



Statistischer Bericht



Baumobstanbau im Freistaat Sachsen

2012

C I 8 – 5j/12

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
Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012	3
Abbildungen	
Abb. 1 Baumobstfläche 2012 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen	13
Abb. 2 Anbau von Baumobst 2012	13
Abb. 3 Obstbäume 2007 und 2012 nach der Pflanzdichte und dem Alter der Bäume	15
Abb. 4 Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche	22
Abb. 5 Obstanbau 2012 nach Obstarten und Alter der Obstbäume	22
Abb. 6 Alter der Obstbäume nach ausgewählten Apfelsorten	22
Tabellen	
1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007 und 2012 nach Größe der Baumobstfläche und Obstarten	5
2. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2012 nach Größe der Baumobstfläche und ausgewählten Obstarten	6
3. Anbau von Baumobst 2012 nach Obstarten und ausgewählten Kreisen	8
4. Anbau von Baumobst nach ausgewählten Kreisen und deren Anteil an Sachsen	10
5. Anbau von Baumobst 2007 und 2012 nach Obstarten	12
6. Anbau von Baumobst 2007 und 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen	14
7. Anbau von Äpfeln und Birnen 2012 nach Pflanzdichte und ausgewählten Sorten	16
8. Anbau von Baumobst 2012 nach dem Alter der Bäume	18

Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden Ergebnisse der allgemeinen Baumobstanbauerhebung 2012 im Freistaat Sachsen veröffentlicht. Diese Erhebung findet im Rahmen des agrarstatistischen Programms der Europäischen Union und auf Grundlage nationaler Rechtsvorschriften alle fünf Jahre im Zeitraum Januar bis Juli statt. Seit 1992 wird die Baumobstanbauerhebung auch in den neuen Bundesländern durchgeführt.

Die Ergebnisse der Erhebung liefern Hinweise zum Strukturwandel im Marktoobstanbau und erlauben im Zusammenhang mit der jährlichen Ernteberichterstattung eine Einschätzung des Angebotes an einheimischem Obst. Des Weiteren dient die Baumobstanbauerhebung zur Vorusberechnung des Produktionspotenzials ausgewählter Baumobstarten für die Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

Diese Veröffentlichung enthält Angaben zur Anzahl der Betriebe im Marktoobstanbau, deren Baumobstfläche sowie zum Bestand an Obstbäumen gegliedert nach Obstarten und -sorten. Zudem werden Anbauflächen und Baumbestände nach der Pflanzdichte und dem Alter der Bäume ausgewiesen. Um die Entwicklung im Marktoobstanbau zu verdeutlichen, wurden in ausgewählten Tabellen die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebungen 2007 und 2012 gegenübergestellt. Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) geändert worden ist.
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246, 2249) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Methodische und inhaltliche Hinweise

Die Baumobstanbauerhebung erfasste Betriebe mit einer Baumobstfläche von mindestens 50 Ar (2007 noch mit 30 Ar), deren Erzeugnisse vollständig oder überwiegend für den Verkauf bestimmt waren (Marktoobstanbau). Auf eine Rückrechnung der Daten des Jahres 2007 mit Berücksichtigung der angehobenen Erfassungsgrenze wurde verzichtet, da nur drei Betriebe wegen Unterschreitung dieser Grenze aus dem Datenmaterial fallen würden. Die damit verbundenen Veränderungen der bewirtschafteten Fläche sowie der Anzahl der Bäume hätten keine signifikante Auswirkung auf das Ergebnis. Somit ist eine direkte Vergleichbarkeit der Ergebnisse von 2007 mit 2012 gegeben. Erhebungsmerkmale der Baumobstanbauerhebung waren

neben der Gesamtfläche des Baumobstanbaus die Obstarten und Obstsorten, die Verwendung des Obstes, Pflanz- und Umveredlungszeitpunkte sowie Angaben zum Anbausystem jeweils nach der Anbaufläche des Baumobstes (Kern-, Steinobst) und der Anzahl der Bäume. Erfragt wurden folgende Obstarten: Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen und Pflaumen/Zwetschen. Ein Anbau von Mirabellen/Renekloden war in den befragten Betrieben nicht mehr zu verzeichnen. Äpfel und Birnen wurden zudem nach Sorten erfasst. Strauchbeerenobst und Erdbeeren sind nicht Gegenstand der Baumobstanbauerhebung. Eine eigenständige Strauchbeerenenerhebung findet ab 2012 jährlich statt.

Die Baumobstfläche umfasst die mit Obstbäumen bepflanzte Fläche. Darin enthalten sind auch die Vorgewende und Gräben innerhalb der Anlagen. Randpflanzungen, die aus Obstbäumen bestanden, gehörten ebenfalls zur Baumobstfläche. Nicht enthalten sind gerodete Anlagen (auch Teilflächen einer Anlage) und noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2011/2012 zu rodende Anlagen. Obstanlagen mit mindestens 1 600 Bäumen je Hektar werden als Dichtpflanzungen bezeichnet.

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.

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.

Das ertragsphysiologisch relevante Alter der Obstbäume richtet sich nach dem Jahr der Pflanzung bzw. nach dem Zeitpunkt der letzten Umveredlung.

Hinsichtlich der Verwendung des Baumobstes wurde entsprechend der Obstsorten zwischen Tafelobst und Verwertungsobst unterschieden. Tafelobst diente dem Frischverzehr, während Verwertungsobst zur Weiterverarbeitung in Industrie und Haushalten (z. B. zu Most) verkauft wurde.

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012

Im Berichtsjahr 2012 wurden im Bereich des Marktoobstanbaus 54 sächsische Betriebe erfasst, die eine Fläche von 3 440 Hektar mit knapp 6,5 Millionen Obstbäumen bewirtschafteten (vgl. Tab. 1). Im Vergleich zu 2007 mit 72 erfassten Obstbauern verringerte sich die Zahl der Betriebe um 18 bzw. 25,0 Prozent und die Baumobstfläche um 662 Hektar bzw. 16,1 Prozent. Nur bei der Anzahl der Bäume war ein Anstieg um 94 768 bzw. 1,5 Prozent zu verzeichnen. Der Anstieg der durchschnittlichen Baumzahl je Hektar von 1 559 im Jahr 2007 auf 1 887 im Berichtszeitraum weist auf eine intensivere Flächenausnutzung hin. Prozen-

tual war der Flächenrückgang bei Kirschen am stärksten (Sauerkirsche 37,9 Prozent und Süßkirsche 20,8 Prozent). Auch bei den Baumzahlen gab es bei den Kirschen die größten Veränderungen (Sauerkirsche -35,8 Prozent, Süßkirsche +10,5 Prozent).

Bezüglich der Verteilung der Zahl der Baumobstbetriebe auf die Betriebsgrößenklassen zeigte sich 2012 ein gleichmäßiges Ergebnis. So gab es in der Größenklasse bis unter zehn Hektar 18 Betriebe. Ebenfalls 18 Betriebe verzeichneten die Größenklassen von zehn bis unter 50 Hektar und über 50 Hektar. Auf die Betriebe in der Größenklasse mit über 50 Hektar Baumobstfläche konzentrierten sich 85,4 Prozent der Baumobstfläche und 86,2 Prozent der Bäume im Marktobstanbau des Freistaates. In den meisten sächsischen Baumobstbetrieben (50) wurden Äpfel angebaut. Sauerkirschen boten 34 und Süßkirschen 32 Betriebe an. Birnen waren in 23 Betrieben und Pflaumen/Zwetschen in 28 Betrieben zu finden.

Der Anbau von Äpfeln war in Sachsen mit fast zwei Drittel der gesamten Baumobstfläche dominierend (vgl. Tab. 4). Auf einer Fläche von 2 554 Hektar standen rund 5,8 Millionen Apfelbäume (89,1 Prozent aller Bäume im Marktobstanbau). Die zweitwichtigste Obstart stellten Sauerkirschen dar (530 Hektar und 410 140 Bäume), gefolgt von Süßkirschen (156 Hektar und 97 724 Bäume), Birnen (119 Hektar und 138 383 Bäume) und Pflaumen/Zwetschen (81 Hektar und 64 170 Bäume). Diese Obstarten reifen als Tafelobst und als Verwertungsobst heran. Tafelobst wies gegenüber 2007 außer bei Sauerkirschen einen erweiterten Anbauumfang aus. Der Anbau von Verwertungsobst ist bei allen erfragten Obstarten rückläufig und beanspruchte nur noch 14,9 Prozent (2007: 23,6 Prozent) der Baumobstfläche.

Die durchschnittliche Baumzahl je Hektar betrug bei Tafelobst mit 2 068 Bäumen (2007: 1 799 Bäume) über das Doppelte gegenüber dem Verwertungsobst mit 859 Bäumen (2007: 779 Bäume).

Die am meisten angepflanzten Apfelsorten waren Gala (13,5 Prozent der Tafelapfel Fläche), Idared (13,3 Prozent), Elstar (10,0 Prozent), Jonagold (9,5 Prozent), Golden Delicious (9,2 Prozent) und Pinova (8,1 Prozent). Die höchsten relativen Flächenzuwächse im Anbau von bedeutenden Apfelsorten in Sachsen gab es gegenüber der Baumobstanbauerhebung 2007 bei den Apfelsorten Pinova und Elstar (vgl. Tab 4). Überdurchschnittliche Steigerungen in der Anzahl der Bäume sowie der Anbaufläche waren auch bei den Apfelsorten Braeburn, Kanzi, RubINETTE und Topaz zu verzeichnen. Unter den Tafelbirnen waren hauptsächlich die Sorten Conference (35,0 Prozent der Tafelbirnenfläche), Williams Christbirne (23,8 Prozent) und Alexander Lucas (22,1 Prozent) vertreten.

Die Anzahl der Obstbäume in Dichtpflanzungen, d. h. ab 1 600 Bäume je Hektar, nahm von 4,2 Millionen im Jahr 2007 auf rund 5,1 Millionen zu (vgl. Tab. 5). 2012 standen 79,0 Prozent (2007: 65,4 Prozent) aller Obstbäume in Dichtpflanzungen. Unter den Bäumen in Dichtpflanzungen befanden sich mit knapp 5,1 Millionen Stück (99,2 Prozent) fast ausnahmslos Apfelbäume. 88,0 Prozent aller

Apfelbäume standen in Pflanzdichten von 1 600 und mehr Bäumen je Hektar, darunter 21,0 Prozent sogar in Anlagen mit 3 200 und mehr Bäumen je Hektar.

Um die Bevölkerung weiterhin mit hochwertigem Obst zu versorgen, waren die Obstbauern bemüht, den Rückgang der Baumobstfläche durch Neuanpflanzungen (Dichtpflanzungen) auszugleichen. Nahezu ein Fünftel aller Obstbäume in Sachsen fiel in die Altersgruppe bis einschließlich vier Jahre (vgl. Tab. 8). Die höchste relative Verjüngung erfolgte bei Süßkirschen (33,7 Prozent) und bei Tafeläpfeln (21,2 Prozent). Dabei wurden Apfelsorten weit über dem Durchschnitt verjüngt. Besonders viele Neuanpflanzungen in den letzten vier Jahren gab es bei den Sorten Braeburn mit 47,1 Prozent und Pinova 35,0 Prozent. Kanzi eine relative neue Apfelsorte konnte mit 97,1 Prozent Neuanpflanzung bereits einen Anteil von drei Prozent an den Tafeläpfeln erreichen. Bei den bekannten Sorten kam zwar Elstar noch auf 29,7 Prozent Neuanpflanzungen und Jonagored auf 25,1 Prozent, aber Gala erreichte nur noch 14,1 Prozent und Golden Delicious sogar nur 8,4 Prozent. Jeder fünfte Apfelbaum ist jünger als fünf Jahre und wurde somit nach der allgemeinen Baumobstanbauerhebung 2007 gepflanzt. Bei den Süßkirschen ist es sogar jeder dritte Baum.

Die Baumobstanbaugebiete in Sachsen befanden sich hauptsächlich in den Landkreisen Sächsische Schweiz-Osterzgebirge und Nordsachsen (vgl. Tab 6). In diesen zwei Landkreisen befanden sich 29 Betriebe (53,7 Prozent) mit einem Anteil von 70,5 Prozent bzw. 2 425 Hektar an der Gesamtbaumobstanbaufläche auf denen 4 737 954 Obstbäume (73,0 Prozent) wuchsen. Der Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge stellte mit 44,0 Prozent bzw. 1 515 Hektar der gesamten Baumobstfläche Sachsens das Hauptanbaugebiet für Baumobst dar. In diesem Landkreis standen 50,3 Prozent aller Obstbäume (jeder zweite) Sachsens, bei Sauerkirschen waren es 54,1 Prozent und bei Süßkirschen sogar 71,8 Prozent. Im Landkreis Nordsachsen befanden sich mit 910 Hektar gut ein Viertel der Baumobstfläche und das Hauptanbaugebiet von Birnen mit 85 Hektar bzw. 71,3 Prozent.

1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007 und 2012 nach Größe der Baumobstfläche und Obstarten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha Obstart	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl
2007			
0,3 - 0,5	3	.	.
0,5 - 1	1	.	.
1 - 2	3	5	5 000
2 - 3	5	12	9 677
3 - 5	3	12	12 427
5 - 10	10	76	103 599
10 - 20	8	127	162 149
20 - 30	7	159	247 766
30 - 50	7	267	441 888
50 - 100	9	625	789 538
100 - 150	5	531	572 240
150 - 200	6	1 061	1 852 361
200 und mehr	5	1 226	2 198 467
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 - 3	-	-	-
3 - 5	3	11	22 360
5 - 10	11	78	107 540
10 - 20	9	132	220 785
20 - 30	3	64	140 680
30 - 50	6	213	399 488
50 - 100	6	382	517 836
100 - 150	1	.	.
150 - 200	5	897	1 692 881
200 und mehr	6	1 555	3 149 724
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

2. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2012 nach Größe der Baumobstfläche und ausgewählten Obstarten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Sachsen			
unter 2	4	4	4 135
2 - 5	3	11	22 360
5 - 10	11	78	107 540
10 - 50	18	409	760 953
50 und mehr	18	2 938	5 596 226
Insgesamt	54	3 440	6 491 214
Äpfel			
unter 2	4	3	3 632
2 - 5	3	8	18 268
5 - 10	9	55	98 018
10 - 50	16	323	691 654
50 und mehr	18	2 166	4 969 225
Zusammen	50	2 554	5 780 797
Birnen			
unter 2	3	.	.
2 - 5	2	.	.
5 - 10	4	4	1 230
10 - 50	6	7	7 097
50 und mehr	8	107	128 518
Zusammen	23	119	138 383

Noch: 2. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2012 nach Größe der Baumobstfläche und ausgewählten Obstarten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Süßkirschen			
unter 2	2	.	.
2 - 5	1	.	.
5 - 10	6	11	3 954
10 - 50	10	28	18 741
50 und mehr	13	116	74 677
Zusammen	32	156	97 724
Sauerkirschen			
unter 2	2	.	.
2 - 5	1	.	.
5 - 10	5	1	1 093
10 - 50	9	38	32 595
50 und mehr	17	489	375 383
Zusammen	34	530	410 140
Pflaumen/Zwetschen			
unter 2	2	.	.
2 - 5	2	.	.
5 - 10	6	7	3 245
10 - 50	9	12	10 866
50 und mehr	9	60	48 423
Zusammen	28	81	64 170

3. Anbau von Baumobst 2012 nach Obstarten und ausgewählten Kreisen

Lfd. Nr.	Obstart	Insgesamt			Meißen			Da
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
1	Baumobst insgesamt	54	3 440	6 491 214	10	189	329 422	
	und zwar							
2	Äpfel	50	2 554	5 780 797	9	158	312 871	
	und zwar							
3	Tafelobst	49	2 412	5 634 706	9	154	306 889	
	darunter							
4	Boskoop	25	29	61 865	5	3	7 184	
5	Braeburn	18	82	261 761	3	1	2 241	
6	Delbarestivale	20	33	79 615	5	3	6 506	
7	Elstar	36	240	614 880	5	12	27 960	
8	Gala	36	325	882 936	5	7	17 498	
9	Gloster	14	34	42 135	4	6	6 840	
10	Golden Delicious	33	221	554 127	6	7	13 878	
11	Idared	31	321	511 314	7	33	42 747	
12	Jonagold	33	228	499 895	6	32	44 352	
13	Jonagored	16	121	255 691	-	-	-	
14	Kanzi	7	53	171 060	1	.	.	
15	Pinova	38	195	540 506	7	14	54 621	
16	Reanda	8	30	49 635	2	.	.	
17	RubINETTE	18	26	64 402	3	3	9 846	
18	Shampion	32	151	415 397	4	7	16 006	
19	Topaz	18	21	50 338	5	4	13 456	
20	Verwertungsobst	12	143	146 091	3	3	5 982	
21	Birnen	23	119	138 383	5	4	3 307	
	und zwar							
22	Tafelobst	20	117	137 979	5	4	3 307	
	darunter							
23	Alexander Lucas	11	26	30 182	1	.	.	
24	Conference	11	41	52 699	-	-	-	
25	Vereinsdechantsbirne	9	2	3 223	3	1	1 000	
26	Williams Christbirne	10	28	30 854	2	.	.	
27	Verwertungsobst	3	2	404	-	-	-	
28	Süßkirschen	32	156	97 724	6	9	4 021	
	und zwar							
29	Tafelobst	30	.	.	6	9	4 021	
30	Verwertungsobst	2	.	.	-	-	-	
31	Sauerkirschen	34	530	410 140	5	13	6 140	
	und zwar							
32	Tafelobst	12	163	115 550	2	.	.	
33	Verwertungsobst	26	367	294 590	3	.	.	
34	Pflaumen/Zwetschen	28	81	64 170	6	4	3 083	
	und zwar							
35	Tafelobst	25	79	63 899	5	.	.	
36	Verwertungsobst	4	2	271	1	.	.	

runter									Lfd. Nr.
Sächsische Schweiz- Osterzgebirge			Leipzig			Nordsachsen			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
19	1 515	3 266 811	4	406	735 575	10	910	1 471 143	1
19	1 101	2 930 314	4	341	678 633	8	630	1 244 807	2
19	1 078	2 910 278	4	341	678 633	8	.	.	3
9	14	32 512	3	2	3 632	4	7	12 750	4
7	39	130 705	1	.	.	4	20	56 943	5
5	7	22 504	3	6	11 153	3	13	32 802	6
15	99	269 998	4	54	128 832	5	50	120 943	7
15	212	636 253	4	39	78 113	5	47	109 952	8
3	1	1 274	2	.	.	2	.	.	9
14	108	304 569	3	15	22 050	4	68	169 147	10
12	155	257 206	3	47	73 695	4	36	67 068	11
12	99	251 670	4	23	45 018	5	52	116 302	12
3	1	4 285	3	29	58 744	4	58	127 324	13
5	51	167 930	-	-	-	-	-	-	14
15	88	270 332	4	40	83 551	5	32	80 386	15
2	.	.	1	.	.	2	.	.	16
4	2	4 975	4	12	25 667	3	7	13 377	17
14	112	322 782	3	9	18 794	4	13	33 556	18
4	4	8 360	3	3	6 850	3	1	2 700	19
4	23	20 036	-	-	-	2	.	.	20
4	7	9 815	3	11	19 747	7	85	89 347	21
3	.	.	3	11	19 747	6	.	.	22
2	.	.	3	5	8 961	4	17	15 486	23
3	3	3 785	3	5	8 756	3	29	34 088	24
3	1	1 524	2	.	.	-	-	-	25
2	.	.	1	.	.	4	24	24 289	26
1	.	.	-	-	-	1	.	.	27
13	100	70 186	1	.	.	7	26	17 984	28
13	100	70 186	1	.	.	5	.	.	29
-	-	-	-	-	-	2	.	.	30
13	266	222 073	2	.	.	8	149	103 141	31
4	8	7 055	1	.	.	3	88	61 650	32
13	259	215 018	1	.	.	5	61	41 491	33
9	40	34 423	3	13	9 005	7	20	15 864	34
9	40	34 423	3	13	9 005	6	.	.	35
-	-	-	-	-	-	2	.	.	36

4. Anbau von Baumobst 2012 nach ausgewählten Kreisen und deren Anteil an Sachsen

Obstart	Insgesamt			Meißen			Da
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
	Anzahl	ha	Anzahl	%			
Baumobst insgesamt	54	3 440	6 491 214	18,5	5,5	5,1	
und zwar							
Äpfel	50	2 554	5 780 797	18,0	6,2	5,4	
darunter							
Boskoop	25	29	61 865	20,0	11,5	11,6	
Braeburn	18	82	261 761	16,7	0,9	0,9	
Delbarestivale	20	33	79 615	25,0	9,0	8,2	
Elstar	36	240	614 880	13,9	4,8	4,5	
Gala	36	325	882 936	13,9	2,3	2,0	
Gloster	14	34	42 135	28,6	18,4	16,2	
Golden Delicious	33	221	554 127	18,2	3,3	2,5	
Idared	31	321	511 314	22,6	10,4	8,4	
Jonagold	33	228	499 895	18,2	13,9	8,9	
Jonagored	16	121	255 691	-	-	-	
Kanzi	7	53	171 060	14,3	.	.	
Pinova	38	195	540 506	18,4	7,2	10,1	
Reanda	8	30	49 635	37,5	.	.	
Renora	5	21	42 728	40,0	13,3	13,2	
RubINETTE	18	26	64 402	16,7	11,4	15,3	
Shampion	32	151	415 397	12,5	4,6	3,9	
Topaz	18	21	50 338	27,8	21,4	26,7	
Birnen	23	119	138 383	21,7	3,5	2,4	
darunter							
Alexander Lucas	11	26	30 182	9,1	.	.	
Conference	11	41	52 699	-	-	-	
Vereinsdechantsbirne	9	2	3 223	33,3	39,8	31,0	
Williams Christbirne	10	28	30 854	20,0	.	.	
Süßkirschen	32	156	97 724	18,8	6,1	4,1	
Sauerkirschen	34	530	410 140	14,7	2,5	1,5	
Pflaumen/Zwetschen	28	81	64 170	21,4	5,2	4,8	

runter									Obstart
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			Leipzig			Nordsachsen			
Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
%									
35,2	44,0	50,3	7,4	11,8	11,3	18,5	26,5	22,7	Baumobst insgesamt
38,0	43,1	50,7	8,0	13,3	11,7	16,0	24,7	21,5	und zwar
36,0	47,6	52,6	12,0	7,2	5,9	16,0	23,0	20,6	Äpfel
38,9	47,1	49,9	5,6	.	.	22,2	24,0	21,8	darunter
25,0	21,3	28,3	15,0	17,1	14,0	15,0	41,3	41,2	Boskoop
41,7	41,1	43,9	13,9	22,3	21,0	13,9	20,9	19,7	Braeburn
41,7	65,2	72,1	11,1	12,2	8,8	13,9	14,4	12,5	Delbarestivale
21,4	1,8	3,0	14,3	.	.	14,3	.	.	Elstar
42,4	48,9	55,0	9,1	6,7	4,0	12,1	30,9	30,5	Gala
38,7	48,3	50,3	9,7	14,6	14,4	12,9	11,3	13,1	Gloster
36,4	43,6	50,3	12,1	9,9	9,0	15,2	22,8	23,3	Golden Delicious
18,8	1,1	1,7	18,8	24,0	23,0	25,0	47,7	49,8	Idared
71,4	97,3	98,2	-	-	-	-	-	-	Jonagold
39,5	45,1	50,0	10,5	20,6	15,5	13,2	16,2	14,9	Jonagored
25,0	.	.	12,5	.	.	25,0	.	.	Kanzi
20,0	32,5	34,5	20,0	4,8	4,6	20,0	49,3	47,6	Pinova
22,2	6,0	7,7	22,2	44,5	39,9	16,7	26,5	20,8	Reanda
43,8	74,1	77,7	9,4	6,2	4,5	12,5	8,4	8,1	Renora
22,2	18,5	16,6	16,7	16,5	13,6	16,7	5,3	5,4	Rubinette
17,4	6,3	7,1	13,0	9,3	14,3	30,4	71,3	64,6	Shampion
18,2	.	.	27,3	20,0	29,7	36,4	65,4	51,3	Topaz
27,3	7,2	7,2	27,3	11,7	16,6	27,3	71,0	64,7	Birnen
33,3	41,9	47,3	22,2	.	.	-	-	-	darunter
20,0	.	.	10,0	.	.	40,0	84,8	78,7	Alexander Lucas
40,6	64,5	71,8	3,1	.	.	21,9	16,8	18,4	Conference
38,2	50,2	54,1	5,9	.	.	23,5	28,1	25,1	Vereinsdechantsbirne
32,1	49,2	53,6	10,7	16,2	14,0	25,0	24,7	24,7	Williams Christbirne
									Süßkirschen
									Sauerkirschen
									Pflaumen/Zwetschen

5. Anbau von Baumobst 2007 und 2012 nach Obstarten

Obstart	2007			2012			Veränderung	
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	%		
Baumobst insgesamt	72	4 102	6 396 446	54	3 440	6 491 214	-16,1	1,5
und zwar								
Äpfel	65	2 828	5 463 606	50	2 554	5 780 797	-9,7	5,8
und zwar								
Tafelobst	65	2 676	5 307 648	49	2 412	5 634 706	-9,9	6,2
darunter								
Alkmene	11	12	22 788	6	5	11 429	-58,3	-49,8
Boskoop	31	69	113 069	25	29	61 865	-58,0	-45,3
Braeburn	14	22	58 316	18	82	261 761	272,7	348,9
Delbarestivale	24	36	78 725	20	33	79 615	-8,3	1,1
Elstar	47	212	487 718	36	240	614 880	13,2	26,1
Fiesta	13	12	25 010	9	14	29 141	16,7	16,5
Gala	42	319	854 570	36	325	882 936	1,9	3,3
Gloster	34	143	172 387	14	34	42 135	-76,2	-75,6
Golden Delicious	45	350	685 799	33	221	554 127	-36,9	-19,2
Idared	46	428	653 118	31	321	511 314	-25,0	-21,7
James Grieve	22	20	23 453	10	5	7 038	-75,0	-70,0
Jonagold	48	278	540 965	33	228	499 895	-18,0	-7,6
Jonagored	19	124	254 762	16	121	255 691	-2,4	0,4
Kanzi	1	.	.	7	53	171 060	x	x
Pinova	39	151	342 106	38	195	540 506	29,1	58,0
Piros	20	13	27 545	12	7	17 199	-46,2	-37,6
Reanda	9	32	49 207	8	30	49 435	-6,3	0,5
Renora	7	25	44 297	5	21	42 728	-16,0	-3,5
Roter Boskoop	6	16	28 201	6	3	7 024	-81,3	-75,1
RubINETTE	19	17	36 399	18	26	62 402	52,9	71,4
Shampion	40	162	407 503	32	151	415 397	-6,8	1,9
Topaz	15	14	33 041	18	21	50 338	50,0	52,4
Verwertungsobst	18	153	155 958	12	143	146 091	-6,5	-6,3
Birnen	28	131	135 229	23	119	138 383	-9,2	2,3
und zwar								
Tafelobst	26	129	134 682	20	117	137 979	-9,3	2,4
darunter								
Alexander Lucas	13	30	33 205	11	26	30 182	-13,3	-9,1
Conference	15	40	47 600	11	41	52 699	2,5	10,7
Williams Christbirne	14	32	31 998	10	28	30 854	-12,5	-3,6
Verwertungsobst	5	2	547	3	2	404	0,0	-26,1
Süßkirschen	43	197	88 444	32	156	97 724	-20,8	10,5
Sauerkirschen	43	853	638 571	34	530	410 140	-37,9	-35,8
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	35	92	70 596	28	81	64 170	-12,0	-9,1

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden 2007

Abb. 1 Baumobstfläche 2012 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen
Gebietsstand: 1. Januar 2012

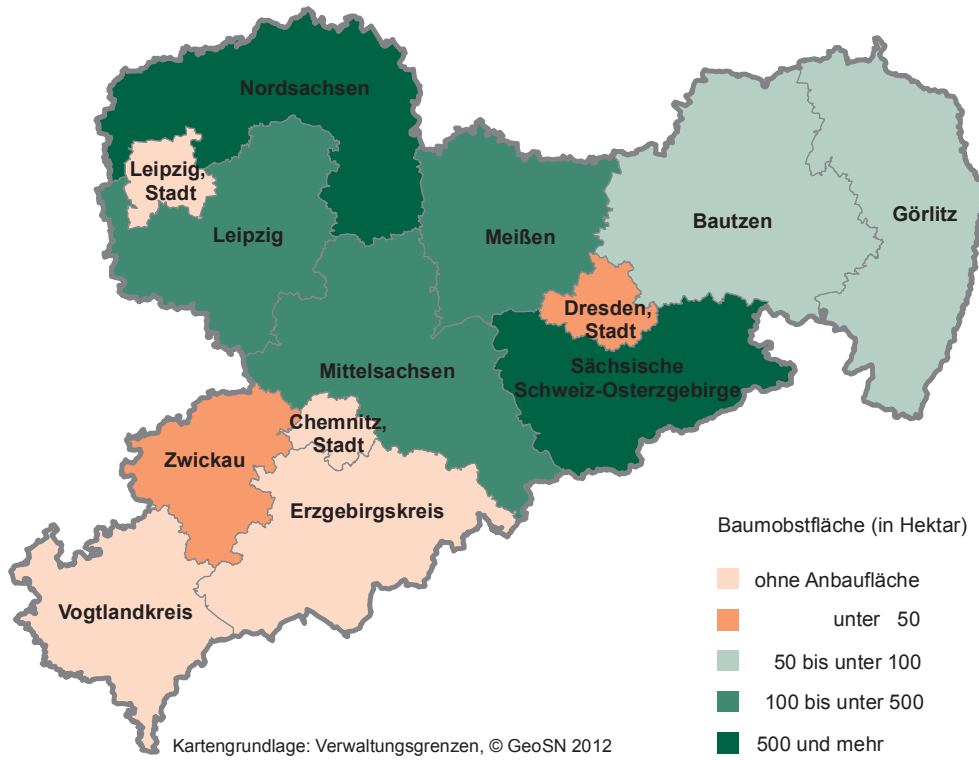
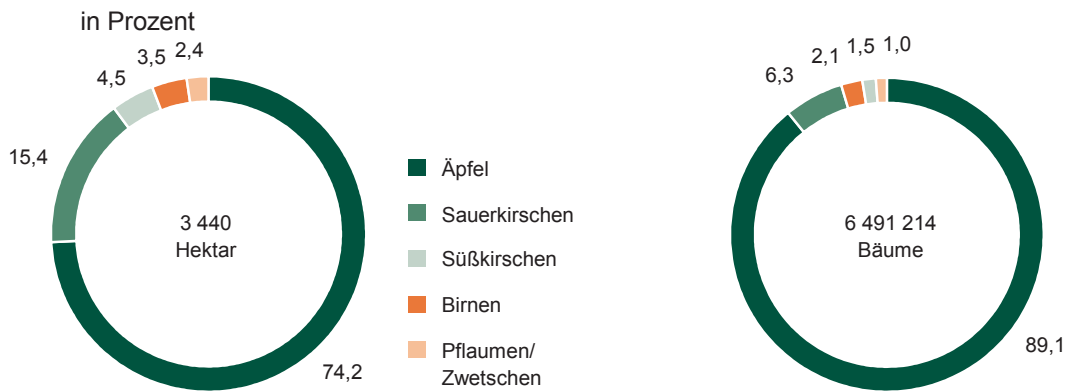


Abb. 2 Anbau von Baumobst 2012



6. Anbau von Baumobst 2007 und 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

Obstart	Jahr Veränderung	Insgesamt		Und zwar mit einer Pflanzdichte					
				unter 400		400 bis unter 800		800 bis unter 1 600	
		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	2007	4 102	6 396 446	210	52 011	722	490 778	1 486	1 673 033
	2012	3 440	6 491 214	92	17 789	424	297 267	974	1 051 078
	%	-16,1	1,5	-56,2	-65,8	-41,3	-39,4	-34,5	-37,2
und zwar Äpfel	2007	2 828	5 463 606	41	9 597	49	29 605	1 073	1 277 489
	2012	2 554	5 780 797	12	1 223	16	10 836	596	683 716
	%	-9,7	5,8	-70,7	-87,3	-67,3	-63,4	-44,5	-46,5
Birnen	2007	131	135 229	6	1 128	57	39 237	51	61 155
	2012	119	138 383	6	666	31	23 968	62	73 691
	%	-9,2	2,3	0,0	-41,0	-45,6	-38,9	21,6	20,5

Noch: 6. Anbau von Baumobst 2007 und 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

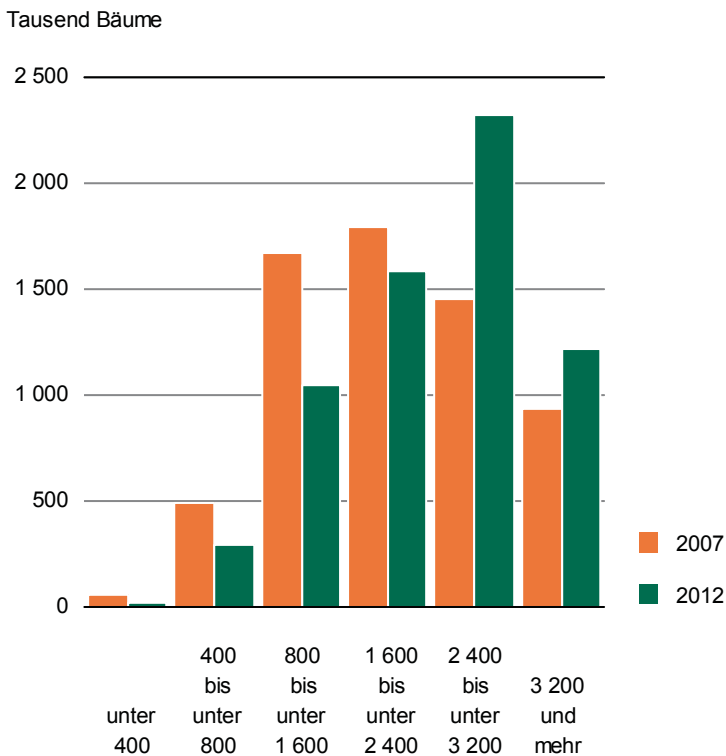
Obstart	Jahr Veränderung	Insgesamt		Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 bis unter 800		800 und mehr	
		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Süßkirschen	2007	197	88 444	115	25 313	42	25 632	39	37 499
	2012	156	97 724	63	14 266	33	21 243	59	62 215
	%	-20,8	10,5	-45,2	-43,6	-21,4	-17,1	51,3	65,9
Sauerkirschen	2007	853	638 571	40	14 079	529	363 303	285	261 189
	2012	530	410 140	7	861	320	226 114	204	183 165
	%	-37,9	-35,8	-82,5	-93,9	-39,5	-37,8	-28,4	-29,9
Pflaumen/ Zwetschen ¹⁾	2007	92	70 596	8	1 894	46	33 001	38	35 701
	2012	81	64 170	4	773	24	15 106	53	48 291
	%	-12,0	-9,1	-50,0	-59,2	-47,8	-54,2	39,5	35,3

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden 2007

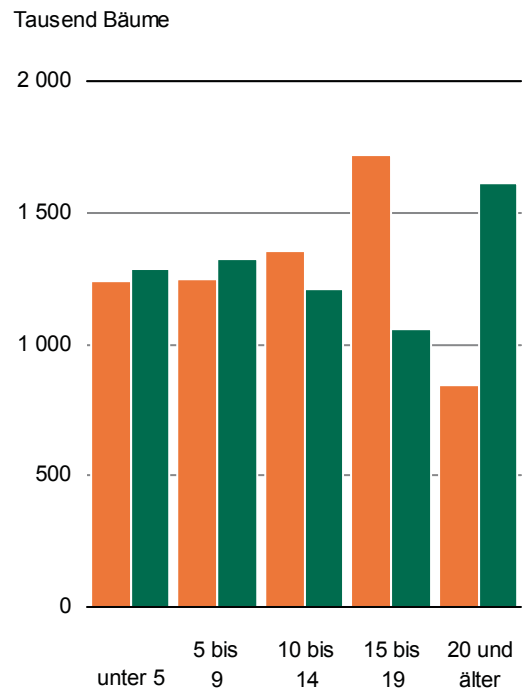
von ... bis unter ... Bäumen je ha								Jahr Veränderung	Obstart
1 600 bis unter 2 400		2 400 bis unter 3 200		3 200 bis unter 4 000		4 000 und mehr			
Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl		
883	1 795 739	539	1 452 892	239	838 447	22	93 546	2007	Baumobst insgesamt
772	1 586 768	849	2 321 900	310	1 132 375	18	80 733	2012	
-12,6	-11,6	57,7	60,0	29,7	35,2	-18,2	-13,7	%	
867	1 765 037	539	1 451 142	238	837 190	22	93 546	2007	und zwar Äpfel
753	1 550 014	849	2 321 900	310	1 132 375	18	80 733	2012	
-13,1	-12,2	57,5	60,0	30,3	35,3	-18,2	-13,7	%	
16	30 702	1	1 750	0	1 257	-	-	2007	Birnen
19	36 754	-	-	2012	
18,8	19,7	x	x	x	x	-	-	%	

Abb. 3 Obstbäume 2007 und 2012 nach der Pflanzdichte und dem Alter der Bäume

Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäume je Hektar



Alter der Bäume von ... bis ... Jahren



7. Anbau von Äpfeln und Birnen 2012 nach Pflanzdichte und ausgewählten Sorten

Obstart	Insgesamt			Und zwar mit einer					
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	unter 800			800 bis unter 1 600		
				Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Äpfel	50	2 554	5 780 797	9	29	12 059	33	596	683 716
darunter									
Boskoop	25	29	61 865	3	0	67	4	2	2 146
Braeburn	18	82	261 761	-	-	-	1	.	.
Delbarestivale	20	33	79 615	-	-	-	4	2	1 855
Elstar	36	240	614 880	1	.	.	3	.	.
Gala	36	325	882 936	-	-	-	9	12	14 681
Gloster	14	34	42 135	-	-	-	9	31	36 002
Golden Delicious	33	221	554 127	-	-	-	11	33	43 613
Idared	31	321	511 314	-	-	-	22	180	216 717
Jonagold	33	228	499 895	-	-	-	12	52	62 068
Jonagored	16	121	255 691	-	-	-	5	9	11 358
Kanzi	7	53	171 060	-	-	-	1	.	.
Pinova	38	195	540 506	1	.	.	6	9	10 915
Reanda	8	30	49 635	-	-	-	2	.	.
RubINETTE	18	26	62 402	-	-	-	1	.	.
Shampion	32	151	415 397	-	-	-	6	8	9 429
Topaz	18	21	50 338	-	-	-	1	.	.
Birnen	23	119	138 383	10	37	24 634	10	62	73 691
darunter									
Alexander Lucas	11	26	30 182	2	.	.	6	14	14 813
Conference	11	41	52 699	2	.	.	6	27	35 371
Williams Christbirne	10	28	30 854	3	.	.	5	18	20 385

Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha									Obstart
1 600 bis unter 2 400			2 400 bis unter 3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
34	753	1 550 014	33	849	2 321 900	22	328	1 213 108	Äpfel
									darunter
12	21	43 349	8	5	11 849	3	1	4 454	Boskoop
3	.	.	10	48	138 626	8	33	121 063	Braeburn
11	13	24 707	6	11	28 897	4	7	24 156	Delbarestivale
24	100	212 389	21	103	275 312	9	34	122 973	Elstar
19	56	111 192	22	203	553 853	4	53	203 210	Gala
4	3	5 040	3	0	1 093	-	-	-	Gloster
18	76	159 898	17	74	202 655	10	38	147 961	Golden Delicious
14	129	260 431	3	10	27 952	4	2	6 214	Idared
19	76	159 739	12	74	188 940	7	26	89 148	Jonagold
9	74	148 314	6	37	93 796	4	1	2 223	Jonagored
1	.	.	5	32	93 428	2	.	.	Kanzi
21	51	109 731	21	82	231 525	11	.	.	Pinova
6	18	35 872	-	-	-	1	.	.	Reanda
9	15	31 740	7	7	19 930	6	.	.	RubINETTE
11	15	31 622	23	110	312 610	8	18	61 736	Shampion
9	12	24 590	7	5	14 208	2	.	.	Topaz
12	19	36 754	2	.	.	2	.	.	Birnen
									darunter
3	5	9 998	2	.	.	-	-	-	Alexander Lucas
5	6	11 140	1	.	.	-	-	-	Conference
4	2	4 164	1	.	.	1	.	.	Williams Christbirne

8. Anbau von Baumobst 2012 nach dem Alter der Bäume

Obstart	Insgesamt			Und zwar mit einem		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
Baumobst insgesamt	54	3 440	6 491 214	27	187	416 032
und zwar						
Äpfel	50	2 554	5 780 797	26	169	401 476
und zwar						
Tafelobst	49	2 412	5 634 706	26	159	392 552
darunter						
Boskoop	25	29	61 865	4	1	4 020
Braeburn	18	82	261 761	2	.	.
Delbarestivale	20	33	79 615	1	.	.
Elstar	36	240	614 880	7	14	49 085
Gala	36	325	882 936	5	19	56 044
Gloster	14	34	42 135	-	-	-
Golden Delicious	33	221	554 127	3	0	1 290
Idared	31	321	511 314	-	-	-
Jonagold	33	228	499 895	4	16	42 451
Jonagored	16	121	255 691	4	6	15 001
Kanzi	7	53	171 060	2	.	.
Pinova	38	195	540 506	8	27	89 657
Reanda	8	30	49 635	-	-	-
Renora	5	21	42 728	-	-	-
RubINETTE	18	26	62 402	1	.	.
Shampion	32	151	415 397	1	.	.
Topaz	18	21	50 338	4	.	.
Verwertungsobst	12	143	146 091	3	10	8 924
Birnen	23	119	138 383	2	.	.
und zwar						
Tafelobst	20	117	137 979	2	.	.
darunter						
Alexander Lucas	11	26	30 182	-	-	-
Conference	11	41	52 699	1	.	.
Williams Christ	10	28	30 854	-	-	-
Verwertungsobst	3	2	404	-	-	-
Süßkirschen	32	156	97 724	2	.	.
und zwar						
Tafelobst	30	.	.	2	.	.
Verwertungsobst	2	.	.	-	-	-
Sauerkirschen	34	530	410 140	2	.	.
und zwar						
Tafelobst	12	163	115 550	1	.	.
Verwertungsobst	26	367	294 590	1	.	.
Pflaumen/Zwetschen	28	81	64 170	-	-	-
und zwar						
Tafelobst	25	79	63 899	-	-	-
Verwertungsobst	4	2	271	-	-	-

Alter der Bäume von ... bis ... Jahren						Obstart
1 bis 4			5 bis 9			
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
38	347	871 894	40	577	1 324 007	Baumobst insgesamt
						und zwar
33	290	809 472	38	403	1 160 195	Äpfel
						und zwar
32	279	800 730	37	401	1 158 559	Tafelobst
						darunter
3	.	.	4	1	2 066	Boskoop
10	38	120 520	8	36	118 791	Braeburn
1	.	.	9	16	42 137	Delbarestivale
10	45	133 359	14	44	119 349	Elstar
6	28	69 020	16	72	197 039	Gala
1	.	.	1	.	.	Gloster
6	16	45 344	13	54	185 821	Golden Delicious
2	.	.	1	.	.	Idared
4	4	11 855	7	7	16 829	Jonagold
6	21	49 260	5	22	48 719	Jonagored
7	49	156 928	1	.	.	Kanzi
13	34	99 775	21	76	219 592	Pinova
-	-	-	2	.	.	Reanda
-	-	-	-	-	-	Renora
6	1	2 905	6	10	25 448	RubINETTE
7	.	.	6	11	34 954	Shampion
4	4	9 594	13	13	31 926	Topaz
5	11	8 742	3	2	1 636	Verwertungsobst
6	8	14 017	12	23	33 440	Birnen
						und zwar
6	8	14 017	10	.	.	Tafelobst
						darunter
-	-	-	8	8	11 678	Alexander Lucas
1	.	.	6	8	11 836	Conference
-	-	-	4	6	7 614	Williams Christ
-	-	-	2	.	.	Verwertungsobst
11	26	30 616	15	36	31 028	Süßkirschen
						und zwar
11	26	30 616	15	36	31 028	Tafelobst
-	-	-	-	-	-	Verwertungsobst
9	.	.	13	84	73 389	Sauerkirschen
						und zwar
5	6	5 065	5	26	19 077	Tafelobst
4	.	.	10	58	54 312	Verwertungsobst
9	10	7 703	14	30	25 955	Pflaumen/Zwetschen
						und zwar
9	10	7 703	13	.	.	Tafelobst
-	-	-	2	.	.	Verwertungsobst

Noch: 8. Anbau von Baumobst 2012 nach dem Alter der Bäume

Obstart	Noch: und zwar mit einem					
	10 bis 14			15 bis 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	36	681	1 210 097	36	529	1 056 548
und zwar						
Äpfel	33	514	1 091 269	34	415	945 649
und zwar						
Tafelobst	33	.	.	33	399	926 014
darunter						
Boskoop	6	3	8 282	10	8	16 011
Braeburn	6	4	9 410	2	.	.
Delbarestivale	3	3	6 556	11	12	27 938
Elstar	12	34	77 462	21	46	106 360
Gala	22	131	384 231	22	49	112 191
Gloster	-	-	-	2	.	.
Golden Delicious	10	15	36 269	22	56	142 030
Idared	6	4	9 719	11	25	55 747
Jonagold	13	34	88 033	17	69	161 097
Jonagored	6	27	52 905	8	22	47 001
Kanzi	-	-	-	-	-	-
Pinova	13	34	77 384	14	13	32 504
Reanda	4	25	41 486	2	.	.
Renora	3	.	.	2	.	.
RubINETTE	5	3	5 754	9	12	26 233
Shampion	12	38	103 876	13	26	64 184
Topaz	2	.	.	-	-	-
Verwertungsobst	2	.	.	4	17	19 635
Birnen	6	8	7 321	7	30	44 143
und zwar						
Tafelobst	6	8	7 321	7	30	44 143
darunter						
Alexander Lucas	2	.	.	4	4	6 290
Conference	3	1	1 560	6	16	23 907
Williams Christ	3	1	1 067	4	7	9 841
Verwertungsobst	-	-	-	-	-	-
Süßkirschen	9	18	11 653	5	10	6 800
und zwar						
Tafelobst	8	.	.	5	10	6 800
Verwertungsobst	1	.	.	-	-	-
Sauerkirschen	14	127	90 222	8	52	40 638
und zwar						
Tafelobst	4	66	44 055	5	39	29 472
Verwertungsobst	11	61	46 167	3	12	11 166
Pflaumen/Zwetschen	8	15	9 632	9	22	19 318
und zwar						
Tafelobst	7	.	.	9	22	19 318
Verwertungsobst	1	.	.	-	-	-

Alter der Bäume von ... bis ... Jahren						Obstart
20 bis 24			25 und älter			
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
29	678	1 186 631	34	441	426 005	Baumobst insgesamt
26	536	1 086 238	21	228	286 498	und zwar Äpfel
26	.	.	20	220	281 056	und zwar Tafelobst
5	15	29 986	1	.	.	darunter Boskoop
-	-	-	-	-	-	Braeburn
1	.	.	1	.	.	Delbarestivale
11	57	129 265	-	-	-	Elstar
10	.	.	2	.	.	Gala
8	23	30 359	4	10	10 409	Gloster
14	56	107 391	7	23	35 982	Golden Delicious
19	150	254 342	11	133	170 317	Idared
14	73	151 212	5	25	28 418	Jonagold
8	22	42 805	-	-	-	Jonagored
-	-	-	-	-	-	Kanzi
8	.	.	1	.	.	Pinova
1	.	.	-	-	-	Reanda
-	-	-	-	-	-	Renora
2	.	.	-	-	-	RubINETTE
9	72	201 042	-	-	-	Shampion
-	-	-	-	-	-	Topaz
2	.	.	3	8	5 442	Verwertungsobst
1	.	.	6	50	38 271	Birnen
1	.	.	5	.	.	und zwar Tafelobst
1	.	.	2	.	.	darunter Alexander Lucas
-	-	-	3	12	9 811	Conference
1	.	.	3	15	12 232	Williams Christ
-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst
3	.	.	14	48	11 880	Süßkirschen
3	.	.	13	.	.	und zwar Tafelobst
-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst
11	123	95 350	9	.	.	Sauerkirschen
3	10	6 641	1	.	.	und zwar Tafelobst
8	113	88 709	8	114	88 206	Verwertungsobst
1	.	.	2	.	.	Pflaumen/Zwetschen
1	.	.	1	.	.	und zwar Tafelobst
-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst

Abb. 4 Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche

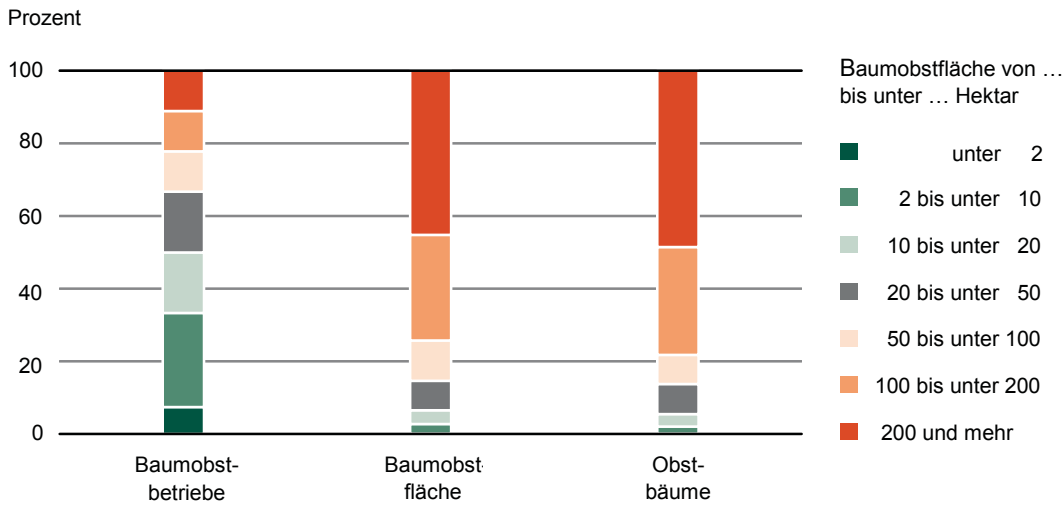


Abb. 5 Obstanbau 2012 nach Obstarten und Alter der Obstbäume

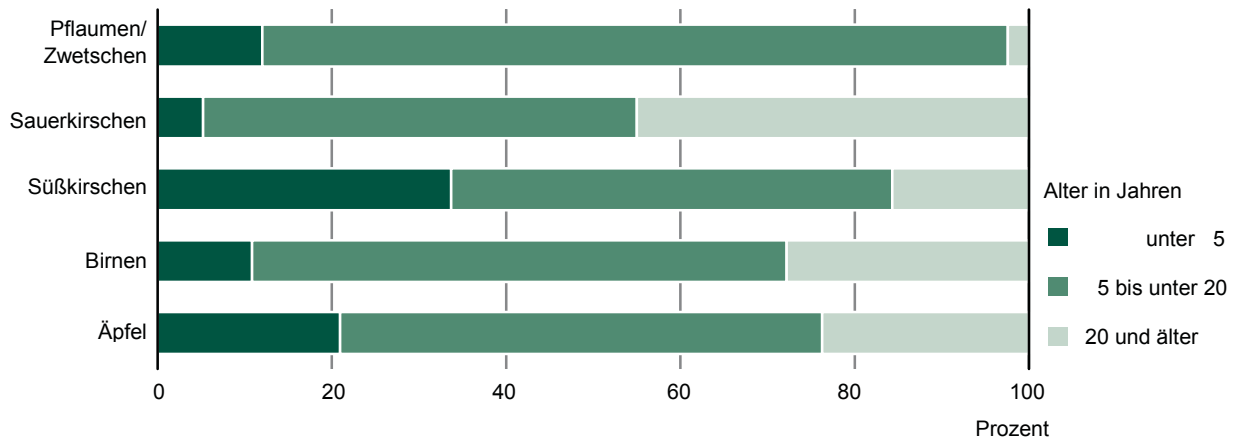
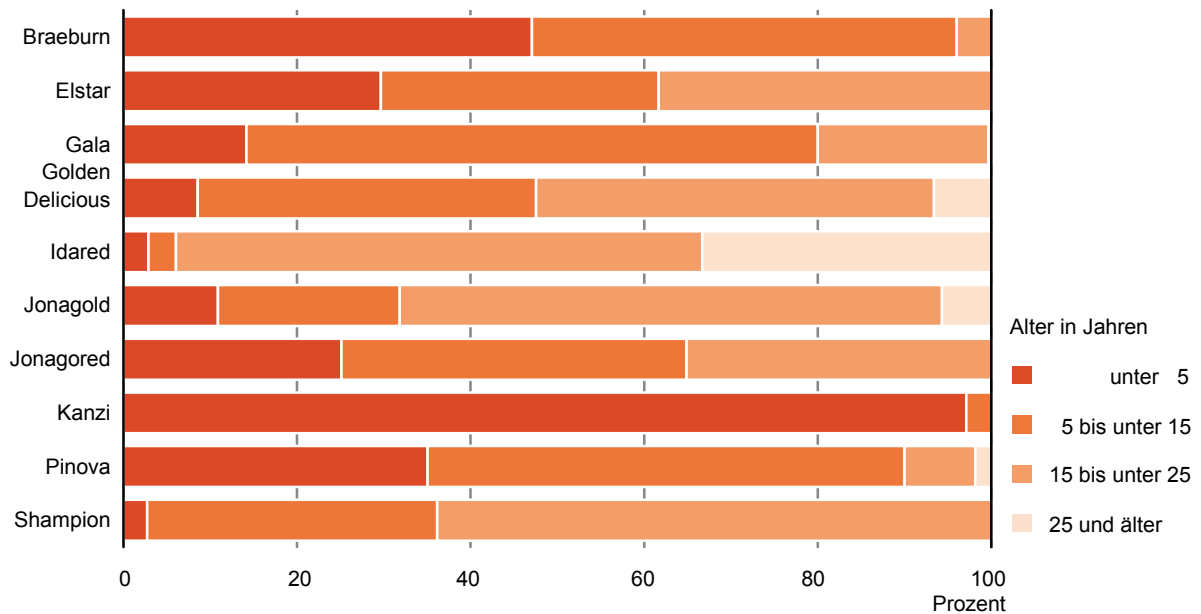


Abb. 6 Alter der Obstbäume 2012 nach ausgewählten Apfelsorten



Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Redaktion:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Gestaltung und Satz:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Druck:

Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste

Redaktionsschluss:

September 2012

Bezug:

Diese Druckschrift kann bezogen werden bei:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Hausanschrift: Macherstraße 63, 01917 Kamenz

Postanschrift: Postfach 11 05, 01911 Kamenz

Telefon: +49 3578 33-1424

Telefax: +49 3578 33-1499

E-Mail: vertrieb@statistik.sachsen.de

www.statistik.sachsen.de/shop

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 2012

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN