



Statistischer Bericht



Baumobstanbau im Freistaat Sachsen

2017

C I 8 – 5j/17

Zeichenerklärung

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

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	3
Ergebnisdarstellung	3

Tabellen

1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007, 2012 und 2017 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten	6
2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017	
2.1 Anbau von Äpfeln nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	7
2.2 Anbau von Birnen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	7
2.3 Anbau von Süßkirschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	8
2.4 Anbau von Sauerkirschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	8
2.5 Anbau von Pflaumen und Zwetschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	9
2.6 Anbau von Mirabellen/Renekloden und sonstigem Baumobst nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung	9
3. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen	10
4. Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen	14
5. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume	16
6. Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume	20
7. Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017 - Betriebe insgesamt und darunter Betriebe mit vollständiger ökologischer Bewirtschaftung	22

Abbildungen

Abb. 1 Baumobstanbaufläche 2007, 2012 und 2017 nach Baumobstarten	5
Abb. 2 Anbau von Tafelobst 2017 nach Pflanzdichteklassen	5
Abb. 3 Anbau von Tafelobst 2017 nach Altersklassen	5
Abb. 4 Tafeläpfel 2017 nach Sorten	23
Abb. 5 Tafelbirnen 2017 nach Sorten	23

Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden Ergebnisse der allgemeinen Baumobstanbauerhebung 2017 im Freistaat Sachsen veröffentlicht. Die Baumobstanbauerhebung ist eine dezentrale Bundesstatistik mit Auskunftspflicht, bei der alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 0,5 Hektar Baumobstfläche befragt werden. Sie wird als allgemeine Erhebung mit Abschneidegrenze alle fünf Jahre in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt.

Erhoben werden die Gesamtfläche des Baumobstanbaus nach Verwendungszweck als Tafel- und Verwertungsobst für die Obstarten Äpfel, Birnen, Süß- und Sauerkirschen, Pflaumen und Zwetschen, Mirabellen und Renekloden sowie sonstige Baumobstarten ohne Verwendungszweck. Die Obstsorten, die Pflanzjahre und die Zahl der Bäume werden nur für Tafeläpfel und Tafelbirnen erhoben.

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung sind Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen. Zu den Hauptnutzern der Ergebnisse der Erhebung zählen die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), die Landesministerien, Fachverbände sowie wissenschaftliche Institutionen.

Um die Entwicklung im Marktoobstanbau zu verdeutlichen, wurden in einer Tabelle ausgewählte Ergebnisse der Baumobstanbauerhebungen 2007, 2012 und 2017 gegenübergestellt, wobei die unterschiedlichen Abschneidegrenzen zu beachten sind. Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der jeweils geltenden Fassung,
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) in der jeweils geltenden Fassung.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Erläuterungen

Eine **Hauptnutzung einer Fläche mit Baumobst** lag vor, wenn dort Obstbäume in Reinkultur (ohne Unter- oder Zwischenkultur) standen. Befanden sich Obstbäume mit anderen landwirtschaftlichen Kulturen auf einer Fläche, lag Hauptnutzung vor, wenn der erzielbare Erlös aus der Baumobsternte normalerweise höher war als der Erzeugerwert aus der Unter- bzw. Zwischenkultur. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig waren.

Hinsichtlich der **Verwendung** des Baumobstes war bei Äpfeln und Birnen zwischen Tafelobst und Verwertungsobst

zu unterscheiden. Tafelobst dient dem Frischverzehr, während Verwertungsobst zur Weiterverarbeitung in Industrie und Haushalten (z. B. zu Most) verkauft wird.

Als **bepflanzte Fläche** war die Fläche einschließlich Vorgewende für das Jahr 2017 für jede Obstart und bei Äpfeln und Birnen für jede Obstsorte anzugeben, die für den Anbau der jeweiligen Kultur tatsächlich benötigt wurde (ohne Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben).

Das **Pflanzjahr** war bei Tafeläpfeln und -birnen anzugeben. Wurde eine Sorte zu unterschiedlichen Zeitpunkten gepflanzt, so war für jede Anlage eine Angabe erforderlich. Bei Umveredlung war anstelle des Pflanzjahres das Jahr der letzten Umveredlung anzugeben.

Die **Anzahl der Bäume** war bei Tafeläpfeln und -birnen für jede Sorte getrennt nach dem Pflanzjahr anzugeben. Maßgebend waren die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume waren nicht mit einzubeziehen. Randpflanzen (als Begrenzung, Windschutz, o. Ä.) waren - sofern sie aus Obstbäumen bestehen - auch zu berücksichtigen.

Als **sonstige Baumobstarten** waren sämtliche Anbauflächen von Baumobst (z. B. Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Wallnüsse), die in den Abschnitten vorher nicht separat aufgezählt worden sind, anzugeben.

Die Baumobstflächen wurden unabhängig von ihrer örtlichen Lage der Gemeinde zugeordnet, in der sich der Betriebssitz befindet. Eine durchgängige Kreisschärfe der Ergebnisse kann somit nicht garantiert werden.

Ergebnisdarstellung

Im Berichtsjahr 2017 wurden im Bereich des Marktoobstanbaus 58 sächsische Betriebe erfasst, die eine Fläche von 3 382 Hektar bewirtschafteten. Im Vergleich zu 2012 mit 54 erfassten Obstbauern erhöhte sich die Zahl der Betriebe um vier bzw. 7,4 Prozent, während sich die Baumobstfläche um 58 Hektar bzw. 1,7 Prozent verringerte. Bezüglich der Verteilung auf die Größenklassen der Baumobstfläche zeigte sich 2017 - wie in den Vergleichsjahren auch - dass die Klasse „20 und mehr Hektar“ am stärksten besetzt ist. Dies trifft sowohl auf die Anzahl der Betriebe zu, viel stärker jedoch auf die Baumobstfläche. Im Berichtsjahr vereinte diese oberste Größenklasse 43,1 Prozent der Betriebe und sogar 92,7 Prozent der Obstanbaufläche auf sich (vgl. Tab. 1).

Bei den einzelnen Obstarten zeigt sich bei der Zahl der Betriebe ein leichter Anstieg der Apfelanbaubetriebe (4,0 Prozent), wogegen sich die Zahl der Betriebe mit Erzeugung von Birnen (- 13,0 Prozent), Süßkirschen (- 18,8 Prozent) und Sauerkirschen (- 23,5 Prozent) verringerte. Ein anderes Bild zeigt sich bei der Betrachtung der Anbauflächen. Während sich der Anbauumfang bei Birnen um 12,4 Prozent und bei Süßkirschen um 8,4 Prozent erhöhte, nahm dieser bei Sauerkirschen (- 11,5 Prozent) und Äpfeln (- 3,2 Prozent) ab (vgl. Tab. 1).

Der Anbau von Äpfeln war in Sachsen mit fast drei Vierteln der gesamten Baumobstfläche dominierend. Auf einer Fläche von 2 472 Hektar standen rund 5,9 Millionen Apfelbäume, das sind 2,3 Prozent mehr als fünf Jahre zuvor. 87,2 Prozent der Apfelanbaufläche wurden zur Produktion von Tafelobst verwendet, demzufolge 12,8 Prozent für Verwertungsobst. Die zweitwichtigste Obstart stellten Sauerkirschen dar (469 Hektar), gefolgt von Süßkirschen (169 Hektar). Die Birnenanbaufläche umfasste 134 Hektar. 93,3 Prozent dieser Fläche wurde zur Erzeugung von Tafelbirnen genutzt. Pflaumen/Zwetschen sowie Mirabellen/Renekloden besaßen zusammen einen Anbauumfang von 107 Hektar, auf 31 Hektar wurde „sonstiges Baumobst“ angebaut (vgl. Tab. 1).

Die für Tafeläpfel und -birnen erfasste Pflanzdichte zeigt deutliche Unterschiede zwischen beiden Obstarten. Die meisten Apfelbäume, nämlich 37,3 Prozent des Gesamtbestandes, wurden mit einer Dichte von 2 400 bis 3 200 Bäumen je Hektar gepflanzt. Eine wesentlich geringere Pflanzdichte zeigte sich bei Birnen. Hier überwog der Anbau mit einer Dichte von 400 bis 1 600 Bäumen je Hektar (40,0 Prozent des Gesamtbestandes) (vgl. Tab. 3 und 4).

Auch das Alter des Baumobstbestandes unterscheidet sich zwischen beiden als Tafelobst angebauten Obstarten deutlich. Die meisten Bäume bei Tafeläpfeln (40,0 Prozent) entfielen auf die Altersklasse „5 bis 14 Jahre“, hingegen überwog bei Tafelbirnen die Altersklasse „unter 5 Jahre“ (44,1 Prozent aller Bäume) (vgl. Tab. 5 und 6).

Die am meisten angepflanzten Apfelsorten waren Gala (19,8 Prozent der Tafelapfel Fläche), Pinova (10,9 Prozent) und Elstar (10,8 Prozent). Unter den Tafelbirnen waren hauptsächlich die Sorten Conference (31,2 Prozent der Tafelbirnenfläche), Williams Christbirne (12,0 Prozent) und Alexander Lucas (10,0 Prozent) vertreten (vgl. Tab. 5 und 6).

Das Hauptanbaugebiet für Baumobst in Sachsen ist der Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge. 20 Betriebe bewirtschaften hier eine Fläche von 1 527 Hektar, das sind 45,2 Prozent der gesamten sächsischen Baumobstanbaufläche. Weitere wichtige Anbaugebiete sind die Landkreise Nordsachsen (879 ha bzw. 26,0 Prozent) und Leipzig (382 Hektar bzw. 11,3 Prozent) (vgl. Tab. 2.1 bis 2.6).

Fast ein Drittel der Betriebe gab an, vollständig ökologisch zu wirtschaften. Diese Betriebe bewirtschafteten 15,6 Prozent der gesamten sächsischen Baumobstfläche (vgl. Tab. 7.2).

Abb. 1 Baumobstanbaufläche 2007, 2012 und 2017 nach Baumobstarten

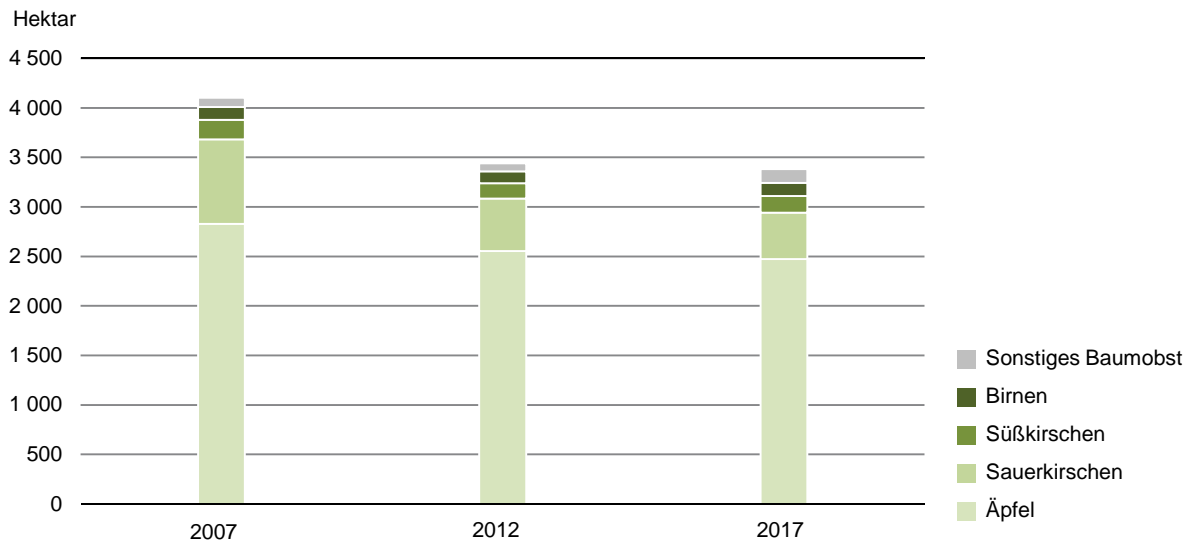


Abb. 2 Anbau von Tafelobst 2017 nach Pflanzdichteklassen in Prozent

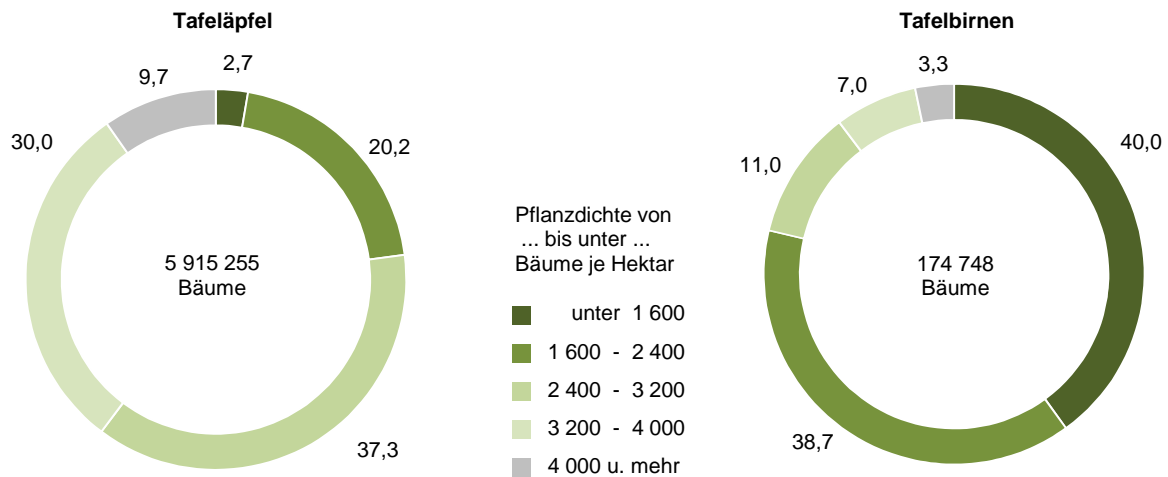
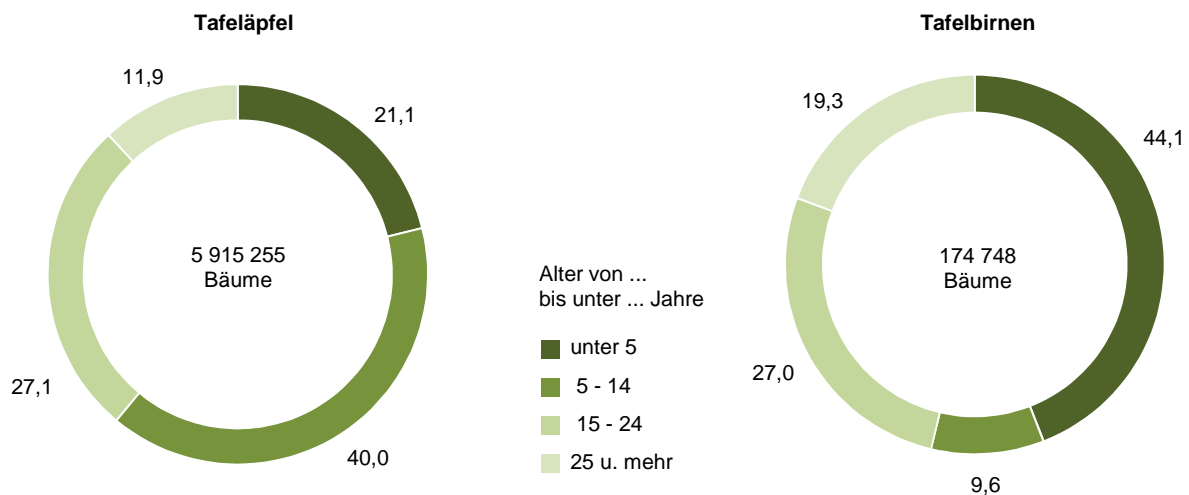


Abb. 3 Anbau von Tafelobst 2017 nach Altersklassen in Prozent



1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007, 2012 und 2017 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten¹⁾

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha Obstarten	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl
2007			
0,3 - 0,5	3	.	.
0,5 - 1	1	.	.
1 - 2	3	5	5 000
2 - 5	8	24	22 104
5 - 10	10	76	103 599
10 - 20	8	127	162 149
20 und mehr	39	3 869	6 102 260
Insgesamt	72	4 102	6 396 446
und zwar mit Anbau von			
Äpfeln	65	2 828	5 463 606
Birnen	28	131	135 229
Süßkirschen	43	197	88 444
Sauerkirschen	43	853	638 571
Pflaumen/Zwetschen einschl. Mirabellen/ Renekloden	35	92	70 596
2012			
0,5 - 1	2	.	.
1 - 2	2	.	.
2 - 5	3	11	22 360
5 - 10	11	78	107 540
10 - 20	9	132	220 785
20 und mehr	27	3 111	5 900 609
Insgesamt	54	3 440	6 491 214
und zwar mit Anbau von			
Äpfeln	50	2 554	5 780 797
Birnen	23	119	138 383
Süßkirschen	32	156	97 724
Sauerkirschen	34	530	410 140
Pflaumen/Zwetschen	28	81	64 170
2017			
0,5 - 2	7	7	x
2 - 5	4	15	x
5 - 10	15	116	x
10 - 20	7	108	x
20 und mehr	25	3 136	x
Insgesamt	58	3 382	x
und zwar mit Anbau von			
Äpfeln	52	2 472	5 915 255 ²⁾
Birnen	20	134	174 748 ²⁾
Süßkirschen	26	169	x
Sauerkirschen	26	469	x
Pflaumen/Zwetschen	28	.	x
Mirabellen/Renekloden	2	.	x
sonstigem Baumobst	13	31	x

1) entsprechend der jeweils geltenden Erfassungsgrenzen

2) nur Tafelobst

2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

2.1 Anbau von Äpfeln nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche-	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Regionale Gliederung	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
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
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittelsachsen	4	274	3	218	3	.	.	2	.
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwickau	3	.	2	.	-	-	-	2	.
Dresden, Stadt	1	.	1	.	1	.	.	-	-
Bautzen	3	57	3	47	3	47	112 294	-	-
Görlitz	2	.	2	.	2	.	.	1	.
Meißen	11	105	9	75	7	.	174 755	2	.
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	20	1 527	20	1 116	19	1 065	3 271 126	6	51
Leipzig, Stadt	1	.	1	.	-	-	-	1	.
Leipzig	5	382	5	283	3	.	.	2	.
Nordsachsen	8	879	6	614	5	.	1 129 302	2	.

2.2 Anbau von Birnen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche-	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Regionale Gliederung	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
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
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittelsachsen	4	274	1	.	1	.	.	-	-
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwickau	3	.	-	-	-	-	-	-	-
Dresden, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-	-
Bautzen	3	57	-	-	-	-	-	-	-
Görlitz	2	.	1	.	1	.	.	-	-
Meißen	11	105	5	7	3	.	1 929	2	.
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	20	1 527	5	5	5	5	13 994	-	-
Leipzig, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-	-
Leipzig	5	382	4	24	3	.	.	1	.
Nordsachsen	8	879	4	.	3	.	.	1	.

2.3 Anbau von Süßkirschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Süßkirschen						
			Betriebe	Baumobst- fläche-	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche			
Regionale Gliederung	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
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	.	
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-	
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mittelsachsen	4	274	1	.	1	.	-	-	
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zwickau	3	.	-	-	-	-	-	-	
Dresden, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-	
Bautzen	3	57	1	.	1	.	-	-	
Görlitz	2	.	1	.	1	.	-	-	
Meißen	11	105	5	14	4	.	1	.	
Sächsische Schweiz-									
Osterzgebirge	20	1 527	11	104	11	104	-	-	
Leipzig, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-	
Leipzig	5	382	2	.	1	.	1	.	
Nordsachsen	8	879	5	28	5	28	-	-	

2.4 Anbau von Sauerkirschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche-	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
Regionale Gliederung	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
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
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittelsachsen	4	274	3	.	1	.	2	.
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwickau	3	.	-	-	-	-	-	-
Dresden, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-
Bautzen	3	57	-	-	-	-	-	-
Görlitz	2	.	1	.	-	-	1	.
Meißen	11	105	2	.	2	.	-	-
Sächsische Schweiz-								
Osterzgebirge	20	1 527	13	242	2	.	13	.
Leipzig, Stadt	1	.	-	-	-	-	-	-
Leipzig	5	382	2	.	-	-	2	.
Nordsachsen	8	879	5	123	1	.	4	.

2.5 Anbau von Pflaumen und Zwetschen nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen und Zwetschen			
			Betriebe	Baumobst fläche-	und zwar Verwendung als	
	Verwertungsobst					
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche
Regionale Gliederung	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
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	.
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-
Mittelsachsen	4	274	1	.	-	-
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-
Zwickau	3	.	-	-	-	-
Dresden, Stadt	1	.	1	.	-	-
Bautzen	3	57	-	-	-	-
Görlitz	2	.	-	-	-	-
Meißen	11	105	4	8	1	.
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	20	1 527	11	52	-	-
Leipzig, Stadt	1	.	-	-	-	-
Leipzig	5	382	4	22	1	.
Nordsachsen	8	879	7	23	-	-

2.6 Anbau von Mirabellen/Renekloden und sonstigem Baumobst nach Größenklassen der Baumobstfläche und regionaler Gliederung

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
	Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als		Betriebe	Baumobst- fläche
			Verwertungsobst			
			Betriebe	Baumobst- fläche		
Regionale Gliederung	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5 - 2	-	-	-	-	2	.
2 - 5	-	-	-	-	1	.
5 - 10	1	.	-	-	2	.
10 - 20	1	.	1	.	2	.
20 und mehr	-	-	-	-	6	21
Insgesamt	2	.	1	.	13	31
Chemnitz, Stadt	-	-	-	-	-	-
Erzgebirgskreis	-	-	-	-	-	-
Mittelsachsen	-	-	-	-	-	-
Vogtlandkreis	-	-	-	-	-	-
Zwickau	-	-	-	-	2	.
Dresden, Stadt	1	.	-	-	1	.
Bautzen	-	-	-	-	-	-
Görlitz	-	-	-	-	-	-
Meißen	-	-	-	-	2	.
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	-	-	-	-	4	7
Leipzig, Stadt	-	-	-	-	-	-
Leipzig	1	.	1	.	1	.
Nordsachsen	-	-	-	-	3	.

3. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar						
	Be- triebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400			400 - 1 600			Be- triebe
		Anzahl	ha		%	Anzahl	Anzahl	Bäume	Anzahl	Baum- obst- fläche	
Tafeläpfel	43	2 156	100,0	5 915 255	3	1	298	21	129	162 141	25
und zwar											
Elstar	34	234	10,9	638 614	-	-	-	6	.	.	13
Jonagold	28	203	9,4	532 537	-	-	-	4	.	.	14
Braeburn	23	137	6,3	433 037	-	-	-	2	.	.	4
Gala	35	390	18,1	1 169 306	-	-	-	5	.	.	15
Boskoop	22	25	1,2	57 953	-	-	-	7	.	.	7
Delbarestivale	16	25	1,1	63 253	-	-	-	2	.	.	6
Golden											
Delicious	31	153	7,1	430 816	-	-	-	5	.	.	9
Jonagored	16	138	6,4	290 039	-	-	-	4	7	9 330	9
weitere Tafelapfelsorten											
Akane	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-
Alkmene	5	2	0,1	3 762	-	-	-	2	.	.	-
Arkcharm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arlet	2	.	.	.	-	-	-	1	.	.	1
Auralia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	2	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1
Cameo	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Carola	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-
Coxorangen- renette	2	.	.	.	-	-	-	1	.	.	1
Cox Queen	2	.	.	.	-	-	-	1	.	.	2
Cripps Pink	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Discovery	1	.	.	.	1	.	.	-	-	-	-
Diwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elise	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1
Fiesta	7	5	0,2	12 171	-	-	-	-	-	-	4
Fuji	5	3	0,1	6 952	-	-	-	-	-	-	2
Galmac	3	0	0,0	573	-	-	-	-	-	-	-
Glockenapfel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gloster	4	.	.	.	-	-	-	3	.	.	-
Goldparmäne	2	.	.	.	1	.	.	-	-	-	-
Granny Smith	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gravensteiner	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Helios	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-
Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idared	18	187	8,7	353 404	-	-	-	8	39	48 810	8
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
James Grieve	5	2	0,1	3 161	-	-	-	3	.	.	2
Jazz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jonaprince	11	88	4,1	287 777	-	-	-	1	.	.	2
Jonathan	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-
Kanzi	7	73	3,4	248 298	-	-	-	-	-	-	-
Lobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mairac	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Melrose	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1
Morgenduft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha											Verwendungs- zweck Sorte
1 600 - 2 400		2 400 - 3 200			3 200 - 4 000			4 000 und mehr			
Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
586 1	195 106	35	791 2	208 715	21	511 1	775 614	14	138	573 381	Tafeläpfel
											und zwar
52	106 838	23	117	319 138	6	54	182 190	2	.	.	Elstar
86	181 170	14	60	160 193	4	39	139 883	3	.	.	Jonagold
7	15 013	15	67	194 318	6	46	162 741	1	.	.	Braeburn
74	151 663	19	125	351 171	10	122	413 309	4	.	.	Gala
9	17 089	8	6	18 010	2	.	.	-	-	-	Boskoop
7	14 473	8	16	45 879	1	.	.	1	.	.	Delbarestivale
											Golden
24	49 791	17	75	206 500	6	42	155 221	2	.	.	Delicious
119	243 940	5	8	21 396	2	.	.	1	.	.	Jonagored
											weitere
											Tafelapfelsorten
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Akane
-	-	1	.	.	-	-	-	2	.	.	- Alkmene
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Arkcharm
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Arlet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Auralia
.	.	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Berlepsch
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Cameo
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Carola
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Coxorangen- renette
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Cox Queen
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Cripps Pink
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Discovery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Diwa
.	.	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Elise
2	4 002	4	3	8 169	-	-	-	-	-	-	- Fiesta
.	.	3	.	.	-	-	-	-	-	-	- Fuji
-	-	2	.	.	1	.	.	-	-	-	- Galmac
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Glockenapfel
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Gloster
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Goldparmäne
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Granny Smith
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Gravensteiner
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Helios
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Holsteiner Cox
131	257 387	6	.	.	-	-	-	2	.	.	- Idared
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ingrid Marie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jamba
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- James Grieve
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jazz
.	.	4	16	46 747	5	66	230 484	-	-	-	- Jonaprince
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jonathan
-	-	5	26	77 338	2	.	.	1	.	.	- Kanzi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Lobo
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	- Mairac
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Melrose
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Morgenduft

Noch: 3. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar							
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400			400 - 1600			Betriebe	
		Anzahl	ha		%	Anzahl	Baumobstfläche ha	Bäume Anzahl	Betriebe Anzahl	Baumobstfläche ha		Bäume Anzahl
Nicogreen/ Greenstar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ontario	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-	-
Pilot	7	4	0,2	11 066	-	-	-	1	.	.	2	-
Pinova	34	219	10,1	647 623	-	-	-	7	.	.	10	-
Pirol	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Piros	7	7	0,3	16 036	-	-	-	-	-	-	2	-
Reanda	3	0	0,0	575	-	-	-	1	.	.	1	-
Red Delicious	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Releika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Remo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renora	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Resi	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-	-
Retina	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1	-
Rewena	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1	-
Roter Boskoop	3	3	0,2	8 440	-	-	-	-	-	-	2	-
Rubens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubin	3	5	0,2	8 489	-	-	-	1	.	.	2	-
RubINETTE	17	15	0,7	36 781	-	-	-	1	.	.	5	-
Rubinola	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	1	-
Santana	2	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-	-
Shampion	29	112	5,2	328 833	1	.	.	3	7	8 243	9	-
Spartan	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-	-
Summerred	4	2	0,1	2 513	-	-	-	2	.	.	-	-
Topaz	18	32	1,5	79 234	-	-	-	3	4	5 055	4	-
Weißer Klarapfel	1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Wellant	11	5	0,2	12 364	-	-	-	1	.	.	2	-
Sonstige Tafeläpfel	20	62	2,9	190 037	-	-	-	3	3	3 407	6	-

mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha											Verwendungs- zweck Sorte
1600 - 2400		2400 - 3200			3200 - 4000			4000 und mehr			
Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicogreen/ Greenstar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ontario
.	.	4	3	8 687	-	-	-	1	.	.	Pilot
25	52 953	20	107	299 057	12	68	238 471	2	.	.	Pinova
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	Pirol
.	.	4	4	10 946	1	.	.	1	.	.	Piros
.	.	1	.	.	-	-	-	-	-	-	Reanda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Red Delicious
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reinette Blanche du Canada
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Releika
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Remo
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	Renora
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resi
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Retina
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rewena
.	.	2	.	.	-	-	-	-	-	-	Roter Boskoop
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rubens
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rubin
7	14 233	8	4	12 180	2	.	.	2	.	.	Rubinette
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rubinola
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	Santana
10	20 237	16	65	190 812	8	17	58 823	3	.	.	Shampion
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Spartan
-	-	1	.	.	1	.	.	-	-	-	Summerred
10	19 850	9	17	49 621	2	.	.	1	.	.	Topaz
-	-	1	.	.	-	-	-	-	-	-	Weißer Klarapfel
.	.	7	3	7 380	1	.	.	1	.	.	Wellant
3	5 288	13	40	109 571	6	14	51 776	5	2	19 995	Sonstige Tafeläpfel

4. Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar						
				unter 400			400 - 1 600				
	Be- triebe	Baumobstfläche		Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe
Anzahl	ha	%	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	
Tafelbirnen	16	125	100,0	174 748	2	.	.	9	80	69 978	6
und zwar											
Alexander											
Lucas	9	20	16,1	17 493	1	.	.	4	18	12 955	2
Conference	11	39	31,0	54 550	-	-	-	6	27	26 512	4
Williams											
Christbirne	7	24	18,9	20 928	-	-	-	5	23	20 081	3
weitere Tafel- birnensorten											
Abate Fetel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boscs											
Flaschenbirne	3	0	0,1	129	1	.	.	1	.	.	1
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	5	2	1,7	3 882	1	.	.	1	.	.	2
Concorde	2	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Condo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	1	.	.	.	1	.	.	-	-	-	-
Gellerts											
Butterbirne	1	.	.	.	1	.	.	-	-	-	-
Paris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gute Luise	3	0	0,2	155	2	.	.	-	-	-	-
Guyot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	2	.	.	.	1	.	.	1	.	.	-
Nojabrskaja	5	4	3,6	12 880	-	-	-	-	-	-	1
Pastorenbirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	1	.	.	.	-	-	-	1	.	.	-
Uta	2	.	.	.	-	-	-	2	.	.	-
Vereins- dechantsbirne	3	1	0,6	869	-	-	-	2	.	.	1
Sonstige Tafelbirnen	7	22	17,9	52 219	1	.	.	1	.	.	3

mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha											Verwendungs- zweck Sorte
1 600 - 2 400		2 400 - 3 200			3 200 - 4 000			4 000 und mehr			
Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
32	67 681	5	8	19 242	3	4	12 180	1	.	.	Tafelbirnen
.	.	1	.	.	-	-	-	1	.	.	und zwar
10	20 590	3	1	1 948	2	.	.	1	.	.	Alexander
.	Lucas
0	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Conference
.	Williams
.	.	1	.	.	1	Christbirne
.	.	1	.	.	1	weitere Tafel-
.	birnensorten
.	Abate Fetel
.	Andenken an
.	den Kongreß
.	Blanquilla
.	Boscs
.	Flaschenbirne
.	Bunte Julibirne
.	.	1	.	.	1	Clapps Liebling
.	.	1	.	.	1	Concorde
.	Condo
.	Coscia Ercolini
.	Decana
.	Dicolor
.	Frühe von
.	Trevoux
.	Gellerts
.	Butterbirne
.	Paris
.	.	1	Gute Luise
.	Guyot
.	Kaiser
.	Kaiser
.	Alexander
.	Köstliche von
.	Charneu
.	.	2	.	.	1	.	.	1	.	.	Nojabrskaja
.	Pastorenbirne
.	Pierre Corneille
.	Rocha
.	Tongern
.	Triumph von
.	Vienne
.	Uta
.	Vereins-
.	dechantsbirne
.	.	2	Sonstige
.	Tafelbirnen

5. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			unter 5			
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl
Tafeläpfel	43	2 156	5 915 255	30	384	1 247 824	36
und zwar							
Elstar	34	234	638 614	13	42	127 642	20
Jonagold	28	203	532 537	7	32	112 324	8
Braeburn	23	137	433 037	4	.	.	20
Gala	35	390	1 169 306	18	93	309 468	18
Boskoop	22	25	57 953	3	.	.	6
Delbarestivale	16	25	63 253	-	-	-	12
Golden							
Delicious	31	153	430 816	4	3	11 033	10
Jonagored	16	138	290 039	1	.	.	8
weitere Tafelapfelsorten							
Akane	1	.	.	-	-	-	-
Alkmene	5	2	3 762	1	.	.	2
Arkcharm	-	-	-	-	-	-	-
Arlet	2	.	.	-	-	-	-
Auralia	-	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	2	.	.	1	.	.	1
Cameo	1	.	.	-	-	-	1
Carola	1	.	.	-	-	-	-
Coxorangenrenette	2	.	.	-	-	-	1
Cox Queen	2	.	.	2	.	.	-
Cripps Pink	-	-	-	-	-	-	-
Discovery	1	.	.	1	.	.	-
Diwa	-	-	-	-	-	-	-
Elise	1	.	.	-	-	-	-
Fiesta	7	5	12 171	-	-	-	2
Fuji	5	3	6 952	1	.	.	3
Galmac	3	0	573	1	.	.	2
Glockenapfel	-	-	-	-	-	-	-
Gloster	4	.	.	-	-	-	-
Goldparmäne	2	.	.	-	-	-	1
Granny Smith	-	-	-	-	-	-	-
Gravensteiner	1	.	.	1	.	.	-
Helios	1	.	.	-	-	-	-
Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	-
Idared	18	187	353 404	2	.	.	3
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-
Jamba	-	-	-	-	-	-	-
James Grieve	5	2	3 161	-	-	-	-
Jazz	-	-	-	-	-	-	-
Jonaprince	11	88	287 777	8	63	208 083	6
Jonathan	1	.	.	-	-	-	-
Kanzi	7	73	248 298	3	16	54 000	6
Lobo	-	-	-	-	-	-	-
Mairac	1	.	.	-	-	-	1
Melrose	1	.	.	-	-	-	-
Morgenduft	-	-	-	-	-	-	-

Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Verwendungs- zweck
5 - 14		15 - 24			25 und mehr			
Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Sorte
799	2 364 561	34	629	1 601 580	21	345	701 290	Tafeläpfel
								und zwar
108	315 535	24	69	160 436	6	14	35 001	Elstar
34	93 063	16	85	200 508	11	52	126 642	Jonagold
119	381 546	3	.	.	1	.	.	Braeburn
121	354 531	25	170	489 787	5	6	15 520	Gala
4	6 816	12	10	20 393	5	.	.	Boskoop
18	46 563	8	7	16 690	-	-	-	Delbarestivale
								Golden
64	200 191	19	51	146 864	11	34	72 728	Delicious
50	112 952	11	61	125 537	6	.	.	Jonagored
								weitere
								Tafelapfelsorten
-	-	-	-	-	1	.	.	Akane
.	.	1	.	.	1	.	.	Alkmene
-	-	-	-	-	-	-	-	Arkcharm
-	-	1	.	.	1	.	.	Arlet
-	-	-	-	-	-	-	-	Auralia
.	.	-	-	-	-	-	-	Berlepsch
.	.	-	-	-	-	-	-	Cameo
-	-	-	-	-	1	.	.	Carola
								Coxorangen- renette
.	.	-	-	-	1	.	.	Cox Queen
-	-	-	-	-	-	-	-	Cripps Pink
-	-	-	-	-	-	-	-	Discovery
-	-	-	-	-	-	-	-	Diwa
-	-	1	.	.	1	.	.	Elise
.	.	3	.	.	3	2	3 607	Fiesta
2	4 165	1	.	.	-	-	-	Fuji
.	.	-	-	-	-	-	-	Galmac
-	-	-	-	-	-	-	-	Glockenapfel
-	-	-	-	-	4	.	.	Gloster
.	.	1	.	.	-	-	-	Goldparmäne
-	-	-	-	-	-	-	-	Granny Smith
-	-	-	-	-	-	-	-	Gravensteiner
-	-	-	-	-	1	.	.	Helios
-	-	-	-	-	-	-	-	Holsteiner Cox
.	.	6	20	46 475	14	158	282 614	Idared
-	-	-	-	-	-	-	-	Ingrid Marie
-	-	-	-	-	-	-	-	Jamba
-	-	1	.	.	4	.	.	James Grieve
-	-	-	-	-	-	-	-	Jazz
25	79 694	-	-	-	-	-	-	Jonaprince
-	-	-	-	-	1	.	.	Jonathan
57	194 298	-	-	-	-	-	-	Kanzi
-	-	-	-	-	-	-	-	Lobo
.	.	-	-	-	-	-	-	Mairac
-	-	-	-	-	1	.	.	Melrose
-	-	-	-	-	-	-	-	Morgenduft

Noch: 5. Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			unter 5			
	Be- triebe	Baumobst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baumobst- fläche	Bäume	Be- triebe
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl
Nicogreen/ Greenstar	-	-	-	-	-	-	-
Ontario	1	.	.	-	-	-	-
Pilot	7	4	11 066	-	-	-	2
Pinova	34	219	647 623	11	39	137 738	25
Pirol	1	.	.	-	-	-	-
Piros	7	7	16 036	2	.	.	3
Reanda	3	0	575	-	-	-	-
Red Delicious	-	-	-	-	-	-	-
Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-	-
Releika	-	-	-	-	-	-	-
Remo	-	-	-	-	-	-	-
Renora	1	.	.	-	-	-	-
Resi	1	.	.	-	-	-	1
Retina	1	.	.	-	-	-	-
Rewena	1	.	.	-	-	-	-
Roter Boskoop	3	3	8 440	2	.	.	2
Rubens	-	-	-	-	-	-	-
Rubin	3	5	8 489	-	-	-	-
Rubinette	17	15	36 781	4	1	2 167	8
Rubinola	1	.	.	-	-	-	1
Santana	2	.	.	2	.	.	-
Shampion	29	112	328 833	5	19	67 967	13
Spartan	1	.	.	-	-	-	-
Summerred	4	2	2 513	-	-	-	2
Topaz	18	32	79 234	8	9	21 151	12
Weißer Klarapfel	1	.	.	1	.	.	-
Wellant	11	5	12 364	2	.	.	11
Sonstige Tafeläpfel	20	62	190 037	10	35	106 398	10

Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Verwendungs- zweck Sorte
5 - 14		15 - 24			25 und mehr			
Baumobst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baumobst- fläche	Bäume	Be- triebe	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
-	-	-	-	-	-	-	-	Nicogreen/ Greenstar
-	-	1	.	.	-	-	-	Ontario
.	.	5	3	8 488	1	.	.	Pilot
109	325 249	19	69	179 624	4	2	5 012	Pinova
-	-	1	.	.	-	-	-	Pirol
.	.	3	5	11 478	-	-	-	Piros
-	-	3	0	575	-	-	-	Reanda
-	-	-	-	-	-	-	-	Red Delicious
-	-	-	-	-	-	-	-	Reinette
-	-	-	-	-	-	-	-	Blanche du Canada
-	-	-	-	-	-	-	-	Releika
-	-	-	-	-	-	-	-	Remo
-	-	1	.	.	-	-	-	Renora
.	.	-	-	-	-	-	-	Resi
-	-	1	.	.	-	-	-	Retina
-	-	1	.	.	-	-	-	Rewena
.	.	-	-	-	-	-	-	Roter Boskoop
-	-	-	-	-	-	-	-	Rubens
-	-	3	.	.	1	.	.	Rubin
8	20 513	8	.	.	1	.	.	Rubinette
.	.	-	-	-	-	-	-	Rubinola
-	-	-	-	-	-	-	-	Santana
21	61 236	16	52	137 121	5	21	62 509	Shampion
-	-	-	-	-	1	.	.	Spartan
.	.	-	-	-	2	.	.	Summerred
17	44 463	4	6	13 620	-	-	-	Topaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Weißer Klarapfel
.	.	-	-	-	-	-	-	Wellant
19	66 834	9	.	.	2	.	.	Sonstige Tafeläpfel

6. Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			unter 5			
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl
Tafelbirnen	16	125	174 748	7	30	77 098	7
und zwar							
Alexander							
Lucas	9	20	17 493	1	.	.	1
Conference	11	39	54 550	7	6	15 325	4
Williams							
Christbirne	7	24	20 928	-	-	-	2
weitere Tafelbirnensorten							
Abate Fetel	-	-	-	-	-	-	-
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-
Boscs							
Flaschenbirne	3	0	129	-	-	-	2
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	5	2	3 882	1	.	.	2
Concorde	2	.	.	1	.	.	1
Condo	-	-	-	-	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevous	1	.	.	-	-	-	-
Gellerts							
Butterbirne	1	.	.	-	-	-	-
Gräfin von Paris	-	-	-	-	-	-	-
Gute Luise	3	0	155	-	-	-	1
Guyot	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser							
Alexander	-	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	2	.	.	-	-	-	-
Nojabrskaja	5	4	12 880	3	4	12 550	1
Pastorenbirne	-	-	-	-	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	-	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	1	.	.	-	-	-	-
Uta	2	.	.	-	-	-	2
Vereinsdechantsbirne	3	1	869	-	-	-	2
Sonstige Tafelbirnen	7	22	52 219	4	19	45 723	2

Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Verwendungs- zweck Sorte
5 - 14		15 - 24			25 und mehr			
Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
9	16 719	6	36	47 109	5	50	33 822	Tafelbirnen
								und zwar
								Alexander
.	.	5	7	8 085	3	.	.	Lucas
3	5 886	5	18	24 683	3	13	8 656	Conference
								Williams
.	.	3	.	.	4	16	10 708	Christbirne
								weitere Tafel-
								birnensorten
-	-	-	-	-	-	-	-	Abate Fetel
								Andenken an
-	-	-	-	-	-	-	-	den Kongreß
-	-	-	-	-	-	-	-	Blanquilla
								Boscs
.	.	-	-	-	1	.	.	Flaschenbirne
-	-	-	-	-	-	-	-	Bunte Julibirne
.	.	2	.	.	1	.	.	Clapps Liebling
-	-	-	-	-	-	-	-	Concorde
-	-	-	-	-	-	-	-	Condo
-	-	-	-	-	-	-	-	Coscia Ercolini
-	-	-	-	-	-	-	-	Decana
-	-	-	-	-	-	-	-	Dicolor
								Frühe von
-	-	-	-	-	1	.	.	Trevoux
								Gellerts
-	-	-	-	-	1	.	.	Butterbirne
-	-	-	-	-	-	-	-	Gräfin von Paris
.	.	1	.	.	1	.	.	Gute Luise
-	-	-	-	-	-	-	-	Guyot
-	-	-	-	-	-	-	-	Kaiser
								Kaiser
-	-	-	-	-	-	-	-	Alexander
								Köstliche von
-	-	1	.	.	2	.	.	Charneu
.	.	1	.	.	-	-	-	Nojabrskaja
-	-	-	-	-	-	-	-	Pastorenbirne
-	-	-	-	-	-	-	-	Pierre Corneille
-	-	-	-	-	-	-	-	Rocha
-	-	-	-	-	-	-	-	Tongern
								Triumph von
-	-	1	.	.	-	-	-	Vienne
.	.	-	-	-	-	-	-	Uta
								Vereins-
.	.	1	.	.	-	-	-	dechantsbirne
								Sonstige
.	.	-	-	-	2	.	.	Tafelbirnen

7. Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017 - Betriebe insgesamt und darunter Betriebe mit vollständiger ökologischer Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Betriebe insgesamt			Und zwar Betriebe mit vollständiger ökologischer Bewirtschaftung		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	58	3 382	x	18	529	x
und zwar						
Kernobst insgesamt	54	2 606	x	17	429	x
Äpfel insgesamt	52	2 472	x	16	417	x
Wirtschaftsäpfel	18	316	x	14	299	x
Tafeläpfel	43	2 156	5 915 255	8	118	262 445
Elstar	34	234	638 614	4	16	40 713
Jonagold	28	203	532 537	3	2	5 535
Braeburn	23	137	433 037	2	.	.
Gala	35	390	1 169 306	3	4	10 206
Boskoop	22	25	57 953	3	.	.
Delbarestivale	16	25	63 253	1	.	.
Golden Delicious	31	153	430 816	1	.	.
Jonagored	16	138	290 039	3	.	.
Sonstige Tafeläpfel	43	852	2 299 700	8	76	163 830
Birnen insgesamt	20	134	x	7	12	x
Wirtschaftsbirnen	4	9	x	3	8	x
Tafelbirnen	16	125	174 748	4	4	4 202
Alexander Lucas	9	20	17 493	-	-	-
Conference	11	39	54 550	2	.	.
Williams Christbirne	7	24	20 928	1	.	.
Sonstige Tafelbirnen	15	42	81 777	3	.	.
Steinobst insgesamt	38	745	x	9	74	x
Süßkirschen	26	169	x	5	23	x
Tafelobst	24	.	x	3	.	x
Verwertungsobst	2	.	x	2	.	x
Sauerkirschen	26	469	x	5	33	x
Tafelobst	6	46	x	-	-	x
Verwertungsobst	22	423	x	5	33	x
Pflaumen/Zwetschen	28	.	x	6	17	x
Tafelobst	26	.	x	4	.	x
Verwertungsobst	2	.	x	2	.	x
Mirabellen/Renekloden	2	.	x	2	.	x
Tafelobst	1	.	x	1	.	x
Verwertungsobst	1	.	x	1	.	x
Sonstiges Baumobst	13	31	x	7	26	x
Aprikosen	3	3	x	1	.	x
Pfirsiche	3	3	x	1	.	x
Quitten	6	8	x	3	6	x
Walnüsse	4	17	x	4	17	x

Abb. 4 Tafeläpfel 2017 nach Sorten

in Prozent

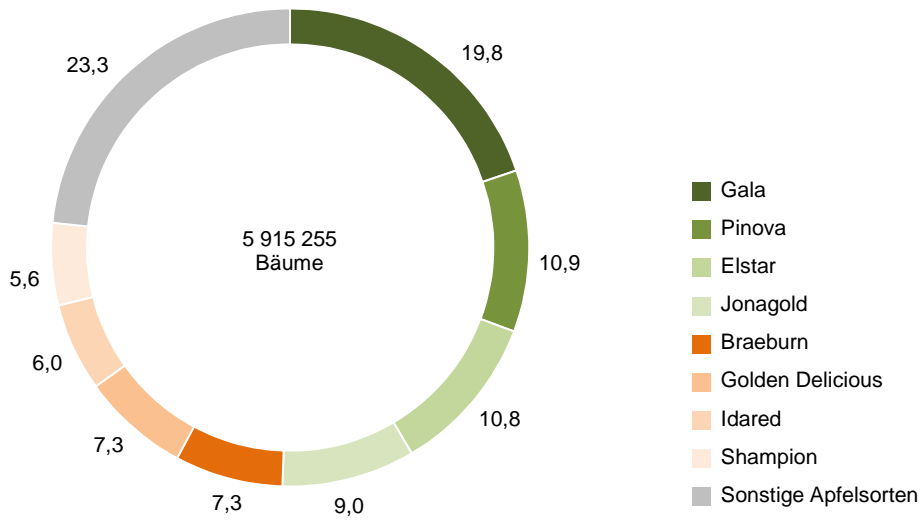
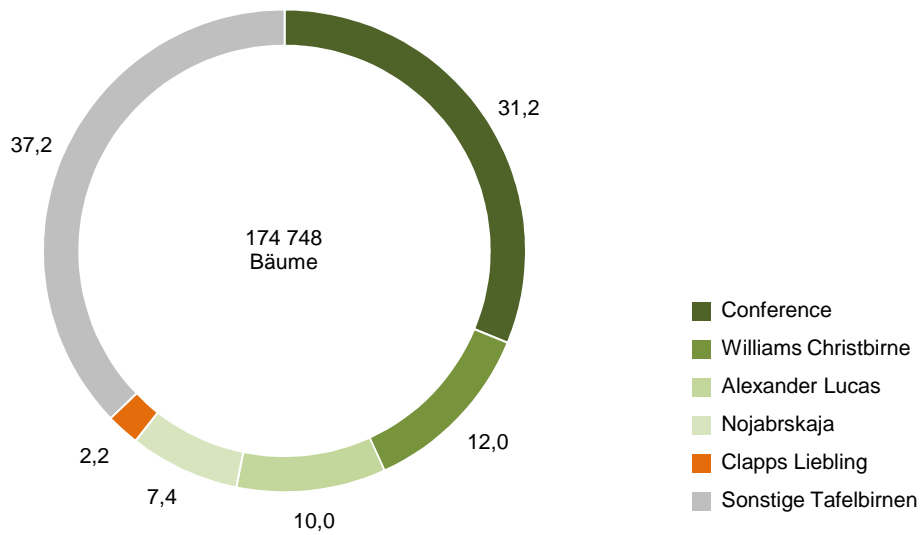


Abb. 5 Tafelbirnen 2017 nach Sorten

in Prozent



Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz

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

Druck

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

Redaktionsschluss

Oktober 2017

Bezug

Download im Internet kostenfrei unter
www.statistik.sachsen.de

Erscheinungsfolge

fünfjährlich

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2017
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 2195-3058