Topaz	21	28	2,1	61 478	–	–	–
Wellant ®	27	28	2,1	73 780	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	62	4,6	117 689	X	.	.
Hessen							
Tafeläpfel und zwar	102	252	100,0	486 364	38	36	6 174
Elstar	62	37	14,6	72 199	5	1	197
Jonagold	52	16	6,4	26 945	5	3	522
Braeburn	42	20	8,0	45 115	2	.	.
Gala	40	16	6,5	39 184	–	–	–
Boskoop	56	26	10,5	34 894	13	5	518
Delbarestivale ®	33	11	4,5	24 226	1	.	.
Golden Delicious	24	2	0,9	3 514	3	0	24
Jonagored	13	6	2,3	8 920	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Berlepsch	27	5	2,0	8 564	5	1	140
Cox Orangenrenette	14	3	1,2	2 959	2	.	.
Fuji	19	5	2,0	11 809	–	–	–
Goldparmäne	18	7	2,7	1 939	8	6	1.184
Idared	22	3	1,3	4 622	4	.	.
Pinova	36	7	2,9	17 398	1	.	.
RubINETTE ®	35	11	4,2	24 074	–	–	–
Topaz	36	9	3,6	15 515	7	2	255
Wellant ®	9	3	1,3	8 538	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	63	24,9	135 949	X	14	2.757
Mecklenburg-Vorpommern							
Tafeläpfel und zwar	16	295	100,0	588 675	4	.	.
Elstar	12	71	24,0	159 115	2	.	.
Jonagold	9	62	20,8	113 688	–	–	–
Braeburn	4	.	.	.	–	–	–
Gala	5	4	1,3	7 530	–	–	–
Boskoop	7	6	1,9	8 388	1	.	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Betriebe
	1	2	3	4	5	6

Noch: Mecklenburg-Vorpommern

Delbarestivale ®	4	.	.	.	–	–	–
Golden Delicious	6	25	8,5	47 186	–	–	–
Jonagored	6	31	10,4	74 137	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Gloster	4	9	3,0	10 029	1	.	.
Idared	4	17	5,8	22 738	–	–	–
Jonaprince	3	.	.	.	–	–	–
Shampion	3	6	2,1	11 958	–	–	–
Topaz	5	10	3,4	19 356	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	33	11,1	56 502	X	.	.

Niedersachsen

Tafeläpfel und zwar	489	7 761	100,0	17 726 604	57	57	13 218
Elstar	459	2 569	33,1	5 772 702	4	2	415
Jonagold	196	241	3,1	513 158	–	–	–
Braeburn	369	887	11,4	2 201 132	4	7	1 946
Gala	143	110	1,4	269 164	2	.	.
Boskoop	256	289	3,7	618 878	12	5	1 017
Delbarestivale ®	176	73	0,9	175 370	2	.	.
Golden Delicious	73	36	0,5	80 113	2	.	.
Jonagored	342	807	10,4	1 799 251	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Cox Orangenrenette	79	31	0,4	41 645	8	5	624
Diwa	53	92	1,2	241 970	–	–	–
Fuji	40	28	0,4	80 990	–	–	–
Gloster	73	49	0,6	69 829	4	2	657
Holsteiner Cox	253	356	4,6	721 270	5	2	564
Ingrid Marie	45	30	0,4	20 017	19	12	2 975
Jonaprince	344	1 075	13,8	2 553 325	1	.	.
Kanzi ®	72	165	2,1	425 591	–	–	–
Pinova	62	34	0,4	79 807	1	.	.
Roter Boskoop	118	177	2,3	371 995	3	0	88
Rubens ®	42	47	0,6	130 953	–	–	–
RubINETTE ®	75	26	0,3	50 513	1	.	.
Santana	50	56	0,7	138 211	–	–	–
Topaz	114	116	1,5	279 173	5	.	.
Wellant ®	125	133	1,7	325 155	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	336	4,3	766 392	X	16	3 001

Nordrhein-Westfalen

Tafeläpfel und zwar	203	1 965	100,0	4 795 592	17	14	2 675
Elstar	178	598	30,4	1 492 319	3	.	.
Jonagold	90	73	3,7	173 531	–	–	–
Braeburn	140	234	11,9	569 615	–	–	–
Gala	118	207	10,5	504 161	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Betriebe	Baumobst- fläche
	1	2	3	4	5	6	7
Noch: Nordrhein-Westfalen							
Boskoop	134	98	5,0	231 357	3	.	.
Delbarestivale®	125	63	3,2	157 264	1	.	.
Golden Delicious	22	19	1,0	40 992	1	.	.
Jonagored	62	82	4,2	190 138	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Berlepsch	52	22	1,1	50 418	1	.	.
Cox Orangenrenette	49	32	1,6	84 094	2	.	.
Fuji	42	24	1,2	62 823	–	–	–
Jonaprince	15	12	0,6	28 226	–	–	–
Pinova	120	108	5,5	267 042	–	–	–
Roter Boskoop	25	19	1,0	51 841	2	.	.
RubINETTE®	107	62	3,2	157 161	–	–	–
Topaz	79	54	2,7	134 333	3	1	199
Wellant®	75	59	3,0	151 563	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	200	10,2	448 714	X	.	.
Rheinland-Pfalz							
Tafeläpfel und zwar	258	1 067	100,0	2 526 660	22	20	4 700
Elstar	216	183	17,2	436 213	7	2	346
Jonagold	185	101	9,4	221 065	6	1	468
Braeburn	199	158	14,8	400 843	.	.	.
Gala	179	133	12,5	331 077	6	2	486
Boskoop	130	44	4,1	104 473	7	1	210
Delbarestivale®	128	45	4,2	104 539	.	.	.
Golden Delicious	79	22	2,0	48 309	.	.	.
Jonagored	54	27	2,5	58 679	.	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Berlepsch	35	7	0,6	15 523	.	.	.
Cox Orangenrenette	24	8	0,7	17 395	.	.	.
Fuji	114	45	4,3	106 699	5	1	346
Idared	76	17	1,6	24 872	7	2	287
Jonaprince	22	15	1,4	38 249	–	–	–
Pinova	154	79	7,4	187 239	3	1	297
RubINETTE®	130	47	4,4	110 818	.	.	.
Topaz	53	23	2,1	52 205	.	.	.
Wellant®	22	7	0,7	19 031	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	109	10,2	249 431	X	3	788
Saarland							
Tafeläpfel und zwar	9	30	100,0	57 456	3	.	.
Elstar	5	4	12,2	7 703	1	.	.
Jonagold	5	3	11,1	7 916	–	–	–
Braeburn	4	.	.	.	–	–	–
Gala	4	1	3,4	2 463	–	–	–
Boskoop	5	2	4,9	1 380	1	.	.
Delbarestivale®	4	.	.	.	–	–	–
Golden Delicious	3	.	.	.	–	–	–
Jonagored	–	–	–	–	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Betriebe
	1	2	3	4	5	6

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten							
Melrose	3	.	.	.	–	–	–
Pinova	1	.	.	.	–	–	–
Topaz	5	3	11,2	7 458	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	43	2 156	100,0	5 915 255	3	1	298
Elstar	34	234	10,9	638 614	–	–	–
Jonagold	28	203	9,4	532 537	–	–	–
Braeburn	23	137	6,3	433 037	–	–	–
Gala	35	390	18,1	1 169 306	–	–	–
Boskoop	22	25	1,2	57 953	–	–	–
Delbarestivale ®	16	25	1,1	63 253	–	–	–
Golden Delicious	31	153	7,1	430 816	–	–	–
Jonagored	16	138	6,4	290 039	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Idared	18	187	8,7	353 404	–	–	–
Jonaprince	11	88	4,1	287 777	–	–	–
Kanzi ®	7	73	3,4	248 298	–	–	–
Pinova	34	219	10,1	647 623	–	–	–
RubINETTE ®	17	15	0,7	36 781	–	–	–
Shampion	29	112	5,2	328 833	1	.	.
Topaz	18	32	1,5	79 234	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	124	5,8	317 750	X	.	.

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	42	547	100,0	1 478 278	7	9	1 874
Elstar	31	75	13,7	212 894	–	–	–
Jonagold	25	41	7,5	108 193	1	.	.
Braeburn	18	31	5,7	98 325	–	–	–
Gala	30	78	14,2	265 443	–	–	–
Boskoop	19	5	1,0	8 858	2	.	.
Delbarestivale ®	14	7	1,3	19 513	–	–	–
Golden Delicious	20	40	7,4	110 595	1	.	.
Jonagored	19	36	6,5	99 603	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Idared	16	46	8,3	68 080	–	–	–
Jonaprince	10	28	5,1	104 796	–	–	–
Pinova	25	47	8,6	146 633	2	.	.
Shampion	20	32	5,8	90 610	–	–	–
Topaz	11	6	1,1	13 872	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	75	13,7	130 863	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Betriebe
	1	2	3	4	5	6

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	51	452	100,0	984 560	3	.	.
Elstar	50	109	24,2	233 057	2	.	.
Jonagold	29	34	7,5	74 469	1	.	.
Braeburn	34	42	9,2	97 639	–	–	–
Gala	24	12	2,7	26 792	1	.	.
Boskoop	33	22	4,8	46 548	–	–	–
Delbarestivale ®	28	5	1,2	10 133	–	–	–
Golden Delicious	3	.	.	.	–	–	–
Jonagored	30	44	9,7	105 281	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten							
Diwa	3	9	1,9	25 693	–	–	–
Holsteiner Cox	43	77	17,1	164 329	2	.	.
Jonaprince	15	23	5,1	59 435	–	–	–
Topaz	19	13	2,9	19 208	–	–	–
Wellant ®	19	26	5,7	58 795	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	.	1	1	190

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	21	796	100,0	2 448 048	3	3	305
Elstar	15	98	12,3	300 887	–	–	–
Jonagold	13	36	4,6	119 896	1	.	.
Braeburn	12	70	8,7	219 185	–	–	–
Gala	14	114	14,4	382 595	–	–	–
Boskoop	8	2	0,3	6 343	1	.	.
Delbarestivale ®	10	11	1,4	31 468	–	–	–
Golden Delicious	15	25	3,2	85 672	1	.	.
Jonagored	11	109	13,7	301 645	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten							
Idared	13	52	6,5	102 327	–	–	–
Jonaprince	6	35	4,4	112 935	–	–	–
Pinova	14	110	13,8	371 376	–	–	–
Shampion	14	74	9,3	248 349	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	59	7,4	165 370	X	2	267

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Deutschland						
Tafeläpfel und zwar	1 473	3 033	3 575 138	1 998	7 868	16 096 627
Elstar	734	687	852 780	1 271	2 207	4 500 746
Jonagold	535	265	307 583	785	639	1 310 819
Braeburn	329	153	185 804	715	664	1 383 739
Gala	315	111	131 668	593	417	871 546
Boskoop	450	161	175 450	591	303	601 125
Delbarestivale ®	272	50	59 167	437	127	256 370
Golden Delicious	213	79	80 465	307	135	280 519
Jonagored	244	233	290 147	505	792	1 620 772
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	13	1	1 219	11	2	4 733
Alkmene	68	8	7 648	64	6	12 124
Arkcharm	15	1	1 605	20	2	5 015
Arlet	19	3	3 183	34	4	7 718
Auralia	2	.	.	1	.	.
Berlepsch	72	9	9 237	79	17	35 187
Cameo ®	2	.	.	35	.	.
Carola	7	3	2 511	–	–	–
Cox Orangenrenette	120	39	40 755	109	31	64 458
Cox Queen	28	8	9 010	41	14	27 760
Cripps Pink	7	1	1 475	11	3	6 002
Discovery	41	4	4 781	41	6	11 611
Diwa ®	9	5	6 825	31	36	75 699
Elise	4	2	2 040	6	3	6 201
Fiesta	24	5	5 631	33	7	14 306
Fuji	105	22	25 458	268	127	270 419
Galmac	15	2	2 229	20	2	3 923
Glockenapfel	53	7	7 238	63	9	17 814
Gloster	122	60	63 588	50	24	48 829
Goldparmäne	38	6	4 257	16	1	3 033
Granny Smith	11	1	895	11	3	6 220
Gravensteiner	101	20	22 370	79	14	26 291
Helios	3	2	2 390	1	.	.
Holsteiner Cox	143	139	165 468	179	179	357 860
Idared	236	201	245 100	251	212	422 697
Ingrid Marie	29	18	12 265	10	.	.
Jamba	39	6	6 213	14	1	2 754
James Grieve	53	8	6 864	36	3	5 956
Jazz	–	–	–	–	–	–
Jonaprince	119	111	137 631	330	597	1 220 957
Jonathan	6	1	1 292	1	.	.
Kanzi ®	12	8	10 543	80	100	210 956
Mairac ®	29	4	3 778	79	14	28 423
Melrose	46	3	3 515	28	6	11 362
Nicogreen/Greenstar ®	2	.	.	3	9	20 616
Ontario	15	1	1 116	1	.	.
Pilot	51	6	7 134	59	12	23 338
Pinova	224	65	76 173	382	199	414 859
Pirol ®	5	1	979	5	6	9 884
Piros	28	4	5 448	36	9	17 045
Reanda	2	.	.	5	1	1 259

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13

Noch: Deutschland

Red Delicious	2	.	.	1	.	.
Remo	5	.	.	2	.	.
Renora	–	–	–	3	.	.
Resi	4	.	.	2	.	.
Retina	7	1	986	7	1	2 667
Rewena	17	15	12 408	11	4	7 859
Roter Boskoop	72	51	64 508	121	105	211 549
Rubens ®	3	.	.	13	7	14 040
Rubin	4	.	.	9	7	11 846
RubINETTE ®	245	51	61 083	383	116	236 546
Rubinola	27	6	6 499	32	7	14 121
Santana	50	23	30 290	76	59	119 295
Shampion	15	.	.	30	42	87 317
Spartan	6	5	4 898	2	.	.
Summerred	29	6	6 576	39	7	14 130
Topaz	254	108	124 839	353	215	435 014
Weißer Klarapfel	29	3	2 519	15	.	.
Wellant ®	51	21	26 863	156	82	163 587
Sonstige Tafeläpfel	X	187	207 793	X	225	461 767

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	596	576	650 778	990	2 001	4 167 788
Elstar	289	105	124 933	578	456	955 123
Jonagold	254	90	97 986	462	297	611 544
Braeburn	119	29	31 847	303	149	313 506
Gala	141	36	42 873	339	151	316 833
Boskoop	181	36	39 386	264	69	139 892
Delbarestivale ®	111	13	15 400	217	49	100 336
Golden Delicious	117	25	28 380	195	55	113 439
Jonagored	44	14	17 380	139	87	179 355
weitere Tafelapfelsorten						
Cameo ®	2	.	.	33	33	71 548
Cox Orangenrenette	31	8	10 068	39	5	10 909
Cox Queen	9	2	2 665	11	3	5 649
Discovery	22	2	2 975	25	4	6 847
Fuji	48	9	10 476	167	82	177 109
GalMac	7	1	1 007	10	1	1 558
Glockenapfel	34	4	4 763	45	7	14 330
Gloster	29	8	9 510	15	3	4 814
Gravensteiner	39	6	7 094	33	4	7 885
Idared	142	28	31 269	184	47	95 987
Jonaprince	17	8	9 440	86	77	162 759
Kanzi ®	6	3	3 897	45	53	117 033
Mairac ®	14	2	2 054	46	9	16 975
Nicogreen/Greenstar ®	2	.	.	3	9	20 616
Pilot	17	2	2 037	24	4	7 605
Pinova	81	14	16 337	193	67	138 937
Red Delicious	1	.	.	–	–	–
Rewena	10	11	8 640	2	.	.
Roter Boskoop	7	1	1 962	19	5	9 881
RubINETTE ®	120	16	19 171	216	51	103 070

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13

Noch: Baden-Württemberg

Santana	12	8	10 877	21	.	.
Summerred	11	1	677	27	6	11 812
Topaz	119	41	44 959	186	97	199 641
Wellant ®	10	1	1 907	40	7	13 844
Sonstige Tafeläpfel	X	47	47 483	X	90	185 119

Bayern

Tafeläpfel und zwar	132	137	160 596	144	184	371 413
Elstar	53	16	19 365	74	32	65 904
Jonagold	36	13	15 729	50	18	38 464
Braeburn	18	5	6 032	28	9	17 047
Gala	22	5	6 741	39	12	25 381
Boskoop	49	11	11 811	43	9	17 662
Delbarestivale ®	14	.	.	18	2	3 066
Golden Delicious	19	6	5 431	14	.	.
Jonagored	9	1	1 447	18	10	21 007
weitere Tafelapfelsorten						
Fuji	10	1	1 525	18	6	12 799
Idared	19	3	4 462	26	5	10 232
Jonaprince	4	1	1 470	10	6	11 990
Kanzi ®	2	.	.	1	.	.
Pilot	12	1	509	13	2	3 441
Pinova	32	6	8 299	32	8	15 797
RubINETTE ®	12	.	.	29	5	11 092
Santana	16	7	9 319	17	6	10 475
Topaz	47	23	31 538	39	22	42 224
Wellant ®	2	.	.	12	3	5 471
Sonstige Tafeläpfel	X	32	31 114	X	27	52 568

Brandenburg

Tafeläpfel und zwar	22	107	118 522	16	187	369 811
Elstar	9	5	5 317	9	28	58 664
Jonagold	8	7	6 775	5	8	15 519
Braeburn	3	2	2 342	6	9	19 815
Gala	8	5	6 969	4	4	7 659
Boskoop	12	15	13 456	3	2	4 328
Delbarestivale ®	3	1	1 012	8	5	10 198
Golden Delicious	2	.	.	5	10	18 087
Jonagored	4	5	5 927	7	30	57 348
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	3	38	45 045	3	.	.
Jonaprince	–	–	–	3	3	5 987
Pinova	9	6	7 368	7	23	48 580
RubINETTE ®	4	1	1 117	4	3	6 136
Shampion	4	2	3 055	8	17	33 432
Topaz	5	2	1 754	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Hamburg						
Tafeläpfel und zwar	62	166	199 373	76	492	974 254
Elstar	36	52	64 599	64	193	376 897
Jonagold	16	19	20 832	20	14	29 582
Braeburn	12	.	.	38	47	93 743
Gala	5	1	1 641	10	5	9 885
Boskoop	14	7	6 602	26	19	36 425
Delbarestivale ®	5	.	.	14	5	9 410
Golden Delicious	–	–	–	3	0	613
Jonagored	30	28	36 112	46	56	112 967
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	1	.	.	9	11	23 610
Holsteiner Cox	20	11	14 839	29	22	42 626
Jonaprince	9	10	13 713	41	74	150 907
Kanzi ®	1	.	.	4	.	.
Roter Boskoop	3	.	.	7	8	14 675
Rubens ®	1	.	.	4	2	4 475
Topaz	4	3	3 850	8	12	22 680
Wellant ®	1	.	.	10	7	14 808
Sonstige Tafeläpfel	X	20	19 077	X	.	.
Hessen						
Tafeläpfel und zwar	48	59	54 214	36	56	110 174
Elstar	26	11	9 563	19	9	17 092
Jonagold	21	4	3 976	17	6	11 032
Braeburn	11	4	4 039	13	5	9 159
Gala	13	2	1 580	15	4	7 284
Boskoop	18	7	4 755	12	10	17 960
Delbarestivale ®	10	3	3 576	12	2	4 500
Golden Delicious	10	1	617	5	1	1 020
Jonagored	4	3	2 395	4	1	2 447
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	9	1	1 010	7	1	2 401
Cox Orangenrenette	6	1	471	3	.	.
Fuji	4	1	872	7	1	2 551
Goldparmäne	6	0	225	–	–	–
Idared	7	1	785	4	1	1 108
Pinova	8	1	652	12	2	3 375
RubINETTE ®	13	2	1 979	11	3	6 186
Topaz	9	2	1 448	13	2	3 105
Wellant ®	1	.	.	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	10	19 244
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel und zwar	12	91	108 041	9	107	229 100
Elstar	5	10	13 014	5	29	65 622
Jonagold	6	.	.	5	31	65 075
Braeburn	1	.	.	1	.	.
Gala	2	.	.	2	.	.
Boskoop	4	3	3 405	2	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Noch: Mecklenburg-Vorpommern						
Delbarestivale ®	1	.	.	3	2	4 911
Golden Delicious	2	.	.	2	.	.
Jonagored	1	.	.	4	8	17 718
weitere Tafelapfelsorten						
Gloster	2	.	.	–	–	–
Idared	4	17	22 738	–	–	–
Jonaprince	2	.	.	1	.	.
Shampion	1	.	.	2	.	.
Topaz	1	.	.	3	9	17 601
Sonstige Tafeläpfel	X	11	11 859	X	.	.
Niedersachsen						
Tafeläpfel und zwar	290	1 140	1 410 350	374	2 994	6 046 863
Elstar	159	377	491 406	304	1 106	2 222 206
Jonagold	73	57	71 876	95	106	213 828
Braeburn	65	62	83 738	180	292	602 515
Gala	31	14	17 731	40	28	56 587
Boskoop	67	52	61 862	120	120	231 075
Delbarestivale ®	48	12	14 254	55	20	38 629
Golden Delicious	17	6	5 533	30	15	29 951
Jonagored	109	155	192 553	196	355	719 146
weitere Tafelapfelsorten						
Cox Orangenrenette	41	16	17 810	19	6	12 328
Diwa ®	5	4	6 200	15	24	49 302
Fuji	2	.	.	14	9	18 488
Gloster	44	27	25 982	18	16	33 901
Holsteiner Cox	96	96	116 152	129	148	297 068
Ingrid Marie	24	14	8 797	7	5	8 220
Jonaprince	77	85	104 585	168	423	858 904
Kanzi ®	3	.	.	27	44	89 228
Pinova	13	4	4 043	15	9	17 049
Roter Boskoop	45	44	55 761	69	79	160 553
Rubens ®	1	.	.	6	4	8 950
RubINETTE ®	24	9	11 138	23	9	16 851
Santana	9	4	4 484	14	22	46 787
Topaz	25	15	16 160	40	32	65 361
Wellant ®	20	12	14 834	44	37	73 808
Sonstige Tafeläpfel	X	71	79 191	X	85	176 128
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel und zwar	70	184	211 618	116	630	1 317 628
Elstar	34	47	50 902	77	172	360 883
Jonagold	17	11	14 159	36	20	39 431
Braeburn	15	18	15 927	50	74	158 413
Gala	18	13	10 992	42	83	177 718

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Noch: Nordrhein-Westfalen						
Boskoop	23	12	14 074	55	38	80 069
Delbarestivale ®	19	4	4 870	43	16	32 719
Golden Delicious	1	.	.	13	13	28 920
Jonagored	8	.	.	32	51	102 136
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	8	2	2 837	27	9	18 898
Cox Orangenrenette	9	5	5 747	17	9	18 238
Fuji	5	1	1 490	10	4	7 944
Jonaprince	2	.	.	3	1	2 600
Pinova	11	.	.	48	38	79 151
Roter Boskoop	6	2	2 306	5	3	6 883
RubINETTE ®	19	8	10 084	32	17	36 406
Topaz	13	6	7 464	23	8	16 301
Wellant ®	10	.	.	21	10	20 746
Sonstige Tafeläpfel	X	36	48 488	X	63	130 172
Rheinland-Pfalz						
Tafeläpfel und zwar	156	193	221 241	143	306	641 512
Elstar	84	31	36 518	82	61	130 499
Jonagold	80	24	27 014	56	29	59 543
Braeburn	70	21	25 397	66	41	85 970
Gala	56	18	21 725	65	38	81 642
Boskoop	51	10	10 176	36	13	28 701
Delbarestivale ®	44	9	10 648	39	9	18 032
Golden Delicious	33	5	6 608	19	4	7 876
Jonagored	15	5	6 231	23	9	18 452
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	13	1	1 533	10	3	6 055
Cox Orangenrenette	7	1	984	11	4	9 023
Fuji	30	6	6 244	39	17	34 538
Idared	43	9	11 534	16	4	7 995
Jonaprince	.	.	.	6	3	6 193
Pinova	50	15	15 701	52	21	45 427
RubINETTE ®	.	.	.	46	16	34 508
Topaz	.	.	.	18	7	14 478
Wellant ®	.	.	.	9	2	4 725
Sonstige Tafeläpfel	X	25	27 366	X	24	47 855
Saarland						
Tafeläpfel und zwar	4	4	3 362	4	9	19 036
Elstar	—	—	—	2	.	.
Jonagold	—	—	—	4	.	.
Braeburn	1	.	.	2	.	.
Gala	—	—	—	3	.	.
Boskoop	2	.	.	1	.	.
Delbarestivale ®	1	.	.	1	.	.
Golden Delicious	1	.	.	1	.	.
Jonagored	—	—	—	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten						
Melrose	2	.	.	1	.	.
Pinova	–	–	–	–	–	–
Topaz	1	.	.	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	21	129	162 141	25	586	1 195 106
Elstar	6	.	.	13	52	106 838
Jonagold	4	.	.	14	86	181 170
Braeburn	2	.	.	4	7	15 013
Gala	5	.	.	15	74	151 663
Boskoop	7	.	.	7	9	17 089
Delbarestivale ®	2	.	.	6	7	14 473
Golden Delicious	5	.	.	9	24	49 791
Jonagored	4	7	9 330	9	119	243 940
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	8	39	48 810	8	131	257 387
Jonaprince	1	.	.	2	.	.
Kanzi ®	–	–	–	–	–	–
Pinova	7	.	.	10	25	52 953
RubINETTE ®	1	.	.	5	7	14 233
Shampion	3	7	8 243	9	10	20 237
Topaz	3	4	5 055	4	10	19 850
Sonstige Tafeläpfel	X	21	25 698	X	.	.

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	20	111	117 017	19	83	168 105
Elstar	9	10	9 586	11	.	.
Jonagold	5	5	4 857	9	12	21 903
Braeburn	1	.	.	6	4	8 420
Gala	5	2	1 913	9	7	15 498
Boskoop	7	2	2 531	4	1	1 928
Delbarestivale ®	2	.	.	5	2	2 958
Golden Delicious	2	.	.	8	7	15 885
Jonagored	4	.	.	8	8	16 303
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	6	35	42 067	5	7	14 658
Jonaprince	–	–	–	1	.	.
Pinova	4	.	.	7	5	10 029
Shampion	5	6	7 945	5	4	7 813
Topaz	4	2	2 294	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	35	31 484	X	9	18 166

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	33	91	105 607	41	135	260 337
Elstar	22	15	18 168	30	35	65 992
Jonagold	13	6	8 005	11	9	15 910
Braeburn	11	.	.	17	18	35 605
Gala	8	2	2 944	9	3	5 211
Boskoop	14	3	2 639	17	10	19 895
Delbarestivale ®	11	2	2 553	14	2	4 818
Golden Delicious	1	.	.	2	.	.
Jonagored	11	6	8 093	16	17	33 467
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	–	–	–	–	–	–
Holsteiner Cox	21	31	32 987	17	10	17 536
Jonaprince	1	.	.	8	.	.
Topaz	7	7	7 554	12	5	8 519
Wellant ®	5	1	1 750	10	10	19 051
Sonstige Tafeläpfel	X	15	16 932	X	12	22 222

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	7	44	52 278	5	99	225 500
Elstar	2	.	.	3	18	40 984
Jonagold	2	.	.	1	.	.
Braeburn	–	–	–	1	.	.
Gala	1	.	.	1	.	.
Boskoop	1	.	.	1	.	.
Delbarestivale ®	1	.	.	2	.	.
Golden Delicious	3	.	.	1	.	.
Jonagored	1	.	.	3	43	96 486
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	3	.	.	1	.	.
Jonaprince	–	–	–	1	.	.
Pinova	2	.	.	1	.	.
Shampion	2	.	.	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Deutschland						
Tafeläpfel und zwar	2 040	13 321	37 182 288	906	2 855	9 900 668
Elstar	1 389	3 163	8 754 192	336	439	1 504 020
Jonagold	906	1 047	2 918 548	213	230	794 465
Braeburn	1 085	1 548	4 346 689	300	353	1 223 873
Gala	949	1 235	3 495 500	306	459	1 597 414
Boskoop	570	342	947 709	130	65	226 406
Delbarestivale ®	516	231	636 654	113	38	132 055
Golden Delicious	380	301	846 052	108	113	403 565
Jonagored	521	740	2 063 249	112	126	433 971
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	16	3	6 966	2	.	.
Alkmene	42	5	13 136	11	1	4 392
Arkcharm	18	1	2 054	10	2	5 883
Arlet	22	3	8 129	8	0	1 515
Auralia	1	.	.	–	–	–
Berlepsch	66	16	44 856	19	2	7 996
Cameo ®	74	114	321 018	18	15	49 497
Carola	4	.	.	–	–	–
Cox Orangenrenette	88	32	87 173	18	4	14 209
Cox Queen	25	12	30 773	3	1	3 200
Cripps Pink	12	3	6 816	–	–	–
Discovery	50	10	27 405	15	2	7 145
Diwa ®	62	79	217 186	16	14	49 110
Elise	6	5	16 281	4	5	16 012
Fiesta	19	6	16 336	7	1	3 022
Fuji	461	376	1 056 702	112	73	249 075
Galmac	44	11	29 697	11	2	7 996
Glockenapfel	46	6	15 325	7	1	2 198
Gloster	34	12	32 062	5	.	.
Goldparmäne	26	2	5 443	4	.	.
Granny Smith	13	2	4 545	5	.	.
Gravensteiner	60	9	24 232	15	3	11 082
Helios	–	–	–	–	–	–
Holsteiner Cox	91	143	388 969	16	24	80 970
Idared	294	162	456 398	73	31	108 116
Ingrid Marie	2	.	.	–	–	–
Jamba	6	1	1 924	–	–	–
James Grieve	16	1	3 229	3	0	790
Jazz	4	.	.	1	.	.
Jonaprince	487	1 071	2 967 939	81	164	572 601
Jonathan	–	–	–	1	.	.
Kanzi ®	224	451	1 271 652	51	90	308 155
Mairac ®	99	27	75 967	27	6	19 342
Melrose	9	2	3 695	3	0	695
Nicogreen/Greenstar ®	17	36	103 920	5	5	16 900
Ontario	2	.	.	1	.	.
Pilot	36	9	24 221	16	6	22 309
Pinova	509	484	1 360 024	137	275	958 909
Pirol ®	2	.	.	1	.	.
Piros	41	8	20 789	12	1	3 882
Reanda	1	.	.	–	–	–

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Deutschland

Red Delicious	13	22	64 207	5	6	22 700
Remo	—	—	—	—	—	—
Renora	1	.	.	—	—	—
Resi	1	.	.	1	.	.
Retina	1	.	.	—	—	—
Rewena	5	.	.	—	—	—
Roter Boskoop	84	87	238 206	16	5	16 704
Rubens ®	45	45	126 932	11	9	30 245
Rubin	6	4	12 285	—	—	—
RubINETTE ®	443	152	421 569	95	29	101 606
Rubinola	22	5	13 664	3	0	315
Santana	102	110	304 211	20	6	22 141
Shampion	44	112	324 694	21	69	250 380
Spartan	1	.	.	—	—	—
Summerred	26	7	18 886	4	0	703
Topaz	434	421	1 179 113	103	49	169 152
Weißer Klarapfel	19	1	2 192	2	.	.
Wellant ®	238	193	536 131	41	17	56 654
Sonstige Tafeläpfel	X	442	1 239 885	X	107	371 068

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	1 121	5 930	16 693 187	519	1 066	3 657 014
Elstar	776	1 160	3 254 184	183	180	615 023
Jonagold	632	701	1 968 782	146	129	441 540
Braeburn	564	623	1 769 197	171	148	513 659
Gala	600	755	2 143 825	198	179	617 786
Boskoop	299	131	364 396	79	32	109 676
Delbarestivale ®	265	99	277 617	53	13	43 524
Golden Delicious	234	149	420 269	65	28	94 843
Jonagored	248	286	802 724	52	42	144 468
weitere Tafelapfelsorten						
Cameo ®	67	111	313 468	16	.	.
Cox Orangenrenette	39	8	22 787	7	.	.
Cox Queen	10	.	.	1	.	.
Discovery	31	3	9 151	9	.	.
Fuji	334	314	883 513	77	54	185 200
Galmac	25	9	23 766	6	1	3 145
Glockenapfel	38	5	12 907	4	.	.
Gloster	11	4	11 830	1	.	.
Gravensteiner	35	5	14 535	10	2	7 238
Idared	236	125	354 269	54	21	73 079
Jonaprince	194	298	833 748	31	36	122 388
Kanzi ®	141	274	780 343	31	42	140 607
Mairac ®	59	18	50 881	15	4	14 061
Nicogreen/Greenstar ®	14	22	63 920	4	.	.
Pilot	9	1	2 547	6	4	14 370
Pinova	271	194	545 940	62	42	140 547
Red Delicious	10	21	63 310	4	.	.
Rewena	1	.	.	—	—	—
Roter Boskoop	25	12	34 537	7	1	2 875
RubINETTE ®	253	69	190 126	54	16	53 637

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Baden-Württemberg

Santana	43	61	165 809	6	3	9 435
Summerred	16	5	14 806	1	.	.
Topaz	248	251	701 197	58	29	101 397
Wellant®	61	24	66 625	16	3	11 945
Sonstige Tafeläpfel	X	187	520 181	X	29	97 602

Bayern

Tafeläpfel und zwar	138	429	1 216 731	68	118	412 018
Elstar	89	116	329 161	28	24	85 132
Jonagold	61	48	135 334	17	12	41 230
Braeburn	58	32	90 669	18	11	37 323
Gala	54	33	93 804	22	10	37 064
Boskoop	40	14	38 478	12	5	17 158
Delbarestivale®	31	8	21 043	8	2	5 343
Golden Delicious	35	17	48 632	9	5	17 225
Jonagored	33	17	48 241	15	7	25 060
weitere Tafelapfelsorten						
Fuji	29	14	41 409	9	7	22 983
Idared	20	4	11 155	6	2	7 205
Jonaprince	26	21	61 114	7	5	15 150
Kanzi®	14	10	28 589	4	5	17 980
Pilot	11	1	3 392	1	.	.
Pinova	36	12	35 192	13	6	20 938
RubINETTE®	36	12	33 247	11	4	13 022
Santana	13	4	11 293	5	1	4 776
Topaz	44	19	53 278	14	5	18 946
Wellant®	14	5	13 439	5	2	6 670
Sonstige Tafeläpfel	X	42	119 261	X	.	.

Brandenburg

Tafeläpfel und zwar	19	196	562 033	12	126	437 535
Elstar	14	32	92 857	7	27	93 879
Jonagold	11	42	119 051	2	.	.
Braeburn	9	16	46 502	1	.	.
Gala	11	20	58 201	6	23	81 332
Boskoop	7	5	13 176	2	.	.
Delbarestivale®	5	4	12 265	2	.	.
Golden Delicious	8	8	22 108	1	.	.
Jonagored	9	12	32 750	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	4	5	14 385	—	—	—
Jonaprince	8	12	33 076	—	—	—
Pinova	9	12	34 595	7	44	147 024
RubINETTE®	4	3	8 157	3	1	1 860
Shampion	7	10	29 971	2	.	.
Topaz	2	.	.	3	1	3 550
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Hamburg						
Tafeläpfel und zwar	68	606	1 697 983	34	51	175 147
Elstar	52	181	507 313	12	11	37 741
Jonagold	7	5	12 790	1	.	.
Braeburn	46	74	207 171	13	11	36 350
Gala	17	8	20 973	4	1	4 901
Boskoop	19	16	44 546	3	2	6 200
Delbarestivale ®	10	3	9 004	2	.	.
Golden Delicious	1	.	.	–	–	–
Jonagored	25	34	91 945	4	7	24 870
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	17	21	57 505	4	3	9 900
Holsteiner Cox	20	23	63 027	2	.	.
Jonaprince	40	143	407 871	7	7	23 177
Kanzi ®	13	30	82 339	3	3	9 300
Roter Boskoop	8	7	18 630	2	.	.
Rubens ®	9	8	24 310	1	.	.
Topaz	10	12	34 948	–	–	–
Wellant ®	17	19	52 672	4	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.
Hessen						
Tafeläpfel und zwar	24	74	203 130	19	.	.
Elstar	14	15	40 726	3	.	.
Jonagold	9	3	8 330	6	1	3 085
Braeburn	16	10	25 776	5	2	5 875
Gala	14	10	28 475	2	.	.
Boskoop	11	3	8 820	5	.	.
Delbarestivale ®	13	6	15 270	–	–	–
Golden Delicious	3	1	1 600	3	0	253
Jonagored	4	.	.	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	6	.	.	3	.	.
Cox Orangenrenette	3	.	.	–	–	–
Fuji	7	2	5 486	3	1	2 900
Goldparmäne	4	0	530	–	–	–
Idared	4	0	1 025	3	0	1 435
Pinova	14	4	11 009	4	.	.
RubINETTE ®	12	5	13 399	2	.	.
Topaz	8	3	8 147	2	.	.
Wellant ®	6	2	5 688	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	7	19 329	X	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel und zwar	6	86	216 840	1	.	.
Elstar	1	.	.	–	–	–
Jonagold	1	.	.	–	–	–
Braeburn	1	.	.	1	.	.
Gala	2	.	.	–	–	–
Boskoop	–	–	–	–	–	–

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Mecklenburg-Vorpommern

Delbarestivale ®	–	–	–	–	–	–
Golden Delicious	3	.	.	–	–	–
Jonagored	3	.	.	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten						
Gloster	1	.	.	–	–	–
Idared	–	–	–	–	–	–
Jonaprince	1	.	.	–	–	–
Shampion	–	–	–	–	–	–
Topaz	1	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	–	–	–

Niedersachsen

Tafeläpfel und zwar	320	3 114	8 515 092	115	291	1 000 775
Elstar	224	978	2 654 053	46	54	182 726
Jonagold	52	61	164 318	9	15	51 510
Braeburn	200	457	1 256 680	38	44	152 929
Gala	67	52	141 301	18	12	42 535
Boskoop	79	98	267 981	12	12	42 868
Delbarestivale ®	67	29	81 025	18	10	35 595
Golden Delicious	33	14	38 657	6	1	3 857
Jonagored	127	254	700 644	21	21	70 627
weitere Tafelapfelsorten						
Cox Orangenrenette	8	2	5 648	4	.	.
Diwa ®	32	49	133 328	8	9	31 480
Fuji	18	6	17 742	4	2	5 940
Gloster	12	4	9 249	–	–	–
Holsteiner Cox	63	98	259 651	11	9	31 020
Ingrid Marie	1	.	.	–	–	–
Jonaprince	179	516	1 404 283	21	26	90 835
Kanzi ®	46	108	294 863	9	11	37 380
Pinova	26	17	46 760	5	3	9 392
Roter Boskoop	24	48	130 904	3	2	6 099
Rubens ®	32	35	98 527	6	6	19 176
RubINETTE ®	27	6	16 790	8	1	4 872
Santana	26	28	76 627	1	.	.
Topaz	45	61	173 719	8	7	23 082
Wellant ®	65	79	218 976	6	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	40	135 480

Nordrhein-Westfalen

Tafeläpfel und zwar	120	1 053	2 919 962	36	60	203 349
Elstar	89	353	978 490	13	16	52 956
Jonagold	42	40	110 579	6	.	.
Braeburn	78	136	374 843	11	5	16 698
Gala	65	98	273 401	10	10	34 345

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Nordrhein-Westfalen

Boskoop	56	44	123 611	8	3	10 744
Delbarestivale ®	62	39	105 640	10	3	9 835
Golden Delicious	9	3	8 329	1	.	.
Jonagored	23	22	61 059	4	2	7 856
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	12	9	26 357	4	.	.
Cox Orangenrenette	20	15	42 351	4	1	3 073
Fuji	26	17	46 923	3	2	6 466
Jonaprince	9	10	25 036	1	.	.
Pinova	60	59	165 629	9	3	10 773
Roter Boskoop	11	11	30 952	2	.	.
RubINETTE ®	50	32	92 256	6	3	9 380
Topaz	40	38	105 449	5	1	4 920
Wellant ®	43	40	112 125	5	3	10 100
Sonstige Tafeläpfel	X	84	236 932	X	5	18 005

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel und zwar	125	399	1 104 272	48	116	403 165
Elstar	63	61	166 645	22	23	79 612
Jonagold	50	34	92 755	13	6	19 041
Braeburn	68	64	179 184	24	30	105 449
Gala	67	59	165 561	17	12	44 044
Boskoop	35	14	38 515	5	4	13 754
Delbarestivale ®	42	19	50 325	8	5	15 429
Golden Delicious	22	10	28 829	5	0	1 525
Jonagored	19	12	32 842	.	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	9	1	4 026	3	1	2.754
Cox Orangenrenette	6	1	3 330	—	—	—
Fuji	34	15	41 084	.	.	.
Idared	10	2	4 720	3	0	336
Jonaprince	9	7	20 726	.	.	.
Pinova	49	29	80 466	9	12	43.562
RubINETTE ®	40	14	37 144	8	4	12.293
Topaz	16	11	28 735	7	2	7.042
Wellant ®	10	4	10 223	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	43	119 162	X	.	.

Saarland

Tafeläpfel und zwar	5	13	33 745	2	.	.
Elstar	2	.	.	—	—	—
Jonagold	3	.	.	—	—	—
Braeburn	1	.	.	—	—	—
Gala	2	.	.	1	.	.
Boskoop	1	.	.	—	—	—
Delbarestivale ®	1	.	.	1	.	.
Golden Delicious	3	1	1 635	—	—	—
Jonagored	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten						
Melrose	–	–	–	–	–	–
Pinova	1	.	.	–	–	–
Topaz	2	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	35	791	2 208 715	21	511	1 775 614
Elstar	23	117	319 138	6	54	182 190
Jonagold	14	60	160 193	4	39	139 883
Braeburn	15	67	194 318	6	46	162 741
Gala	19	125	351 171	10	122	413 309
Boskoop	8	6	18 010	2	.	.
Delbarestivale ®	8	16	45 879	1	.	.
Golden Delicious	17	75	206 500	6	42	155 221
Jonagored	5	8	21 396	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	6	.	.	–	–	–
Jonaprince	4	16	46 747	5	66	230 484
Kanzi ®	5	26	77 338	2	.	.
Pinova	20	107	299 057	12	68	238 471
RubINETTE ®	8	4	12 180	2	.	.
Shampion	16	65	190 812	8	17	58 823
Topaz	9	17	49 621	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	15	53 876

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	19	140	400 032	14	136	487 320
Elstar	13	20	57 706	9	12	39 910
Jonagold	9	8	22 129	5	9	31 282
Braeburn	9	17	48 467	4	4	14 057
Gala	13	21	60 218	9	35	123 708
Boskoop	5	1	4 059	1	.	.
Delbarestivale ®	4	3	8 931	5	1	4 924
Golden Delicious	8	10	29 358	5	16	57 418
Jonagored	8	14	41 654	3	10	38 820
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	4	2	5 464	1	.	.
Jonaprince	4	4	13 249	4	8	29 687
Pinova	9	9	26 622	7	26	92 868
Shampion	9	8	24 471	6	.	.
Topaz	4	3	9 193	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	18	48 511	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	25	183	497 376	6	33	109 895
Elstar	18	52	137 179	1	.	.
Jonagold	8	19	50 042	1	.	.
Braeburn	10	19	52 071	1	.	.
Gala	8	7	18 529	1	.	.
Boskoop	7	9	24 014	–	–	–
Delbarestivale ®	4	.	.	–	–	–
Golden Delicious	–	–	–	–	–	–
Jonagored	7	6	16 219	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	3	.	.	1	.	.
Holsteiner Cox	8	22	66 291	2	.	.
Jonaprince	8	18	48 109	–	–	–
Topaz	3	1	3 135	–	–	–
Wellant ®	9	15	37 994	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	15	308	913 190	11	313	1 129 475
Elstar	11	43	131 166	6	36	127 406
Jonagold	7	15	46 612	3	17	57 692
Braeburn	10	33	101 112	7	.	.
Gala	10	47	137 373	8	53	196 325
Boskoop	3	.	.	1	.	.
Delbarestivale ®	4	1	3 793	5	4	14 135
Golden Delicious	4	3	8 050	7	20	71 633
Jonagored	10	51	154 348	5	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	6	6	18 745	5	7	25 102
Jonaprince	4	.	.	3	.	.
Pinova	9	36	104 198	8	70	253 688
Shampion	10	27	77 846	5	28	104 086
Sonstige Tafeläpfel	X	23	65 749	X	22	81 599

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22
Deutschland			
Tafeläpfel	458	919	4 284 498
und zwar			
Elstar	136	183	864 395
Jonagold	92	89	423 114
Braeburn	97	96	431 768
Gala	128	154	692 870
Boskoop	67	29	138 958
Delbarestivale ®	51	10	45 924
Golden Delicious	42	22	118 545
Jonagored	36	45	218 197
weitere Tafelapfelsorten			
Akane	1	.	.
Alkmene	11	1	5 403
Arkcharm	1	.	.
Arlet	2	.	.
Auralia	–	–	–
Berlepsch	5	0	2 175
Cameo ®	5	6	25 219
Carola	–	–	–
Cox Orangenrenette	9	3	22 573
Cox Queen	2	.	.
Cripps Pink	–	–	–
Discovery	7	.	.
Diwa ®	6	5	22 506
Elise	1	.	.
Fiesta	1	.	.
Fuji	32	37	165 483
Galmac	3	.	.
Glockenapfel	6	1	2 622
Gloster	3	.	.
Goldparmäne	2	.	.
Granny Smith	–	–	–
Gravensteiner	9	1	4 354
Helios	–	–	–
Holsteiner Cox	7	6	27 800
Idared	35	15	65 456
Ingrid Marie	–	–	–
Jamba	4	.	.
James Grieve	6	0	606
Jazz	1	.	.
Jonaprince	22	.	.
Jonathan	–	–	–
Kanzi ®	6	20	82 740
Mairac ®	14	9	40 442
Melrose	–	–	–
Nicogreen/Greenstar ®	–	–	–
Ontario	–	–	–
Pilot	10	2	8 336
Pinova	50	28	128 385
Pirol ®	–	–	–
Piros	9	2	8 518
Reanda	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Deutschland

Red Delicious	1	.	.
Remo	–	–	–
Renora	–	–	–
Resi	–	–	–
Retina	–	–	–
Rewena	–	–	–
Roter Boskoop	10	6	32 481
Rubens ®	3	.	.
Rubin	1	.	.
RubINETTE ®	48	13	64 928
Rubinola	4	0	447
Santana	7	.	.
Shampion	12	24	106 784
Spartan	–	–	–
Summerred	3	0	231
Topaz	33	9	42 555
Weißer Klarapfel	–	–	–
Wellant ®	15	3	14 716
Sonstige Tafeläpfel	X	37	202 817

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	236	376	1 826 370
Elstar	71	74	381 256
Jonagold	56	50	247 005
Braeburn	57	43	211 680
Gala	72	53	259 461
Boskoop	35	17	80 783
Delbarestivale ®	23	4	14 938
Golden Delicious	19	15	85 024
Jonagored	18	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Cameo ®	5	6	25 219
Cox Orangenrenette	2	.	.
Cox Queen	1	.	.
Discovery	2	.	.
Fuji	21	22	103 474
Galmac	2	.	.
Glockenapfel	5	.	.
Gloster	–	–	–
Gravensteiner	5	1	2 694
Idared	26	12	53 448
Jonaprince	6	5	23 933
Kanzi ®	3	2	7 900
Mairac ®	8	6	27 192
Nicogreen/Greenstar ®	–	–	–
Pilot	2	.	.
Pinova	24	8	40 849
Red Delicious	1	.	.
Rewena	–	–	–
Roter Boskoop	1	.	.
RubINETTE ®	13	2	10 134

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Baden-Württemberg

Santana	1	.	.
Summerred	1	.	.
Topaz	20	7	33 865
Wellant ®	5	1	3 310
Sonstige Tafeläpfel	X	20	94 854

Bayern

Tafeläpfel und zwar	52	44	209 591
Elstar	17	11	49 331
Jonagold	12	5	23 587
Braeburn	10	4	17 501
Gala	14	7	35 213
Boskoop	11	3	12 608
Delbarestivale ®	5	0	1 690
Golden Delicious	10	3	14 717
Jonagored	8	3	14 866
weitere Tafelapfelsorten			
Fuji	4	1	9 297
Idared	3	.	.
Jonaprince	3	1	3 460
Kanzi ®	1	.	.
Pilot	3	.	.
Pinova	4	0	2 290
RubINETTE ®	7	2	10 591
Santana	–	–	–
Topaz	8	1	5 972
Wellant ®	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Brandenburg

Tafeläpfel und zwar	8	16	83 462
Elstar	3	.	.
Jonagold	4	.	.
Braeburn	3	.	.
Gala	4	4	17 470
Boskoop	3	.	.
Delbarestivale ®	3	.	.
Golden Delicious	3	0	1 520
Jonagored	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	1	.	.
Jonaprince	–	–	–
Pinova	3	1	3 960
RubINETTE ®	4	2	9 240
Shampion	1	.	.
Topaz	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	3	17 326

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22
Hamburg			
Tafeläpfel und zwar	14	20	79 163
Elstar	3	.	.
Jonagold	2	.	.
Braeburn	2	.	.
Gala	3	1	4 725
Boskoop	1	.	.
Delbarestivale ®	–	–	–
Golden Delicious	–	–	–
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Diwa ®	1	.	.
Holsteiner Cox	2	.	.
Jonaprince	3	.	.
Kanzi ®	–	–	–
Roter Boskoop	–	–	–
Rubens ®	1	.	.
Topaz	–	–	–
Wellant ®	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.
Hessen			
Tafeläpfel und zwar	9	.	.
Elstar	3	.	.
Jonagold	–	–	–
Braeburn	1	.	.
Gala	2	.	.
Boskoop	1	.	.
Delbarestivale ®	2	.	.
Golden Delicious	–	–	–
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	–	–	–
Cox Orangenrenette	–	–	–
Fuji	–	–	–
Goldparmäne	–	–	–
Idared	1	.	.
Pinova	1	.	.
RubINETTE ®	4	.	.
Topaz	1	.	.
Wellant ®	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.
Mecklenburg-Vorpommern			
Tafeläpfel und zwar	–	–	–
Elstar	–	–	–
Jonagold	–	–	–
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Mecklenburg-Vorpommern

Delbarestivale ®	–	–	–
Golden Delicious	–	–	–
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Gloster	–	–	–
Idared	–	–	–
Jonaprince	–	–	–
Shampion	–	–	–
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	–	–	–

Niedersachsen

Tafeläpfel und zwar	69	165	740 306
Elstar	19	52	221 896
Jonagold	6	2	11 626
Braeburn	15	25	103 324
Gala	8	.	.
Boskoop	8	3	14 075
Delbarestivale ®	6	.	.
Golden Delicious	3	.	.
Jonagored	7	22	116 281
weitere Tafelapfelsorten			
Cox Orangenrenette	1	.	.
Diwa ®	4	5	21 660
Fuji	3	.	.
Gloster	1	.	.
Holsteiner Cox	3	4	16 815
Ingrid Marie	–	–	–
Jonaprince	8	.	.
Kanzi ®	1	.	.
Pinova	5	.	.
Roter Boskoop	5	3	18 590
Rubens ®	2	.	.
RubINETTE ®	3	.	.
Santana	3	.	.
Topaz	1	.	.
Wellant ®	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Nordrhein-Westfalen

Tafeläpfel und zwar	17	24	140 360
Elstar	6	.	.
Jonagold	1	.	.
Braeburn	3	1	3 734
Gala	4	1	7 705

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Nordrhein-Westfalen

Boskoop	2	.	.
Delbarestivale ®	4	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	1	.	.
Cox Orangenrenette	3	.	.
Fuji	–	–	–
Jonaprince	–	–	–
Pinova	2	.	.
Roter Boskoop	2	.	.
RubINETTE ®	4	1	9 035
Topaz	–	–	–
Wellant ®	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel und zwar	19	34	151 770
Elstar	6	5	22 593
Jonagold	5	5	22 244
Braeburn	.	.	.
Gala	5	4	17 619
Boskoop	5	3	13 117
Delbarestivale ®	.	.	.
Golden Delicious	.	.	.
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	.	.	.
Cox Orangenrenette	.	.	.
Fuji	.	.	.
Idared	–	–	–
Jonaprince	–	–	–
Pinova	3	0	1 786
RubINETTE ®	6	3	16 230
Topaz	–	–	–
Wellant ®	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Saarland

Tafeläpfel und zwar	–	–	–
Elstar	–	–	–
Jonagold	–	–	–
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	–	–	–
Delbarestivale ®	–	–	–
Golden Delicious	–	–	–
Jonagored	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten			
Melrose	—	—	—
Pinova	—	—	—
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	—	—	—

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	14	138	573 381
Elstar	2	.	.
Jonagold	3	.	.
Braeburn	1	.	.
Gala	4	.	.
Boskoop	—	—	—
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	2	.	.
Jonaprince	—	—	—
Kanzi ®	1	.	.
Pinova	2	.	.
RubINETTE ®	2	.	.
Shampion	3	.	.
Topaz	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	3	24 051

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	10	68	303 930
Elstar	2	.	.
Jonagold	2	.	.
Braeburn	3	.	.
Gala	6	14	64 106
Boskoop	—	—	—
Delbarestivale ®	2	.	.
Golden Delicious	—	—	—
Jonagored	—	—	—
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	1	.	.
Jonaprince	2	.	.
Pinova	4	3	13 753
Shampion	2	.	.
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.2 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	2	.	.
Elstar	1	.	.
Jonagold	–	–	–
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	–	–	–
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	–	–	–
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten	–	–	–
Diwa ®	–	–	–
Holsteiner Cox	1	.	.
Jonaprince	–	–	–
Topaz	–	–	–
Wellant ®	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	–	–	–

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	8	28	127 300
Elstar	3	.	.
Jonagold	1	.	.
Braeburn	–	–	–
Gala	6	9	37 612
Boskoop	1	.	.
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	1	.	.
Jonaprince	–	–	–
Pinova	2	.	.
Shampion	6	10	49 564
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7
Deutschland							
Tafelbirnen	1 729	1 457	100,0	2 562 234	257	74	16 947
und zwar							
Alexander Lucas	868	362	24,9	637 901	57	9	2 239
Conference	1 015	386	26,5	709 162	60	10	2 259
Williams Christbirne	844	239	16,4	398 856	80	12	2 897
weitere Tafelbirnensorten							
Abate Fetel	28	6	0,4	17 297	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	57	8	0,5	12 438	11	1	279
Bunte Julibirne	13	1	0,1	993	2	.	.
Clapps Liebling	236	31	2,1	30 516	54	6	1 560
Concorde	237	43	2,9	82 815	10	1	226
Condo	72	19	1,3	37 102	3	0	16
Frühe von Trevoux	27	1	0,1	967	8	1	123
Gellerts Butterbirne	117	12	0,8	11 845	22	2	297
Gräfin von Paris	67	5	0,3	5 469	16	1	244
Gute Luise	175	18	1,2	29 236	21	2	386
Guyot	5	0	0,0	295	1	.	.
Kaiser	3	0	0,0	685	–	–	–
Kaiser Alexander	27	4	0,2	6 970	3	0	15
Köstliche von Charneu	250	61	4,2	50 244	74	18	4 519
Nojabrskaja (Novemberbirne)	299	115	7,9	263 035	4	0	44
Pastorenbirne	15	1	0,0	650	7	0	26
Pierre Corneille	10	1	0,0	2 093	1	.	.
Tongern	7	0	0,0	302	2	.	.
Triumph von Vienne	12	1	0,1	2 013	2	.	.
Uta	27	5	0,3	7 184	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	181	22	1,5	35 520	7	0	27
Sonstige Tafelbirnen	X	115	7,9	218 646	X	10	1 583
Baden-Württemberg							
Tafelbirnen	780	469	100,0	937 262	73	15	3 279
und zwar							
Alexander Lucas	376	94	20,0	181 458	18	2	527
Conference	451	109	23,2	218 026	20	2	479
Williams Christbirne	491	113	24,0	211 838	29	5	1 304
weitere Tafelbirnensorten							
Abate Fetel	20	5	1,0	14 200	1	.	.
Boscs Flaschenbirne	28	4	0,9	6 983	2	.	.
Concorde	112	18	3,8	35 383	3	0	25
Gräfin von Paris	26	1	0,3	2 335	4	0	14
Gute Luise	80	6	1,4	9 338	10	1	215
Nojabrskaja (Novemberbirne)	180	82	17,5	190 424	2	.	.
Uta	9	1	0,3	2 950	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	44	3	0,6	3 873	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	33	7,0	60 454	X	4	595

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7
Bayern							
Tafelbirnen und zwar	201	143	100,0	259 529	38	10	2 031
Alexander Lucas	98	34	23,6	66 193	8	1	258
Conference	94	24	16,8	44 876	8	2	508
Williams Christbirne	140	58	40,7	105 190	18	3	626
weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	21	1	0,7	907	3	0	19
Concorde	31	6	3,9	11 077	4	.	.
Gute Luise	19	1	0,8	1 923	2	.	.
Köstliche von Charneu	20	1	0,9	1 101	6	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	39	7	4,9	13 346	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	31	3	2,4	4 566	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	8	5,3	10 350	X	2	357
Brandenburg							
Tafelbirnen und zwar	28	27	100,0	42 044	5	1	212
Alexander Lucas	13	4	16,3	6 405	–	–	–
Conference	16	4	16,0	7 584	1	.	.
Williams Christbirne	16	4	13,4	4 585	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten							
Boscs Flaschenbirne	5	1	2,0	1 990	–	–	–
Clapps Liebling	9	2	7,5	1 564	4	0	11
Concorde	7	2	5,7	4 614	–	–	–
Gellerts Butterbirne	3	1	4,6	1 460	–	–	–
Gute Luise	7	1	5,1	3 510	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	7	1	4,8	2 661	–	–	–
Uta	5	0	1,7	730	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	9	1	4,3	2 638	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	5	18,7	4 303	X	.	.
Hamburg							
Tafelbirnen und zwar	51	43	100,0	62 388	21	8	2 097
Alexander Lucas	13	2	4,7	1 996	4	.	.
Conference	33	23	53,0	44 095	5	1	153
Williams Christbirne	5	0	0,9	401	–	–	–
weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	17	3	6,2	1 590	6	1	292
Concorde	4	0	1,0	867	–	–	–
Condo	9	3	6,5	5 900	–	–	–
Köstliche von Charneu	33	9	21,6	4 456	19	6	1 578
Nojabrskaja (Novemberbirne)	3	1	1,3	990	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	2	4,9	2 093	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7
Hessen							
Tafelbirnen	56	26	100,0	31 132	21	5	733
und zwar							
Alexander Lucas	30	6	24,4	8 502	3	.	.
Conference	16	1	5,3	2 432	2	.	.
Williams Christbirne	23	4	15,1	5 488	6	1	55
weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	13	1	3,8	1 159	4	0	32
Concorde	9	2	6,3	2 721	1	.	.
Gellerts Butterbirne	12	2	7,4	1 397	5	1	67
Gräfin von Paris	13	1	2,4	486	5	0	85
Gute Luise	12	1	3,5	981	1	.	.
Köstliche von Charneu	5	0	1,1	197	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	1	3,2	1 328	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	13	1	5,3	1 921	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	6	22,1	4 520	X	2	307
Mecklenburg-Vorpommern							
Tafelbirnen	9	.	.	.	3	1	117
und zwar							
Alexander Lucas	2	.	.	.	–	–	–
Conference	6	4	35,0	2 937	2	.	.
Williams Christbirne	6	.	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	3,93	39,34	5 098	X	.	.
Niedersachsen							
Tafelbirnen	243	264	100,0	394 964	53	20	5 182
und zwar							
Alexander Lucas	113	63	23,8	97 164	14	4	1 023
Conference	179	102	38,5	168 152	15	3	701
Williams Christbirne	22	2	0,6	1 632	5	0	70
weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	76	14	5,2	13 749	17	2	638
Concorde	16	6	2,4	7 536	–	–	–
Condo	37	14	5,2	26 124	–	–	–
Köstliche von Charneu	128	34	13,1	30 681	30	9	2 416
Nojabrskaja (Novemberbirne)	22	9	3,2	19 046	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	15	3	1,0	3 255	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	19	7,01	27 625	X	.	.
Nordrhein-Westfalen							
Tafelbirnen	137	170	100,0	354 922	10	4	665
und zwar							
Alexander Lucas	82	83	48,8	172 002	3	.	.
Conference	110	51	30,1	115 149	1	.	.
Williams Christbirne	28	5	2,8	7 978	2	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400	
		Anzahl	ha		%	Anzahl
	1	2	3	4	5	6

Noch: Nordrhein-Westfalen

weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	16	2	1,3	1 762	4	1	215
Concorde	19	3	1,6	8 310	—	—	—
Gute Luise	14	1	0,8	1 674	1	.	.
Köstliche von Charneu	12	1	0,8	1 477	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	14	4	2,2	9 322	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	28	5	2,8	9 862	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	15	8,6	27 386	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafelbirnen und zwar	143	110	100,0	190 977	13	4	1 063
Alexander Lucas	98	45	41,0	70 071	.	.	.
Conference	56	11	10,0	19 064	.	.	.
Williams Christbirne	77	21	19,0	27 673	10	2	646
weitere Tafelbirnensorten							
Abate Fetel	4	1	1,0	1 855	.	.	.
Clapps Liebling	24	3	2,4	2 993	4	0	140
Concorde	30	4	4,0	7 491	.	.	.
Gellerts Butterbirne	33	4	3,3	4 580	.	.	.
Gute Luise	26	4	3,8	8 942	—	—	—
Köstliche von Charneu	9	2	1,4	1 216	.	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	15	5	4,4	9 705	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	19	2	2,1	4 165	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	8	7,5	33 222	X	.	.

Saarland

Tafelbirnen und zwar	3	.	.	.	1	.	.
Alexander Lucas	2	.	.	.	—	—	—
Conference	2	.	.	.	—	—	—
Williams Christbirne	2	.	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafelbirnen und zwar	16	125	100,0	174 748	2	.	.
Alexander Lucas	9	20	16,1	17 493	1	.	.
Conference	11	39	31,0	54 550	—	—	—
Williams Christbirne	7	24	18,9	20 928	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten							
Clapps Liebling	5	2	1,7	3 882	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	4	3,6	12 880	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	36	28,7	65 015	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirtensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	26	32	100,0	41 192	8	2	455
Alexander Lucas	16	5	15,1	5 766	2	.	.
Conference	14	6	19,4	9 707	1	.	.
Williams Christbirne	14	4	13,1	5 029	4	.	.
weitere Tafelbirtensorten							
Boscs Flaschenbirne	6	2	5,0	1 436	3	.	.
Gellerts Butterbirne	4	1	3,8	866	–	–	–
Gräfin von Paris	3	1	3,4	905	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	1	1,7	1 044	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	12	38,6	16 439	X	.	.

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	27	18	100,0	29 352	6	.	.
Alexander Lucas	12	2	13,4	4 931	2	.	.
Conference	24	10	54,0	17 150	4	.	.
Williams Christbirne	8	0	2,3	368	2	.	.
weitere Tafelbirtensorten							
Clapps Liebling	10	1	3,2	630	1	.	.
Concorde	3	0	1,1	318	–	–	–
Gellerts Butterbirne	2	.	.	.	1	.	.
Köstliche von Charneu	19	2	11,2	2 951	3	0	33
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	0	1,8	378	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	11	1	6,1	1 442	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	.	X	.	.

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	9	14	100,0	20 753	3	2	565
Alexander Lucas	4	2	16,0	3 885	–	–	–
Conference	4	.	.	.	–	–	–
Williams Christbirne	5	1	8,0	1 962	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	
Deutschland						
Tafelbirnen	968	585	581 745	658	428	845 162
und zwar						
Alexander Lucas	449	148	146 350	261	118	232 776
Conference	470	149	150 674	334	113	222 013
Williams Christbirne	422	110	111 036	257	69	132 563
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	13	1	1 466	7	0	667
Boscs Flaschenbirne	26	3	3 993	12	2	3 225
Bunte Julibirne	10	1	648	1	.	.
Clapps Liebling	124	18	14 954	42	6	10 849
Concorde	93	14	13 819	77	17	31 489
Condo	30	6	6 871	22	7	13 798
Frühe von Trevoux	16	1	636	4	0	208
Gellerts Butterbirne	67	8	6 778	14	1	2 464
Gräfin von Paris	37	3	2 731	11	1	1 274
Gute Luise	95	9	9 183	43	4	6 834
Guyot	2	.	.	1	.	.
Kaiser	2	.	.	–	–	–
Kaiser Alexander	12	2	1 752	3	0	850
Köstliche von Charneu	139	36	29 592	33	5	8 770
Nojabrskaja (Novemberbirne)	107	19	22 007	109	42	85 754
Pastorenbirne	6	0	454	1	.	.
Pierre Corneille	7	0	231	1	.	.
Tongern	3	.	.	2	.	.
Triumph von Vienne	4	0	127	5	0	346
Uta	15	3	3 659	5	1	1 474
Vereinsdechantsbirne	89	11	12 074	61	7	13 585
Sonstige Tafelbirnen	X	41	42 294	X	35	75 538
Baden-Württemberg						
Tafelbirnen	416	139	149 631	316	156	306 947
und zwar						
Alexander Lucas	180	32	33 082	117	31	61 911
Conference	207	31	35 174	151	36	69 766
Williams Christbirne	224	38	40 596	169	40	76 276
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	9	0	371	6	.	.
Boscs Flaschenbirne	14	1	1 857	7	1	2 493
Concorde	46	6	6 126	44	9	17 827
Gräfin von Paris	14	1	546	6	.	.
Gute Luise	49	3	3 062	18	2	3 311
Nojabrskaja (Novemberbirne)	67	12	14 098	66	28	57 878
Uta	4	.	.	3	1	959
Vereinsdechantsbirne	25	2	1 861	14	1	1 536
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	7	13 765

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Bayern						
Tafelbirnen und zwar	113	52	55 714	77	44	87 416
Alexander Lucas	45	11	12 746	26	12	22 660
Conference	36	6	6 764	29	9	18 791
Williams Christbirne	75	25	26 460	41	16	31 943
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	10	1	583	5	0	150
Concorde	11	1	737	5	1	2 271
Gute Luise	7	.	.	7	1	1 100
Köstliche von Charneu	10	1	716	4	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	15	2	1 971	17	3	6 715
Vereinsdechantsbirne	18	2	2 660	8	1	1 759
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Brandenburg						
Tafelbirnen und zwar	14	18	15 626	5	2	4 460
Alexander Lucas	8	3	3 255	1	.	.
Conference	8	3	2 403	—	—	—
Williams Christbirne	8	3	2 426	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	2	.	.	—	—	—
Clapps Liebling	3	2	1 183	—	—	—
Concorde	2	.	.	1	.	.
Gellerts Butterbirne	2	.	.	—	—	—
Gute Luise	2	.	.	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	1	.	.	2	.	.
Uta	2	.	.	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	4	1	723	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	4	2 766	—	—	—
Hamburg						
Tafelbirnen und zwar	32	15	12 387	12	8	15 520
Alexander Lucas	8	1	1 365	1	.	.
Conference	16	7	5 964	9	6	11 154
Williams Christbirne	5	0	401	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	8	1	869	2	.	.
Concorde	1	.	.	—	—	—
Condo	4	1	550	4	1	2 090
Köstliche von Charneu	12	2	1 811	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Hessen						
Tafelbirnen und zwar	32	14	13 422	13	4	8 478
Alexander Lucas	21	4	3 960	5	1	1 357
Conference	8	0	385	5	1	1 295
Williams Christbirne	12	2	1 709	6	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	8	0	438	1	.	.
Concorde	6	1	685	1	.	.
Gellerts Butterbirne	5	1	1 070	1	.	.
Gräfin von Paris	6	0	282	1	.	.
Gute Luise	8	1	518	3	.	.
Köstliche von Charneu	2	.	.	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	3	.	.	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	8	1	994	5	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	3	2 988	X	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafelbirnen und zwar	5	7	5 839	2	.	.
Alexander Lucas	1	.	.	1	.	.
Conference	3	.	.	—	—	—
Williams Christbirne	4	1	893	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Niedersachsen						
Tafelbirnen und zwar	158	127	120 953	88	70	135 410
Alexander Lucas	75	30	32 225	31	20	38 726
Conference	99	48	43 869	54	26	49 613
Williams Christbirne	16	1	1 160	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	43	9	7 947	13	2	4 289
Concorde	9	4	3 180	6	2	3 906
Condo	16	5	5 553	12	.	.
Köstliche von Charneu	81	21	17 142	15	3	6 277
Nojabrskaja (Novemberbirne)	6	.	.	9	4	6 173
Vereinsdechantsbirne	9	2	1 755	5	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	7	6 674	X	8	15 454
Nordrhein-Westfalen						
Tafelbirnen und zwar	58	43	46 005	65	59	119 056
Alexander Lucas	34	20	19 542	35	29	61 416
Conference	35	13	14 925	49	16	30 664
Williams Christbirne	12	.	.	11	2	4 626

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	
Noch: Nordrhein-Westfalen						
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	6	1	770	2	.	.
Concorde	5	0	585	5	1	2 401
Gute Luise	9	1	766	3	0	303
Köstliche von Charneu	6	.	.	4	0	740
Nojabrskaja (Novemberbirne)	3	.	.	5	2	3 580
Vereinsdechantsbirne	8	.	.	11	2	3 695
Sonstige Tafelbirnen	X	5	5 046	X	.	.
Rheinland-Pfalz						
Tafelbirnen	94	51	51 497	56	40	77 013
und zwar						
Alexander Lucas	57	22	21 740	35	19	37 198
Conference	31	4	4 222	20	7	12 267
Williams Christbirne	45	11	10 611	20	6	11 045
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	.	.	.	–	–	–
Clapps Liebling	15	2	1 482	4	0	816
Concorde	.	.	.	14	2	3 793
Gellerts Butterbirne	21	2	1 925	6	1	1 876
Gute Luise	18	2	2 423	.	.	.
Köstliche von Charneu	6	1	872	.	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	2	2 370	5	2	3 375
Vereinsdechantsbirne	5	1	840	11	1	2 376
Sonstige Tafelbirnen	X	2	2 414	X	1,64	3 200
Saarland						
Tafelbirnen	1	.	.	2	.	.
und zwar						
Alexander Lucas	–	–	–	1	.	.
Conference	–	–	–	1	.	.
Williams Christbirne	1	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Sachsen						
Tafelbirnen	9	80	69 978	6	32	67 681
und zwar						
Alexander Lucas	4	18	12 955	2	.	.
Conference	6	27	26 512	4	10	20 590
Williams Christbirne	5	23	20 081	3	0	847
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	1	.	.	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 1 600			1 600 - 2 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	15	26	30 147	7	3	5 180
Alexander Lucas	9	4	4 136	5	0	840
Conference	7	4	5 167	5	1	3 180
Williams Christbirne	9	3	3 553	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	3	1	1 226	1	.	.
Gellerts Butterbirne	4	1	866	—	—	—
Gräfin von Paris	2	.	.	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	1	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	11	14 300	X	.	.

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	18	7	6 033	8	2	2 853
Alexander Lucas	6	.	.	—	—	—
Conference	13	3	2 814	6	1	1 393
Williams Christbirne	5	0	302	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	6	0	260	2	.	.
Concorde	2	.	.	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Köstliche von Charneu	12	1	628	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	0	378	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	7	.	.	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	0	415	X	0	540

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	3	.	.	1	.	.
Alexander Lucas	1	.	.	1	.	.
Conference	1	.	.	1	.	.
Williams Christbirne	1	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Deutschland						
Tafelbirnen	394	299	810 488	83	37	128 980
und zwar						
Alexander Lucas	148	75	199 023	23	6	20 427
Conference	209	96	262 389	26	9	31 855
Williams Christbirne	119	33	88 560	21	9	31 178
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	5	2	5 593	3	2	7 480
Boscs Flaschenbirne	7	1	2 745	2	.	.
Bunte Julibirne	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling	15	1	1 758	3	0	705
Concorde	49	7	19 564	8	2	6 797
Condo	14	5	13 603	3	.	.
Frühe von Trevoux	–	–	–	–	–	–
Gellerts Butterbirne	12	1	2 097	2	.	.
Gräfin von Paris	1	.	.	1	.	.
Gute Luise	19	2	5 949	–	–	–
Guyot	1	.	.	–	–	–
Kaiser	1	.	.	–	–	–
Kaiser Alexander	6	1	1 650	1	.	.
Köstliche von Charneu	13	2	4 723	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	70	49	136 947	11	4	14 123
Pastorenbirne	–	–	–	1	.	.
Pierre Corneille	1	.	.	–	–	–
Tongern	–	–	–	–	–	–
Triumph von Vienne	–	–	–	–	–	–
Uta	3	1	1 920	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	19	2	4 857	5	0	1 332
Sonstige Tafelbirnen	X	22	58 238	X	3	8 650
Baden-Württemberg						
Tafelbirnen	182	128	347 338	36	16	55 377
und zwar						
Alexander Lucas	66	20	54 231	10	2	8 542
Conference	93	34	91 029	9	4	12 173
Williams Christbirne	75	21	56 755	10	4	14 537
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	4	.	.	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	4	1	1 820	2	.	.
Concorde	17	2	4 498	1	.	.
Gräfin von Paris	1	.	.	1	.	.
Gute Luise	4	1	2 750	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	44	40	110 401	5	.	.
Uta	1	.	.	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	2	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	7	19 441	X	7	13 765

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Bayern						
Tafelbirnen	51	26	68 496	14	7	25 922
und zwar						
Alexander Lucas	19	7	17 921	5	2	6 930
Conference	19	5	11 822	4	.	.
Williams Christbirne	26	9	23 444	6	4	14 126
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	2	.	.	—	—	—
Concorde	10	2	5 497	2	.	.
Gute Luise	3	0	455	—	—	—
Köstliche von Charneu	1	.	.	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	1	3 995	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Brandenburg						
Tafelbirnen	4	3	9 328	3	0	1 145
und zwar						
Alexander Lucas	1	.	.	1	.	.
Conference	4	2	4 368	1	.	.
Williams Christbirne	1	.	.	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	1	.	.	—	—	—
Clapps Liebling	1	.	.	1	.	.
Concorde	2	.	.	—	—	—
Gellerts Butterbirne	1	.	.	—	—	—
Gute Luise	1	.	.	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.	—	—	—
Uta	—	—	—	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	1	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—
Hamburg						
Tafelbirnen	11	10	28 314	2	.	.
und zwar						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Conference	10	9	24 984	1	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	1	.	.	—	—	—
Concorde	2	.	.	—	—	—
Condo	1	.	.	1	.	.
Köstliche von Charneu	2	.	.	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	1	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Hessen						
Tafelbirnen und zwar	6	3	7 499	1	.	.
Alexander Lucas	3	.	.	–	–	–
Conference	2	.	.	–	–	–
Williams Christbirne	2	.	.	–	–	–
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Concorde	1	.	.	1	.	.
Gellerts Butterbirne	1	.	.	–	–	–
Gräfin von Paris	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	1	.	.	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	–	–	–
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafelbirnen und zwar	2	.	.	–	–	–
Alexander Lucas	–	–	–	–	–	–
Conference	1	.	.	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	–	–	–
Niedersachsen						
Tafelbirnen und zwar	47	42	117 039	7	3	8 900
Alexander Lucas	12	8	20 840	2	.	.
Conference	33	25	68 644	1	.	.
Williams Christbirne	–	–	–	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	3	.	.	–	–	–
Concorde	1	.	.	1	.	.
Condo	8	4	10 539	1	.	.
Köstliche von Charneu	9	.	.	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	4	11 160	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Nordrhein-Westfalen						
Tafelbirnen und zwar	45	56	150 900	7	4	13 825
Alexander Lucas	23	33	87 501	3	0	940
Conference	31	15	42 289	4	.	.
Williams Christbirne	5	1	1 676	–	–	–

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Noch: Nordrhein-Westfalen

weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	3	0	177	1	.	.
Concorde	7	1	2 254	2	.	.
Gute Luise	2	.	.	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	2	5 210	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	5	1	1 872	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafelbirnen und zwar	27	9	25 915	.	.	.
Alexander Lucas	14	3	8 655	.	.	.
Conference	6	1	1 653	.	.	.
Williams Christbirne	8	1	4 085	.	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	—	—	—	.	.	.
Clapps Liebling	3	0	555	—	—	—
Concorde	5	1	2 030	—	—	—
Gellerts Butterbirne
Gute Luise	5	1	1 458	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	1	3 960	—	—	—
Vereinsdechantsbirne
Sonstige Tafelbirnen	X	1	2 387	X	.	.

Saarland

Tafelbirnen und zwar	2	.	.	—	—	—
Alexander Lucas	1	.	.	—	—	—
Conference	1	.	.	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Sachsen

Tafelbirnen und zwar	5	8	19 242	3	4	12 180
Alexander Lucas	1	.	.	—	—	—
Conference	3	1	1 948	2	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	1	.	.	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	4	0	1 150	1	.	.
Alexander Lucas	2	.	.	—	—	—
Conference	2	.	.	1	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	5	7	18 387	1	.	.
Alexander Lucas	4	2	4 567	—	—	—
Conference	3	.	.	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	1	.	.	—	—	—
Concorde	1	.	.	—	—	—
Gellerts Butterbirne	1	.	.	—	—	—
Köstliche von Charneu	1	.	.	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	3	0	708	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	3	4	10 905	1	.	.
Alexander Lucas	2	.	.	—	—	—
Conference	1	.	.	1	.	.
Williams Christbirne	2	.	.	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Deutschland

Tafelbirnen	65	33	178 912
und zwar			
Alexander Lucas	21	7	37 086
Conference	23	9	39 972
Williams Christbirne	24	6	32 622
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	3	.	.
Bunte Julibirne	–	–	–
Clapps Liebling	4	0	690
Concorde	7	2	10 920
Condo	1	.	.
Frühe von Trevoux	–	–	–
Gellerts Butterbirne	1	.	.
Gräfin von Paris	1	.	.
Gute Luise	4	1	6 884
Guyot	–	–	–
Kaiser	–	–	–
Kaiser Alexander	2	.	.
Köstliche von Charneu	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	7	1	4 160
Pastorenbirne	–	–	–
Pierre Corneille	1	.	.
Tongern	–	–	–
Triumph von Vienne	1	.	.
Uta	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	6	1	3 645
Sonstige Tafelbirnen	X	5	32 343

Baden-Württemberg

Tafelbirnen	26	15	74 690
und zwar			
Alexander Lucas	9	5	23 165
Conference	5	2	9 405
Williams Christbirne	15	4	22 370
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	1	.	.
Boscs Flaschenbirne	1	.	.
Concorde	3	.	.
Gräfin von Paris	–	–	–
Gute Luise	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	0	2 120
Uta	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Bayern

Tafelbirnen und zwar	11	4	19 950
Alexander Lucas	5	1	5 678
Conference	6	.	.
Williams Christbirne	6	2	8 591
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	1	.	.
Concorde	–	–	–
Gute Luise	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	–	–	–

Brandenburg

Tafelbirnen und zwar	3	2	11 273
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten			
Boscs Flaschenbirne	2	.	.
Clapps Liebling	–	–	–
Concorde	2	.	.
Gellerts Butterbirne	–	–	–
Gute Luise	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.
Uta	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Hamburg

Tafelbirnen und zwar	2	.	.
Alexander Lucas	–	–	–
Conference	1	.	.
Williams Christbirne	–	–	–
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	–	–	–
Concorde	1	.	.
Condo	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Hessen

Tafelbirnen und zwar	1	.	.
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	1	.	.
Concorde	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gräfin von Paris	1	.	.
Gute Luise	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Mecklenburg-Vorpommern

Tafelbirnen und zwar	—	—	—
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Niedersachsen

Tafelbirnen und zwar	8	2	7 480
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	3	.	.
Williams Christbirne	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	2	.	.
Concorde	—	—	—
Condo	—	—	—
Köstliche von Charneu	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen und zwar	7	5	24 471
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	5	4	15 696
Williams Christbirne	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Noch: Nordrhein-Westfalen

weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	—	—	—
Concorde	1	.	.
Gute Luise	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	3	1	2 245
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafelbirnen und zwar	.	.	.
Alexander Lucas	.	.	.
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	.	.	.
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	.	.	.
Clapps Liebling	—	—	—
Concorde	—	—	—
Gellerts Butterbirne	.	.	.
Gute Luise	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Saarland

Tafelbirnen und zwar	—	—	—
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Sachsen

Tafelbirnen und zwar	1	.	.
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	1	.	.
Williams Christbirne	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.3 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	20	21	22

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	2	.	.
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten			
Boscs Flaschenbirne	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	—	—	—
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	—	—	—
Concorde	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—
Nojabrskaja (Novemberbirne)	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	—	—	—
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	—	—	—

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Deutschland						
Tafeläpfel	3 347	28 261	71 095 002	2 004	5 085	13 546 326
und zwar						
Elstar	2 848	6 698	16 480 039	1 006	1 248	3 176 116
Jonagold	2 123	2 285	5 758 556	343	215	600 892
Braeburn	2 093	2 824	7 574 725	473	364	955 723
Gala	1 900	2 382	6 790 778	582	614	1 837 193
Boskoop	1 724	927	2 093 565	367	188	467 636
Delbarestivale ®	1 272	460	1 131 027	219	64	167 735
Golden Delicious	968	655	1 730 509	76	28	77 709
Jonagored	1 134	1 937	4 626 564	92	42	101 147
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	44	7	17 257	2	.	.
Alkmene	209	23	42 956	22	2	4 600
Arkcharm	63	6	14 635	8	1	1 226
Arlet	87	10	20 909	3	1	1 284
Auralia	5	2	1 538	2	.	.
Berlepsch	260	49	100 095	36	5	12 527
Cameo ®	104	169	469 983	35	46	135 524
Carola	13	4	5 469	2	.	.
Cox Orangenrenette	362	123	231 015	39	13	21 724
Cox Queen	93	35	73 146	16	3	6 097
Cripps Pink	28	7	14 293	2	.	.
Discovery	146	24	54 841	23	4	8 952
Diwa ®	102	140	371 326	40	47	124 682
Elise	20	15	41 588	2	.	.
Fiesta	83	19	39 400	1	.	.
Fuji	905	636	1 767 572	136	72	198 548
Galmac	89	17	44 406	39	6	15 384
Glockenapfel	200	26	45 828	22	2	5 183
Gloster	232	105	151 779	1	.	.
Goldparmäne	126	24	22 881	15	2	5 965
Granny Smith	41	7	17 094	14	3	6 417
Gravensteiner	278	50	89 092	50	8	15 883
Helios	5	2	2 610	1	.	.
Holsteiner Cox	364	495	1 021 801	94	97	220 886
Idared	841	626	1 299 028	49	10	25 015
Ingrid Marie	69	35	24 079	3	.	.
Jamba	67	9	14 582	3	.	.
James Grieve	135	14	17 989	12	1	770
Jazz	6	18	59 186	6	18	59 186
Jonaprince	839	1 992	5 085 959	396	575	1 548 985
Jonathan	16	2	1 762	–	–	–
Kanzi ®	323	670	1 884 046	94	148	421 254
Mairac ®	235	60	167 952	72	12	32 346
Melrose	95	14	19 834	3	0	252
Nicogreen/Greenstar ®	25	51	143 194	6	.	.
Ontario	38	3	1 900	1	.	.
Pilot	171	36	85 668	21	2	5 542
Pinova	1 179	1 057	2 939 838	213	173	509 862
Pirol ®	13	7	12 125	2	.	.
Piros	117	24	55 727	24	4	11 852
Reanda	9	2	1 902	1	.	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	

Noch: Deutschland

Red Delicious	22	36	122 497	17	35	120 093
Remo	11	7	4 157	3	.	.
Renora	4	1	1 280	–	–	–
Resi	8	3	3 972	2	.	.
Retina	16	2	3 767	2	.	.
Rewena	38	23	22 146	6	7	2 925
Roter Boskoop	262	254	563 561	71	55	130 067
Rubens ®	66	63	176 076	7	3	8 129
Rubin	19	13	26 558	3	.	.
RubINETTE ®	1 119	364	886 535	204	43	112 548
Rubinola	89	18	35 104	14	.	.
Santana	238	201	486 223	134	87	219 344
Shampion	91	268	792 680	22	52	176 589
Spartan	9	11	15 288	1	.	.
Summerred	98	20	40 565	15	2	4 883
Topaz	1 105	816	1 953 495	291	190	460 414
Weißer Klarapfel	91	7	6 961	7	1	872
Wellant ®	458	317	797 951	286	184	465 095
Sonstige Tafeläpfel	X	1 055	2 494 138	X	393	1 031 303

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	1 695	10 012	27 010 292	1 034	1 804	4 945 370
Elstar	1 457	1 977	5 331 062	470	353	959 109
Jonagold	1 268	1 276	3 369 491	251	141	389 222
Braeburn	1 035	994	2 840 285	204	115	321 780
Gala	1 115	1 176	3 381 016	373	306	888 596
Boskoop	808	291	735 230	191	76	213 436
Delbarestivale ®	616	178	451 904	93	15	36 181
Golden Delicious	585	275	742 886	55	21	55 956
Jonagored	427	445	1 215 599	39	14	36 209
weitere Tafelapfelsorten						
Cameo ®	95	165	457 813	33	.	.
Cox Orangenrenette	119	24	49 603	16	2	5 604
Cox Queen	30	10	22 131	5	1	1 110
Discovery	85	11	25 351	12	2	3 811
Fuji	590	482	1 359 861	96	.	.
Galmac	49	12	29 951	18	.	.
Glockenapfel	140	19	36 163	14	2	4 117
Gloster	64	16	27 950	–	–	–
Gravensteiner	119	18	39 506	17	1	3 433
Idared	603	236	608 815	41	8	20 424
Jonaprince	294	424	1 152 268	131	118	318 592
Kanzi ®	196	374	1 049 780	44	49	140 346
Mairac ®	136	39	111 163	37	.	.
Nicogreen/Greenstar ®	21	37	102 864	5	.	.
Pilot	59	12	32 112	6	1	2 255
Pinova	575	329	883 436	133	91	246 051
Red Delicious	16	35	120 000	14	.	.
Rewena	15	16	12 643	4	7	2 820
Roter Boskoop	53	19	50 161	17	6	17 208
RubINETTE ®	607	155	376 515	113	18	45 131

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Noch: Baden-Württemberg						
Santana	77	98	237 586	40	36	93 634
Summerred	56	12	27 869	9	1	3 048
Topaz	575	434	1 082 985	142	95	229 888
Wellant ®	118	36	97 631	73	20	55 074
Sonstige Tafeläpfel	X	390	948 662	X	151	399 252
Bayern						
Tafeläpfel und zwar	273	925	2 373 444	139	143	372 245
Elstar	204	201	548 919	58	24	64 956
Jonagold	155	96	254 419	25	6	15 501
Braeburn	120	60	168 591	19	.	.
Gala	134	68	198 291	31	16	48 302
Boskoop	159	42	97 866	27	6	13 988
Delbarestivale ®	71	13	33 088	10	1	2 904
Golden Delicious	83	35	92 202	3	0	942
Jonagored	66	38	110 621	6	3	8 138
weitere Tafelapfelsorten						
Fuji	61	30	88 013	12	5	12 336
Idared	70	15	35 764	5	1	3 100
Jonaprince	40	33	93 184	21	16	44 380
Kanzi ®	21	17	50 335	6	.	.
Pilot	40	4	8 050	4	0	348
Pinova	113	33	82 561	9	.	.
RubINETTE ®	87	26	71 202	12	3	8 127
Santana	47	18	35 863	24	7	13 131
Topaz	150	71	152 199	29	.	.
Wellant ®	35	10	26 968	16	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	116	225 308	X	30	75 076
Brandenburg						
Tafeläpfel und zwar	49	655	1 575 127	25	110	307 681
Elstar	34	95	261 792	8	10	27 853
Jonagold	27	59	154 250	3	2	5 840
Braeburn	20	39	113 274	2	.	.
Gala	28	56	171 631	10	24	85 215
Boskoop	29	28	39 396	8	7	8 267
Delbarestivale ®	18	11	27 235	4	3	8 070
Golden Delicious	19	21	43 827	1	.	.
Jonagored	17	50	106 757	5	5	12 850
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	10	50	72 436	1	.	.
Jonaprince	11	15	39 063	7	11	29 860
Pinova	29	85	241 527	6	8	19 683
RubINETTE ®	18	10	26 510	7	1	3 342
Shampion	18	43	110 888	8	19	58 863
Topaz	14	14	31 509	5	5	11 852
Sonstige Tafeläpfel	X	78	134 832	X	11	23 737

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Hamburg						
Tafeläpfel und zwar	96	1 348	3 128 647	74	287	726 379
Elstar	91	448	1 012 563	59	92	219 262
Jonagold	41	45	88 998	1	.	.
Braeburn	73	140	348 424	28	31	80 484
Gala	31	17	42 125	7	.	.
Boskoop	58	47	102 001	19	13	30 120
Delbarestivale ®	29	11	22 272	3	.	.
Golden Delicious	5	1	1 743	–	–	–
Jonagored	71	125	265 894	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	23	36	92 015	10	9	22 270
Holsteiner Cox	57	59	129 707	11	13	34 110
Jonaprince	66	236	599 928	32	61	164 471
Kanzi ®	17	36	95 731	6	17	43 760
Roter Boskoop	16	18	40 405	5	4	10 490
Rubens ®	12	12	33 894	4	2	6 109
Topaz	21	28	61 478	6	7	17 816
Wellant ®	27	28	73 780	22	20	53 365
Sonstige Tafeläpfel	X	62	117 689	X	12	28 212
Hessen						
Tafeläpfel und zwar	102	252	486 364	39	30	82 591
Elstar	62	37	72 199	13	5	9 618
Jonagold	52	16	26 945	5	1	2 852
Braeburn	42	20	45 115	5	1	1 851
Gala	40	16	39 184	7	2	5 426
Boskoop	56	26	34 894	8	2	4 153
Delbarestivale ®	33	11	24 226	3	0	690
Golden Delicious	24	2	3 514	–	–	–
Jonagored	13	6	8 920	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	27	5	8 564	4	1	1 667
Cox Orangenrenette	14	3	2 959	1	.	.
Fuji	19	5	11 809	3	1	1 950
Goldparmäne	18	7	1 939	1	.	.
Idared	22	3	4 622	–	–	–
Pinova	36	7	17 398	3	.	.
Rubinette ®	35	11	24 074	7	2	4 512
Topaz	36	9	15 515	15	2	2 679
Wellant ®	9	3	8 538	4	1	4 479
Sonstige Tafeläpfel	X	63	135 949	X	11	41 082
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel und zwar	16	295	588 675	5	21	46 330
Elstar	12	71	159 115	3	.	.
Jonagold	9	62	113 688	–	–	–
Braeburn	4	.	.	–	–	–
Gala	5	4	7 530	–	–	–
Boskoop	7	6	8 388	–	–	–

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Noch: Mecklenburg-Vorpommern						
Delbarestivale ®	4	.	.	–	–	–
Golden Delicious	6	25	47 186	–	–	–
Jonagored	6	31	74 137	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten						
Gloster	4	9	10 029	–	–	–
Idared	4	17	22 738	–	–	–
Jonaprince	3	.	.	1	.	.
Shampion	3	6	11 958	–	–	–
Topaz	5	10	19 356	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	33	56 502	X	.	.
Niedersachsen						
Tafeläpfel und zwar	489	7 761	17 726 604	383	1 492	3 592 238
Elstar	459	2 569	5 772 702	254	509	1 210 754
Jonagold	196	241	513 158	16	16	36 365
Braeburn	369	887	2 201 132	141	139	331 200
Gala	143	110	269 164	44	34	89 774
Boskoop	256	289	618 878	64	53	121 658
Delbarestivale ®	176	73	175 370	43	17	46 161
Golden Delicious	73	36	80 113	9	2	4 356
Jonagored	342	807	1 799 251	22	9	19 445
weitere Tafelapfelsorten						
Cox Orangenrenette	79	31	41 645	6	4	2 055
Diwa ®	53	92	241 970	25	35	93 060
Fuji	40	28	80 990	2	.	.
Gloster	73	49	69 829	–	–	–
Holsteiner Cox	253	356	721 270	74	78	177 565
Ingrid Marie	45	30	20 017	1	.	.
Jonaprince	344	1 075	2 553 325	158	241	578 529
Kanzi ®	72	165	425 591	32	62	169 931
Pinova	62	34	79 807	10	6	15 259
Roter Boskoop	118	177	371 995	33	38	86 893
Rubens ®	42	47	130 953	2	.	.
RubINETTE ®	75	26	50 513	15	.	.
Santana	50	56	138 211	31	32	85 529
Topaz	114	116	279 173	37	38	104 012
Wellant ®	125	133	325 155	83	80	202 037
Sonstige Tafeläpfel	X	336	766 392	X	96	209 769
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel und zwar	203	1 965	4 795 592	115	371	945 734
Elstar	178	598	1 492 319	64	107	270 210
Jonagold	90	73	173 531	13	5	12 091
Braeburn	140	234	569 615	29	18	47 672
Gala	118	207	504 161	43	59	153 037

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	

Noch: Nordrhein-Westfalen

Boskoop	134	98	231 357	26	11	26 123
Delbarestivale ®	125	63	157 264	34	18	47 742
Golden Delicious	22	19	40 992	1	.	.
Jonagored	62	82	190 138	7	7	12 620
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	52	22	50 418	7	3	7 402
Cox Orangenrenette	49	32	84 094	6	3	7 275
Fuji	42	24	62 823	11	3	6 553
Jonaprince	15	12	28 226	5	1	3 553
Pinova	120	108	267 042	11	7	17 196
Roter Boskoop	25	19	51 841	5	.	.
RubINETTE ®	107	62	157 161	28	8	24 573
Topaz	79	54	134 333	25	15	38 688
Wellant ®	75	59	151 563	52	32	77 902
Sonstige Tafeläpfel	X	200	448 714	X	72	187 370

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel und zwar	258	1 067	2 526 660	89	156	431 510
Elstar	216	183	436 213	33	32	85 017
Jonagold	185	101	221 065	14	9	18 011
Braeburn	199	158	400 843	24	23	64 722
Gala	179	133	331 077	28	20	56 164
Boskoop	130	44	104 473	9	2	4 526
Delbarestivale ®	128	45	104 539	19	7	20 072
Golden Delicious	79	22	48 309	.	.	.
Jonagored	54	27	58 679	4	1	2 820
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	35	7	15 523	.	.	.
Cox Orangenrenette	24	8	17 395	.	.	.
Fuji	114	45	106 699	8	3	9 898
Idared	76	17	24 872	—	—	—
Jonaprince	22	15	38 249	11	9	27 147
Pinova	154	79	187 239	.	.	.
RubINETTE ®	130	47	110 818	12	5	14 384
Topaz	53	23	52 205	10	2	4 120
Wellant ®	22	7	19 031	9	3	8 641
Sonstige Tafeläpfel	X	90	190 465	X	17	42 040

Saarland

Tafeläpfel und zwar	9	30	57 456	4	3	5 555
Elstar	5	4	7 703	1	.	.
Jonagold	5	3	7 916	1	.	.
Braeburn	4	.	.	1	.	.
Gala	4	1	2 463	1	.	.
Boskoop	5	2	1 380	2	.	.
Delbarestivale ®	4	.	.	1	.	.
Golden Delicious	3	.	.	—	—	—
Jonagored	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten						
Melrose	3	.	.	—	—	—
Pinova	1	.	.	—	—	—
Topaz	5	3	7 458	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	43	2 156	5 915 255	30	384	1 247 824
Elstar	34	234	638 614	13	42	127 642
Jonagold	28	203	532 537	7	32	112 324
Braeburn	23	137	433 037	4	.	.
Gala	35	390	1 169 306	18	93	309 468
Boskoop	22	25	57 953	3	.	.
Delbarestivale ®	16	25	63 253	—	—	—
Golden Delicious	31	153	430 816	4	3	11 033
Jonagored	16	138	290 039	1	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	18	187	353 404	2	.	.
Jonaprince	11	88	287 777	8	63	208 083
Kanzi ®	7	73	248 298	3	16	54 000
Pinova	34	219	647 623	11	39	137 738
RubINETTE ®	17	15	36 781	4	1	2 167
Shampion	29	112	328 833	5	19	67 967
Topaz	18	32	79 234	8	9	21 151
Sonstige Tafeläpfel	X	124	317 750	X	44	128 558

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	42	547	1 478 278	21	57	181 949
Elstar	31	75	212 894	10	8	23 404
Jonagold	25	41	108 193	5	2	5 661
Braeburn	18	31	98 325	—	—	—
Gala	30	78	265 443	10	.	.
Boskoop	19	5	8 858	2	.	.
Delbarestivale ®	14	7	19 513	1	.	.
Golden Delicious	20	40	110 595	1	.	.
Jonagored	19	36	99 603	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	16	46	68 080	—	—	—
Jonaprince	10	28	104 796	9	15	56 311
Pinova	25	47	146 633	7	4	15 423
Shampion	20	32	90 610	4	4	11 401
Topaz	11	6	13 872	3	0	294
Sonstige Tafeläpfel	X	75	130 863	X	7	13 948

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	51	452	984 560	34	82	181 942
Elstar	50	109	233 057	12	20	49 825
Jonagold	29	34	74 469	1	.	.
Braeburn	34	42	97 639	10	9	20 411
Gala	24	12	26 792	5	2	3 832
Boskoop	33	22	46 548	6	9	17 835
Delbarestivale ®	28	5	10 133	5	0	655
Golden Delicious	3	.	.	—	—	—
Jonagored	30	44	105 281	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa ®	3	9	25 693	2	.	.
Holsteiner Cox	43	77	164 329	8	.	.
Jonaprinze	15	23	59 435	5	.	.
Topaz	19	13	19 208	8	.	.
Wellant ®	19	26	58 795	16	19	43 461
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	21	796	2 448 048	12	146	478 978
Elstar	15	98	300 887	8	28	84 423
Jonagold	13	36	119 896	1	.	.
Braeburn	12	70	219 185	6	6	20 603
Gala	14	114	382 595	5	41	136 944
Boskoop	8	2	6 343	2	.	.
Delbarestivale ®	10	11	31 468	3	1	1 960
Golden Delicious	15	25	85 672	—	—	—
Jonagored	11	109	301 645	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	13	52	102 327	—	—	—
Jonaprinze	6	35	112 935	6	32	103 645
Pinova	14	110	371 376	5	12	39 200
Shampion	14	74	248 349	5	10	38 358
Sonstige Tafeläpfel	X	59	165 370	X	15	50 625

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Deutschland						
Tafeläpfel und zwar	2 800	13 420	35 006 891	2 488	7 675	18 780 237
Elstar	1 893	2 983	7 559 348	1 461	2 100	4 979 079
Jonagold	1 003	849	2 232 091	1 010	897	2 255 233
Braeburn	1 409	1 867	5 020 615	795	562	1 519 792
Gala	1 103	1 071	3 036 153	807	654	1 799 290
Boskoop	769	403	978 933	547	216	473 094
Delbarestivale	708	247	623 238	501	127	293 503
Golden Delicious	303	204	575 895	499	292	838 363
Jonagored	627	761	1 925 340	621	931	2 198 654
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	13	.	.	13	4	10 383
Alkmene	63	5	11 838	92	9	17 926
Arkcharm	23	2	3 578	29	4	9 389
Arlet	23	3	6 247	37	4	7 964
Auralia	–	–	–	–	–	–
Berlepsch	89	15	31 975	93	16	33 057
Cameo	72	98	267 430	35	25	67 029
Carola	1	.	.	4	1	1 413
Cox Orangenrenette	87	23	45 292	145	53	112 973
Cox Queen	17	4	10 374	50	19	40 322
Cripps Pink	14	3	6 856	11	2	3 565
Discovery	51	5	11 169	54	11	26 409
Diwa	78	93	244 394	3	1	2 250
Elise	9	9	26 962	9	4	9 561
Fiesta	10	.	.	45	10	20 356
Fuji	689	487	1 371 996	202	75	193 107
Galmac	56	11	28 662	1	.	.
Glockenapfel	71	10	20 026	64	7	14 123
Gloster	29	.	.	59	29	47 969
Goldparmäne	41	4	6 236	34	7	4 833
Granny Smith	12	2	5 805	10	1	1 358
Gravensteiner	100	16	30 957	94	15	25 685
Helios	1	.	.	–	–	–
Holsteiner Cox	107	84	181 829	229	277	565 914
Idared	243	134	362 240	367	143	364 637
Ingrid Marie	11	6	8 460	18	.	.
Jamba	9	.	.	15	2	3 051
James Grieve	27	2	2 559	39	3	3 646
Jazz	–	–	–	–	–	–
Jonaprince	603	1 295	3 256 778	101	120	277 506
Jonathan	5	.	.	1	.	.
Kanzi	287	522	1 462 792	–	–	–
Mairac	169	45	130 721	7	.	.
Melrose	12	2	3 198	26	2	2 894
Nicogreen/Greenstar	22	40	112 837	2	.	.
Ontario	7	.	.	10	1	591
Pilot	83	18	45 363	66	13	31 071
Pinova	689	528	1 501 865	487	345	910 712
Pirol	3	2	3 072	8	5	8 622
Piros	44	7	15 408	53	12	26 334
Reanda	3	.	.	6	2	1 710

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Noch: Deutschland

Red Delicious	5	.	.	2	.	.
Remo	3	.	.	5	2	1 948
Renora	1	.	.	3	.	.
Resi	6	2	3 476	2	.	.
Retina	8	1	2 274	6	.	.
Rewena	18	12	10 676	14	.	.
Roter Boskoop	168	140	312 016	72	41	91 729
Rubens	62	60	166 412	4	0	1 535
Rubin	8	2	4 432	8	7	14 485
RubINETTE	582	179	443 447	474	127	300 526
Rubinola	69	13	24 756	14	4	8 581
Santana	115	96	219 785	20	.	.
Shampion	50	88	265 473	42	89	259 753
Spartan	2	.	.	–	–	–
Summerred	31	6	14 968	28	6	12 615
Topaz	787	476	1 143 767	213	145	339 426
Weißer Klarapfel	26	2	1 831	23	2	1 714
Wellant	246	130	326 864	4	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	335	851 781	X	218	461 983

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	1 479	5 422	14 793 731	1 276	2 399	6 491 258
Elstar	997	1 046	2 821 293	667	523	1 438 498
Jonagold	698	574	1 531 754	598	448	1 216 292
Braeburn	660	581	1 656 935	436	286	824 971
Gala	707	640	1 834 257	420	219	629 759
Boskoop	361	115	306 731	229	62	146 753
Delbarestivale	355	106	276 636	228	47	117 186
Golden Delicious	183	83	229 587	296	135	386 696
Jonagored	301	295	811 881	153	129	346 621
weitere Tafelapfelsorten						
Cameo	65	96	260 600	32	.	.
Cox Orangenrenette	35	5	11 300	46	12	25 177
Cox Queen	8	1	3 768	13	4	8 436
Discovery	33	3	8 766	30	3	7 373
Fuji	471	376	1 070 572	112	48	127 173
Galmac	34	8	18 916	1	.	.
Glockenapfel	52	9	17 888	44	5	10 205
Gloster	6	2	4 282	15	6	9 679
Gravensteiner	48	8	16 858	41	5	10 271
Idared	196	92	253 755	276	99	259 192
Jonaprince	197	296	805 746	7	10	27 930
Kanzi	185	325	909 434	–	–	–
Mairac	101	32	94 048	2	.	.
Nicogreen/Greenstar	18	32	90 607	1	.	.
Pilot	31	8	24 797	21	2	4 532
Pinova	333	132	355 301	219	106	281 014
Red Delicious	1	.	.	1	.	.
Rewena	7	8	6 800	4	.	.
Roter Boskoop	32	10	27 198	12	2	4 917
RubINETTE	312	74	181 228	252	56	135 898

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Noch: Baden-Württemberg						
Santana	46	58	134 809	7	3	9 143
Summerred	16	4	10 591	17	5	11 361
Topaz	423	250	635 522	124	89	214 707
Wellant	65	16	42 557	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	72	168 276
Bayern						
Tafeläpfel und zwar	214	438	1 139 014	183	281	751 279
Elstar	132	94	253 878	95	75	213 452
Jonagold	60	28	75 730	71	44	123 590
Braeburn	75	34	93 059	52	19	56 303
Gala	75	35	101 694	51	16	44 809
Boskoop	65	17	47 678	57	11	27 010
Delbarestivale	39	8	18 087	29	4	11 393
Golden Delicious	20	5	16 069	53	22	64 936
Jonagored	43	22	63 754	30	12	33 656
weitere Tafelapfelsorten						
Fuji	48	21	63 821	10	.	.
Idared	11	2	5 887	36	8	20 315
Jonaprince	29	.	.	2	.	.
Kanzi	18	.	.	–	–	–
Pilot	22	2	4 242	15	1	3 460
Pinova	59	17	42 686	52	13	31 957
RubINETTE	41	13	32 688	45	10	29 451
Santana	24	10	20 992	1	.	.
Topaz	107	43	92 725	31	16	33 565
Wellant	18	7	17 802	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	50	97 652	X	25	42 946
Brandenburg						
Tafeläpfel und zwar	26	213	585 804	31	192	470 702
Elstar	13	32	93 151	18	38	104 296
Jonagold	8	28	75 239	12	18	52 726
Braeburn	12	22	63 039	7	13	38 778
Gala	10	12	35 888	15	15	42 834
Boskoop	7	2	4 356	10	8	17 763
Delbarestivale	3	2	4 200	11	4	11 175
Golden Delicious	3	.	.	9	7	18 468
Jonagored	10	18	39 795	7	22	46 551
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	2	.	.	4	3	8 195
Jonaprince	3	.	.	1	.	.
Pinova	11	48	151 531	16	25	62 414
RubINETTE	4	2	5 637	10	6	16 481
Shampion	8	11	29 971	4	3	7 634
Topaz	7	4	9 036	5	6	10 621
Sonstige Tafeläpfel	X	22	49 793	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Hamburg						
Tafeläpfel und zwar	88	621	1 492 470	84	308	628 125
Elstar	72	173	394 803	64	129	269 996
Jonagold	9	.	.	25	26	42 851
Braeburn	68	101	251 943	11	7	15 997
Gala	16	5	12 325	17	9	21 003
Boskoop	22	17	42 808	12	5	9 633
Delbarestivale	17	5	11 376	14	4	7 070
Golden Delicious	1	.	.	4	1	1 448
Jonagored	35	33	65 719	50	59	124 596
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa	19	26	69 745	–	–	–
Holsteiner Cox	16	13	30 101	43	27	50 506
Jonaprince	58	159	402 074	15	16	33 383
Kanzi	15	19	51 971	–	–	–
Roter Boskoop	11	9	21 550	4	3	6 590
Rubens	12	10	27 785	–	–	–
Topaz	14	16	33 952	5	.	.
Wellant	12	8	20 415	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	19	42 872	X	.	.
Hessen						
Tafeläpfel und zwar	58	90	193 562	58	92	173 984
Elstar	28	16	36 609	26	.	.
Jonagold	22	6	9 071	18	6	12 109
Braeburn	27	11	23 421	13	7	16 956
Gala	21	8	21 504	16	5	11 376
Boskoop	14	3	5 440	25	14	20 835
Delbarestivale	18	9	18 194	11	2	3 511
Golden Delicious	5	0	535	5	1	1 761
Jonagored	5	2	2 917	6	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	10	1	1 696	7	2	2 712
Cox Orangenrenette	1	.	.	4	2	1 416
Fuji	10	3	5 682	8	2	4 177
Goldparmäne	4	1	402	2	.	.
Idared	5	1	1 144	7	1	2 246
Pinova	25	5	12 284	11	2	4 164
RubINETTE	19	5	13 132	14	3	5 466
Topaz	21	6	10 466	9	.	.
Wellant	8	2	4 059	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	27	56 819
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel und zwar	10	69	164 004	9	128	273 089
Elstar	4	.	.	7	39	85 999
Jonagold	4	7	17 385	6	36	74 951
Braeburn	4	.	.	–	–	–
Gala	3	.	.	3	.	.
Boskoop	2	.	.	4	3	6 113

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Noch: Mecklenburg-Vorpommern

Delbarestivale	1	.	.	4	.	.
Golden Delicious	2	.	.	2	.	.
Jonagored	3	16	39 804	5	15	34 333
weitere Tafelapfelsorten						
Gloster	—	—	—	1	.	.
Idared	1	.	.	—	—	—
Jonaprince	2	.	.	1	.	.
Shampion	1	.	.	2	.	.
Topaz	4	7	13 511	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Niedersachsen

Tafeläpfel und zwar	438	3 702	8 867 933	399	2 139	4 590 708
Elstar	335	1 060	2 488 429	312	880	1 871 167
Jonagold	61	75	174 427	105	109	226 739
Braeburn	305	664	1 671 671	95	.	.
Gala	61	36	87 647	68	37	85 771
Boskoop	164	171	389 203	60	44	84 257
Delbarestivale	100	33	78 749	63	23	48 972
Golden Delicious	27	15	34 325	43	14	33 832
Jonagored	138	186	444 673	259	506	1 134 931
weitere Tafelapfelsorten						
Cox Orangenrenette	21	6	10 191	28	11	19 949
Diwa	39	57	148 910	—	—	—
Fuji	35	26	75 939	4	.	.
Gloster	10	7	14 727	23	19	30 928
Holsteiner Cox	65	62	134 813	159	198	386 233
Ingrid Marie	6	6	8 275	9	.	.
Jonaprince	274	751	1 788 503	68	81	184 253
Kanzi	56	104	255 660	—	—	—
Pinova	44	24	55 909	14	4	8 639
Roter Boskoop	86	106	227 486	32	21	42 924
Rubens	41	46	128 937	1	.	.
RubINETTE	51	14	29 657	26	9	15 215
Santana	17	14	32 730	8	.	.
Topaz	82	72	162 688	11	.	.
Wellant	66	.	.	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	80	180 327

Nordrhein-Westfalen

Tafeläpfel und zwar	157	859	2 113 906	140	585	1 432 005
Elstar	113	263	657 655	92	182	465 200
Jonagold	28	18	44 709	40	35	85 358
Braeburn	88	142	340 216	59	69	176 132
Gala	60	78	187 134	59	64	147 419

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Noch: Nordrhein-Westfalen						
Boskoop	55	47	117 150	57	28	65 255
Delbarestivale	67	32	79 524	43	11	25 288
Golden Delicious	10	10	21 512	11	6	14 776
Jonagored	27	30	69 979	32	30	76 511
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	14	5	12 370	25	8	19 412
Cox Orangenrenette	10	8	16 197	23	14	41 550
Fuji	30	19	50 684	6	2	5 586
Jonaprince	6	2	3 233	3	.	.
Pinova	69	65	160 822	56	35	87 544
Roter Boskoop	15	9	22 913	10	7	22 421
RubINETTE	60	34	89 042	39	16	36 242
Topaz	52	28	66 212	11	11	29 433
Wellant	33	.	.	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	56	110 938
Rheinland-Pfalz						
Tafeläpfel und zwar	196	432	1 084 679	190	373	822 477
Elstar	113	68	168 845	107	67	149 664
Jonagold	74	31	78 593	81	40	88 921
Braeburn	98	70	180 897	104	58	137 702
Gala	84	59	156 604	97	51	110 183
Boskoop	47	17	40 555	59	22	54 662
Delbarestivale	58	19	47 887	65	14	26 558
Golden Delicious	.	.	.	36	7	16 842
Jonagored	20	6	14 314	32	15	34 986
weitere Tafelapfelsorten						
Berlepsch	12	2	4 704	15	2	4 566
Cox Orangenrenette	.	.	.	16	5	11 968
Fuji	64	26	62 850	53	14	30 843
Idared	9	1	1 234	25	3	4 378
Jonaprince	10	4	9 652	.	.	.
Pinova	84	43	111 659	77	31	63 818
RubINETTE	66	24	57 773	61	15	34 119
Topaz	38	18	41 965	.	.	.
Wellant	14	4	10 390	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	31	70 703	X	24	46 357
Saarland						
Tafeläpfel und zwar	4	20	39 848	3	4	4 097
Elstar	3	.	.	–	–	–
Jonagold	2	.	.	1	.	.
Braeburn	1	.	.	–	–	–
Gala	1	.	.	1	.	.
Boskoop	1	.	.	1	.	.
Delbarestivale	1	.	.	1	.	.
Golden Delicious	1	.	.	1	.	.
Jonagored	–	–	–	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Noch: Saarland						
weitere Tafelapfelsorten						
Melrose	–	–	–	1	.	.
Pinova	1	.	.	–	–	–
Topaz	3	.	.	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.
Sachsen						
Tafeläpfel und zwar	36	799	2 364 561	34	629	1 601 580
Elstar	20	108	315 535	24	69	160 436
Jonagold	8	34	93 063	16	85	200 508
Braeburn	20	119	381 546	3	.	.
Gala	18	121	354 531	25	170	489 787
Boskoop	6	4	6 816	12	10	20 393
Delbarestivale	12	18	46 563	8	7	16 690
Golden Delicious	10	64	200 191	19	51	146 864
Jonagored	8	50	112 952	11	61	125 537
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	3	.	.	6	20	46 475
Jonaprince	6	25	79 694	–	–	–
Kanzi	6	57	194 298	–	–	–
Pinova	25	109	325 249	19	69	179 624
RubINETTE	8	8	20 513	8	.	.
Shampion	13	21	61 236	16	52	137 121
Topaz	12	17	44 463	4	6	13 620
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel und zwar	29	201	604 624	27	158	443 197
Elstar	16	23	60 999	19	27	66 103
Jonagold	8	5	13 882	16	18	43 687
Braeburn	16	28	86 510	4	3	11 815
Gala	18	28	89 619	21	29	93 730
Boskoop	6	.	.	8	3	5 146
Delbarestivale	9	4	12 964	7	2	5 521
Golden Delicious	9	6	16 330	13	27	83 271
Jonagored	8	15	40 463	15	18	54 275
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	6	7	15 944	4	2	3 191
Jonaprince	6	13	48 485	–	–	–
Pinova	17	37	119 209	8	.	.
Shampion	12	10	29 003	9	11	36 270
Topaz	6	4	10 984	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	48	167	375 038	39	164	374 146
Elstar	34	35	80 314	26	44	84 669
Jonagold	10	10	21 582	16	20	46 579
Braeburn	25	26	60 556	6	6	16 672
Gala	17	9	21 448	5	1	1 512
Boskoop	17	7	14 823	9	4	10 081
Delbarestivale	19	3	5 473	13	2	4 005
Golden Delicious	2	.	.	—	—	—
Jonagored	19	19	40 917	14	22	59 714
weitere Tafelapfelsorten						
Diwa	3	.	.	—	—	—
Holsteiner Cox	21	.	.	23	51	128 241
Jonaprince	10	19	48 779	1	.	.
Topaz	14	7	12 063	1	.	.
Wellant	10	6	15 334	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	X	13	23 667	X	.	.

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	17	387	1 187 717	15	223	723 590
Elstar	13	50	155 958	4	.	.
Jonagold	11	24	77 950	5	.	.
Braeburn	10	55	172 182	5	8	26 400
Gala	12	38	129 872	9	35	115 779
Boskoop	2	.	.	4	.	.
Delbarestivale	9	7	18 795	4	4	10 713
Golden Delicious	9	5	19 047	7	.	.
Jonagored	10	69	178 172	7	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Idared	8	16	47 802	5	.	.
Jonaprince	2	.	.	2	.	.
Pinova	10	45	155 569	10	54	176 607
Shampion	14	45	141 465	6	19	68 526
Sonstige Tafeläpfel	X	29	81 593	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15
Deutschland			
Tafeläpfel und zwar	1 223	2 081	3 761 548
Elstar	485	367	765 496
Jonagold	515	324	670 340
Braeburn	92	32	78 595
Gala	126	43	118 142
Boskoop	364	119	173 902
Delbarestivale	98	22	46 551
Golden Delicious	253	132	238 542
Jonagored	180	203	401 423
weitere Tafelapfelsorten			
Akane	17	2	3 197
Alkmene	45	6	8 592
Arkcharm	5	0	442
Arlet	26	3	5 414
Auralia	3	.	.
Berlepsch	67	13	22 536
Cameo	–	–	–
Carola	6	3	2 266
Cox Orangenrenette	116	34	51 026
Cox Queen	21	9	16 353
Cripps Pink	2	.	.
Discovery	33	4	8 311
Diwa	–	–	–
Elise	2	.	.
Fiesta	30	5	9 735
Fuji	10	2	3 921
Galmac	1	.	.
Glockenapfel	59	7	6 496
Gloster	156	64	77 583
Goldparmäne	46	11	5 847
Granny Smith	11	1	3 514
Gravensteiner	60	11	16 567
Helios	3	2	2 390
Holsteiner Cox	51	38	53 172
Idared	307	339	547 136
Ingrid Marie	43	25	11 558
Jamba	43	7	8 253
James Grieve	62	9	11 014
Jazz	–	–	–
Jonaprince	6	2	2 690
Jonathan	12	2	1 410
Kanzi	–	–	–
Mairac	1	.	.
Melrose	57	10	13 490
Nicogreen/Greenstar	–	–	–
Ontario	21	2	999
Pilot	13	2	3 692
Pinova	23	10	17 399
Pirol	1	.	.
Piros	9	1	2 133
Reanda	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Deutschland

Red Delicious	—	—	—
Remo	—	—	—
Renora	—	—	—
Resi	1	.	.
Retina	—	—	—
Rewena	2	.	.
Roter Boskoop	42	19	29 749
Rubens	—	—	—
Rubin	3	.	.
RubINETTE	80	15	30 014
Rubinola	3	.	.
Santana	2	.	.
Shampion	20	39	90 865
Spartan	6	10	13 729
Summerred	36	6	8 099
Topaz	22	6	9 888
Weißer Klarapfel	37	3	2 544
Wellant	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	110	149 071

Baden-Württemberg

Tafeläpfel und zwar	521	388	779 933
Elstar	172	56	112 162
Jonagold	259	112	232 223
Braeburn	47	12	36 599
Gala	57	10	28 404
Boskoop	168	38	68 310
Delbarestivale	49	9	21 901
Golden Delicious	142	36	70 647
Jonagored	28	8	20 888
weitere Tafelapfelsorten			
Cameo	—	—	—
Cox Orangenrenette	31	5	7 522
Cox Queen	7	4	8 817
Discovery	18	3	5 401
Fuji	2	.	.
Galmac	—	—	—
Glockenapfel	41	3	3 953
Gloster	43	9	13 989
Gravensteiner	24	5	8 944
Idared	181	37	75 444
Jonaprince	—	—	—
Kanzi	—	—	—
Mairac	—	—	—
Nicogreen/Greenstar	—	—	—
Pilot	5	0	528
Pinova	4	1	1 070
Red Delicious	—	—	—
Rewena	1	.	.
Roter Boskoop	7	0	838
RubINETTE	41	7	14 258

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Baden-Württemberg

Santana	–	–	–
Summerred	22	2	2 869
Topaz	12	2	2 868
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Bayern

Tafeläpfel und zwar	81	63	110 906
Elstar	22	8	16 633
Jonagold	34	18	39 598
Braeburn	2	.	.
Gala	7	1	3 486
Boskoop	29	7	9 190
Delbarestivale	6	0	704
Golden Delicious	19	7	10 255
Jonagored	7	2	5 073
weitere Tafelapfelsorten			
Fuji	1	.	.
Idared	25	4	6 462
Jonaprince	–	–	–
Kanzi	–	–	–
Pilot	–	–	–
Pinova	2	.	.
RubINETTE	6	1	936
Santana	1	.	.
Topaz	3	.	.
Wellant	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	11	9 634

Brandenburg

Tafeläpfel und zwar	26	139	210 940
Elstar	13	16	36 492
Jonagold	11	11	20 445
Braeburn	1	.	.
Gala	7	5	7 694
Boskoop	7	11	9 010
Delbarestivale	4	2	3 790
Golden Delicious	8	11	16 979
Jonagored	5	4	7 561
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	5	42	53 164
Jonaprince	–	–	–
Pinova	6	5	7 899
RubINETTE	3	1	1 050
Shampion	7	10	14 420
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Hamburg

Tafeläpfel und zwar	59	133	281 673
Elstar	40	54	128 502
Jonagold	12	12	32 291
Braeburn	–	–	–
Gala	2	.	.
Boskoop	18	12	19 440
Delbarestivale	2	.	.
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	24	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Diwa	–	–	–
Holsteiner Cox	7	6	14 990
Jonaprince	–	–	–
Kanzi	–	–	–
Roter Boskoop	3	1	1 775
Rubens	–	–	–
Topaz	1	.	.
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Hessen

Tafeläpfel und zwar	49	40	36 227
Elstar	15	.	.
Jonagold	19	3	2 913
Braeburn	6	2	2 887
Gala	6	1	878
Boskoop	20	8	4 466
Delbarestivale	8	1	1 831
Golden Delicious	15	1	1 218
Jonagored	3	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	10	1	2 489
Cox Orangenrenette	9	1	1 293
Fuji	–	–	–
Goldparmäne	12	2	802
Idared	13	1	1 232
Pinova	1	.	.
RubINETTE	6	1	964
Topaz	2	.	.
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel und zwar	6	77	105 252
Elstar	2	.	.
Jonagold	4	18	21 352
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	1	.	.

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Mecklenburg-Vorpommern

Delbarestivale	–	–	–
Golden Delicious	3	22	40 042
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Gloster	3	.	.
Idared	3	.	.
Jonaprince	–	–	–
Shampion	–	–	–
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Niedersachsen

Tafeläpfel und zwar	222	428	675 725
Elstar	104	119	202 352
Jonagold	65	41	75 627
Braeburn	2	.	.
Gala	6	3	5 972
Boskoop	46	20	23 760
Delbarestivale	4	1	1 488
Golden Delicious	13	6	7 600
Jonagored	79	106	200 202
weitere Tafelapfelsorten			
Cox Orangenrenette	25	10	9 450
Diwa	–	–	–
Fuji	–	–	–
Gloster	47	23	24 174
Holsteiner Cox	32	17	22 659
Ingrid Marie	32	23	9 777
Jonaprince	4	1	2 040
Kanzi	–	–	–
Pinova	–	–	–
Roter Boskoop	17	12	14 692
Rubens	–	–	–
RubINETTE	2	.	.
Santana	1	.	.
Topaz	1	.	.
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Nordrhein-Westfalen

Tafeläpfel und zwar	67	149	303 947
Elstar	38	46	99 254
Jonagold	26	15	31 373
Braeburn	8	5	5 595
Gala	10	6	16 571

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Nordrhein-Westfalen

Boskoop	27	11	22 829
Delbarestivale	8	2	4 710
Golden Delicious	6	.	.
Jonagored	14	15	31 028
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	13	6	11 234
Cox Orangenrenette	17	8	19 072
Fuji	–	–	–
Jonaprince	1	.	.
Pinova	4	1	1 480
Roter Boskoop	3	.	.
RubINETTE	8	4	7 304
Topaz	–	–	–
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel und zwar	122	105	187 994
Elstar	49	16	32 687
Jonagold	53	21	35 540
Braeburn	23	7	17 522
Gala	21	4	8 126
Boskoop	30	4	4 730
Delbarestivale	14	5	10 022
Golden Delicious	27	4	5 701
Jonagored	9	4	6 559
weitere Tafelapfelsorten			
Berlepsch	.	.	.
Cox Orangenrenette	7	2	3 183
Fuji	6	2	3 108
Idared	51	13	19 260
Jonaprince	.	.	.
Pinova	.	.	.
RubINETTE	12	2	4 542
Topaz	.	.	.
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	19	31 365

Saarland

Tafeläpfel und zwar	4	5	7 956
Elstar	1	.	.
Jonagold	2	.	.
Braeburn	2	.	.
Gala	2	.	.
Boskoop	1	.	.
Delbarestivale	1	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Saarland

weitere Tafelapfelsorten			
Melrose	2	.	.
Pinova	–	–	–
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Sachsen

Tafeläpfel und zwar	21	345	701 290
Elstar	6	14	35 001
Jonagold	11	52	126 642
Braeburn	1	.	.
Gala	5	6	15 520
Boskoop	5	.	.
Delbarestivale	–	–	–
Golden Delicious	11	34	72 728
Jonagored	6	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	14	158	282 614
Jonaprince	–	–	–
Kanzi	–	–	–
Pinova	4	2	5 012
RubINETTE	1	.	.
Shampion	5	21	62 509
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel und zwar	18	131	248 508
Elstar	7	17	62 388
Jonagold	8	16	44 963
Braeburn	–	–	–
Gala	3	.	.
Boskoop	3	1	959
Delbarestivale	2	.	.
Golden Delicious	4	.	.
Jonagored	3	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	8	37	48 945
Jonaprince	–	–	–
Pinova	1	.	.
Shampion	8	8	13 936
Topaz	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.4 Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel und zwar	22	39	53 434
Elstar	15	10	18 249
Jonagold	11	.	.
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	9	3	3 809
Delbarestivale	–	–	–
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	2	.	.
weitere Tafelapfelsorten			
Diwa	–	–	–
Holsteiner Cox	10	15	14 913
Jonaprince	–	–	–
Topaz	–	–	–
Wellant	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	6	7 266

Thüringen

Tafeläpfel und zwar	5	40	57 763
Elstar	1	.	.
Jonagold	–	–	–
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	–	–	–
Delbarestivale	–	–	–
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	–	–	–
weitere Tafelapfelsorten			
Idared	2	.	.
Jonaprince	–	–	–
Pinova	–	–	–
Shampion	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst-	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Deutschland						
Tafelbirnen	1 729	1 457	2 562 234	410	205	463 044
und zwar						
Alexander Lucas	868	362	637 901	57	12	26 755
Conference	1 016	386	709 162	161	50	115 931
Williams Christbirne	844	239	398 856	99	21	44 246
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	28	6	17 297	12	3	8 964
Boscs Flaschenbirne	57	8	12 438	7	1	1 983
Bunte Julibirne	13	1	993	-	-	-
Clapps Liebling	236	31	30 516	10	1	2 073
Concorde	237	43	82 815	25	3	6 602
Condo	72	19	37 102	3	.	.
Frühe von Trevoux	27	1	967	1	.	.
Gellerts Butterbirne	117	12	11 845	10	0	599
Gräfin von Paris	67	5	5 469	6	0	428
Gute Luise	175	18	29 236	21	1	2 529
Guyot	5	0	295	-	-	-
Kaiser	3	0	685	-	-	-
Kaiser Alexander	27	4	6 970	2	.	.
Köstliche von Charneu	250	61	50 244	11	1	1 617
Nojabrskaja (Novemberbirne)	299	115	263 035	171	67	160 858
Pastorenbirne	15	1	650	3	0	21
Pierre Corneille	10	1	2 093	1	.	.
Tongern	7	0	302	2	.	.
Triumph von Vienne	12	1	2 013	1	.	.
Uta	27	5	7 184	3	.	.
Vereinsdechantsbirne	181	22	35 520	12	2	2 397
Sonstige Tafelbirnen	X	115	218 646	X	39	86 643
Baden-Württemberg						
Tafelbirnen	780	469	937 262	205	85	196 110
und zwar						
Alexander Lucas	376	94	181 458	20	2	3 005
Conference	451	109	218 026	66	13	25 685
Williams Christbirne	491	113	211 838	56	10	22 305
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	20	5	14 200	10	3	8 394
Boscs Flaschenbirne	28	4	6 983	4	1	1 720
Concorde	112	18	35 383	5	0	561
Gräfin von Paris	26	1	2 335	4	.	.
Gute Luise	80	6	9 338	11	1	1 544
Nojabrskaja (Novemberbirne)	180	82	190 424	105	48	116 328
Uta	9	1	2 950	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	44	3	3 873	4	0	225
Sonstige Tafelbirnen	X	33	60 454	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Bayern						
Tafelbirnen und zwar	201	143	259 529	50	17	32 083
Alexander Lucas	98	34	66 193	5	1	796
Conference	94	24	44 876	13	3	5 119
Williams Christbirne	140	58	105 190	22	6	15 086
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	21	1	907	–	–	–
Concorde	31	6	11 077	4	1	923
Gute Luise	19	1	1 923	2	.	.
Köstliche von Charneu	20	1	1 101	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	39	7	13 346	24	4	6 316
Vereinsdechantsbirne	31	3	4 566	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	8	10 350	X	1	2 550
Brandenburg						
Tafelbirnen und zwar	28	27	42 044	5	3	4 239
Alexander Lucas	13	4	6 405	1	.	.
Conference	16	4	7 584	4	.	.
Williams Christbirne	16	4	4 585	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	5	1	1 990	–	–	–
Clapps Liebling	9	2	1 564	–	–	–
Concorde	7	2	4 614	–	–	–
Gellerts Butterbirne	3	1	1 460	–	–	–
Gute Luise	7	1	3 510	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	7	1	2 661	3	1	1 456
Uta	5	0	730	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	9	1	2 638	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	5	4 303	X	.	.
Hamburg						
Tafelbirnen und zwar	51	43	62 388	8	4	7 394
Alexander Lucas	13	2	1 996	–	–	–
Conference	33	23	44 095	5	3	5 694
Williams Christbirne	5	0	401	–	–	–
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	17	3	1 590	–	–	–
Concorde	4	0	867	2	.	.
Condo	9	3	5 900	–	–	–
Köstliche von Charneu	33	9	4 456	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	3	1	990	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	2	2 093	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst-	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Hessen						
Tafelbirnen und zwar	56	26	31 132	13	2	2 513
Alexander Lucas	30	6	8 502	1	.	.
Conference	16	1	2 432	2	.	.
Williams Christbirne	23	4	5 488	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	13	1	1 159	1	.	.
Concorde	9	2	2 721	1	.	.
Gellerts Butterbirne	12	2	1 397	1	.	.
Gräfin von Paris	13	1	486	-	-	-
Gute Luise	12	1	981	1	.	.
Köstliche von Charneu	5	0	197	-	-	-
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	1	1 328	3	.	.
Vereinsdechantsbirne	13	1	1 921	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	6	4 520	X	1	726
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafelbirnen und zwar	9	.	.	3	.	.
Alexander Lucas	2	.	.	1	.	.
Conference	6	4	2 937	1	.	.
Williams Christbirne	6	.	.	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	4	5 098	X	.	.
Niedersachsen						
Tafelbirnen und zwar	243	264	394 964	51	29	65 091
Alexander Lucas	113	63	97 164	13	4	9 483
Conference	179	102	168 152	33	17	40 605
Williams Christbirne	22	2	1 632	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	76	14	13 749	4	0	495
Concorde	16	6	7 536	4	1	1 200
Condo	37	14	26 124	2	.	.
Köstliche von Charneu	128	34	30 681	6	1	1 078
Nojabrskaja (Novemberbirne)	22	9	19 046	12	.	.
Vereinsdechantsbirne	15	3	3 255	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	19	27 625	X	.	.
Nordrhein-Westfalen						
Tafelbirnen und zwar	137	170	354 922	30	17	43 089
Alexander Lucas	82	83	172 002	6	3	6 946
Conference	110	51	115 149	17	6	17 643
Williams Christbirne	28	5	7 978	2	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst-	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Noch: Nordrhein-Westfalen						
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	16	2	1 762	2	.	.
Concorde	19	3	8 310	2	.	.
Gute Luise	14	1	1 674	1	.	.
Köstliche von Charneu	12	1	1 477	-	-	-
Nojabrskaja (Novemberbirne)	14	4	9 322	7	2	4 922
Vereinsdechantsbirne	28	5	9 862	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	15	27 386	X	6	12 548
Rheinland-Pfalz						
Tafelbirnen	143	110	190 977	27	13	25 777
und zwar						
Alexander Lucas	98	45	70 071	8	2	5 165
Conference	56	11	19 064	9	2	3 030
Williams Christbirne	77	21	27 673	10	4	5 794
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	4	1	1 855	.	.	.
Clapps Liebling	24	3	2 993	.	.	.
Concorde	30	4	7 491	.	.	.
Gellerts Butterbirne	33	4	4 580	3	0	308
Gute Luise	26	4	8 942	4	0	498
Köstliche von Charneu	9	2	1 216	-	-	-
Nojabrskaja (Novemberbirne)	15	5	9 705	8	4	7 870
Vereinsdechantsbirne	19	2	4 165	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	8	33 222	X	1	1 559
Saarland						
Tafelbirnen	3	.	.	-	-	-
und zwar						
Alexander Lucas	2	.	.	-	-	-
Conference	2	.	.	-	-	-
Williams Christbirne	2	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	-	-	-
Sachsen						
Tafelbirnen	16	125	174 748	7	30	77 098
und zwar						
Alexander Lucas	9	20	17 493	1	.	.
Conference	11	39	54 550	7	6	15 325
Williams Christbirne	7	24	20 928	-	-	-
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	5	2	3 882	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	5	4	12 880	3	4	12 550
Sonstige Tafelbirnen	X	36	65 015	X	20	47 723

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst-	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	26	32	41 192	6	1	625
Alexander Lucas	16	5	5 766	1	.	.
Conference	14	6	9 707	2	.	.
Williams Christbirne	14	4	5 029	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	6	2	1 436	-	-	-
Gellerts Butterbirne	4	1	866	1	.	.
Gräfin von Paris	3	1	905	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	3	1	1 044	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	12	16 439	X	.	.

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	27	18	29 352	4	1	660
Alexander Lucas	12	2	4 931	-	-	-
Conference	24	10	17 150	2	.	.
Williams Christbirne	8	0	368	-	-	-
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	10	1	630	-	-	-
Concorde	3	0	318	1	.	.
Gellerts Butterbirne	2	.	.	-	-	-
Köstliche von Charneu	19	2	2 951	-	-	-
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	0	378	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	11	1	1 442	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	9	14	20 753	1	.	.
Alexander Lucas	4	2	3 885	-	-	-
Conference	4	.	.	-	-	-
Williams Christbirne	5	1	1 962	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Deutschland						
Tafelbirnen und zwar	731	395	769 351	835	455	843 343
Alexander Lucas	213	76	151 526	397	142	280 928
Conference	362	119	243 018	421	137	254 814
Williams Christbirne	230	50	93 235	327	80	153 901
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	16	3	7 878	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	22	3	6 546	19	2	3 037
Bunte Julibirne	2	.	.	6	0	691
Clapps Liebling	53	6	6 171	79	9	10 930
Concorde	83	17	35 207	128	19	38 503
Condo	37	11	22 368	26	7	13 371
Frühe von Trevoux	2	.	.	14	1	670
Gellerts Butterbirne	23	2	2 219	45	4	3 732
Gräfin von Paris	8	1	1 791	21	1	976
Gute Luise	48	5	11 800	70	6	8 657
Guyot	1	.	.	1	.	.
Kaiser	-	-	-	1	.	.
Kaiser Alexander	8	.	.	12	2	4 314
Köstliche von Charneu	48	9	11 117	58	9	12 335
Nojabrskaja (Novemberbirne)	137	46	97 848	14	.	.
Pastorenbirne	4	0	413	3	0	174
Pierre Corneille	1	.	.	6	1	1 798
Tongern	-	-	-	4	0	74
Triumph von Vienne	1	.	.	5	1	1 720
Uta	17	4	5 866	6	1	1 147
Vereinsdechantsbirne	41	5	8 570	80	8	13 125
Sonstige Tafelbirnen	X	37	62 495	X	22	33 420
Baden-Württemberg						
Tafelbirnen und zwar	351	154	314 688	408	157	319 774
Alexander Lucas	85	24	48 153	181	45	96 288
Conference	166	40	83 592	200	43	89 024
Williams Christbirne	133	32	61 989	208	44	86 283
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	10	1	5 426	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	11	2	3 156	9	1	1 480
Concorde	38	8	14 277	68	9	19 227
Gräfin von Paris	3	.	.	9	0	414
Gute Luise	18	1	1 220	35	3	3 606
Nojabrskaja (Novemberbirne)	85	33	71 422	8	1	2 674
Uta	6	1	2 057	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	6	0	952	22	1	1 257
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	9	18 449

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Bayern						
Tafelbirnen und zwar	86	29	59 567	101	49	97 822
Alexander Lucas	25	5	10 102	44	13	28 849
Conference	30	7	16 120	36	8	14 489
Williams Christbirne	48	9	18 065	55	19	40 119
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	6	1	296	9	0	343
Concorde	8	.	.	19	4	8 640
Gute Luise	6	0	766	10	0	827
Köstliche von Charneu	3	.	.	6	0	316
Nojabrskaja (Novemberbirne)	15	3	6 810	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	6	.	.	15	1	1 330
Sonstige Tafelbirnen	X	2	4 482	X	.	.
Brandenburg						
Tafelbirnen und zwar	11	7	19 379	10	8	10 477
Alexander Lucas	5	1	3 059	5	1	1 758
Conference	5	2	2 915	5	1	963
Williams Christbirne	5	1	1 710	3	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	4	.	.	1	.	.
Clapps Liebling	2	.	.	1	.	.
Concorde	2	.	.	6	.	.
Gellerts Butterbirne	1	.	.	1	.	.
Gute Luise	2	.	.	4	1	1 250
Nojabrskaja (Novemberbirne)	4	.	.	1	.	.
Uta	2	.	.	3	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	0	1 615	4	1	673
Sonstige Tafelbirnen	X	1	1 716	X	.	.
Hamburg						
Tafelbirnen und zwar	18	16	34 049	17	10	13 785
Alexander Lucas	–	–	–	7	1	1 780
Conference	15	12	27 763	13	5	7 378
Williams Christbirne	–	–	–	1	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	3	0	309	4	1	560
Concorde	2	.	.	–	–	–
Condo	5	2	3 410	4	.	.
Köstliche von Charneu	5	1	1 197	6	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	1	.	.	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Hessen						
Tafelbirnen und zwar	18	4	6 270	24	9	9 136
Alexander Lucas	4	.	.	10	2	2 144
Conference	3	.	.	6	.	.
Williams Christbirne	3	.	.	4	1	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	4	.	.	3	.	.
Concorde	1	.	.	5	1	565
Gellerts Butterbirne	1	.	.	5	1	397
Gräfin von Paris	1	.	.	2	.	.
Gute Luise	4	.	.	3	.	.
Köstliche von Charneu	2	.	.	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	5	0	591	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	0	472	X	3	2 535
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafelbirnen und zwar	1	.	.	3	.	.
Alexander Lucas	–	–	–	–	–	–
Conference	1	.	.	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.
Niedersachsen						
Tafelbirnen und zwar	107	96	168 601	102	66	97 334
Alexander Lucas	47	22	40 207	49	19	29 339
Conference	78	40	71 376	61	25	36 321
Williams Christbirne	5	.	.	7	0	389
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	14	2	2 043	27	5	5 341
Concorde	9	3	4 686	3	.	.
Condo	20	8	15 497	14	6	10 327
Köstliche von Charneu	28	7	8 723	26	4	7 098
Nojabrskaja (Novemberbirne)	10	5	9 858	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	4	1	940	6	1	1 334
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	5	6 050
Nordrhein-Westfalen						
Tafelbirnen und zwar	54	34	76 398	72	72	160 499
Alexander Lucas	20	15	34 778	38	37	81 631
Conference	33	11	24 791	52	23	55 211
Williams Christbirne	5	.	.	12	2	4 676

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Noch: Nordrhein-Westfalen

weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	5	1	410	7	0	600
Concorde	9	2	5 702	9	.	.
Gute Luise	7	1	680	4	0	423
Köstliche von Charneu	4	0	402	5	1	690
Nojabrskaja (Novemberbirne)	7	2	4 400	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	6	0	948	13	2	4 877
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafelbirnen und zwar	53	19	33 369	68	32	52 505
Alexander Lucas	18	6	9 840	45	15	25 311
Conference	15	2	3 506	24	4	6 681
Williams Christbirne	23	3	4 224	26	5	7 140
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	.	.	.	–	–	–
Clapps Liebling	.	.	.	8	0	563
Concorde	10	1	2 171	17	3	4 444
Gellerts Butterbirne	7	0	496	14	1	1 369
Gute Luise	8	2	6 025	7	1	1 433
Köstliche von Charneu	–	–	–	3	0	139
Nojabrskaja (Novemberbirne)	8	1	1 835	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	6	1	1 278	9	1	1 320
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	2	4 105

Saarland

Tafelbirnen und zwar	2	.	.	1	.	.
Alexander Lucas	1	.	.	–	–	–
Conference	1	.	.	1	.	.
Williams Christbirne	1	.	.	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Sachsen

Tafelbirnen und zwar	7	9	16 719	6	36	47 109
Alexander Lucas	1	.	.	5	7	8 085
Conference	4	3	5 886	5	18	24 683
Williams Christbirne	2	.	.	3	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	2	.	.	2	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	1	.	.	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	5 - 14			15 - 24		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	10	12	17 151	11	4	8 276
Alexander Lucas	3	.	.	7	.	.
Conference	3	.	.	8	1	2 706
Williams Christbirne	2	.	.	5	1	1 605
weitere Tafelbirnensorten						
Boscs Flaschenbirne	2	.	.	2	.	.
Gellerts Butterbirne	1	.	.	1	.	.
Gräfin von Paris	-	-	-	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	1	.	.	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	9	13 322	X	.	.

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	9	3	3 640	11	10	21 646
Alexander Lucas	3	0	105	5	2	4 395
Conference	7	1	1 364	9	7	14 498
Williams Christbirne	1	.	.	2	.	.
weitere Tafelbirnensorten						
Clapps Liebling	2	.	.	1	.	.
Concorde	1	.	.	1	.	.
Gellerts Butterbirne	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	4	0	450	4	1	2 030
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	2	.	.	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	1	730	X	.	.

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	4	7	9 000	1	.	.
Alexander Lucas	1	.	.	1	.	.
Conference	1	.	.	1	.	.
Williams Christbirne	2	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	X	4	3 620	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15
Deutschland			
Tafelbirnen und zwar	694	403	486 496
Alexander Lucas	348	132	178 692
Conference	269	79	95 399
Williams Christbirne	323	88	107 474
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	2	.	.
Boscs Flaschenbirne	14	2	872
Bunte Julibirne	5	.	.
Clapps Liebling	109	14	11 342
Concorde	17	3	2 503
Condo	7	.	.
Frühe von Trevoux	11	1	274
Gellerts Butterbirne	43	5	5 295
Gräfin von Paris	34	3	2 274
Gute Luise	53	5	6 250
Guyot	3	0	111
Kaiser	2	.	.
Kaiser Alexander	7	1	1 065
Köstliche von Charneu	155	43	25 175
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.
Pastorenbirne	5	0	42
Pierre Corneille	3	0	143
Tongern	1	.	.
Triumph von Vienne	5	0	210
Uta	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	57	8	11 428
Sonstige Tafelbirnen	X	17	36 088
Baden-Württemberg			
Tafelbirnen und zwar	266	73	106 690
Alexander Lucas	135	22	34 012
Conference	105	14	19 725
Williams Christbirne	157	27	41 261
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	1	.	.
Boscs Flaschenbirne	6	1	627
Concorde	9	1	1 318
Gräfin von Paris	11	0	494
Gute Luise	26	2	2 968
Nojabrskaja (Novemberbirne)	-	-	-
Uta	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	13	1	1 439
Sonstige Tafelbirnen	X	6	4 645

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Bayern

Tafelbirnen und zwar	90	49	70 057
Alexander Lucas	40	16	26 446
Conference	28	6	9 148
Williams Christbirne	63	24	31 920
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	6	0	268
Concorde	1	.	.
Gute Luise	1	.	.
Köstliche von Charneu	11	1	574
Nojabrskaja (Novemberbirne)	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	7	1	870
Sonstige Tafelbirnen	X	1	504

Brandenburg

Tafelbirnen und zwar	10	9	7 949
Alexander Lucas	3	.	.
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	6	2	1 871
weitere Tafelbirnensorten			
Boscs Flaschenbirne	–	–	–
Clapps Liebling	6	2	1 190
Concorde	–	–	–
Gellerts Butterbirne	1	.	.
Gute Luise	–	–	–
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Uta	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Hamburg

Tafelbirnen und zwar	34	13	7 160
Alexander Lucas	6	1	216
Conference	13	3	3 260
Williams Christbirne	4	.	.
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	10	2	721
Concorde	–	–	–
Condo	1	.	.
Köstliche von Charneu	24	7	2 062
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Hessen

Tafelbirnen und zwar	28	12	13 213
Alexander Lucas	17	4	5 534
Conference	5	1	1 175
Williams Christbirne	15	2	2 474
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	9	0	517
Concorde	2	.	.
Gellerts Butterbirne	5	1	698
Gräfin von Paris	10	0	406
Gute Luise	5	0	260
Köstliche von Charneu	3	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	8	1	1 055
Sonstige Tafelbirnen	X	1	787

Mecklenburg-Vorpommern

Tafelbirnen und zwar	4	.	.
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	4	.	.
Williams Christbirne	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Niedersachsen

Tafelbirnen und zwar	111	72	63 938
Alexander Lucas	40	17	18 135
Conference	49	19	19 850
Williams Christbirne	12	1	474
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	38	6	5 870
Concorde	3	.	.
Condo	1	.	.
Köstliche von Charneu	82	23	13 782
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	5	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	4	4 612

Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen und zwar	50	46	74 936
Alexander Lucas	36	29	48 647
Conference	28	12	17 504
Williams Christbirne	11	1	1 845

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Noch: Nordrhein-Westfalen

weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	3	.	.
Concorde	–	–	–
Gute Luise	3	.	.
Köstliche von Charneu	3	0	385
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	10	2	4 037
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafelbirnen und zwar	65	46	79 326
Alexander Lucas	50	22	29 755
Conference	14	4	5 847
Williams Christbirne	33	9	10 515
weitere Tafelbirnensorten			
Abate Fetel	–	–	–
Clapps Liebling	12	1	1 444
Concorde	.	.	.
Gellerts Butterbirne	13	2	2 407
Gute Luise	12	1	986
Köstliche von Charneu	6	1	1 077
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	4	1	1 567
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Saarland

Tafelbirnen und zwar	2	.	.
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	–	–	–
Williams Christbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Sachsen

Tafelbirnen und zwar	5	50	33 822
Alexander Lucas	3	.	.
Conference	3	13	8 656
Williams Christbirne	4	16	10 708
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	1	.	.
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.5 Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15

Sachsen-Anhalt

Tafelbirnen und zwar	11	15	15 140
Alexander Lucas	7	4	3 735
Conference	5	4	4 765
Williams Christbirne	5	3	3 105
weitere Tafelbirnensorten			
Boscs Flaschenbirne	3	1	130
Gellerts Butterbirne	1	.	.
Gräfin von Paris	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	X	2	1 950

Schleswig-Holstein

Tafelbirnen und zwar	13	4	3 406
Alexander Lucas	7	0	431
Conference	11	.	.
Williams Christbirne	6	0	215
weitere Tafelbirnensorten			
Clapps Liebling	7	0	280
Concorde	–	–	–
Gellerts Butterbirne	2	.	.
Köstliche von Charneu	11	1	471
Nojabrskaja (Novemberbirne)	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	7	1	985
Sonstige Tafelbirnen	X	.	.

Thüringen

Tafelbirnen und zwar	5	4	3 988
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	X	3	1 666

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Deutschland			
Baumobst insgesamt	7 167	49 934	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	5 928	36 118	X
Äpfel insgesamt	5 682	33 981	X
Wirtschaftsäpfel	2 995	5 720	X
Tafeläpfel	3 347	28 261	71 095 002
Elstar	2 848	6 698	16 480 039
Jonagold	2 123	2 285	5 758 556
Braeburn	2 093	2 824	7 574 725
Gala	1 900	2 382	6 790 778
Boskoop	1 724	927	2 093 565
Delbarestivale ®	1 272	460	1 131 027
Golden Delicious	968	655	1 730 509
Jonagored	1 134	1 937	4 626 564
Sonstige Tafeläpfel	3 085	10 092	24 909 239
Birnen insgesamt	3 385	2 137	X
Wirtschaftsbirnen	1 892	680	X
Tafelbirnen	1 729	1 457	2 562 234
Alexander Lucas	868	362	637 901
Conference	1 016	386	709 162
Williams Christbirne	844	239	398 856
Sonstige Tafelbirnen	1 087	469	816 315
Steinobst insgesamt	5 217	12 853	X
Süßkirschen	4 090	6 066	X
Tafelobst	2 396	3 971	X
Verwertungsobst	2 018	2 095	X
Sauerkirschen	1 225	1 948	X
Tafelobst	664	350	X
Verwertungsobst	613	1 598	X
Pflaumen/Zwetschen	3 876	4 199	X
Tafelobst	2 523	3 428	X
Verwertungsobst	1 614	770	X
Mirabellen/Renekloden	1 993	639	X
Tafelobst	724	211	X
Verwertungsobst	1 358	428	X
Sonstiges Baumobst	1 274	964	X
Aprikosen	415	228	X
Pfirsiche	496	112	X
Quitten	453	91	X
Walnüsse	497	291	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Baden-Württemberg			
Baumobst insgesamt	4 003	18 310	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	3 449	12 952	X
Äpfel insgesamt	3 295	12 106	X
Wirtschaftsäpfel	2 020	2 093	X
Tafeläpfel	1 695	10 012	27 010 292
Elstar	1 457	1 977	5 331 062
Jonagold	1 268	1 276	3 369 491
Braeburn	1 035	994	2 840 285
Gala	1 115	1 176	3 381 016
Boskoop	808	291	735 230
Delbarestivale ®	616	178	451 904
Golden Delicious	585	275	742 886
Jonagored	427	445	1 215 599
Sonstige Tafeläpfel	1 536	3 401	8 942 819
Birnen insgesamt	1 915	847	X
Wirtschaftsbirnen	1 267	378	X
Tafelbirnen	780	469	937 262
Alexander Lucas	376	94	181 458
Conference	451	109	218 026
Williams Christbirne	491	113	211 838
Sonstige Tafelbirnen	413	154	325 940
Steinobst insgesamt	2 921	5 128	X
Süßkirschen	2 384	2 756	X
Tafelobst	955	923	X
Verwertungsobst	1 671	1 832	X
Sauerkirschen	495	277	X
Tafelobst	217	40	X
Verwertungsobst	293	237	X
Pflaumen/Zwetschen	2 202	1 782	X
Tafelobst	1 244	1 391	X
Verwertungsobst	1 139	392	X
Mirabellen/Renekloden	1 324	313	X
Tafelobst	351	62	X
Verwertungsobst	1 027	251	X
Sonstiges Baumobst	603	230	X
Aprikosen	172	62	X
Pflirsiche	277	49	X
Quitten	225	26	X
Walnüsse	283	89	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Bayern			
Baumobst insgesamt	957	2 824	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	628	1 486	X
Äpfel insgesamt	567	1 207	X
Wirtschaftsäpfel	356	282	X
Tafeläpfel	273	925	2 373 444
Elstar	204	201	548 919
Jonagold	155	96	254 419
Braeburn	120	60	168 591
Gala	134	68	198 291
Boskoop	159	42	97 866
Delbarestivale ®	71	13	33 088
Golden Delicious	83	35	92 202
Jonagored	66	38	110 621
Sonstige Tafeläpfel	254	373	869 447
Birnen insgesamt	472	279	X
Wirtschaftsbirnen	315	135	X
Tafelbirnen	201	143	259 529
Alexander Lucas	98	34	66 193
Conference	94	24	44 876
Williams Christbirne	140	58	105 190
Sonstige Tafelbirnen	113	27	43 270
Steinobst insgesamt	735	1 049	X
Süßkirschen	579	564	X
Tafelobst	476	475	X
Verwertungsobst	151	89	X
Sauerkirschen	164	62	X
Tafelobst	95	18	X
Verwertungsobst	80	44	X
Pflaumen/Zwetschen	558	369	X
Tafelobst	383	287	X
Verwertungsobst	216	82	X
Mirabellen/Renekloden	194	54	X
Tafelobst	63	14	X
Verwertungsobst	138	40	X
Sonstiges Baumobst	209	290	X
Aprikosen	35	11	X
Pfirsiche	46	7	X
Quitten	74	25	X
Walnüsse	58	12	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Brandenburg			
Baumobst insgesamt	116	1545	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	90	923	X
Äpfel insgesamt	88	873	X
Wirtschaftsäpfel	45	219	X
Tafeläpfel	49	655	1 575 127
Elstar	34	95	261 792
Jonagold	27	59	154 250
Braeburn	20	39	113 274
Gala	28	56	171 631
Boskoop	29	28	39 396
Delbarestivale ®	18	11	27 235
Golden Delicious	19	21	43 827
Jonagored	17	50	106 757
Sonstige Tafeläpfel	46	295	656 965
Birnen insgesamt	43	49	X
Wirtschaftsbirnen	17	22	X
Tafelbirnen	28	27	42 044
Alexander Lucas	13	4	6 405
Conference	16	4	7 584
Williams Christbirne	16	4	4 585
Sonstige Tafelbirnen	23	15	23 470
Steinobst insgesamt	90	588	X
Süßkirschen	77	381	X
Tafelobst	64	346	X
Verwertungsobst	16	35	X
Sauerkirschen	33	83	X
Tafelobst	19	52	X
Verwertungsobst	17	31	X
Pflaumen/Zwetschen	55	114	X
Tafelobst	45	104	X
Verwertungsobst	11	10	X
Mirabellen/Renekloden	8	9	X
Tafelobst	7	9	X
Verwertungsobst	1	0	X
Sonstiges Baumobst	26	35	X
Aprikosen	10	6	X
Pfersiche	13	4	X
Quitten	7	3	X
Walnüsse	8	19	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Hamburg			
Baumobst insgesamt	105	1 483	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	104	1 402	X
Äpfel insgesamt	104	1 359	X
Wirtschaftsäpfel	10	11	X
Tafeläpfel	96	1 348	3 128 647
Elstar	91	448	1 012 563
Jonagold	41	45	88 998
Braeburn	73	140	348 424
Gala	31	17	42 125
Boskoop	58	47	102 001
Delbarestivale®	29	11	22 272
Golden Delicious	5	1	1 743
Jonagored	71	125	265 894
Sonstige Tafeläpfel	91	515	1 244 627
Birnen insgesamt	55	44	X
Wirtschaftsbirnen	5	1	X
Tafelbirnen	51	43	62 388
Alexander Lucas	13	2	1 996
Conference	33	23	44 095
Williams Christbirne	5	0	401
Sonstige Tafelbirnen	42	18	15 896
Steinobst insgesamt	53	77	X
Süßkirschen	46	57	X
Tafelobst	43	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Sauerkirschen	19	3	X
Tafelobst	19	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Pflaumen/Zwetschen	35	16	X
Tafelobst	34	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Mirabellen/Renekloden	6	1	X
Tafelobst	5	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sonstiges Baumobst	13	3	X
Aprikosen	6	.	X
Pfersiche	4	.	X
Quitten	8	1	X
Walnüsse	5	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Hessen			
Baumobst insgesamt	279	975	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	223	549	X
Äpfel insgesamt	222	511	X
Wirtschaftsäpfel	155	259	X
Tafeläpfel	102	252	486 364
Elstar	62	37	72 199
Jonagold	52	16	26 945
Braeburn	42	20	45 115
Gala	40	16	39 184
Boskoop	56	26	34 894
Delbarestivale ®	33	11	24 226
Golden Delicious	24	2	3 514
Jonagored	13	6	8 920
Sonstige Tafeläpfel	87	117	231 367
Birnen insgesamt	96	38	X
Wirtschaftsbirnen	48	12	X
Tafelbirnen	56	26	31 132
Alexander Lucas	30	6	8 502
Conference	16	1	2 432
Williams Christbirne	23	4	5 488
Sonstige Tafelbirnen	51	14	14 710
Steinobst insgesamt	173	374	X
Süßkirschen	137	231	X
Tafelobst	101	213	X
Verwertungsobst	47	19	X
Sauerkirschen	71	57	X
Tafelobst	40	5	X
Verwertungsobst	36	51	X
Pflaumen/Zwetschen	123	70	X
Tafelobst	86	37	X
Verwertungsobst	45	33	X
Mirabellen/Renekloden	71	16	X
Tafelobst	51	6	X
Verwertungsobst	24	10	X
Sonstiges Baumobst	74	51	X
Aprikosen	34	7	X
Pfersiche	34	4	X
Quitten	35	6	X
Walnüsse	36	33	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3

Mecklenburg-Vorpommern

Baumobst insgesamt	50	1 930	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	43	1 719	X
Äpfel insgesamt	43	1 686	X
Wirtschaftsäpfel	37	1 391	X
Tafeläpfel	16	295	588 675
Elstar	12	71	159 115
Jonagold	9	62	113 688
Braeburn	4	.	.
Gala	5	4	7 530
Boskoop	7	6	8 388
Delbarestivale ®	4	.	.
Golden Delicious	6	25	47 186
Jonagored	6	31	74 137
Sonstige Tafeläpfel	15	83	135 930
Birnen insgesamt	24	33	X
Wirtschaftsbirnen	20	.	X
Tafelbirnen	9	.	.
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	6	4	2 937
Williams Christbirne	6	.	.
Sonstige Tafelbirnen	6	4	5 098
Steinobst insgesamt	25	160	X
Süßkirschen	17	48	X
Tafelobst	12	.	X
Verwertungsobst	5	.	X
Sauerkirschen	10	55	X
Tafelobst	3	.	X
Verwertungsobst	9	.	X
Pflaumen/Zwetschen	16	57	X
Tafelobst	8	21	X
Verwertungsobst	10	36	X
Mirabellen/Renekloden	4	1	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sonstiges Baumobst	10	50	X
Aprikosen	–	–	X
Pfirsiche	–	–	X
Quitten	5	1	X
Walnüsse	6	49	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	566	9 173	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	523	8 367	X
Äpfel insgesamt	522	8 089	X
Wirtschaftsäpfel	67	328	X
Tafeläpfel	489	7 761	17 726 604
Elstar	459	2 569	5 772 702
Jonagold	196	241	513 158
Braeburn	369	887	2 201 132
Gala	143	110	269 164
Boskoop	256	289	618 878
Delbarestivale ®	176	73	175 370
Golden Delicious	73	36	80 113
Jonagored	342	807	1 799 251
Sonstige Tafeläpfel	468	2 748	6 296 836
Birnen insgesamt	257	278	X
Wirtschaftsbirnen	26	14	X
Tafelbirnen	243	264	394 964
Alexander Lucas	113	63	97 164
Conference	179	102	168 152
Williams Christbirne	22	2	1 632
Sonstige Tafelbirnen	191	98	128 016
Steinobst insgesamt	382	784	X
Süßkirschen	317	516	X
Tafelobst	302	505	X
Verwertungsobst	20	11	X
Sauerkirschen	81	23	X
Tafelobst	68	14	X
Verwertungsobst	15	9	X
Pflaumen/Zwetschen	245	237	X
Tafelobst	231	230	X
Verwertungsobst	21	7	X
Mirabellen/Renekloden	43	9	X
Tafelobst	37	7	X
Verwertungsobst	8	1	X
Sonstiges Baumobst	42	22	X
Aprikosen	15	3	X
Pfirsiche	13	1	X
Quitten	14	1	X
Walnüsse	16	17	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	272	2 727	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	228	2 229	X
Äpfel insgesamt	225	2 051	X
Wirtschaftsäpfel	42	87	X
Tafeläpfel	203	1 965	4 795 592
Elstar	178	598	1 492 319
Jonagold	90	73	173 531
Braeburn	140	234	569 615
Gala	118	207	504 161
Boskoop	134	98	231 357
Delbarestivale ®	125	63	157 264
Golden Delicious	22	19	40 992
Jonagored	62	82	190 138
Sonstige Tafeläpfel	190	591	1 436 215
Birnen insgesamt	153	178	X
Wirtschaftsbirnen	22	8	X
Tafelbirnen	137	170	354 922
Alexander Lucas	82	83	172 002
Conference	110	51	115 149
Williams Christbirne	28	5	7 978
Sonstige Tafelbirnen	80	31	59 793
Steinobst insgesamt	185	459	X
Süßkirschen	97	103	X
Tafelobst	85	100	X
Verwertungsobst	14	3	X
Sauerkirschen	61	35	X
Tafelobst	52	21	X
Verwertungsobst	9	14	X
Pflaumen/Zwetschen	149	311	X
Tafelobst	123	243	X
Verwertungsobst	29	67	X
Mirabellen/Renekloden	40	10	X
Tafelobst	34	8	X
Verwertungsobst	7	1	X
Sonstiges Baumobst	51	39	X
Aprikosen	20	15	X
Pfirsiche	17	6	X
Quitten	9	1	X
Walnüsse	21	16	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Rheinland-Pfalz			
Baumobst insgesamt	555	3 990	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	417	1 553	X
Äpfel insgesamt	398	1 390	X
Wirtschaftsäpfel	182	323	X
Tafeläpfel	258	1 067	2 526 660
Elstar	216	183	436 213
Jonagold	185	101	221 065
Braeburn	199	158	400 843
Gala	179	133	331 077
Boskoop	130	44	104 473
Delbarestivale ®	128	45	104 539
Golden Delicious	79	22	48 309
Jonagored	54	27	58 679
Sonstige Tafeläpfel	233	355	821 462
Birnen insgesamt	249	163	X
Wirtschaftsbirnen	125	53	X
Tafelbirnen	143	110	190 977
Alexander Lucas	98	45	70 071
Conference	56	11	19 064
Williams Christbirne	77	21	27 673
Sonstige Tafelbirnen	96	33	74 169
Steinobst insgesamt	455	2 289	X
Süßkirschen	291	653	X
Tafelobst	235	624	X
Verwertungsobst	63	30	X
Sauerkirschen	195	562	X
Tafelobst	101	67	X
Verwertungsobst	100	496	X
Pflaumen/Zwetschen	360	884	X
Tafelobst	264	783	X
Verwertungsobst	109	101	X
Mirabellen/Renekloden	263	189	X
Tafelobst	158	92	X
Verwertungsobst	122	98	X
Sonstiges Baumobst	177	149	X
Aprikosen	91	83	X
Pfirsiche	75	30	X
Quitten	49	13	X
Walnüsse	45	22	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Saarland			
Baumobst insgesamt	26	159	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	25	141	X
Äpfel insgesamt	25	123	X
Wirtschaftsäpfel	22	93	X
Tafeläpfel	9	30	57 456
Elstar	5	4	7 703
Jonagold	5	3	7 916
Braeburn	4	.	.
Gala	4	1	2 463
Boskoop	5	2	1 380
Delbarestivale ®	4	.	.
Golden Delicious	3	.	.
Jonagored	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	9	.	.
Birnen insgesamt	20	17	X
Wirtschaftsbirnen	19	.	X
Tafelbirnen	3	.	.
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	3	.	.
Steinobst insgesamt	19	.	X
Süßkirschen	9	2	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	7	.	X
Sauerkirschen	4	1	X
Tafelobst	1	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Pflaumen/Zwetschen	15	.	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	13	3	X
Mirabellen/Renekloden	17	8	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	15	.	X
Sonstiges Baumobst	6	.	X
Aprikosen	—	—	X
Pfirsiche	2	.	X
Quitten	5	2	X
Walnüsse	3	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3

Sachsen

Baumobst insgesamt	58	3 382	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	54	2 606	X
Äpfel insgesamt	52	2 472	X
Wirtschaftsäpfel	18	316	X
Tafeläpfel	43	2 156	5 915 255
Elstar	34	234	638 614
Jonagold	28	203	532 537
Braeburn	23	137	433 037
Gala	35	390	1 169 306
Boskoop	22	25	57 953
Delbarestivale ®	16	25	63 253
Golden Delicious	31	153	430 816
Jonagored	16	138	290 039
Sonstige Tafeläpfel	43	852	2 299 700
Birnen insgesamt	20	134	X
Wirtschaftsbirnen	4	9	X
Tafelbirnen	16	125	174 748
Alexander Lucas	9	20	17 493
Conference	11	39	54 550
Williams Christbirne	7	24	20 928
Sonstige Tafelbirnen	15	42	81 777
Steinobst insgesamt	38	745	X
Süßkirschen	26	169	X
Tafelobst	24	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sauerkirschen	26	469	X
Tafelobst	6	46	X
Verwertungsobst	22	423	X
Pflaumen/Zwetschen	28	.	X
Tafelobst	26	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Mirabellen/Renekloden	2	.	X
Tafelobst	1	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sonstiges Baumobst	13	31	X
Aprikosen	3	3	X
Pfirsiche	3	3	X
Quitten	6	8	X
Walnüsse	4	17	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	63	1 103	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	53	645	X
Äpfel insgesamt	53	605	X
Wirtschaftsäpfel	20	58	X
Tafeläpfel	42	547	1 478 278
Elstar	31	75	212 894
Jonagold	25	41	108 193
Braeburn	18	31	98 325
Gala	30	78	265 443
Boskoop	19	5	8 858
Delbarestivale ®	14	7	19 513
Golden Delicious	20	40	110 595
Jonagored	19	36	99 603
Sonstige Tafeläpfel	41	233	554 854
Birnen insgesamt	33	40	X
Wirtschaftsbirnen	10	8	X
Tafelbirnen	26	32	41 192
Alexander Lucas	16	5	5 766
Conference	14	6	9 707
Williams Christbirne	14	4	5 029
Sonstige Tafelbirnen	21	17	20 690
Steinobst insgesamt	54	.	X
Süßkirschen	50	263	X
Tafelobst	44	231	X
Verwertungsobst	11	31	X
Sauerkirschen	26	69	X
Tafelobst	18	32	X
Verwertungsobst	9	36	X
Pflaumen/Zwetschen	33	76	X
Tafelobst	28	74	X
Verwertungsobst	7	2	X
Mirabellen/Renekloden	5	.	X
Tafelobst	3	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Sonstiges Baumobst	27	.	X
Aprikosen	22	32	X
Pfirsiche	8	4	X
Quitten	5	2	X
Walnüsse	6	12	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Schleswig-Holstein			
Baumobst insgesamt	73	628	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	62	496	X
Äpfel insgesamt	61	476	X
Wirtschaftsäpfel	14	24	X
Tafeläpfel	51	452	984 560
Elstar	50	109	233 057
Jonagold	29	34	74 469
Braeburn	34	42	97 639
Gala	24	12	26 792
Boskoop	33	22	46 548
Delbarestivale ®	28	5	10 133
Golden Delicious	3	.	.
Jonagored	30	44	105 281
Sonstige Tafeläpfel	51	.	.
Birnen insgesamt	35	20	X
Wirtschaftsbirnen	10	2	X
Tafelbirnen	27	18	29 352
Alexander Lucas	12	2	4 931
Conference	24	10	17 150
Williams Christbirne	8	0	368
Sonstige Tafelbirnen	25	5	6 903
Steinobst insgesamt	50	129	X
Süßkirschen	31	66	X
Tafelobst	28	64	X
Verwertungsobst	4	3	X
Sauerkirschen	22	37	X
Tafelobst	17	30	X
Verwertungsobst	7	7	X
Pflaumen/Zwetschen	34	26	X
Tafelobst	30	24	X
Verwertungsobst	6	2	X
Mirabellen/Renekloden	6	0	X
Tafelobst	5	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sonstiges Baumobst	10	3	X
Aprikosen	1	.	X
Pfirsiche	1	.	X
Quitten	8	.	X
Walnüsse	3	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.1 Insgesamt

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Thüringen			
Baumobst insgesamt	44	1 706	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	29	1 051	X
Äpfel insgesamt	27	1 034	X
Wirtschaftsäpfel	7	237	X
Tafeläpfel	21	796	2 448 048
Elstar	15	98	300 887
Jonagold	13	36	119 896
Braeburn	12	70	219 185
Gala	14	114	382 595
Boskoop	8	2	6 343
Delbarestivale ®	10	11	31 468
Golden Delicious	15	25	85 672
Jonagored	11	109	301 645
Sonstige Tafeläpfel	21	330	1 000 357
Birnen insgesamt	13	17	X
Wirtschaftsbirnen	4	4	X
Tafelbirnen	9	14	20 753
Alexander Lucas	4	2	3 885
Conference	4	.	.
Williams Christbirne	5	1	1 962
Sonstige Tafelbirnen	8	.	.
Steinobst insgesamt	37	646	X
Süßkirschen	29	257	X
Tafelobst	25	251	X
Verwertungsobst	4	6	X
Sauerkirschen	18	215	X
Tafelobst	8	15	X
Verwertungsobst	12	200	X
Pflaumen/Zwetschen	23	147	X
Tafelobst	19	.	X
Verwertungsobst	4	.	X
Mirabellen/Renekloden	10	28	X
Tafelobst	5	10	X
Verwertungsobst	7	18	X
Sonstiges Baumobst	13	9	X
Aprikosen	6	4	X
Pfirsiche	3	3	X
Quitten	3	.	X
Walnüsse	3	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Deutschland			
Baumobst insgesamt	857	7 514	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	788	6 410	X
Äpfel insgesamt	777	6 092	X
Wirtschaftsäpfel	524	2 647	X
Tafeläpfel	369	3 445	8 015 730
Elstar	241	645	1 517 346
Jonagold	190	238	556 685
Braeburn	153	212	558 365
Gala	126	162	447 302
Boskoop	170	127	239 667
Delbarestivale ®	82	43	107 906
Golden Delicious	52	50	143 014
Jonagored	99	189	453 015
Sonstige Tafeläpfel	357	1 779	3 992 430
Birnen insgesamt	398	318	X
Wirtschaftsbirnen	225	124	X
Tafelbirnen	206	194	321 914
Alexander Lucas	69	32	50 552
Conference	112	45	78 063
Williams Christbirne	65	16	25 285
Sonstige Tafelbirnen	160	101	168 014
Steinobst insgesamt	431	803	X
Süßkirschen	295	296	X
Tafelobst	172	190	X
Verwertungsobst	143	105	X
Sauerkirschen	112	174	X
Tafelobst	39	20	X
Verwertungsobst	75	154	X
Pflaumen/Zwetschen	344	294	X
Tafelobst	205	185	X
Verwertungsobst	156	109	X
Mirabellen/Renekloden	163	39	X
Tafelobst	82	20	X
Verwertungsobst	91	20	X
Sonstiges Baumobst	234	301	X
Aprikosen	41	11	X
Pfirsiche	54	8	X
Quitten	113	44	X
Walnüsse	112	130	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Baden-Württemberg			
Baumobst insgesamt	345	2 430	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	333	2 191	X
Äpfel insgesamt	330	2 092	X
Wirtschaftsäpfel	234	717	X
Tafeläpfel	144	1 375	3 558 882
Elstar	109	217	563 872
Jonagold	91	124	318 218
Braeburn	69	107	291 928
Gala	72	105	299 026
Boskoop	61	34	77 161
Delbarestivale ®	31	11	30 434
Golden Delicious	23	28	100 674
Jonagored	27	25	74 471
Sonstige Tafeläpfel	137	724	1 803 098
Birnen insgesamt	138	100	X
Wirtschaftsbirnen	88	34	X
Tafelbirnen	64	66	120 942
Alexander Lucas	18	10	13 974
Conference	37	13	24 707
Williams Christbirne	25	7	12 401
Sonstige Tafelbirnen	44	36	69 860
Steinobst insgesamt	148	210	X
Süßkirschen	107	77	X
Tafelobst	50	26	X
Verwertungsobst	66	51	X
Sauerkirschen	26	22	X
Tafelobst	10	3	X
Verwertungsobst	16	19	X
Pflaumen/Zwetschen	123	96	X
Tafelobst	73	72	X
Verwertungsobst	57	24	X
Mirabellen/Renekloden	64	15	X
Tafelobst	29	8	X
Verwertungsobst	37	7	X
Sonstiges Baumobst	70	29	X
Aprikosen	13	3	X
Pfirsiche	19	3	X
Quitten	29	4	X
Walnüsse	41	17	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Bayern			
Baumobst insgesamt	123	513	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	90	312	X
Äpfel insgesamt	85	282	X
Wirtschaftsäpfel	55	112	X
Tafeläpfel	42	170	354 534
Elstar	20	17	41 845
Jonagold	20	10	24 663
Braeburn	10	7	17 058
Gala	12	8	20 815
Boskoop	19	4	7 833
Delbarestivale ®	3	0	722
Golden Delicious	6	4	12 184
Jonagored	7	4	10 099
Sonstige Tafeläpfel	42	114	219 315
Birnen insgesamt	65	30	X
Wirtschaftsbirnen	36	15	X
Tafelbirnen	35	16	25 341
Alexander Lucas	11	2	5 291
Conference	14	3	4 959
Williams Christbirne	16	5	8 996
Sonstige Tafelbirnen	25	6	6 095
Steinobst insgesamt	67	73	X
Süßkirschen	48	41	X
Tafelobst	31	33	X
Verwertungsobst	21	8	X
Sauerkirschen	11	1	X
Tafelobst	3	0	X
Verwertungsobst	8	1	X
Pflaumen/Zwetschen	51	28	X
Tafelobst	28	21	X
Verwertungsobst	26	6	X
Mirabellen/Renekloden	19	3	X
Tafelobst	7	2	X
Verwertungsobst	14	1	X
Sonstiges Baumobst	52	127	X
Aprikosen	8	2	X
Pfirsiche	8	1	X
Quitten	23	18	X
Walnüsse	12	4	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Brandenburg			
Baumobst insgesamt	41	367	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	37	248	X
Äpfel insgesamt	37	232	X
Wirtschaftsäpfel	32	186	X
Tafeläpfel	8	46	51 871
Elstar	3	.	.
Jonagold	–	–	–
Braeburn	–	–	–
Gala	–	–	–
Boskoop	5	.	.
Delbarestivale ®	–	–	–
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel	7	.	.
Birnen insgesamt	14	16	X
Wirtschaftsbirnen	13	.	X
Tafelbirnen	2	.	.
Alexander Lucas	–	–	–
Conference	1	.	.
Williams Christbirne	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen	2	.	.
Steinobst insgesamt	25	92	X
Süßkirschen	19	69	X
Tafelobst	11	47	X
Verwertungsobst	9	21	X
Sauerkirschen	6	12	X
Tafelobst	–	–	X
Verwertungsobst	6	12	X
Pflaumen/Zwetschen	13	8	X
Tafelobst	7	5	X
Verwertungsobst	6	3	X
Mirabellen/Renekloden	4	3	X
Tafelobst	3	3	X
Verwertungsobst	1	0	X
Sonstiges Baumobst	13	27	X
Aprikosen	2	.	X
Pfirsiche	3	.	X
Quitten	7	3	X
Walnüsse	7	19	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Hamburg			
Baumobst insgesamt	10	143	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	10	136	X
Äpfel insgesamt	10	132	X
Wirtschaftsäpfel	2	.	X
Tafeläpfel	9	.	.
Elstar	9	33	65 613
Jonagold	5	14	19 000
Braeburn	4	6	12 810
Gala	2	.	.
Boskoop	6	8	14 990
Delbarestivale ®	3	2	2 690
Golden Delicious	—	—	—
Jonagored	5	7	13 480
Sonstige Tafeläpfel	9	57	117 057
Birnen insgesamt	7	5	X
Wirtschaftsbirnen	1	.	X
Tafelbirnen	6	.	.
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	3	1	1 360
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	5	3	2 088
Steinobst insgesamt	6	.	X
Süßkirschen	5	3	X
Tafelobst	5	3	X
Verwertungsobst	—	—	X
Sauerkirschen	—	—	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	—	—	X
Pflaumen/Zwetschen	3	3	X
Tafelobst	3	3	X
Verwertungsobst	—	—	X
Mirabellen/Renekloden	—	—	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	—	—	X
Sonstiges Baumobst	2	.	X
Aprikosen	—	—	X
Pfirsiche	—	—	X
Quitten	1	.	X
Walnüsse	2	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Hessen			
Baumobst insgesamt	73	230	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	67	181	X
Äpfel insgesamt	67	171	X
Wirtschaftsäpfel	57	130	X
Tafeläpfel	19	41	27 596
Elstar	5	1	2 175
Jonagold	7	4	2 453
Braeburn	2	.	.
Gala	1	.	.
Boskoop	7	4	1 506
Delbarestivale ®	2	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	1	.	.
Sonstige Tafeläpfel	18	31	19 517
Birnen insgesamt	27	10	X
Wirtschaftsbirnen	18	5	X
Tafelbirnen	10	4	1 958
Alexander Lucas	3	0	269
Conference	1	.	.
Williams Christbirne	4	0	195
Sonstige Tafelbirnen	10	.	.
Steinobst insgesamt	30	21	X
Süßkirschen	23	9	X
Tafelobst	14	7	X
Verwertungsobst	11	2	X
Sauerkirschen	11	1	X
Tafelobst	7	1	X
Verwertungsobst	6	1	X
Pflaumen/Zwetschen	26	8	X
Tafelobst	17	6	X
Verwertungsobst	11	2	X
Mirabellen/Renekloden	17	2	X
Tafelobst	13	2	X
Verwertungsobst	6	1	X
Sonstiges Baumobst	26	28	X
Aprikosen	9	1	X
Pfirsiche	10	0	X
Quitten	13	3	X
Walnüsse	16	23	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Mecklenburg-Vorpommern			
Baumobst insgesamt	26	770	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	23	699	X
Äpfel insgesamt	23	683	X
Wirtschaftsäpfel	21	627	X
Tafeläpfel	8	56	96 947
Elstar	5	11	23 093
Jonagold	4	.	.
Braeburn	1	.	.
Gala	2	.	.
Boskoop	3	.	.
Delbarestivale ®	–	–	–
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	2	.	.
Sonstige Tafeläpfel	7	20	28 782
Birnen insgesamt	13	16	X
Wirtschaftsbirnen	10	11	X
Tafelbirnen	5	5	5 062
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	4	2	1 282
Williams Christbirne	3	.	.
Sonstige Tafelbirnen	3	2	2 444
Steinobst insgesamt	11	41	X
Süßkirschen	9	8	X
Tafelobst	7	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sauerkirschen	3	.	X
Tafelobst	–	–	X
Verwertungsobst	3	.	X
Pflaumen/Zwetschen	7	10	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Mirabellen/Renekloden	3	0	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sonstiges Baumobst	8	30	X
Aprikosen	–	–	X
Pfirsiche	–	–	X
Quitten	4	1	X
Walnüsse	5	29	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Niedersachsen			
Baumobst insgesamt	91	1 464	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	90	1 398	X
Äpfel insgesamt	90	1 336	X
Wirtschaftsäpfel	39	273	X
Tafeläpfel	65	1 063	2 448 932
Elstar	46	275	607 012
Jonagold	26	46	110 015
Braeburn	33	60	156 139
Gala	6	3	6 580
Boskoop	32	39	80 834
Delbarestivale ®	20	17	46 268
Golden Delicious	5	3	3 005
Jonagored	37	119	279 377
Sonstige Tafeläpfel	64	501	1 159 702
Birnen insgesamt	48	62	X
Wirtschaftsbirnen	14	11	X
Tafelbirnen	37	51	75 924
Alexander Lucas	16	9	14 713
Conference	27	19	32 867
Williams Christbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	33	.	.
Steinobst insgesamt	43	54	X
Süßkirschen	28	18	X
Tafelobst	19	13	X
Verwertungsobst	11	5	X
Sauerkirschen	12	1	X
Tafelobst	5	0	X
Verwertungsobst	7	1	X
Pflaumen/Zwetschen	38	35	X
Tafelobst	28	29	X
Verwertungsobst	13	6	X
Mirabellen/Renekloden	12	1	X
Tafelobst	7	0	X
Verwertungsobst	6	0	X
Sonstiges Baumobst	13	12	X
Aprikosen	3	0	X
Pfirsiche	4	0	X
Quitten	8	.	X
Walnüsse	7	.	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Nordrhein-Westfalen			
Baumobst insgesamt	32	298	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	29	258	X
Äpfel insgesamt	29	239	X
Wirtschaftsäpfel	14	46	X
Tafeläpfel	20	193	440 483
Elstar	10	34	85 941
Jonagold	6	6	12 626
Braeburn	8	14	35 080
Gala	7	13	32 253
Boskoop	10	12	29 984
Delbarestivale ®	5	3	8 023
Golden Delicious	3	3	6 636
Jonagored	4	5	13 873
Sonstige Tafeläpfel	20	103	216 067
Birnen insgesamt	17	18	X
Wirtschaftsbirnen	9	4	X
Tafelbirnen	10	14	25 964
Alexander Lucas	6	4	8 817
Conference	6	.	.
Williams Christbirne	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	6	7	11 241
Steinobst insgesamt	18	38	X
Süßkirschen	12	3	X
Tafelobst	6	2	X
Verwertungsobst	7	2	X
Sauerkirschen	8	9	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	4	.	X
Pflaumen/Zwetschen	15	24	X
Tafelobst	6	5	X
Verwertungsobst	9	19	X
Mirabellen/Renekloden	7	2	X
Tafelobst	3	1	X
Verwertungsobst	4	1	X
Sonstiges Baumobst	8	3	X
Aprikosen	1	.	X
Pfirsiche	2	.	X
Quitten	2	.	X
Walnüsse	4	2	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Rheinland-Pfalz			
Baumobst insgesamt	51	408	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	46	295	X
Äpfel insgesamt	46	280	X
Wirtschaftsäpfel	27	142	X
Tafeläpfel	24	137	290 348
Elstar	19	25	53 421
Jonagold	18	10	16 830
Braeburn	20	13	29 534
Gala	17	16	36 409
Boskoop	13	4	8 227
Delbarestivale ®	12	6	12 161
Golden Delicious	6	1	2 112
Jonagored	5	3	4 713
Sonstige Tafeläpfel	23	60	126 941
Birnen insgesamt	25	15	X
Wirtschaftsbirnen	10	3	X
Tafelbirnen	16	12	37 802
Alexander Lucas	8	4	5 229
Conference	10	2	3 407
Williams Christbirne	7	1	825
Sonstige Tafelbirnen	14	6	28 341
Steinobst insgesamt	40	109	X
Süßkirschen	17	26	X
Tafelobst	13	24	X
Verwertungsobst	4	2	X
Sauerkirschen	16	46	X
Tafelobst	5	4	X
Verwertungsobst	11	42	X
Pflaumen/Zwetschen	33	33	X
Tafelobst	22	31	X
Verwertungsobst	12	2	X
Mirabellen/Renekloden	20	4	X
Tafelobst	12	3	X
Verwertungsobst	9	1	X
Sonstiges Baumobst	16	5	X
Aprikosen	.	.	X
Pfirsiche	.	.	X
Quitten	10	2	X
Walnüsse	6	1	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Saarland			
Baumobst insgesamt	8	76	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	7	66	X
Äpfel insgesamt	7	56	X
Wirtschaftsäpfel	7	.	X
Tafeläpfel	3	.	.
Elstar	2	.	.
Jonagold	2	.	.
Braeburn	2	.	.
Gala	2	.	.
Boskoop	2	.	.
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	3	8	13 628
Birnen insgesamt	6	10	X
Wirtschaftsbirnen	6	.	X
Tafelbirnen	1	.	.
Alexander Lucas	1	.	.
Conference	1	.	.
Williams Christbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	1	.	.
Steinobst insgesamt	7	.	X
Süßkirschen	4	1	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	4	1	X
Sauerkirschen	1	.	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	1	.	X
Pflaumen/Zwetschen	6	2	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	6	2	X
Mirabellen/Renekloden	5	4	X
Tafelobst	—	—	X
Verwertungsobst	5	4	X
Sonstiges Baumobst	3	.	X
Aprikosen	—	—	X
Pfirsiche	1	.	X
Quitten	2	.	X
Walnüsse	1	.	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Sachsen			
Baumobst insgesamt	18	529	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	17	429	X
Äpfel insgesamt	16	417	X
Wirtschaftsäpfel	14	299	X
Tafeläpfel	8	118	262 445
Elstar	4	16	40 713
Jonagold	3	2	5 535
Braeburn	2	.	.
Gala	3	4	10 206
Boskoop	3	.	.
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	3	.	.
Sonstige Tafeläpfel	8	76	163 830
Birnen insgesamt	7	12	X
Wirtschaftsbirnen	3	8	X
Tafelbirnen	4	4	4 202
Alexander Lucas	–	–	–
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	3	.	.
Steinobst insgesamt	9	74	X
Süßkirschen	5	23	X
Tafelobst	3	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sauerkirschen	5	33	X
Tafelobst	–	–	X
Verwertungsobst	5	33	X
Pflaumen/Zwetschen	6	17	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Mirabellen/Renekloden	2	.	X
Tafelobst	1	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sonstiges Baumobst	7	26	X
Aprikosen	1	.	X
Pfirsiche	1	.	X
Quitten	3	6	X
Walnüsse	4	17	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Sachsen-Anhalt			
Baumobst insgesamt	14	117	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	14	86	X
Äpfel insgesamt	14	71	X
Wirtschaftsäpfel	9	27	X
Tafeläpfel	8	43	130 940
Elstar	2	.	.
Jonagold	2	.	.
Braeburn	1	.	.
Gala	2	.	.
Boskoop	3	0	.
Delbarestivale ®	1	.	.
Golden Delicious	2	.	.
Jonagored	3	.	.
Sonstige Tafeläpfel	8	17	46 409
Birnen insgesamt	12	15	X
Wirtschaftsbirnen	7	.	X
Tafelbirnen	7	.	.
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	2	.	.
Williams Christbirne	3	0	76
Sonstige Tafelbirnen	5	.	.
Steinobst insgesamt	9	23	X
Süßkirschen	7	8	X
Tafelobst	5	7	X
Verwertungsobst	3	1	X
Sauerkirschen	5	12	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Pflaumen/Zwetschen	7	2	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	6	.	X
Mirabellen/Renekloden	3	.	X
Tafelobst	1	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Sonstiges Baumobst	7	8	X
Aprikosen	3	1	X
Pfirsiche	1	.	X
Quitten	4	1	X
Walnüsse	4	.	X

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Schleswig-Holstein			
Baumobst insgesamt	15	87	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	15	78	X
Äpfel insgesamt	15	76	X
Wirtschaftsäpfel	8	18	X
Tafeläpfel	8	58	75 658
Elstar	7	5	9 353
Jonagold	5	5	8 172
Braeburn	1	.	.
Gala	—	—	—
Boskoop	5	1	2 041
Delbarestivale ®	3	1	1 011
Golden Delicious	—	—	—
Jonagored	5	2	3 167
Sonstige Tafeläpfel	8	.	.
Birnen insgesamt	13	3	X
Wirtschaftsbirnen	6	1	X
Tafelbirnen	7	2	2 124
Alexander Lucas	2	.	.
Conference	4	0	585
Williams Christbirne	2	.	.
Sonstige Tafelbirnen	7	1	1 337
Steinobst insgesamt	10	8	X
Süßkirschen	5	1	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sauerkirschen	4	.	X
Tafelobst	1	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Pflaumen/Zwetschen	9	3	X
Tafelobst	7	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Mirabellen/Renekloden	3	0	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	1	.	X
Sonstiges Baumobst	5	0	X
Aprikosen	—	—	X
Pfirsiche	—	—	X
Quitten	5	.	X
Walnüsse	1	.	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2017

3 Baumobstanbau 2017 in Deutschland

3.6 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017

3.6.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3
Thüringen			
Baumobst insgesamt	10	83	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	10	34	X
Äpfel insgesamt	8	26	X
Wirtschaftsäpfel	5	23	X
Tafeläpfel	3	3	305
Elstar	—	—	—
Jonagold	1	.	.
Braeburn	—	—	—
Gala	—	—	—
Boskoop	1	.	.
Delbarestivale ®	—	—	—
Golden Delicious	1	.	.
Jonagored	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel	3	2	267
Birnen insgesamt	6	7	X
Wirtschaftsbirnen	4	.	X
Tafelbirnen	2	.	.
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen	2	.	.
Steinobst insgesamt	8	49	X
Süßkirschen	6	8	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Sauerkirschen	4	10	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	2	.	X
Pflaumen/Zwetschen	7	26	X
Tafelobst	4	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Mirabellen/Renekloden	4	3	X
Tafelobst	2	.	X
Verwertungsobst	3	.	X
Sonstiges Baumobst	4	1	X
Aprikosen	—	—	X
Pfirsiche	1	.	X
Quitten	2	.	X
Walnüsse	2	.	X

Baumobstanbauerhebung 2017

Landwirtschaftliche Bodennutzung
- Baumobstfläche -



2017

Erscheinungsfolge: fünfjährlich
Erschienen am 15/09/2017

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Telefon:+49 (0) 611/75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Kurzfassung

- 1 Allgemeine Angaben zur Statistik** **Seite 3**
- Grundgesamtheit: Alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mind. 0,5 Hektar Baumobstflächen.
 - Statistische Einheiten: Landwirtschaftliche Betriebe mit Anbau von Baumobst.
 - Periodizität: Fünfjährige Erhebung, die in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt wird.
 - Rechtsgrundlagen: Erhebung auf der Grundlage der §§ 15-17 Agrarstatistikgesetz (AgrStatG).
- 2 Inhalte und Nutzerbedarf** **Seite 4**
- Inhalte: Merkmale über die Nutzung der Baumobstflächen.
 - Nutzerbedarf: Gewinnung aktueller, konsistenter und vergleichbarer Informationen über die Baumobstflächen in der Landwirtschaft; zudem sind die Ergebnisse eine Grundlage für die Ermittlung der Erntemengen von Baumobst sowie für die Erstellung von Versorgungsbilanzen.
- 3 Methodik** **Seite 5**
- Konzept der Datengewinnung: Dezentrale Befragung von landwirtschaftlichen Betrieben mit Auskunftspflicht. Es handelt sich um eine Totalerhebung mit einer Abschneidegrenze.
 - Durchführung der Datengewinnung: Online-Meldung an das zuständige statistische Amt des jeweiligen Bundeslandes. Ein Ausfüllen des Papierfragebogens ist nur in Härtefällen möglich. Die Daten werden maschinell plausibilisiert und fehlerhafte Angaben werden mit dem Auskunftspflichtigen geklärt.
- 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit** **Seite 6**
- Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit: Relativ hohe Genauigkeit
 - Erhebungsbedingte Fehler: Antwortausfälle bzw. falsche Angaben, Kompensierung durch Rückfragen.
- 5 Aktualität und Pünktlichkeit** **Seite 6**
- Veröffentlichung der Ergebnisse: Bundesergebnisse stehen in der Regel bis Ende September des Erhebungsjahres zur Verfügung.
- 6 Vergleichbarkeit** **Seite 7**
- Zeitlich: Durch Anhebung der Erfassungsgrenze im Jahr 2002 und 2012 ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse mit denen früherer Erhebungen eingeschränkt.
 - Räumlich: Innerhalb Deutschlands bestehen keine Einschränkungen der Vergleichbarkeit.
- 7 Kohärenz** **Seite 7**
- Input für andere Statistiken: Die Flächen aus der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Ermittlung der jährlichen Ernteergebnisse von Baumobst im Marktobstbau im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichterstattung über Baumobst.
- 8 Verbreitung und Kommunikation** **Seite 7**
- Verbreitungswege: www.destatis.de/publikationen (unter: Thematische Veröffentlichungen, Land- und Forstwirtschaft).
- 9 Sonstige fachstatistische Hinweise** **Seite 8**
- Entfällt.

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit der Baumobstanbauerhebung gehören alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 0,5 Hektar Baumobstflächen. Landwirtschaftliche Betriebe im Sinne dieser Erhebung sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Die Absicht Gewinn zu erzielen, ist nicht erforderlich. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen.

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

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Erhebungs- und Darstellungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Kernobst (Äpfel, Birnen), Steinobst (Süß-/Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden) und sonstige Baumobstarten (z.B. Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Walnüsse) von zusammen mindestens 0,5 Hektar als Hauptnutzung. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die zum Zeitpunkt der Befragung noch nicht ertragsfähig sind. Obstflächen, mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar und deren Obst nicht wirtschaftlich nutzen (keine regelmäßige Pflege oder Ernte), werden bei der Befragung ausgeschlossen. Nicht anzugeben sind außerdem Flächen gerodeter Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und Baumobstanlagen, die im Frühjahr des Erhebungsjahres zur Rodung anstehen.

In den Jahren 2007 und 2012 wurden die Anbauflächen von sonstigen Baumobstarten (z. B. Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen) aufgrund der geringen Bedeutung nicht in die Erhebung einbezogen.

Erhebungs- und Darstellungseinheiten sind identisch.

1.3 Räumliche Abdeckung

Die Erhebung wird im gesamten Bundesgebiet durchgeführt. In Berlin und Bremen wurden keine Betriebe mit Marktobstanbau nachgewiesen.

Die Ergebnisse werden vom Statistischen Bundesamt für das Bundesgebiet und die Bundesländer veröffentlicht, die Statistischen Ämter der Länder publizieren auch Ergebnisse für Regierungsbezirke, Kreise und Gemeinden/Verbandsgemeinden, soweit mit den Geheimhaltungsvorschriften vereinbar.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum umfasst die Monate Januar bis Juni des Erhebungsjahres. Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

1.5 Periodizität

Alle fünf Jahre seit 1972.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), §§ 15-17, in der jeweils geltenden Fassung.
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394).
- Verordnung (EU) Nr. 1337/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Dezember 2011 zu europäischen Statistiken über Dauerkulturen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 357/79 des Rates und der Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Palraments und des Rates (ABl. L 347 vom 30.12.2011, S. 7).
- Durchführungsverordnung (EU) Nr. 592/2013 der Kommission vom 21. Juni 2013 betreffend das technische Format für die Übermittlung der europäischen Statistiken über Dauerkulturen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1337/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 170 vom 22.06.2013, S. 23).

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Werden für die Durchführung der Erhebung Erhebungsbeauftragte eingesetzt, dürfen diese nach § 14 Absatz 2 BStatG die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit.

Nach § 16 Abs. 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und

Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Um zu vermeiden, dass in den veröffentlichten Tabellen Einzelangaben von Betrieben offengelegt werden, unterliegen die Ergebnisse einer abgestimmten, länderübergreifenden Geheimhaltung. Bei der Geheimhaltung wird u. a. durch maschinelle primäre Geheimhaltung berücksichtigt, wie viele Fälle hinter jedem einzelnen Tabellenfeld stehen, in welchem Umfang einzelne Fälle zu den Werten in den Tabellenfeldern beitragen (auf Basis der p-Prozent-Regel; siehe auch: Gießing, Sarah (1999): „Methoden zur Sicherung der statistischen Geheimhaltung“; Band 31 der Schriftenreihe Forum der Bundesstatistik herausgegeben vom Statistischen Bundesamt, S. 6-26.) und ob durch Summen- oder Differenz-bildung (sekundäre Geheimhaltung) bereits geheim gehaltene Werte wieder aufgedeckt werden können. Wenn im Rahmen der Geheimhaltung entsprechende Positionen ermittelt wurden, werden diese Felder gesperrt und die Werte nicht veröffentlicht.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Zur Vorbereitung der Erhebung stimmen sich die Vertreter der Statistischen Ämter der Länder in regelmäßigen Beratungen gemeinsam mit dem Statistischen Bundesamt über die Durchführung ab. Es findet jeweils eine Aktualisierung des Berichtskreises statt. Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen. Diese werden insbesondere in Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengefasst sind.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Die Erhebung in Betrieben mit Baumobstfläche zeichnet sich insgesamt durch eine hohe Genauigkeit, Aktualität und Pünktlichkeit aus. Durch ihre Konzeption als Totalerhebung mit Abschneidegrenze sind die veröffentlichten Ergebnisse als genau und präzise einzustufen. Jedoch ist keine Aussage über Betriebe möglich, die unter der Abschneidegrenze liegen. Dies ist bei der Verwendung der Ergebnisse stets zu berücksichtigen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

In dieser Erhebung werden alle fünf Jahre die Betriebe und Flächen des Baumobstanbaus, die Baumobstanbau nach der Fläche und dem Verwendungszweck des Obstes sowie für Tafeläpfel und Tafelbirnen zusätzlich die Sorten, die Pflanzzeitpunkte und die Zahl der Bäume jeweils nach der Fläche sowie die Angabe zur ökologischen Wirtschaftsweise erhoben. Darüber hinaus gibt die Erhebung Aufschluss über die Betriebsstrukturen und den Strukturwandel im Baumobstanbau.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Klassifikationssysteme kommen bei der Baumobstanbauerhebung nicht zum Einsatz.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die bepflanzte Fläche umfasst sämtliche Flächen, einschließlich Vorgewende, die für den Anbau der jeweiligen Kultur tatsächlich benötigt werden (siehe auch 1.2). Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben sind hierbei nicht einzubeziehen. Bei der Verwendung des Obstes ist anzugeben, ob die Ernte überwiegend als Wirtschafts-/Verwertungsobst oder Industrieobst (z. B. Brennkirschen, Mostäpfel, Schälbirnen)-oder als Tafelobst (Frischware zum Verkauf) genutzt wurde.

2.2 Nutzerbedarf

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen beim Baumobst. Die Ergebnisse bilden zudem eine Grundlage für die Erstellung von Versorgungsbilanzen und dienen der Information und Beratung in der Landwirtschaft, da sie wichtige Ergebnisse über die Betriebs- und Anbaustrukturen im Baumobstanbau liefern. Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt. Somit sind die in der Baumobstanbauerhebung gewonnenen Daten für Wirtschaft und Politik eine wichtige Entscheidungshilfe, sowohl auf nationaler wie auch auf supranationaler Ebene.

Zu den Hauptnutzern der Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung zählen somit die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), die jeweiligen Landesministerien sowie wissenschaftliche Institutionen. Darüber hinaus wird die Statistik auch von Verbänden, Landwirtschaftskammern und -ämtern, Interessenvertretungen, Beratungsverbänden, Kommunen sowie Privatpersonen und interessierten Unternehmen genutzt.

2.3 Nutzerkonsultation

Die von Seiten der Europäischen Kommission oder der Ministerien gewünschten Veränderungen des bestehenden Erhebungsprogramms lassen sich auf europäischer wie auch auf nationaler Ebene mittels Änderungen der rechtlichen Grundlagen umsetzen. Insofern finden auch die Interessen der Hauptnutzer Berücksichtigung bei der Datenerhebung. Auf europäischer Ebene erfolgt die Festlegung der Merkmale der Baumobstanbauerhebung und ihrer Ausprägungen durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) in Abstimmung mit den Generaldirektionen und Vertretern der Mitgliedstaaten. Auf nationaler Ebene werden die Erhebungsmerkmale in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) umgesetzt, das wiederum über den Statistischen Ausschuss die Länderministerien und Verbände beteiligt. Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die Statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät. Fachspezifische Fragen oder Anregungen werden in dem vom Statistischen Beirat eingesetzten Fachausschuss „Agrarstatistiken“ eingebracht.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Baumobstanbauerhebung ist eine dezentrale Primärerhebung. Die Organisation der Datengewinnung ist Aufgabe der Statistischen Ämter der Länder. Die Daten werden im Rahmen einer schriftlichen Befragung (Online- und in Ausnahmefällen Papierfragebogen) bei den Betrieben erhoben. Für die Erhebung besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind nach § 93 Abs. 2 Nr. 1 AgrStatG die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen landwirtschaftlicher Betriebe. Die Grundgesamtheit umfasst etwa 7 200 Einheiten.

Als Auswahlgrundlage für die zu befragenden landwirtschaftlichen Betriebe mit Baumobstanbau dient das von den Statistischen Ämtern der Länder und des Bundes geführte und gepflegte zentrale Betriebsregister für die Agrarstatistiken (zeBRA). Dieses Betriebsregister enthält Angaben zur eindeutigen Identifizierung von landwirtschaftlichen Betrieben mit Obstanbau. Da es sich bei der Baumobstanbauerhebung um eine Vollerhebung mit Abschneidegrenze handelt, sind alle Betriebe mit einer Baumobstfläche von mindestens 0,5 Hektar auskunftspflichtig.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Der Fragebogen wurde für die Baumobstanbauerhebung neu konzipiert und in einem Pretest validiert. Er wird den Auskunftspflichtigen von den Statistischen Ämtern der Länder online zur Verfügung gestellt (in Ausnahmefällen auch in Papierform). Die Auskunftspflichtigen senden ihre Daten online an das jeweilige Statistische Amt des Landes. Das Statistische Bundesamt stellt, nachdem die Statistischen Ämter der Länder ihre Länderergebnisse geliefert haben, aus diesen das Bundesergebnis zusammen.

Die Meldungen werden maschinell auf Unplausibilitäten und fehlende Informationen überprüft. Bei fehlenden bzw. nicht plausiblen Angaben (item-non-response) wird grundsätzlich bei den Auskunftspflichtigen zurückgefragt.

Die Gestaltung des Fragebogens erfolgt nach den Standards für die Erstellung von Erhebungsunterlagen der amtlichen Statistik und wird zusammen mit den Statistischen Ämtern der Länder in einer Arbeitsgruppe abgestimmt. Der Fragebogen einschließlich der Erläuterungen ist als Anlage beigefügt.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

In der Baumobstanbauerhebung werden alle landwirtschaftlichen Betriebe befragt, die die Abschneidegrenze erreichen oder überschreiten. Deshalb müssen die Ergebnisse nicht hochgerechnet werden.

Verweigert ein Auskunftspflichtiger seine Beteiligung oder stellt er seine Daten nicht rechtzeitig zur Verfügung, so handelt es sich um einen echten Antwortausfall (unit-non-response). Echte Antwortausfälle können zu systematischen Fehlern führen und damit das Ergebnis verzerren. Antwortausfälle spielen in der Baumobstanbauerhebung wegen der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht und des daran ansetzenden Mahnwesens nur eine sehr geringe Rolle. So werden durch wiederholte Anschreiben und telefonische Rückfragen fast alle Erhebungsbogen ausgefüllt.

Erhebungseinheiten, die auf Grund der aktuellen Daten nicht zum Kreis der Zielgesamtheit gehören, werden als unechte Antwortausfälle bezeichnet. Zu den unechten Antwortausfällen zählen z. B. erloschene Einheiten, Einheiten, die ihren Hauptsitz ins Ausland verlegt haben oder unterhalb der Abschneidegrenze liegen. Da Erhebungseinheiten, die unechte Antwortausfälle darstellen, nicht zur Auswahlgesamtheit der Erhebung gehören, werden sie bei der Datenaufbereitung ausgeschlossen.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Saisonbereinigung findet nicht statt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Die Belastung der Auskunftspflichtigen wird durch einen eingeschränkten Merkmalskatalog sowie durch die Periodizität der Erhebung begrenzt. Durch die unteren Erfassungsgrenzen werden insbesondere Klein- und Kleinstbetriebe entlastet.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Baumobstanbauerhebung ist so konzipiert, dass mögliche Fehler minimiert und kontrolliert werden können. Der geringe Anteil der Antwortausfälle entspricht den Qualitätsstandards der amtlichen Statistik.

Die Ergebnisse können jedoch nur dann richtig beurteilt werden, wenn ihre Genauigkeit bekannt oder abschätzbar ist. Grundsätzlich werden stichprobenbedingte und nicht-stichprobenbedingte Fehler unterschieden.

Da die Baumobstanbauerhebung als Vollerhebung mit Abschneidegrenze durchgeführt wird, sind stichprobenbedingte Fehler ausgeschlossen. Methodisch lässt dies eine relativ gute Ergebnisqualität erwarten. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Sorgfalt durchgeführt wird.

Die nicht-stichprobenbedingten Fehler können durch Mängel in der Erhebungstechnik, in der Abgrenzung der Gesamtheit der Betriebe und in der Aufbereitungstechnik auftreten. Diese Fehlerart weisen sowohl Voll- als auch Stichprobenerhebungen auf. Nicht-stichprobenbedingte Fehler entstehen im Bereich der Erfassung des Verwertungsobstes, da eine klare Abgrenzung zwischen extensiver Streuobstwiese und den Flächen im Erfassungsbereich der Baumobstanbauerhebung oftmals schwierig ist. Eine weitere Fehlerquelle ist die Unterscheidung zwischen bepflanzter Fläche (Nettofläche) und Bruttofläche einer Obstanlage, weshalb Unschärfen im Ergebnis nicht auszuschließen sind.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da die Baumobstanbauerhebung eine Vollerhebung ist, können keine stichprobenbedingten Fehler auftreten.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Eine unvollständige Erfassungsgrundlage ist eine der Hauptursachen für nicht-stichprobenbedingte, systematische Fehler.

Solche Fehler können durch Mängel bei der Abgrenzung der Grundgesamtheit, den verwendeten Definitionen und der Fragestellung entstehen.

Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungsgrundlage:

Fehler in der Erfassungsgrundlage können durch die richtige Abgrenzung der Grundgesamtheit verringert werden. Entscheidend dafür ist die umfassende Kenntnis über die Betriebe der Grundgesamtheit. Zur Bildung der Grundgesamtheit wird in der Baumobstanbauerhebung das zentrale Betriebsregister für die Agrarstatistiken herangezogen. Das Betriebsregister wird von den Statistischen Ämtern der Länder laufend aktualisiert, wobei auch regelmäßig das Adressmaterial der landwirtschaftlichen Versicherungsträger zur Komplettierung des Registers herangezogen wird. Weiterhin werden auch jährlich das Adressmaterial und die Flächendaten des Integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystems (InVeKoS) der landwirtschaftlichen Verwaltungsbehörden entsprechend § 93 Absatz 5 AgrStatG soweit vorhanden, genutzt.

Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten und Merkmale:

Erkennbar fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen der Statistischen Ämter der Länder befüllt und somit möglichst gering gehalten. Eine weitere Ursache für nicht-stichprobenbedingte Fehler sind falsche oder fehlende Angaben der Auskunftspflichtigen. Solche Angaben können durch die Plausibilitätskontrollen, die sich im Aufbereitungs- und Plausibilisierungsprogramm der Baumobstanbauerhebung befinden, im Allgemeinen erkannt und korrigiert werden. Fragebogen, die erst nach Ablauf der Aufbereitung vom Auskunftspflichtigen zurückgesandt werden, gelten als fehlende Antwort. Aufgrund der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht werden fast alle Fragebogen ausgefüllt bzw. nahezu alle Angaben telefonisch oder durch wiederholtes Anschreiben eingeholt.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Bei der Baumobstanbauerhebung werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten veröffentlichte Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

Entfällt.

4.4.3 Revisionsanalysen

Entfällt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung werden ca. drei Monate (t+90) nach Ablauf der Befragung veröffentlicht.

5.2 Pünktlichkeit

Die Statistischen Ämter der Länder liefern die Länderergebnisse in der Regel termingerecht Anfang Juli des Berichtsjahres, so dass – entsprechend dem Veröffentlichungsplan – das Bundesergebnis ebenfalls termingerecht Ende September des Berichtsjahres veröffentlicht werden kann.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die regionale Vergleichbarkeit der Baumobstanbauerhebung ist auf nationaler Ebene gegeben, die räumliche Vergleichbarkeit der nationalen Ergebnisse ist auf europäischer Ebene durch die EU-Verordnung zu Statistiken über Dauerkulturen ebenfalls gewährleistet. Allerdings bestehen Unterschiede bei der in den einzelnen Mitgliedstaaten eingesetzten Methodik, da die EU-Verordnung dafür einigen Spielraum lässt.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Nach der Novellierung des Agrarstatistikgesetzes vom 17. Dezember 2009 durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 sind für die Baumobstanbauerhebung ab 2012 alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 0,5 Hektar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung bewirtschaften. Für die vorhergehenden Erhebungen in den Jahren 2002 und 2007 waren noch landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 0,3 Hektar Baumobstflächen auskunftspflichtig, sofern das darauf erzeugte Obst vollständig oder überwiegend zum Verkauf bestimmt war. Während bis 2002 auch Angaben zu Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen erfragt wurden, waren diese Obstarten in den Jahren 2007 und 2012 aufgrund ihrer geringen Bedeutung nicht mehr Bestandteil der Erhebung. In der aktuellen Erhebung wurde (wieder) nach allen sonstigen Baumobstarten gefragt. Bis 1997 wurden neben landwirtschaftlichen Betrieben auch Bewirtschafter mit mindestens 15 Ar Baumobstflächen (1972: 10 Ar) in die Erhebung einbezogen. Die Apfel- und Birnensorten des Tafelobstes sind ggf. in Abhängigkeit von ihrer Bedeutung jeweils angepasst worden.

Die Pflanzdichten bei Steinobst wurden 2017 nicht mehr erfasst.

In den neuen Bundesländern wurde die Baumobstanbauerhebung erstmals 1992 durchgeführt. Ergebnisse für Deutschland liegen somit seit 1992 vor.

Die Vergleichbarkeit der aktuellen Ergebnisse mit denen vorheriger Erhebungen ist aufgrund der beschriebenen Änderungen insbesondere im Hinblick auf die Anzahl der Betriebe nicht immer in vollem Umfang gegeben. Für die Jahre 2002 bis 2012 sind der in der Fachserie 3, Reihe 3.1.4, S. 8 des Statistischen Bundesamts für das Jahr 2012 Vergleichsrechnungen für Betriebe und Baumobstflächen dargestellt.

Die Vergleichbarkeit der aktuellen Ergebnisse mit vorhergehenden Erhebungen ist durch die methodische Änderung der Flächenerfassung (Berechnung der Nettoflächen aus den Pflanzabständen zu direkter Befragung der bepflanzten Fläche) teilweise eingeschränkt.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die erhobenen Merkmale überschneiden sich nicht mit den Merkmalen anderer Erhebungen.

Zur Einordnung der Ergebnisse können aber die Angaben über die Flächen mit Baumobstanlagen (früher Obstanlagen), die in der Bodennutzungshaupterhebung oder Gartenbauerhebung erhoben wurden, herangezogen werden. Dabei sind jedoch die unterschiedlichen Definitionen zu beachten. Die Flächenangaben des Merkmals Obstanlagen in älteren Boden-nutzungshaupterhebungen bzw. Gartenbauerhebungen weichen dabei erheblich von den Ergebnissen der Baumobst-anbauerhebung ab, weil neben Strauchbeerenanlagen auch Baumobstarten einbezogen wurden, die nicht in der Baumobstanbauerhebung enthalten sind. Zudem wurden insbesondere bis 1997 unterschiedliche Erfassungsgrenzen angewendet.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Baumobstanbauerhebung ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Berechnung der Erntemengen bei der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Baumobst.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung werden Ende September des Berichtsjahres in einer Pressemitteilung veröffentlicht.

Veröffentlichungen

Die Publikationen

- Fachserie 3, Reihe 3.1.4 Landwirtschaftliche Bodennutzung - Baumobstflächen -
- Fachserie 3, Reihe 3 Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

stehen als kostenloser Download unter thematische Veröffentlichungen unter dem Thema Land- und Forstwirtschaft im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung (<https://www.destatis.de/Publikationen>).

Die Ergebnisse werden auch im Statistischen Jahrbuch veröffentlicht.

Online-Datenbank

Über das Datenbanksystem GENESIS-Online > 41231 Baumobstanbauerhebung können Ergebnisse der letzten Baumobstanbauerhebungen ab 1972 direkt geladen werden.

Zugang zu Mikrodaten

Entfällt.

Sonstige Verbreitungswege

Eigene Veröffentlichungen der Statistischen Ämter der Länder sind gegebenenfalls über die Webseite des jeweiligen Amtes zugänglich. Die entsprechenden Internet-Links sind verfügbar unter: <http://www.statistik-portal.de/Statistik-Portal/LinksUebersicht.asp>

Zusätzliche Informationen zur Bodennutzungshaupterhebung sind im Qualitätsbericht zu dieser Erhebung zu finden unter: <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/Bodennutzung>

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Entfällt.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Diese Statistik wird nicht im Veröffentlichungskalender nachgewiesen.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Entfällt.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Alle Nutzer/-innen haben gleichen Zugang zu den Ergebnissen der Baumobstanbauerhebung, die als Download auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung stehen.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Entfällt.

Baumobstanbauerhebung 2017

BOE

Rücksendung bitte bis
XX. XXXXXXX XXXX

Name des Amtes
Org. Einheit
Straße + Hausnummer
PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Ansprechpartner/-in für Rückfragen
(freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Sie erreichen uns
Telefon: XXX XXX XXXX-XXXX
Fax: XXX XXX XXXX-XXXX
E-Mail: XXX XXX XXXX.de

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen auf Seite 2.

Kennnummer:
(bei Rückfragen bitte angeben)

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

FÜR IHRE UNTERLAGEN

Im Rahmen der Baumobstanbauerhebung 2017 sind alle Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens **0,5 Hektar** Obstfläche mit Baumobst als Hauptnutzung bewirtschaften. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die zum Zeitpunkt der Befragung noch nicht ertragsfähig sind. Obstflächen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar, die nicht nachhaltig bewirtschaftet werden (keine regelmäßige Pflege oder Ernte), sind nicht anzugeben.

Angaben sind für folgende Baumobstarten erforderlich:

Steinobst	Kernobst	Sonstige Baumobstarten z. B.
<ul style="list-style-type: none"> • Süßkirschen • Sauerkirschen • Pflaumen, Zwetschen • Mirabellen, Renekloden 	<ul style="list-style-type: none"> • Äpfel • Birnen 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprikosen • Pfirsiche • Quitten • Walnüsse

Nicht anzugeben sind:

1. Flächen gerodeter Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage)
2. Baumobstanlagen, die im Frühjahr 2017 zur Rodung anstehen

Wenn Ihr Betrieb die genannten Kriterien erfüllt, lesen Sie bitte die nachfolgenden Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens und beginnen anschließend mit dem Ausfüllen. Senden Sie den Fragebogen auch dann an den Absender zurück, wenn Ihr Betrieb die genannten Kriterien nicht erfüllt. Tragen Sie den Grund im Feld Bemerkungen auf Seite 2 ein.

Bitte gehen Sie beim Ausfüllen des Fragebogens wie folgt vor:

Beantworten Sie die Fragen, indem Sie ...

... die zutreffenden Antworten ankreuzen



... die zutreffenden Flächen
in ha und a rechtsbündig eintragen, z. B.

ha	a
2	1 7 6

... eine Klartextangabe eintragen, z. B.

Braeburn

Falls Sie eine Antwort korrigieren müssen,
nehmen Sie die Korrektur deutlich sichtbar vor, z. B.



Erläuterungen zu einzelnen Fragen entnehmen Sie der Seite 2 dieses Fragebogens.
Diese sind im Text mit einem Verweis (z. B. ■) gekennzeichnet.

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre Angaben haben.

Erläuterungen

1 Verwendung des Baumobstes

Hier ist anzugeben, welcher Verwendung die Ernte in den letzten Jahren überwiegend zugeführt worden ist.

- Als Wirtschafts-/Verwertungsobst, Industrieobst (z. B. Brennkirschen, Mostäpfel, Schälbirnen) oder
- Tafelobst (Frischware zum Verkauf).

2 Bepflanzte Fläche

Für jede Obstart und bei Äpfeln und Birnen für jede Obstsorte sind die Flächen einschließlich Vorgewende für das Jahr 2017 anzugeben, die für den Anbau der jeweiligen Kultur tatsächlich benötigt werden. Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben sind hierbei nicht einzubeziehen.

Hinweis: Die bepflanzte Fläche kann von der Flurstücksgröße abweichen.

Die bepflanzte Fläche kann näherungsweise auch über folgende Schätzung ermittelt werden:

Bepflanzte Fläche = (Baumzahl × Standfläche je Baum) + Vorgewende.

Beispiel:

5 Süßkirschenbäume mit einem Pflanzabstand von 8×8 m
(5 Süßkirschenbäume × 64 m² Standfläche je Baum)
+ 30 m² Vorgewende = 350 m² oder 0,04 Hektar
bepflanzte Fläche.

3 Pflanzjahr

Bei Tafeläpfeln und -birnen sind für das Pflanzjahr alle vier Ziffern anzugeben. Wurde eine Sorte zu unterschiedlichen Zeitpunkten gepflanzt, so ist für jede Anlage eine Angabe erforderlich. Bei Umveredlungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.

4 Anzahl der Bäume

Bei Tafeläpfeln und -birnen ist die Baumzahl für jede Sorte getrennt nach Pflanzjahr ebenfalls anzugeben. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mit einzubeziehen. Randpflanzungen (als Begrenzung, Windschutz, o. Ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch zu berücksichtigen.

5 Sonstige Baumobstarten

Sämtliche Anbauflächen von Baumobst (z. B. Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Walnüsse), die in den Abschnitten vorher nicht separat aufgezählt worden sind, sind hier anzugeben.

Abschnitt 1: Ökologische Bewirtschaftung von Baumobstflächen 2017

Unterliegt die Bewirtschaftung der Baumobstflächen in Ihrem Betrieb dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau nach der Verordnung (EG) Nr. 834/2007?	Code 1700	ja, vollständig <input type="checkbox"/> 1
		ja, teilweise <input type="checkbox"/> 2
		nein <input type="checkbox"/> 3

Abschnitt 2: Anbauflächen von Steinobst 2017

Obstart	Verwendung vorzugsweise als 1					
	Code	Verwertungsobst (Saft, Brennerei, Marmelade, Konserven etc.)		Code	Tafelobst (Frischware)	
		Bepflanzte Fläche 2			Bepflanzte Fläche 2	
		ha	a		ha	a
Süßkirschen	6010	_____	_____	6015	_____	_____
Sauerkirschen	6011	_____	_____	6016	_____	_____
Pflaumen/Zwetschen	6012	_____	_____	6017	_____	_____
Mirabellen/Renekloden	6013	_____	_____	6018	_____	_____
Summe		_____	_____		_____	_____

Abschnitt 3: Anbauflächen von Kernobst 2017

Obstart	Verwendung vorzugsweise als 1					
	Code	Verwertungsobst (Saft, Brennerei, Marmelade, Konserven etc.)		Tafelobst (Frischware)		
		Bepflanzte Fläche 2		Bepflanzte Fläche 2		
		ha	a			
Äpfel	6020	_____	_____	Erfassung in den Abschnitten 4 und 5		
Birnen	6021	_____	_____			
Summe		_____	_____			

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2017 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen bei Betrieben durchgeführt. Mit der Baumobstanbauerhebung werden Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus gewonnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

Rechtsgrundlagen, Auskunftspflicht

Rechtsgrundlage ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in Verbindung mit dem BStatG.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen landwirtschaftlicher Betriebe auskunftspflichtig.

Nach § 11a Absatz 2 BStatG sind alle Unternehmen und Betriebe verpflichtet, ihre Meldungen auf elektronischem Weg an die statistischen Ämter zu übermitteln. Hierzu sind die von den statistischen Ämtern zur Verfügung gestellten Online-Verfahren zu nutzen. Im begründeten Einzelfall kann eine zeitlich befristete Ausnahme von der Online-Meldung vereinbart werden. Dies ist auf formlosen Antrag möglich. Die Verpflichtung, die geforderten Auskünfte zu erteilen, bleibt jedoch weiterhin bestehen.

Nach § 15 Absatz 7 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung **keine aufschiebende Wirkung**.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG dürfen vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben

1. Einzelangaben zu übermitteln, wenn die Einzelangaben so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft den Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können (faktisch anonymisierte Einzelangaben),
2. innerhalb speziell abgesicherter Bereiche des Statistischen Bundesamtes und der statistischen Ämter der Länder Zugang zu Einzelangaben ohne Name und Anschrift (formal anonymisierte Einzelangaben) zu gewähren, wenn wirksame Vorkehrungen zur Wahrung der Geheimhaltung getroffen werden.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben erhalten.

Hilfsmerkmale, laufende Nummern, Ordnungsnummern, Löschung, Betriebsregister

Name (ggf. Firma, Instituts- oder Behördenname) und Anschrift des Betriebs, Name und Telefonnummer oder E-Mail-Adresse der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. In den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden diese Hilfsmerkmale nach Abschluss der Überprüfung der Erhebungs- und Hilfsmerkmale auf ihre Schlüssigkeit und Vollständigkeit gelöscht.

¹ Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter <https://www.gesetze-im-internet.de/>.

Die Gemeindekennziffer ist eine statistikintern vergebene Kennziffer und dient der rationellen Aufbereitung der Erhebung.

Nach §97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach §97 Absatz 1 AgrStatG zu führende landwirtschaftliche Betriebsregister übernommen wird. Die verwendete Kennnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Betriebe.

In das Betriebsregister werden nach §97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Name und Anschrift der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der landwirtschaftlichen Betriebe
- Name, Rufnummer und Adressen für elektronische Post der Personen, die für Rückfragen zur Verfügung stehen
- Art des Betriebes
- Größe der Flächen, die zur Bestimmung des Berichtskreises und der Schichtzugehörigkeit in der Stichprobe nötig sind
- Art der Bewirtschaftung
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen
- Tag der Aufnahme in das Betriebsregister.