

Statistisches Landesamt
des Freistaates
Sachsen



Statistische Berichte

Obstanbau im Freistaat Sachsen

2007

Zeichenerklärung

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

Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Macherstraße 63
01917 Kamenz

Postfach 11 05
01911 Kamenz

Telefon

Vermittlung 03578 33-0

Präsidentin/Sekretariat -1900

Auskunft -1913, -1914

Bibliothek -4352

Vertrieb -4316

Telefax -1999

Telefax -1921

Telefax -1598

Internet

www.statistik.sachsen.de

E-Mail

info@statistik.sachsen.de

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie verschlüsselte Dokumente

Inhalt

Seite

Vorbemerkungen	2
Rechtsgrundlagen	2
Methodische und inhaltliche Hinweise	2
Ergebnisse der Obstanbauerhebung 2007	3

Tabellen

1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2002 und 2007 nach Größe der Baumobstfläche und Obstarten	5
2. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007 nach Größe der Baumobstfläche, Regierungsbezirken und ausgewählten Obstarten	6
2.1 Nach Regierungsbezirken	6
2.2 Nach ausgewählten Obstarten	7
3. Anbau von Baumobst 2007 nach Obstarten und Regierungsbezirken sowie ausgewählten Kreisen	8
4. Anbau von Baumobst 2002 und 2007 nach Obstarten	11
5. Anbau von Baumobst 2002 und 2007 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen	12
6. Anbau von Baumobst 2007 nach Pflanzdichte und Obstarten	14
6.1 Nach Verwendungszweck	14
6.2 Nach Regierungsbezirken	15
7. Anbau von Äpfeln und Birnen 2007 nach Pflanzdichte und ausgewählten Sorten	16
8. Anbau von Baumobst 2007 nach dem Alter der Bäume	18
9. Anbau wichtiger Apfelsorten 2007 in Dichtpflanzungen nach dem Alter der Bäume	22

Abbildungen

Abb. 1 Baumobstflächen im Freistaat Sachsen 2002 und 2007 nach Obstarten	4
Abb. 2 Obstbäume im Freistaat Sachsen 2002 und 2007 nach Obstarten	4
Abb. 3 Anbau von Baumobst im Freistaat Sachsen 2007	21
Abb. 4 Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume im Freistaat Sachsen 2007 nach Größe der Baumobstfläche	21

Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden Ergebnisse der allgemeinen Obstanbauerhebung 2007 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 Obstanbauerhebung auch in den neuen Bundesländern durchgeführt.

Die Ergebnisse der Erhebung liefern Hinweise zum Strukturwandel im Marktoftbau und erlauben im Rahmen der jährlichen Ernteberichterstattung die Einschätzung des Angebotes an einheimischem Obst. Des Weiteren dient die Obstanbauerhebung zur Vorausberechnung des Produktionspotenzials ausgewählter Baumobstarten für die Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

Diese Veröffentlichung enthält Angaben zur Anzahl der Betriebe im Marktoftbau, 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 Marktoftbau zu verdeutlichen, wurden in ausgewählten Tabellen die Ergebnisse der Obstanbauerhebungen 2002 und 2007 gegenübergestellt. Durch unabhängiges Runden können Differenzen im Zahlenmaterial entstehen.

Rechtsgrundlagen

Die Obstanbauerhebung wurde auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBl. I S. 1534) durchgeführt.

Im Rahmen der Europäischen Union findet die Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2001 über die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktionspotenzials bestimmter Baumobstanlagen (ABl. EG 2002 Nr.: L 13 S. 21) und der Entscheidung (2002/38/EG) der Kommission vom 27. Dezember 2001 zur Festlegung der Erhebungsparameter und Erstellung des Codes und der Standardregeln für die maschinelle Aufzeichnung der Daten aus der Erhebung zur Ermittlung des Produktionspotenzials bestimmter Baumobstanlagen (ABl. EG Nr. L 16 S. 35) Anwendung.

Methodische und inhaltliche Hinweise

Die Obstanbauerhebung erfasst Betriebe und Bewirtschafter mit einer Baumobstfläche von mindestens 30 Ar, deren Erzeugnisse vollständig oder überwiegend für den Verkauf bestimmt sind (Marktoftbau). Um eine Vergleichbarkeit mit dem Jahr 2007 zu ermöglichen, wurde die Obstanbauerhebung von 2002 angepasst. Erhebungsmerkmale der Baumobstanbauerhebung sind neben der Gesamtfläche des Baumobstanbaus die Obstarten und Obstsorten, die Verwendung des Obstes, Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte 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, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden. Aufgrund des geringen Anbauumfangs enthält dieser Bericht keine gesonderten Ergebnisse für Mirabellen/Renekloden. Diese sind im Ergebnis bei Pflaumen/Zwetschen enthalten. Äpfel und Birnen wurden zudem nach Sorten erfasst. Strauchbeerenobst und Erdbeeren sind nicht Gegenstand der Obstanbauerhebung.

Die Baumobstfläche umfasst die mit Obstbäumen bepflanzte Fläche und wird als Bruttofläche ausgewiesen. Darin enthalten sind auch die Vorgewende und Gräben innerhalb der Anlagen. Randpflanzungen, die aus Obstbäumen bestehen, gehören ebenfalls zur Baumobstfläche. Nicht enthalten sind gerodete Anlagen (auch Teilflächen einer Anlage) und noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2006/2007 zu rodende Anlagen. Obstanlagen mit mindestens 1 600 Bäumen je Hektar werden als Dichtpflanzungen bezeichnet.

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

Baumobst gilt für den Verkauf bestimmt, wenn es die Hauptnutzung der betreffenden Fläche darstellt. Hauptnutzung einer Fläche mit Baumobst liegt vor, wenn dort Obstbäume in Reinkultur (ohne Unter- oder Zwischenkultur) stehen. Stehen Obstbäume mit anderen landwirtschaftlichen Kulturen auf einer Fläche, liegt Hauptnutzung vor, wenn sich die Bäume noch nicht im Ertragsalter befinden (Neuanpflanzungen) oder in ertragsfähigen Anlagen der erzielbare Erlös aus der Baumobsternte normalerweise höher ist als der Erzeugerwert aus der Unter- bzw. Zwischenkultur.

Das ertragsphysiologisch relevante Alter der Obstbäume richtet sich nicht nach dem Kalenderjahr, sondern dem Zeitpunkt der Pflanzung. Deshalb wird zur Altersgruppierung der Pflanzzeitpunkt Frühjahr oder Herbst erfragt. Zudem beeinflusst der Umveredelungszeitpunkt die Zuordnung der Obstbäume zu entsprechenden Altersklassen. Ausschlaggebend ist die zuletzt aufveredelte Sorte und das Veredelungsjahr.

Hinsichtlich der Verwendung des Baumobstes wird zwischen Tafelobst und Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst unterschieden. Tafelobst dient dem Frischverzehr, während Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst zur Weiterverarbeitung in Industrie und Haushalten (z. B. zu Most) verkauft wird.

Ergebnisse der Obstanbauerhebung 2007

Im Berichtsjahr 2007 wurden im Bereich des Marktoobstbaus 72 sächsische Betriebe erfasst, die eine Fläche von 4 102 Hektar mit knapp 6,4 Millionen Obstbäumen bewirtschaften (vgl. Tab. 1). Im Vergleich zu 2002 mit 69 erfassten Obstbauern erhöhte sich die Zahl der Betriebe, die Baumobstfläche und die Anzahl der Bäume gering. Dabei stieg die Baumobstfläche in den letzten fünf Jahren um 156 Hektar (+4,0 Prozent) und die Anzahl der Bäume um 313 700 Stück (+5,2 Prozent). Der Anstieg der durchschnittlichen Baumzahl je Hektar von 1 541 im Jahr 2002 auf 1 559 im Berichtszeitraum weist auf eine intensivere Flächenausnutzung hin.

Bezüglich der Verteilung der Baumobstbetriebe auf die Betriebsgrößenklassen zeichnet sich 2007 eine Zunahme der Betriebe mit einer Fläche von unter fünf Hektar ab. Während 2002 17,4 Prozent der Baumobstbetriebe in die Größenklasse unter fünf Hektar entfielen, waren es im Berichtsjahr 20,8 Prozent. Die Größenklasse ab 50 Hektar beinhaltete 2002 sowie auch 2007 gut ein Drittel (25 Betriebe) der Unternehmen. Auf diese Betriebe konzentrieren sich 84,0 Prozent der Baumobstfläche und 84,6 Prozent der Bäume im Marktoobstbau des Freistaates Sachsen. In den meisten sächsischen Baumobstbetrieben (65) werden Äpfel angebaut. Sauerkirschen und Süßkirschen bieten jeweils 43 Betriebe an. Birnen sind in 28 Betrieben und Pflaumen/Zwetschen einschließlich Mirabellen/Renekloden in 35 Betrieben zu finden.

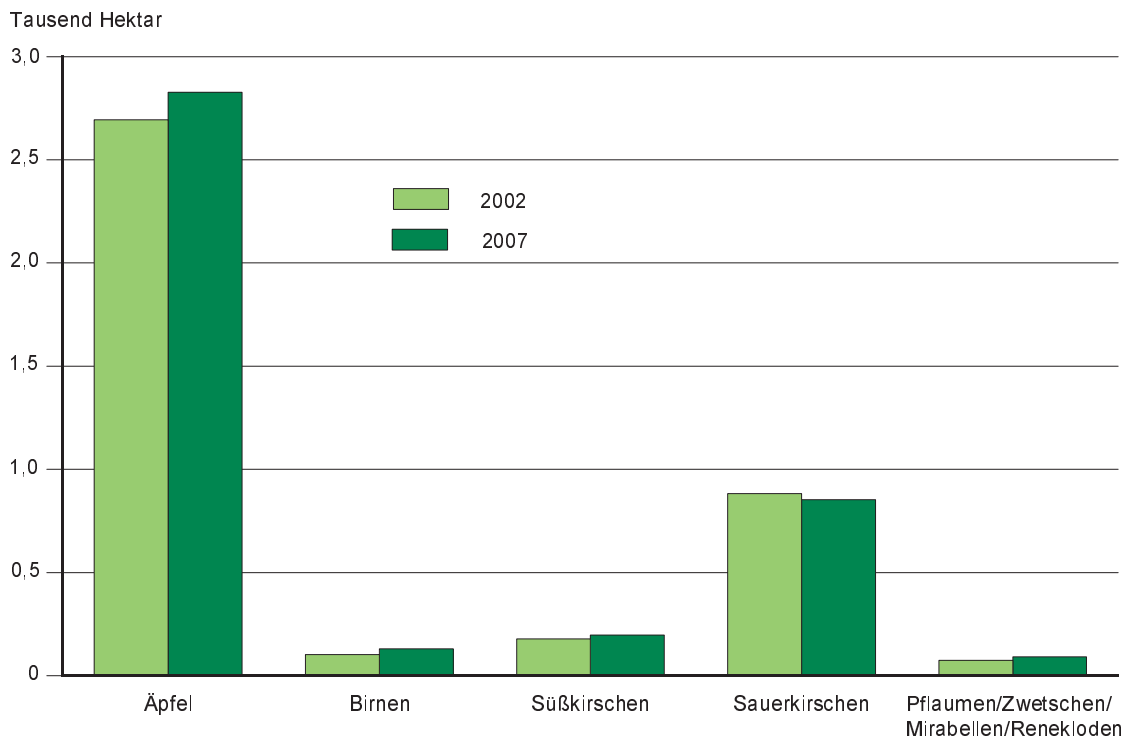
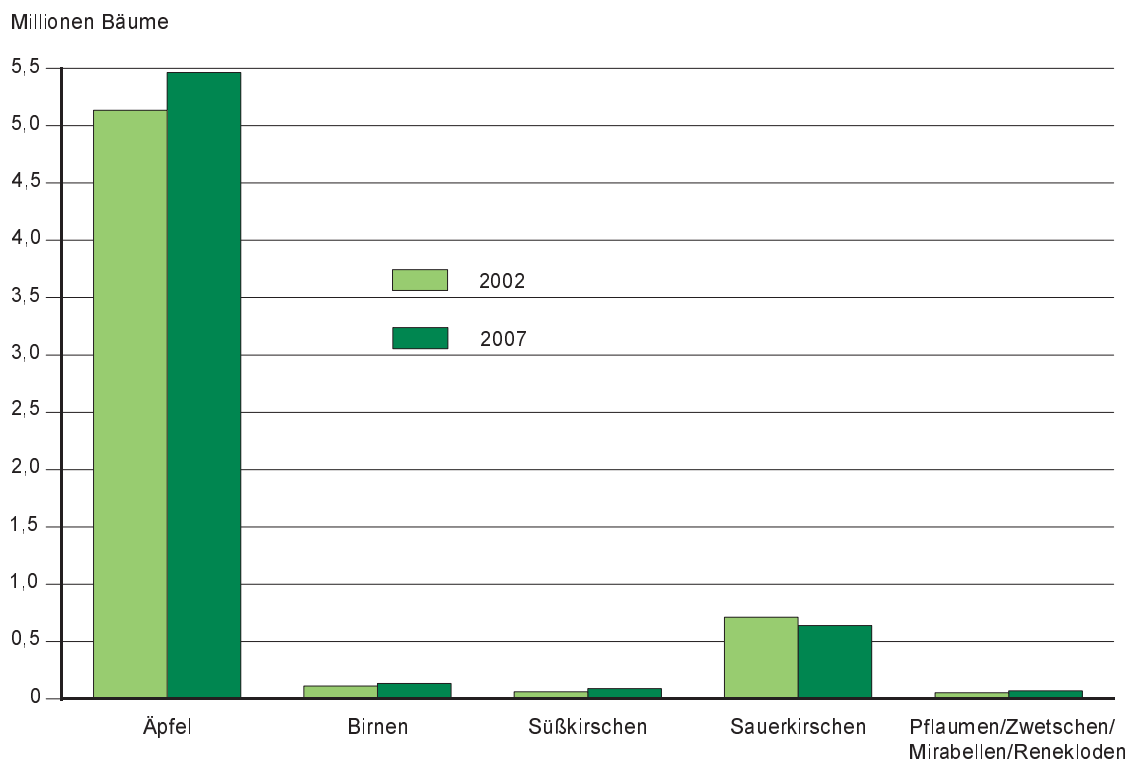
Der Anbau von Äpfeln nimmt in Sachsen mit fast zwei Drittel der gesamten Baumobstfläche eine herausragende Stellung ein (vgl. Tab. 4). Auf einer Fläche von 2 828 Hektar stehen rund 5,5 Millionen Apfelbäume (85,4 Prozent der Bäume im Marktoobstbau). Die zweitwichtigste Obstart stellen Sauerkirschen dar (853 Hektar und 638 600 Bäume), gefolgt von Süßkirschen (197 Hektar und 88 400 Bäume), Birnen (131 Hektar und 135 200 Bäume) sowie Pflaumen/Zwetschen einschließlich Mirabellen/Renekloden (92 Hektar und 70 600 Bäume). Diese Obstarten reifen als Tafelobst und als Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst heran. Tafelobst weist gegenüber 2002 außer bei Sauerkirschen einen erweiterten Anbauumfang aus. Der Anbau von Wirtschafts- und Verwertungsobst ist bei allen erfragten Obstarten rückläufig. Die durchschnittliche Baumzahl je Hektar beträgt bei Tafelobst mit 1 799 Bäumen über das Doppelte gegenüber Wirtschafts- und Verwertungsobst (779 Bäume).

Die am meisten angepflanzten Apfelsorten sind Gala (16,1 Prozent aller Tafelapfelbäume), Golden Delicious (12,9 Prozent), Idared (12,3 Prozent) und Jonagold (10,2 Prozent). Die höchsten relativen Zuwächse im Anbau von bedeutenden Apfelsorten in Sachsen weisen gegenüber der Obstanbauerhebung 2002 die Apfelsorten Gala, Pinova und Jonagored aus (vgl. Tab. 4). Überdurchschnittliche Steigerungen in der Anzahl der Bäume sowie der Anbaufläche sind auch bei den Apfelsorten Braeburn, Delbarestivale und Rubinette zu verzeichnen. Unter den Tafelbirnen sind hauptsächlich die Sorten Conference (35,3 Prozent aller Tafelbirnenbäume), Alexander Lucas (24,7 Prozent) und Williams Christ (23,8 Prozent) vertreten.

Die Anzahl der Obstbäume in Dichtpflanzungen ab 1 600 Bäumen je Hektar nahmen von 3,5 Millionen Bäumen 2002 auf rund 4,2 Millionen Bäume im Berichtsjahr zu (vgl. Tab. 5). 2007 stehen 65,4 Prozent aller Obstbäume in Dichtpflanzungen. Unter den Bäumen in Dichtpflanzungen befinden sich mit 4,1 Millionen Stück (99,2 Prozent) fast ausnahmslos Apfelbäume (vgl. Tab. 5 und 7). Gut drei Viertel aller Apfelbäume (75,9 Prozent) stehen in Pflanzdichten von 1 600 und mehr Bäumen je Hektar, 17,0 Prozent sogar in Anlagen mit 3 200 und mehr Bäumen je Hektar. Jeder vierte Apfelbaum in Dichtpflanzungen ist jünger als fünf Jahre und wurde somit nach der allgemeinen Obstanbauerhebung 2002 gepflanzt (vgl. Tab. 9).

Nahezu ein Fünftel aller Obstbäume in Sachsen fällt in die Altersgruppe bis einschließlich vier Jahre (vgl. Tab. 8). Die höchste relative Verjüngung erfolgte bei Süßkirschen (rund 42 Prozent) und bei Tafeläpfeln (rund 20 Prozent). Dabei wurden Apfelsorten weit über dem Durchschnitt verjüngt. Besonders viele Neuanpflanzungen in den letzten vier Jahren gab es bei den Sorten Braeburn mit 77,7 Prozent, Pinova (51,6 Prozent) und Delbarestivale (41,8) Prozent. Bekannte Sorten wie Gala, Golden Delicious und Elstar kamen dagegen nicht über 30 Prozent. Champion wurde zwar in den Jahren 1997 bis 2002 noch mit 30 Prozent Neuanpflanzungen registriert, konnte aber bis 2007 nur noch 8,6 Prozent verzeichnen.

Die 42 Marktoobstbetriebe des Regierungsbezirkes Dresden verfügen mit 2 148 Hektar Baumobstfläche über mehr als die Hälfte der Fläche des sächsischen Obstanbaus (vgl. Tab. 2 und 3). Der Landkreis Sächsische Schweiz stellt mit 1 260 Hektar (30,7 Prozent der gesamten Baumobstfläche im Freistaat) das Hauptanbaugebiet für Baumobst in Sachsen dar. Im Regierungsbezirk Leipzig gedeiht Baumobst für den Verkauf in 25 Betrieben auf 1 756 Hektar, wobei der Landkreis Torgau-Oschatz mit 888 Hektar über die Hälfte der Baumobstfläche des Regierungsbezirkes verfügt. Im Regierungsbezirk Chemnitz bewirtschaften lediglich noch fünf Betriebe Baumobst für Erwerbszwecke auf 197 Hektar.

Abb. 1 Baumobstflächen im Freistaat Sachsen 2002 und 2007 nach Obstarten**Abb. 2 Obstbäume im Freistaat Sachsen 2002 und 2007 nach Obstarten**

1. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2002 und 2007 nach Größe der Baumobstfläche und Obstarten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha Obstart			Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
			Anzahl	ha	Anzahl
2002					
0,3 - 0,5			1	.	.
0,5 - 1			2	.	.
1 - 2			2	.	.
2 - 3			3	7	2 360
3 - 5			4	13	11 428
5 - 10			12	76	128 126
10 - 20			6	93	151 567
20 - 30			7	170	243 197
30 - 50			8	308	429 215
50 - 100			10	711	900 870
100 - 150			5	636	945 561
150 - 200			5	876	1 520 860
200 und mehr			4	1 051	1 744 314
Insgesamt			69	3 946	6 082 752
und zwar mit Anbau von					
Äpfeln			60	2 694	5 133 164
Birnen			21	102	112 006
Süßkirschen			39	178	62 539
Sauerkirschen			47	883	712 841
Pflaumen/Zwetschen einschl. Mirabellen/Renekloden			28	76	54 046
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

2. Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume 2007 nach Größe der Baumobstfläche, Regierungsbezirken und ausgewählten Obstarten

2.1. Nach Regierungsbezirken

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl

Sachsen

unter 2	7	7	6 334
2 - 5	8	24	22 104
5 - 20	18	203	265 748
20 - 50	14	426	689 654
50 - 100	9	625	789 538
100 und mehr	16	2 818	4 623 068
Insgesamt	72	4 102	6 396 446

Regierungsbezirk Chemnitz

unter 2	-	-	-
2 - 5	2	.	.
5 - 20	-	-	-
20 - 50	1	.	.
50 - 100	2	.	.
100 und mehr	-	-	-
Zusammen	5	197	290 444

Regierungsbezirk Dresden

unter 2	3	3	2 578
2 - 5	4	14	8 286
5 - 20	14	152	227 151
20 - 50	9	284	495 965
50 - 100	5	314	363 842
100 und mehr	7	1 382	2 543 422
Zusammen	42	2 148	3 641 244

Regierungsbezirk Leipzig

unter 2	4	4	3 756
2 - 5	2	.	.
5 - 20	4	51	38 597
20 - 50	4	.	.
50 - 100	2	.	.
100 und mehr	9	1 436	2 079 646
Zusammen	25	1 757	2 464 758

2.2 Nach ausgewählten Obstarten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobstbetriebe	Baumobstfläche	Obstbäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Äpfel			
unter 2	7	5	6 048
2 - 5	7	16	19 772
5 - 20	14	131	225 065
20 - 50	14	294	595 793
50 - 100	8	421	621 386
100 und mehr	15	1 962	3 995 542
Zusammen	65	2 828	5 463 606
Birnen			
unter 2	3	1	134
2 - 5	6	1	532
5 - 20	3	2	1 210
20 - 50	4	11	12 043
50 - 100	5	24	36 006
100 und mehr	7	92	85 304
Zusammen	28	131	135 229
Süßkirschen			
unter 2	3	1	40
2 - 5	5	3	450
5 - 20	9	23	8 151
20 - 50	9	34	17 874
50 - 100	6	15	5 393
100 und mehr	11	121	56 536
Zusammen	43	197	88 444
Sauerkirschen			
unter 2	1	.	.
2 - 5	3	.	.
5 - 20	8	40	26 649
20 - 50	9	76	56 586
50 - 100	9	143	107 725
100 und mehr	13	593	446 583
Zusammen	43	853	638 571
Pflaumen/Zwetschen einschl. Mirabellen/Renekloden			
unter 2	4	1	88
2 - 5	5	1	346
5 - 20	8	8	4 673
20 - 50	6	10	7 358
50 - 100	5	23	19 028
100 und mehr	7	49	39 103
Zusammen	35	92	70 596

3. Anbau von Baumobst 2007 nach Obstarten und Regierungsbezirken sowie ausgewählten Kreisen

Obstart	Sachsen insgesamt			Regierungsbezirk Chemnitz			Regierungsbezirk Dresden		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha
Baumobst insgesamt	72	4 102	6 396 446	5	197	290 444	42	2 148	3 641 244
darunter									
Äpfel	65	2 828	5 463 606	5	149	249 252	40	1 513	3 188 356
davon									
Tafelobst	65	2 676	5 307 648	5	.	.	40	1 477	3 153 567
darunter									
Elstar	47	212	487 718	3	10	17 174	27	113	283 318
Gala	42	319	854 570	3	7	15 106	23	224	676 689
Gloster	34	143	172 387	3	11	15 935	19	88	107 732
Golden Delicious	45	350	685 799	2	.	.	27	217	441 010
Idared	46	428	653 118	4	23	36 712	26	250	392 433
Jonagold	48	278	540 965	4	25	40 287	27	155	305 871
Pinova	39	151	342 106	3	12	24 004	21	64	169 261
Shampion	40	162	407 503	3	3	7 174	23	133	338 978
Verwertungsobst	18	153	155 958	1	.	.	11	35	34 789
Birnen	28	131	135 229	3	1	1 164	12	17	17 550
davon									
Tafelobst	26	129	134 682	3	.	.	11	16	17 410
darunter									
Alexander Lucas	13	30	33 205	1	.	.	2	.	.
Conference	15	40	47 600	1	.	.	4	.	.
Williams Christ	14	32	31 998	2	.	.	4	2	1 956
Verwertungsobst	5	2	547	2	.	.	1	.	.
Süßkirschen	43	197	88 444	5	4	1 875	27	148	61 881
davon									
Tafelobst	40	197	88 364	3	.	.	26	.	.
Verwertungsobst	3	1	80	2	.	.	1	.	.
Sauerkirschen	43	853	638 571	4	31	29 380	24	434	345 019
davon									
Tafelobst	7	45	42 865	1	.	.	4	23	20 170
Verwertungsobst	38	809	595 706	3	.	.	21	411	324 849
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	35	92	70 596	4	12	8 773	19	36	28 438
davon									
Tafelobst	30	89	69 120	2	.	.	16	36	28 388
Verwertungsobst	6	3	1 476	3	.	.	3	0	50

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

Und zwar									Obstart
darunter									
Meißen			Sächsische Schweiz			Weißeritzkreis			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl		
10	348	460 981	15	1 260	2 301 689	7	334	648 076	Baumobst insgesamt
9	295	426 575	15	862	2 008 413	7	242	576 516	darunter Äpfel
9	.	.	15	850	1 991 064	7	.	.	davon Tafelobst
5	20	41 893	12	50	126 330	4	36	96 461	darunter Elstar
4	12	21 498	12	168	513 934	2	.	.	Gala
7	33	36 083	5	17	20 281	3	15	25 927	Gloster
6	28	42 451	12	145	298 540	4	36	84 853	Golden Delicious
8	69	97 408	9	108	152 429	4	59	125 993	Idared
7	55	70 197	9	67	170 439	5	23	49 108	Jonagold
5	9	18 610	10	46	125 503	1	.	.	Pinova
5	12	14 676	11	106	294 619	2	.	.	Shampion
2	.	.	6	12	17 349	2	.	.	Verwertungsobst
1	.	.	4	11	12 882	3	5	3 206	Birnen
1	.	.	4	11	12 882	2	.	.	davon Tafelobst
-	-	-	1	.	.	-	-	-	darunter Alexander Lucas
-	-	-	3	5	5 020	1	.	.	Conference
-	-	-	2	.	.	-	-	-	Williams Christ
-	-	-	-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst
8	20	5 250	10	97	48 310	4	4	2 554	Süßkirschen
8	20	5 250	10	97	48 310	3	.	.	davon Tafelobst
-	-	-	-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst
5	29	26 253	10	260	208 290	3	80	64 034	Sauerkirschen
-	-	-	1	.	.	1	.	.	davon Tafelobst
5	29	26 253	9	.	.	2	.	.	Verwertungsobst
4	.	.	7	31	23 794	4	.	.	Pflaumen/Zwetschen ¹⁾
4	.	.	7	31	23 794	3	.	.	davon Tafelobst
-	-	-	-	-	-	1	.	.	Verwertungsobst

Noch: 3. Anbau von Baumobst 2007 nach Obstarten und Regierungsbezirken
sowie ausgewählten Kreisen

Obstart	Und zwar								
	Regierungsbezirk Leipzig			darunter					
	Betriebe	Fläche	Bäume	Muldentalkreis			Torgau-Oschatz		
				Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	25	1 756	2 464 758	7	491	749 769	10	888	1 256 779
darunter									
Äpfel	20	1 167	2 025 998	7	379	663 038	7	586	1 038 357
davon									
Tafelobst	20	1 050	1 904 868	7	.	.	7	471	918 871
darunter									
Elstar	17	90	187 226	6	37	70 824	5	40	91 982
Gala	16	89	162 775	5	34	67 971	5	30	54 076
Gloster	12	44	48 720	4	19	20 086	4	22	26 584
Golden Delicious	16	110	208 214	5	35	48 622	5	55	130 851
Idared	16	156	223 973	6	73	94 660	5	49	84 354
Jonagold	17	98	194 807	6	23	47 681	6	60	123 501
Pinova	15	75	148 841	6	44	83 281	4	25	55 376
Shampion	14	26	61 351	5	9	21 416	5	11	29 133
Verwertungsobst	6	116	121 130	1	.	.	3	115	119 486
Birnen	13	112	116 515	4	12	18 177	6	89	82 303
davon									
Tafelobst	12	.	.	4	12	18 177	5	.	.
darunter									
Alexander Lucas	10	30	32 154	3	5	7 410	4	21	19 674
Conference	10	35	41 030	3	5	8 323	5	26	27 112
Williams Christ	8	30	29 487	2	.	.	4	26	24 090
Verwertungsobst	2	.	.	-	-	-	2	.	.
Süßkirschen	11	46	24 688	3	2	220	5	30	16 599
davon									
Tafelobst	11	46	24 688	3	2	220	5	30	16 599
Verwertungsobst	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen	15	388	264 172	4	84	57 990	6	169	108 903
davon									
Tafelobst	2	.	.	-	-	-	2	.	.
Verwertungsobst	14	.	.	4	84	57 990	5	.	.
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	12	43	33 385	4	14	10 344	4	14	10 617
davon									
Tafelobst	12	43	33 385	4	14	10 344	4	14	10 617
Verwertungsobst	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Anbau von Baumobst 2002 und 2007 nach Obstarten

Obstart	2002			2007			Veränderung	
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		%	
Baumobst insgesamt	69	3 946	6 082 752	72	4 102	6 396 446	4,0	5,2
und zwar								
Äpfel	60	2 694	5 133 164	65	2 828	5 463 606	5,0	6,4
und zwar								
Tafeläpfel	57	2 482	4 900 731	65	2 676	5 307 648	7,8	8,3
und zwar								
Alkmene	16	22	33 998	11	12	22 788	-44,4	-33,0
Boskoop	22	54	97 485	31	69	113 069	26,5	16,0
Braeburn	10	5	16 262	14	22	58 316	303,9	258,6
Delbarestivale	18	19	42 936	24	36	78 725	91,6	83,4
Elstar	41	150	367 407	47	212	487 718	41,6	32,7
Fiesta	12	11	24 691	13	12	25 010	9,6	1,3
Gala	34	158	458 929	42	319	854 570	102,3	86,2
Gloster	39	245	349 738	34	143	172 387	-41,6	-50,7
Golden Delicious	45	410	679 349	45	350	685 799	-14,6	0,9
Idared	47	460	762 002	46	428	653 118	-6,8	-14,3
James Grieve	23	23	30 573	22	20	23 453	-14,0	-23,3
Jonagold	43	265	514 608	48	278	540 965	4,9	5,1
Jonagored	19	75	166 749	19	124	254 762	65,3	52,8
Pinova	34	78	174 689	39	151	342 106	92,4	95,8
Piros	19	12	25 592	20	13	27 545	15,3	7,6
Reanda	9	19	40 663	9	32	49 207	67,9	21,0
Roter Boskoop	10	23	40 360	6	16	28 201	-28,1	-30,1
RubINETTE	15	7	17 831	19	17	36 399	131,8	104,1
Shampion	38	140	374 411	40	162	407 503	15,8	8,8
Spartan	10	21	29 496	9	19	25 643	-11,7	-13,1
Topaz	4	2	3 638	15	14	33 041	654,7	808,2
Wirtschaftsäpfel	25	212	232 433	18	153	155 958	-28,0	-32,9
Birnen	21	102	112 006	28	131	135 229	28,0	20,7
und zwar								
Tafelbirnen	19	98	110 573	26	129	134 682	30,7	21,8
und zwar								
Alexander Lucas	11	22	24 427	13	30	33 205	34,3	35,9
Conference	13	35	39 954	15	40	47 600	14,5	19,1
Williams Christ	11	24	24 691	14	32	31 998	37,0	29,6
Wirtschaftsbirnen	5	5	1 433	5	2	547	-53,6	-61,8
Süßkirschen	39	178	62 539	43	197	88 444	10,6	41,4
Sauerkirschen	47	883	712 841	43	853	638 571	-3,3	-10,4
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	28	76	54 046	35	92	70 596	21,1	30,6

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

5. Anbau von Baumobst 2002 und 2007 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	2002	3 946	6 082 752	184	43 700	524	367 200	1 855	2 153 717
	2007	4 102	6 396 446	210	52 011	722	490 778	1 486	1 673 033
	%	4,0	5,2	14,1	19,0	37,8	33,7	-19,9	-22,3
darunter									
Äpfel	2002	2 694	5 133 164	17	1 977	6	4 430	1 295	1 624 652
	2007	2 828	5 463 606	41	9 597	49	29 605	1 073	1 277 489
	%	5,0	6,4	146,5	385,4	663,4	568,3	-17,1	-21,4
Birnen	2002	102	112 006	5	1 010	4	2 018	88	92 948
	2007	131	135 229	6	1 128	57	39 237	51	61 155
	%	28,0	20,7	32,4	11,7	1 341,2	1 844,4	-41,7	-34,2
Süßkirschen	2002	178	62 539	130	33 500	44	22 665	5	6 374
	2007	197	88 444	115	25 313	42	25 632	39	37 499
	%	10,6	41,4	-11,0	-24,4	-3,0	13,1	690,6	488,3
Sauerkirschen	2002	883	712 841	23	4 801	421	307 823	439	400 217
	2007	853	638 571	40	14 079	529	363 303	285	261 189
	%	-3,3	-10,4	70,6	193,3	25,8	18,0	-35,1	-34,7
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	2002	76	54 046	10	2 408	40	24 712	26	26 926
	2007	92	70 596	8	1 894	46	33 001	38	35 701
	%	21,1	30,6	-17,2	-21,3	15,2	33,5	44,4	32,6

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Jahr Verän- derung	Obstart
1 600 bis unter 2 400		2 400 bis unter 3 200		3 200 bis unter 4 000		4 000 und mehr			
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume		
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
604 883	1 230 524 1 795 739	604 539	1 635 846 1 452 892	155 239	568 193 838 447	18 22	83 572 93 546	2002 2007	Baumobst insgesamt
46,2	45,9	-10,8	-11,2	53,9	47,6	19,8	11,9	%	
600 867	1 222 214 1 765 037	604 539	1 633 827 1 451 142	155 238	566 936 837 190	17 22	79 128 93 546	2002 2007	darunter Äpfel
44,5	44,4	-10,8	-11,2	53,9	47,7	23,9	18,2	%	
4 16	8 310 30 702	2 1	3 007				7 720 -	2002 2007	Birnen
280,6	269,5	x	x	x	x	x	x	%	
-	-	-	-	-	-	-	-	2002 2007	Süßkirschen
-	-	-	-	-	-	-	-	%	
-	-	-	-	-	-	-	-	2002 2007	Sauerkirschen
-	-	-	-	-	-	-	-	%	
-	-	-	-	-	-	-	-	2002 2007	Pflaumen/Zwetschen ¹⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	%	

6. Anbau von Baumobst 2007 nach Pflanzdichte und Obstarten

6.1 Nach Verwendungszweck

Obstart	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Äpfel	65	2 828	5 463 606	17	90	39 202	59	2 738	5 424 404
und zwar									
Tafeläpfel	65	2 676	5 307 648	15	68	33 567	59	2 608	5 274 081
Wirtschaftsäpfel	18	153	155 958	7	22	5 635	13	131	150 323
Birnen	28	131	135 229	15	63	40 365	17	68	94 864
und zwar									
Tafelbirnen	26	129	134 682	14	.	.	16	.	.
Wirtschaftsbirnen	5	2	547	4	.	.	1	.	.
Süßkirschen	43	197	88 444	38	158	50 945	13	39	37 499
und zwar									
Tafelobst	40	197	88 364	35	157	50 865	13	39	37 499
Verwertungsobst	3	1	80	3	1	80	-	-	-
Sauerkirschen	43	853	638 571	29	569	377 382	24	285	261 189
und zwar									
Tafelobst	7	45	42 865	5	.	.	2	.	.
Verwertungsobst	38	809	595 706	24	.	.	22	.	.
Pflaumen/Zwetschen¹⁾	35	92	70 596	28	54	34 895	13	38	35 701
und zwar									
Tafelobst	30	89	69 120	23	51	33 419	13	38	35 701
Verwertungsobst	6	3	1 476	6	3	1 476	-	-	-

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

6.2 Nach Regierungsbezirken

Obstart Regierungsbezirk	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Äpfel									
und zwar									
Chemnitz	5	149	249 252	2	.	.	3	.	.
Dresden	40	1 513	3 188 356	10	71	28 650	37	1 442	3 159 706
Leipzig	20	1 167	2 025 998	5	.	.	19	.	.
Birnen									
und zwar									
Chemnitz	3	1	1 164	2	.	.	1	.	.
Dresden	12	17	17 550	7	.	.	6	.	.
Leipzig	13	112	116 515	5	53	37 142	10	59	79 373
Süßkirschen									
und zwar									
Chemnitz	5	4	1 875	4	.	.	1	.	.
Dresden	27	148	61 881	25	124	38 543	8	24	23 338
Leipzig	11	46	24 688	9	.	.	4	.	.
Sauerkirschen									
und zwar									
Chemnitz	4	31	29 380	2	.	.	2	.	.
Dresden	24	434	345 019	14	201	140 133	16	233	204 886
Leipzig	15	388	264 172	13	.	.	6	.	.
Pflaumen/Zwetschen¹⁾									
und zwar									
Chemnitz	4	12	8 773	4	.	.	1	.	.
Dresden	19	36	28 438	14	.	.	6	.	.
Leipzig	12	43	33 385	10	22	13 429	6	21	19 956

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

7. Anbau von Äpfeln und Birnen 2007 nach Pflanzdichte und ausgewählten Sorten

Obstart	Insgesamt			Und zwar mit einer					
				unter 800			800 bis unter 1 600		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Äpfel	65	2 828	5 463 606	17	90	39 202	49	1 073	1 277 489
darunter									
Alkmene	11	12	22 788	2	.	.	3	.	.
Boskoop	31	69	113 069	6	.	.	9	30	38 022
Cox Orangenrenette	9	9	17 787	1	.	.	3	0	561
Delbarestivale	24	36	78 725	1	.	.	8	.	.
Elstar	47	212	487 718	-	-	-	12	26	39 223
Fiesta	13	12	25 010	-	-	-	1	.	.
Gala	42	319	854 570	2	.	.	14	.	.
Gloster	34	143	172 387	4	.	.	27	119	135 535
Golden Delicious	45	350	685 799	3	6	3 340	28	150	178 093
Idared	46	428	653 118	4	13	9 123	29	270	333 041
James Grieve	22	20	23 453	4	0	29	16	18	20 540
Jonagold	48	278	540 965	3	1	170	21	105	128 201
Jonagored	19	124	254 762	2	.	.	8	12	15 651
Pilot	10	7	15 249	1	.	.	3	1	1 468
Pinova	39	151	342 106	2	.	.	16	.	.
Piros	20	13	27 545	3	.	.	6	4	5 084
Reanda	9	32	49 207	-	-	-	4	15	15 385
Renora	7	25	44 297	1	.	.	-	-	-
Roter Boskoop	6	16	28 201	-	-	-	2	.	.
RubINETTE	19	17	36 399	-	-	-	3	3	3 695
Shampion	40	162	407 503	2	.	.	9	.	.
Spartan	9	19	25 643	1	.	.	8	17	21 860
Topaz	15	14	33 041	-	-	-	1	.	.
Birnen	28	131	135 229	15	63	40 365	11	51	61 155
darunter									
Alexander Lucas	13	30	33 205	5	.	.	6	16	17 401
Conference	15	40	47 600	6	.	.	7	20	25 487
Williams Christ	14	32	31 998	5	19	13 231	4	10	13 314

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	
50	867	1 765 037	35	539	1 451 142	21	260	930 736	Äpfel
									darunter
3	4	8 020	3	4	9 845	-	-	-	Alkmene
13	20	39 215	5	13	32 778	2	.	.	Boskoop
5	8	16 938	1	.	.	-	-	-	Cox Orangenrenette
12	19	39 470	7	5	14 468	4	4	18 567	Delbarestivale
30	106	221 788	18	61	159 975	5	19	66 732	Elstar
8	10	20 591	2	.	.	3	1	2 051	Fiesta
24	66	130 707	18	112	322 983	10	105	359 767	Gala
4	19	34 297	2	.	.	-	-	-	Gloster
23	97	199 774	18	56	148 899	6	41	155 693	Golden Delicious
22	128	264 288	7	16	42 931	3	1	3 735	Idared
5	2	2 895	-	-	-	-	-	-	James Grieve
29	83	172 536	16	77	193 903	5	13	46 155	Jonagold
13	90	181 764	3	19	48 691	2	.	.	Jonagored
4	2	4 813	4	3	6 708	2	.	.	Pilot
20	59	124 018	15	27	74 598	8	26	93 572	Pinova
5	2	3 206	7	5	13 436	2	.	.	Piros
6	17	33 822	-	-	-	-	-	-	Reanda
6	.	42 297	-	-	-	-	-	-	Renora
3	6	10 902	1	.	.	1	.	.	Roter Boskoop
11	10	19 681	6	2	5 039	4	2	7 984	RubINETte
15	16	34 425	18	110	296 323	8	14	52 939	Shampion
-	-	-	2	.	.	-	-	-	Spartan
10	9	17 942	5	4	13 442	2	.	.	Topaz
7	16	30 702	3	.	.	1	.	.	Birnen
									darunter
4	6	10 498	1	.	.	-	-	-	Alexander Lucas
3	6	11 100	2	.	.	-	-	-	Conference
6	.	.	2	.	.	-	-	-	Williams Christ

8. Anbau von Baumobst 2007 nach dem Alter der Bäume

Obstart	Insgesamt			Und zwar mit einem		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	72	4 102	6 396 446	16	62	136 237
darunter						
Äpfel	65	2 828	5 463 606	9	48	125 813
davon						
Tafeläpfel	65	2 676	5 307 648	9	.	124 713
darunter						
Alkmene	11	12	22 788	-	-	-
Boskoop	31	69	113 069	-	-	-
Delbarestivale	24	36	78 725	1	.	.
Elstar	47	212	487 718	1	.	.
Gala	42	319	854 570	4	19	54 945
Gloster	34	143	172 387	-	-	-
Golden Delicious	45	350	685 799	1	.	.
Idared	46	428	653 118	-	-	-
Jonagold	48	278	540 965	1	.	.
Jonagored	19	124	254 762	1	.	.
Pinova	39	151	342 106	5	7	21 610
Reanda	9	32	49 207	-	-	-
Renora	7	25	44 297	-	-	-
Roter Boskoop	6	16	28 201	1	.	.
Shampion	40	162	407 503	1	.	.
Wirtschaftsäpfel	18	153	155 958	1	.	.
Birnen	28	131	135 229	1	.	.
davon						
Tafelbirnen	26	129	134 682	1	.	.
darunter						
Alexander Lucas	13	30	33 205	-	-	-
Conference	15	40	47 600	-	-	-
Williams Christ	14	32	31 998	-	-	-
Wirtschaftsbirnen	5	2	547	-	-	-
Süßkirschen	43	197	88 444	1	.	.
davon						
Tafelobst	40	197	88 364	1	.	.
Verwertungsobst	3	1	80	-	-	-
Sauerkirschen	43	853	638 571	3	10	7 152
davon						
Tafelobst	7	45	42 865	-	-	-
Verwertungsobst	38	809	595 706	3	10	7 152
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	35	92	70 596	3	3	2 598
davon						
Tafelobst	30	89	69 120	3	3	2 598
Verwertungsobst	6	3	1 476	-	-	-

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

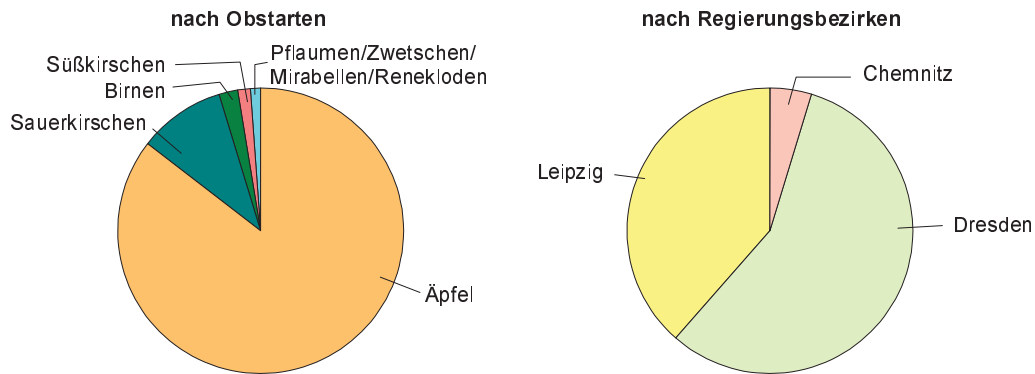
Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Obstart
1 bis 4			5 bis 9			10 bis 14			
Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl	
52	493	1 101 546	47	766	1 244 707	54	726	1 351 766	Baumobst insgesamt
41	334	951 857	44	567	1 093 884	49	527	1 186 094	darunter Äpfel
40	.	.	44	458	986 055	47	507	1 162 183	davon Tafeläpfel
2	.	.	1	.	.	2	.	.	darunter Alkmene
2	.	.	10	5	9 738	18	16	32 636	Boskoop
8	11	32 631	3	3	6 571	14	14	33 309	Delbarestivale
15	38	105 487	14	23	50 928	30	58	135 500	Elstar
16	61	187 242	27	112	316 297	29	80	208 183	Gala
-	-	-	2	.	.	3	1	807	Gloster
13	51	174 463	11	13	27 769	27	64	160 481	Golden Delicious
2	.	.	10	11	20 032	15	25	60 212	Idared
10	12	28 665	14	36	80 287	28	86	196 242	Jonagold
4	16	33 611	10	40	81 157	10	33	74 075	Jonagored
19	60	154 871	16	44	93 580	17	20	47 441	Pinova
2	.	.	6	28	45 292	1	.	.	Reanda
-	-	-	6	22	42 297	1	.	.	Renora
1	.	.	1	.	.	4	9	20 007	Roter Boskoop
7	6	21 600	15	42	107 348	20	30	58 739	Shampion
2	.	.	6	109	107 829	8	20	23 911	Wirtschaftsäpfel
11	22	32 705	7	6	6 371	14	38	51 769	Birnen
10	.	.	7	6	6 371	14	.	.	davon Tafelbirnen
5	7	10 250	2	.	.	6	7	9 696	darunter Alexander Lucas
5	7	11 338	3	2	2 185	8	18	24 924	Conference
6	5	8 125	1	.	.	6	8	10 513	Williams Christ
1	.	.	-	-	-	2	.	.	Wirtschaftsbirnen
14	42	36 402	9	17	11 952	13	19	8 717	Süßkirschen
13	.	.	8	.	.	12	.	.	davon Tafelobst
1	.	.	1	.	.	1	.	.	Verwertungsobst
12	69	60 915	15	167	123 692	12	101	74 552	Sauerkirschen
1	.	.	1	.	.	2	.	.	davon Tafelobst
11	.	.	14	.	.	10	.	.	Verwertungsobst
11	26	19 667	10	9	8 808	19	40	30 634	Pflaumen/Zwetschen ¹⁾
9	.	.	8	.	.	17	.	.	davon Tafelobst
2	.	.	2	.	.	2	.	.	Verwertungsobst

Noch: 8. Anbau von Baumobst 2007 nach dem Alter der Bäume

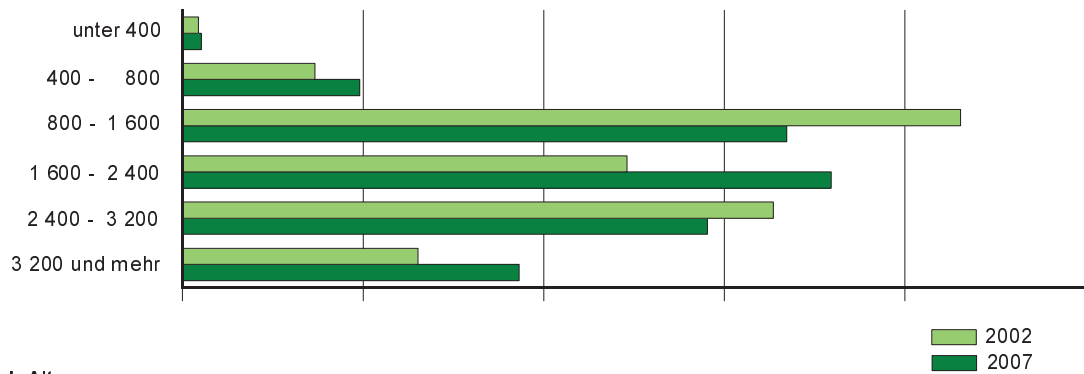
Obstart	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								
	15 bis 19			20 bis 24			25 und älter		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	47	1 175	1 721 752	37	317	315 161	35	564	525 277
darunter									
Äpfel	38	830	1 489 858	26	194	226 896	26	327	389 204
davon									
Tafeläpfel	38	821	1 472 628	26	.	.	25	317	385 233
darunter									
Alkmene	5	9	15 924	1	.	.	1	.	.
Boskoop	5	16	34 339	2	.	.	3	29	33 818
Delbarestivale	3	3	3 448	3	4	2 516	-	-	-
Elstar	18	80	172 503	1	.	.	-	-	-
Gala	11	34	76 169	4	13	11 734	-	-	-
Gloster	20	109	137 079	12	29	29 047	4	2	3 287
Golden Delicious	19	88	145 628	11	15	17 159	13	119	159 569
Idared	25	209	345 147	13	69	86 521	9	112	134 512
Jonagold	18	105	193 585	7	11	10 875	5	28	30 811
Jonagored	10	30	55 319	-	-	-	-	-	-
Pinova	12	15	17 669	2	.	.	-	-	-
Reanda	1	.	.	-	-	-	-	-	-
Renora	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	1	.	.	-	-	-	1	.	.
Shampion	10	79	204 556	3	2	1 960	-	-	-
Wirtschaftsäpfel	3	10	17 230	1	.	.	3	11	3 971
Birnen	3	0	221	-	-	-	9	65	44 093
davon									
Tafelbirnen	3	0	221	-	-	-	8	.	.
darunter									
Alexander Lucas	2	.	.	-	-	-	3	15	11 782
Conference	1	.	.	-	-	-	5	13	9 150
Williams Christ	1	.	.	-	-	-	4	19	12 911
Wirtschaftsbirnen	-	-	-	-	-	-	2	.	.
Süßkirschen	8	34	10 539	6	18	3 346	14	67	16 884
davon									
Tafelobst	8	34	10 539	6	18	3 346	13	.	.
Verwertungsobst	-	-	-	-	-	-	1	.	.
Sauerkirschen	25	301	214 111	12	101	83 111	8	105	75 038
davon									
Tafelobst	1	.	18 234	2	.	20 986	-	-	-
Verwertungsobst	24	.	195 877	11	.	62 125	8	105	75 038
Pflaumen/Zwetschen ¹⁾	3	9	7 023	3	3	1 808	4	0	58
davon									
Tafelobst	3	.	.	3	3	1 808	2	.	.
Verwertungsobst	1	.	.	-	-	-	2	.	.

1) einschließlich Mirabellen und Renekloden

Abb. 3 Anbau von Baumobst im Freistaat Sachsen 2007
in Prozent



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



nach Alter
von ... bis unter ... Jahre

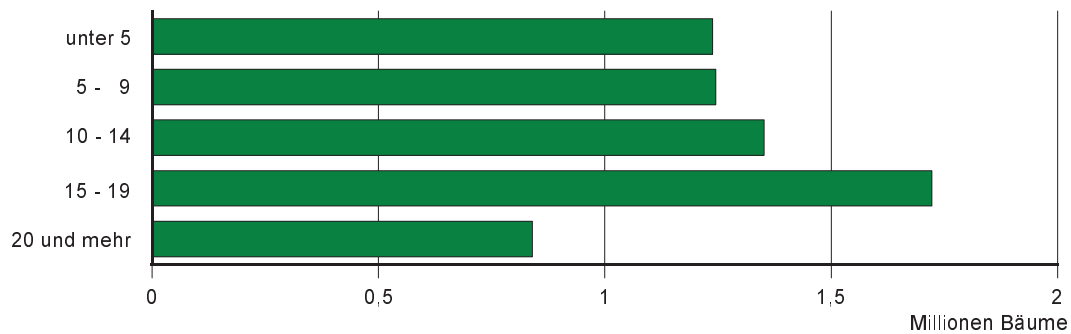
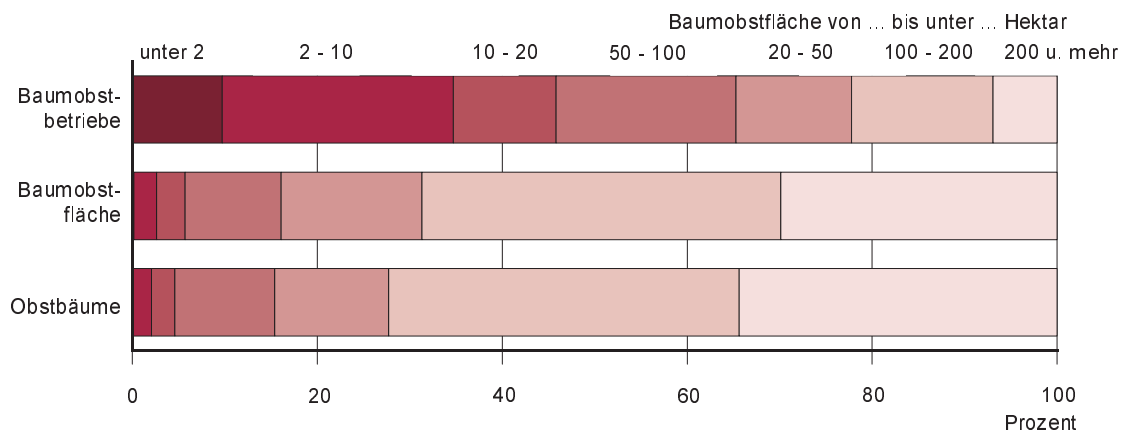


Abb. 4 Baumobstbetriebe, Baumobstfläche und Obstbäume
im Freistaat Sachsen 2007 nach Größe der Baumobstfläche



9. Anbau wichtiger Apfelsorten 2007 in Dichtpflanzungen nach dem Alter der Bäume

Alter in Jahren	Dichtpflanzungen			Und zwar		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	1 600 bis unter 2 400		
				Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl

Äpfel						
unter 5	37	352	1 035 029	26	.	.
5 - 9	39	354	868 925	26	203	406 963
10 - 14	42	454	1 111 045	35	220	450 367
15 - 19	20	432	991 294	16	267	554 746
20 - 24	4	13	23 658	3	.	.
25 und älter	6	48	91 384	6	48	91 384
Zusammen	52	1 654	4 121 335	49	859	1 748 417

Delbarestivale						
unter 5	8	11	32 609	3	7	17 179
5 - 9	3	.	.	2	.	.
10 - 14	12	14	33 239	8	.	.
15 - 19	-	-	-	-	-	-
20 - 24	1	.	.	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	19	29	72 505	12	19	39 470

Elstar						
unter 5	15	33	96 489	8	.	.
5 - 9	13	.	.	11	16	32 353
10 - 14	23	52	127 390	17	15	54 763
15 - 19	14	68	153 658	10	.	.
20 - 24	1	.	.	1	.	.
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	41	187	448 495	30	106	221 788

Gala						
unter 5	15	79	239 870	7	8	16 923
5 - 9	22	106	308 614	12	21	43 043
10 - 14	26	77	203 939	15	30	57 705
15 - 19	6	21	61 034	3	7	13 036
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	39	283	813 457	24	66	130 707

Golden Delicious						
unter 5	12	.	.	2	.	.
5 - 9	9	12	26 333	6	9	19 583
10 - 14	25	62	157 951	14	16	31 511
15 - 19	7	44	93 731	5	44	92 358
20 - 24	1	.	.	-	-	-
25 und älter	4	27	53 872	4	27	53 872
Zusammen	36	195	504 366	23	97	199 774

mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						Alter in Jahren
2 400 bis unter 3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		

Äpfel

20	.	.	12	150	542 969	unter 5
19	100	283 286	8	52	178 676	5 - 9
24	188	492 165	10	46	168 513	10 - 14
8	153	395 970	3	11	40 578	15 - 19
1	.	.	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
35	535	1 442 182	21	260	930 736	Zusammen

Delbarestivale

3	.	.	2	.	.	unter 5
-	-	-	1	.	.	5 - 9
4	4	11 502	1	.	.	10 - 14
-	-	-	-	-	-	15 - 19
1	.	.	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
7	5	14 468	4	4	18 567	Zusammen

Elstar

6	9	24 672	2	.	.	unter 5
3	5	15 264	1	.	.	5 - 9
9	25	63 766	3	2	8 861	10 - 14
3	22	56 273	1	.	.	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
18	61	159 975	5	19	66 732	Zusammen

Gala

7	32	96 856	3	38	126 091	unter 5
8	55	164 929	3	29	100 642	5 - 9
8	.	.	4	.	.	10 - 14
1	.	.	2	.	.	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
18	112	322 983	10	105	359 767	Zusammen

Golden Delicious

6	13	34 627	3	35	135 316	unter 5
3	.	.	1	.	.	5 - 9
11	40	107 404	4	5	19 036	10 - 14
1	.	.	1	.	.	15 - 19
1	.	.	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
18	56	148 899	6	41	155 693	Zusammen

Noch: 9. Anbau wichtiger Apfelsorten 2007 in Dichtpflanzungen nach dem Alter der Bäume

Alter in Jahren	Dichtpflanzungen			Und zwar		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	1 600 bis unter 2 400		
				Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
Idared						
unter 5	2	.	.	1	.	.
5 - 9	7	7	13 395	6	6	11 751
10 - 14	18	25	59 851	11	.	.
15 - 19	9	92	194 514	8	91	192 214
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	2	.	.	2	.	.
Zusammen	25	146	310 954	22	128	264 288
Jonagold						
unter 5	10	12	28 265	7	10	21 031
5 - 9	13	26	67 806	10	15	30 737
10 - 14	26	81	189 810	20	41	85 987
15 - 19	10	54	126 713	7	17	34 781
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	38	172	412 594	29	83	172 536
Jonagored						
unter 5	4	21	44 211	4	.	.
5 - 9	8	40	80 554	8	40	80 554
10 - 14	9	31	71 147	8	20	39 875
15 - 19	6	20	43 101	4	.	.
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	13	111	239 013	13	90	181 764
Pinova						
unter 5	18	56	159 729	9	19	42 125
5 - 9	15	39	87 408	10	30	61 001
10 - 14	15	.	.	9	9	20 892
15 - 19	1	.	.	-	-	-
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	33	113	292 188	20	59	124 018
Shampion						
unter 5	6	9	33 700	2	.	.
5 - 9	13	39	103 146	6	.	.
10 - 14	17	20	51 734	10	9	19 994
15 - 19	7	72	195 107	2	.	.
20 - 24	-	-	-	-	-	-
25 und älter	-	-	-	-	-	-
Zusammen	32	140	383 687	15	16	34 425

mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						Alter in Jahren
2 400 bis unter 3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Idared						
1	.	.	1	.	.	unter 5
3	1	1 644	-	-	-	5 - 9
6	14	35 113	1	.	.	10 - 14
1	.	.	1	.	.	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
7	16	42 931	3	1	3 735	Zusammen
Jonagold						
4	2	7 234	-	-	-	unter 5
3	.	.	2	.	.	5 - 9
8	.	.	3	.	.	10 - 14
3	37	91 932	-	-	-	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
16	77	193 903	5	13	46 155	Zusammen
Jonagored						
1	.	.	-	-	-	unter 5
-	-	-	-	-	-	5 - 9
2	.	.	2	.	.	10 - 14
1	.	.	1	.	.	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
3	.	.	2	.	.	Zusammen
Pinova						
7	15	40 530	5	22	77 074	unter 5
6	.	.	2	.	.	5 - 9
5	8	19 708	1	.	.	10 - 14
1	.	.	-	-	-	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
15	27	74 598	8	26	93 572	Zusammen
Shampion						
3	.	.	3	6	26 550	unter 5
9	27	69 037	2	.	.	5 - 9
7	.	.	3	.	.	10 - 14
5	.	.	-	-	-	15 - 19
-	-	-	-	-	-	20 - 24
-	-	-	-	-	-	25 und älter
18	110	296 323	8	14	52 939	Zusammen