

Statistischer Bericht

C I 8 – 5j / 12

┌ Baumobstanbau
im **Land Brandenburg**
2012

Impressum

Statistischer Bericht

C 18 – 5j / 12

Erscheinungsfolge: 5jährlich

Erschienen im **August 2012**

Preis

pdf-Version: kostenlos

Excel-Version: kostenlos

Druck-Version: 7,- EUR

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Behlertstraße 3a

14467 Potsdam

info@statistik-bbb.de

www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777

Fax 030 9028 - 4091

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2012
*Auszugsweise Vervielfältigung und
Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.*

Zeichenerklärung

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Vorbemerkungen	4	5 Baumobstanbau 2012 nach dem Alter der Bäume	16
Grafiken		5.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume	16
1 Verteilung der Baumobstflächen 2012	7	5.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume	18
2 Baumobstfläche nach Größenklassen 2012	7	5.3 Anbau übriger Baumobstarten nach dem Alter der Bäume	20
3 Anbaufläche von bedeutenden Tafelapfelsorten 2012	15	6 Baumobstanbau nach Verwaltungsbezirken	23
4 Anbaufläche von bedeutenden Tafelbirnensorten 2012	15	6.1 Baumobstanbau ausgewählter Obstarten 2002 bis 2012	23
5 Baumobstflächen nach Obstarten 2002, 2007 und 2012	22	6.2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2012	26
Tabellen		6.3 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Tafelapfelsorten 2012	28
1 Baumobstanbau nach Obstarten 2002 bis 2012	6		
2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten nach Größenklassen 2012	8		
3 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Tafelapfelsorten nach Größenklassen 2012	9		
4 Baumobstanbau 2012 nach Pflanzdichteklassen	10		
4.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach Pflanzdichteklassen	10		
4.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach Pflanzdichteklassen	12		
4.3 Anbau übriger Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen	14		

Vorbemerkungen

Der vorliegende Bericht des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) enthält ausgewählte Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung.

Allgemeine Angaben zur Statistik

- **Bezeichnung der Statistik**

Baumobstanbauerhebung

- **Berichtszeitpunkt**

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

- **Erhebungszeitraum**

Januar bis Juni des Erhebungsjahres.

- **Periodizität**

Alle fünf Jahre, zuletzt 2012.

Die Ergebnisse für das Jahr 2012 sind aufgrund methodischer Veränderungen (Anhebung der Erfassungsgrenzen) nur eingeschränkt mit denen vorhergehender Erhebungen vergleichbar.

- **Regionale Gliederung**

Die Ergebnisse werden auf Landes- und Kreisebene bereitgestellt.

- **Erhebungsgesamtheit und Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten**

Zur Erhebungsgesamtheit der Baumobstanbauerhebung gehören seit 2012 alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 50 Ar Baumobstflächen. In den Jahren 2002 und 2007 waren es alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 30 Ar Baumobstfläche.

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

- **Erhebungseinheiten**

Erhebungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden von zusammen mindestens 50 Ar. Betriebe sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die für Rechnung eines Inhabers bewirtschaftet werden, einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen.

- **Rechtsgrundlagen**

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S.3886)
Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565)
in den jeweils geltenden Fassungen

- **Geheimhaltung und Datenschutz**

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

Zweck und Ziele der Statistik

- **Erhebungsinhalte**

In dieser Erhebung werden alle fünf Jahre die Gesamtläche des Baumobstanbaus für die Obstarten Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden, die Obstsorten (nur für Äpfel und Birnen), die Anbausysteme, die Pflanzjahre und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume erhoben.

- **Zweck der Statistik**

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung sind Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen. Die Ergebnisse bilden zudem eine Grundlage für die Erstellung von Versorgungsbilanzen und dienen der Information und Beratung in der Landwirtschaft. Des Weiteren stellen die aus der Baumobstanbauerhebung gewonnenen Daten für Wirtschaft und Politik eine wichtige Entscheidungshilfe auf nationaler und supranationaler Ebene dar.

- **Hauptnutzer der Statistik**

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

Erhebungsmethodik

• Art der Datengewinnung

Die Baumobstanbauerhebung ist eine dezentrale Bundesstatistik. Die Organisation der Datengewinnung ist Aufgabe der Statistischen Landesämter. Die Daten werden im Rahmen einer schriftlichen Befragung (Erhebungsbogen) der Betriebe erhoben. Für die Erhebung besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind die Inhaber(-innen) oder Leiter(-innen) der Betriebe.

• Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

Die Auskunftspflichtigen füllen die vom Amt für Statistik versendeten Erhebungsbögen eigenständig aus und schicken diese auf postalischem Weg bzw. per Fax an die für sie zuständige Erhebungsstelle für Agrarstatistik des Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt zurück. Nach Vorliegen des kompletten plausibilisierten Einzelmateriale werden die Ergebnisse im Amt für Statistik erstellt.

• Belastung der Auskunftspflichtigen

Die Belastung der Auskunftspflichtigen wird durch einen begrenzten Merkmalkatalog sowie durch die Periodizität der Erhebung begrenzt.

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Begriffe

• Baumzahl

Grundlage für die Berechnung der Pflanzdichte war die Ermittlung der Baumzahl je Hektar Obstfläche und -art. Die Gliederung der Betriebe erfolgte nach Größenklassen ihrer Baumobstfläche, d. h. der gesamten in einem Betrieb mit Baumobst bestandenen Fläche.

• Bepflanze Baumobstfläche (Nettoanbaufläche)

Für jede Obstart und -sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang war die bepflanzte Baumobstfläche (einschließlich Neuanpflanzungen, die noch nicht im Ertrag stehen) anzugeben. Wege und Gräben wurden in der Regel nicht einbezogen; Vorgewende und Grünlandflächen sind je nach Kulturintensität und regionalen Förderungsregelungen ggf. Bestandteil der hier nachgewiesenen Baumobstfläche.

Wenn die Nettoanbaufläche nicht direkt zu ermitteln war, wurde sie aus der Baumzahl und den Pflanzabständen berechnet.

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

• Pflanzjahr bzw. Jahr der Umveredelung

Zur Altersbestimmung der Bäume war die Jahreszahl des Pflanzzeitpunktes anzugeben, um daraus die Altersgruppen, insbesondere für die jüngeren Anlagen, zutreffend zu ermitteln.

• Obstarten

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

• Obstsorten

Nach Artikel 2 der Richtlinie 2001/109/EG sind für Tafeläpfel und Tafelbirnen in der Reihenfolge ihrer Bedeutung von Deutschland so viele Sorten auszuweisen, dass mindestens 80 Prozent der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart nach Sorten getrennt aufgenommen werden, in jedem Fall aber alle Sorten, die 3 Prozent oder mehr der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart ausmachen.

Die Entscheidung, ob es sich um Tafelobst bzw. Verwertungs- und Wirtschaftsobst bei den Äpfeln und Birnen handelt, ist ausschließlich von der jeweiligen Sorte abhängig.

• Tafelobst

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

• Verwertungsobst

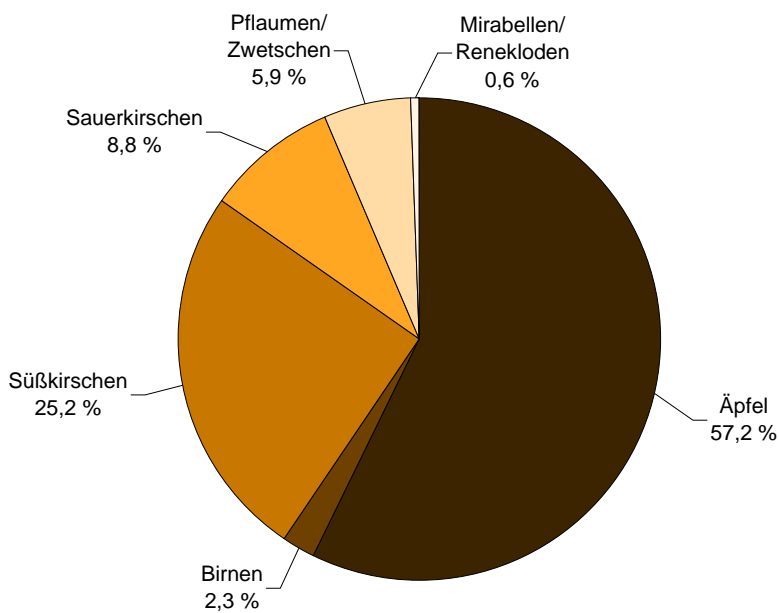
Obst ohne Markenqualität mit weniger gutem Geschmack oder geringwertigen Sortierungen, das für die Verarbeitung im Haushalt oder in der Verwertungsindustrie vorgesehen oder als Tafelobst nicht geeignet ist, wie z. B. Most- und Weinäpfel, Most-, Koch- und Schälbirnen.

1 Baumobstanbau nach Obstarten 2002 bis 2012

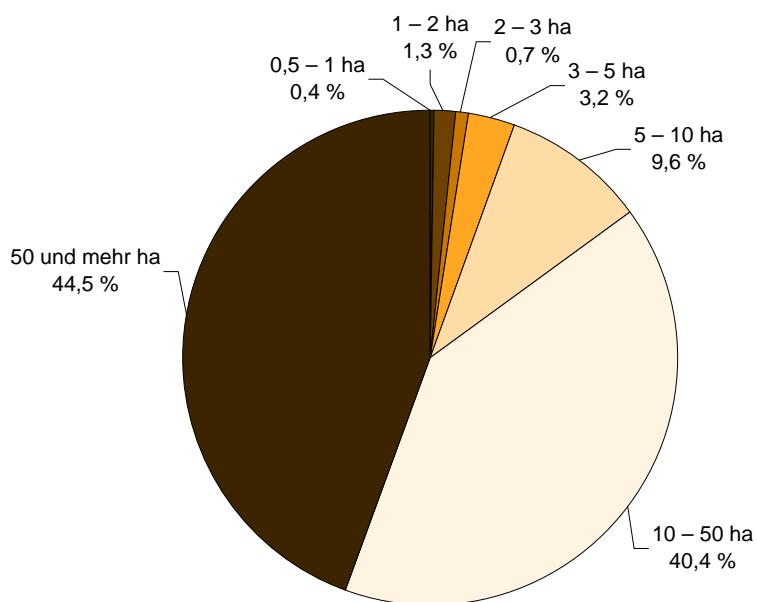
Merkmal	Maß- einheit	2002	2007	2012 ¹	Veränderung 2012 gegenüber 2007	
		absolut			Prozent	
Betriebe mit Baumobst	Anzahl	166	141	116	– 25	– 17,7
und zwar						
Äpfel	Anzahl	115	99	84	– 15	– 15,2
Birnen	Anzahl	56	54	49	– 5	– 9,3
Süßkirschen	Anzahl	118	99	82	– 17	– 17,2
Sauerkirschen	Anzahl	85	65	47	– 18	– 27,7
Pflaumen/Zwetschen	Anzahl	85	72	60	– 12	– 16,7
Mirabellen/Renekloden	Anzahl	11	12	13	1	8,3
Baumobstflächen	Hektar	2 800	2 232	1 976	– 255	– 11,4
davon						
Äpfel	Hektar	1 484	1 197	1 131	– 66	– 5,5
Birnen	Hektar	42	37	45	8	21,2
Süßkirschen	Hektar	725	551	498	– 53	– 9,6
Sauerkirschen	Hektar	354	286	174	– 112	– 39,2
Pflaumen/Zwetschen	Hektar	181	149	117	– 32	– 21,5
Mirabellen/Renekloden	Hektar	14	11	11	0	x
Anzahl der Bäume	Anzahl	3 201 191	2 917 089	2 821 848	– 95 241	– 3,3
davon						
Äpfel	Anzahl	2 430 231	2 264 604	2 254 309	– 10 295	– 0,5
Birnen	Anzahl	52 274	48 476	64 494	16 018	33,0
Süßkirschen	Anzahl	297 765	254 146	277 947	23 801	9,4
Sauerkirschen	Anzahl	292 632	231 964	133 176	– 98 788	– 42,6
Pflaumen/Zwetschen	Anzahl	120 306	111 953	86 313	– 25 640	– 22,9
Mirabellen/Renekloden	Anzahl	7 983	5 946	5 609	– 337	– 5,7

¹ eingeschränkte Vergleichbarkeit mit den Vorjahren aufgrund methodischer Veränderungen (siehe Vorbemerkungen)

Verteilung der Baumobstflächen 2012



Baumobstfläche nach Größenklassen 2012



2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten nach Größenklassen 2012

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Insgesamt			Und zwar Betriebe mit Anbau von ...					
				Äpfel			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
0,5 – 1	12	8	8 008	9	4	6 404	3	•	•
1 – 2	18	25	21 669	10	11	12 990	5	1	1 189
2 – 3	5	14	17 921	5	12	17 461	1	•	•
3 – 5	16	63	59 123	9	22	36 305	7	4	5 054
5 – 10	25	189	229 084	16	82	163 301	12	8	10 589
10 – 50	34	798	1 078 605	30	460	849 179	18	26	37 449
50 und mehr	6	879	1 407 438	5	541	1 168 669	3	•	•
Insgesamt	116	1 976	2 821 848	84	1 131	2 254 309	49	45	64 494

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Und zwar Betriebe mit Anbau von ...								
	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen/Zwetschen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
0,5 – 1	3	•	•	6	2	1 017	6	1	240
1 – 2	9	9	3 382	3	1	697	8	•	•
2 – 3	2	•	•	–	–	–	1	•	•
3 – 5	13	31	13 707	5	4	2 704	5	3	1 353
5 – 10	19	63	31 783	7	6	5 458	15	26	15 793
10 – 50	30	165	84 204	22	88	65 710	20	54	39 015
50 und mehr	6	229	144 587	4	72	57 590	5	30	26 325
Insgesamt	82	498	277 947	47	174	133 176	60	117	86 313

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Und zwar Betriebe mit Anbau von ...		
	Mirabellen/Renekloden		
	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl
0,5 – 1	3	0	115
1 – 2	2	•	•
2 – 3	–	–	–
3 – 5	–	–	–
5 – 10	3	5	2 160
10 – 50	4	5	3 048
50 und mehr	1	•	•
Insgesamt	13	11	5 609

3 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Tafelapfelsorten nach Größenklassen 2012

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Idared			Pinova		
				Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
0,5 – 1	6	1	4 868	2	•	•	2	•	•
1 – 2	5	6	10 181	–	–	–	1	•	•
2 – 3	4	6	11 722	–	–	–	2	•	•
3 – 5	5	6	15 621	–	–	–	4	1	3 635
5 – 10	14	49	104 670	4	•	•	9	7	17 102
10 – 50	27	286	567 819	18	67	107 281	22	25	61 032
50 und mehr	5	386	848 244	4	64	91 246	5	87	237 064
Insgesamt	66	740	1 563 125	28	136	206 997	45	121	321 084

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Und zwar								
	Jonagold			Elstar			Golden Delicious		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
0,5 – 1	3	0	1 751	2	•	•	2	•	•
1 – 2	3	•	•	2	•	•	4	3	3 677
2 – 3	2	•	•	2	•	•	2	•	•
3 – 5	3	3	5 339	2	•	•	1	•	•
5 – 10	8	11	20 573	11	8	24 445	8	8	15 103
10 – 50	23	52	109 236	22	39	94 919	22	49	74 932
50 und mehr	5	48	124 090	5	57	149 354	4	37	55 792
Insgesamt	47	117	265 080	46	106	277 653	43	100	151 741

Baumobst- fläche von ... bis unter ... Hektar	Und zwar								
	Gala			Gloster			Jonagored		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
0,5 – 1	1	•	•	1	•	•	–	–	–
1 – 2	1	•	•	1	•	•	–	–	–
2 – 3	1	•	•	2	•	•	1	•	•
3 – 5	3	1	3 017	–	–	–	–	–	–
5 – 10	10	5	14 145	3	2	2 853	2	•	•
10 – 50	21	29	70 444	7	13	17 220	12	13	32 755
50 und mehr	5	42	86 535	3	25	41 322	3	25	62 841
Insgesamt	42	78	176 611	17	42	63 583	18	39	100 376

4 Baumobstanbau 2012 nach Pflanzdichteklassen
4.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume
		Anzahl	Hektar	Prozent	Anzahl
1	Tafeläpfel und zwar	75	1 067	100,0	2 212 913
2	Alkmene	10	5	0,4	4 203
3	Auralia	9	14	1,3	9 922
4	Berlepsch	3	1	0,1	1 799
5	Boskoop	38	25	2,4	56 164
6	Braeburn	22	33	3,1	102 733
7	Carola	9	9	0,8	4 494
8	Cox Orangenrenette	5	1	0,1	558
9	Delbarestivale	24	11	1,0	24 268
10	Elstar	46	106	10,0	277 653
11	Fuji	16	8	0,7	18 164
12	Gala	42	78	7,3	176 611
13	Gloster	17	42	3,9	63 583
14	Golden Delicious	43	100	9,4	151 741
15	Goldparmäne	12	2	0,2	3 154
16	Gravensteiner	6	3	0,3	6 105
17	Helios	9	20	1,9	31 517
18	Idared	28	136	12,8	206 997
19	James Grieve	11	5	0,5	5 723
20	Jonagold	47	117	10,9	265 080
21	Jonagored	18	39	3,7	100 376
22	Jonaprince	4	3	0,3	7 693
23	Ontario	7	4	0,4	4 447
24	Pilot	19	32	3,0	59 750
25	Pinova	45	121	11,3	321 084
26	Pirol	10	8	0,7	13 674
27	Piros	18	13	1,3	27 427
28	Retina	4	0	0,0	825
29	Roter Boskoop	7	4	0,4	8 494
30	RubINETTE	26	15	1,4	49 113
31	Shampion	28	37	3,5	75 139
32	Spartan	5	5	0,5	8 594
33	Topaz	11	12	1,1	29 075
34	Weißer Klarapfel	6	4	0,4	3 982

4 Baumobstanbau 2012 nach Pflanzdichteklassen
 4.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je Hektar								Lfd. Nr.
unter 800		800 - 2 400		2 400 - 4 000		4 000 und mehr		
Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume	
Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
30	12 604	718	1 133 540	298	938 963	22	127 806	1
•	•	•	•	•	•	-	-	2
8	2 741	6	7 181	-	-	-	-	3
•	•	•	•	•	•	-	-	4
1	207	17	28 157	7	19 420	1	8 380	5
-	-	8	14 790	25	85 233	1	2 710	6
•	•	•	•	-	-	-	-	7
•	•	•	•	-	-	-	-	8
-	-	7	12 706	3	9 802	0	1 760	9
-	-	51	90 386	51	163 407	4	23 860	10
-	-	•	•	3	10 050	•	•	11
-	-	45	66 109	29	86 865	4	23 637	12
2	1 638	40	61 945	-	-	-	-	13
•	•	90	123 983	8	25 541	•	•	14
•	•	•	•	•	•	•	•	15
•	•	•	•	•	•	-	-	16
•	•	•	•	-	-	-	-	17
•	•	130	189 527	•	•	-	-	18
•	•	5	5 481	•	•	-	-	19
2	1 381	65	107 147	47	145 332	2	11 220	20
-	-	15	27 485	23	69 041	1	3 850	21
-	-	•	•	•	•	-	-	22
0	174	4	4 273	-	-	-	-	23
0	6	29	48 857	3	9 047	0	1 840	24
•	•	63	110 528	55	190 991	•	•	25
-	-	7	10 614	1	3 060	-	-	26
-	-	11	19 158	•	•	•	•	27
•	•	0	205	•	•	-	-	28
•	•	3	3 940	•	•	-	-	29
-	-	6	8 408	7	19 435	3	21 270	30
-	-	28	46 861	10	28 278	-	-	31
-	-	5	8 594	-	-	-	-	32
•	•	•	•	•	•	0	1 978	33
•	•	•	•	-	-	-	-	34

4.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach Pflanzdichteklassen

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume
		Anzahl	Hektar	Prozent	Anzahl
1	Tafelbirnen und zwar	44	43	100,0	63 867
2	Alexander Lucas	23	8	17,7	11 954
3	Bosc's Flaschenbirne	7	1	2,6	2 606
4	Clapps Liebling	16	5	11,5	4 857
5	Concorde	9	1	2,3	3 540
6	Conference	24	7	16,7	16 038
7	Frühe von Trévoux	3	1	1,3	409
8	Gellerts Butterbirne	7	2	3,5	1 696
9	Gräfin von Paris	6	1	2,3	650
10	Gute Luise	8	2	4,7	3 536
11	Köstliche von Charneu	3	0	0,2	28
12	Vereinsdechantsbirne	9	1	2,4	1 831
13	Williams Christbirne	25	10	22,3	9 963

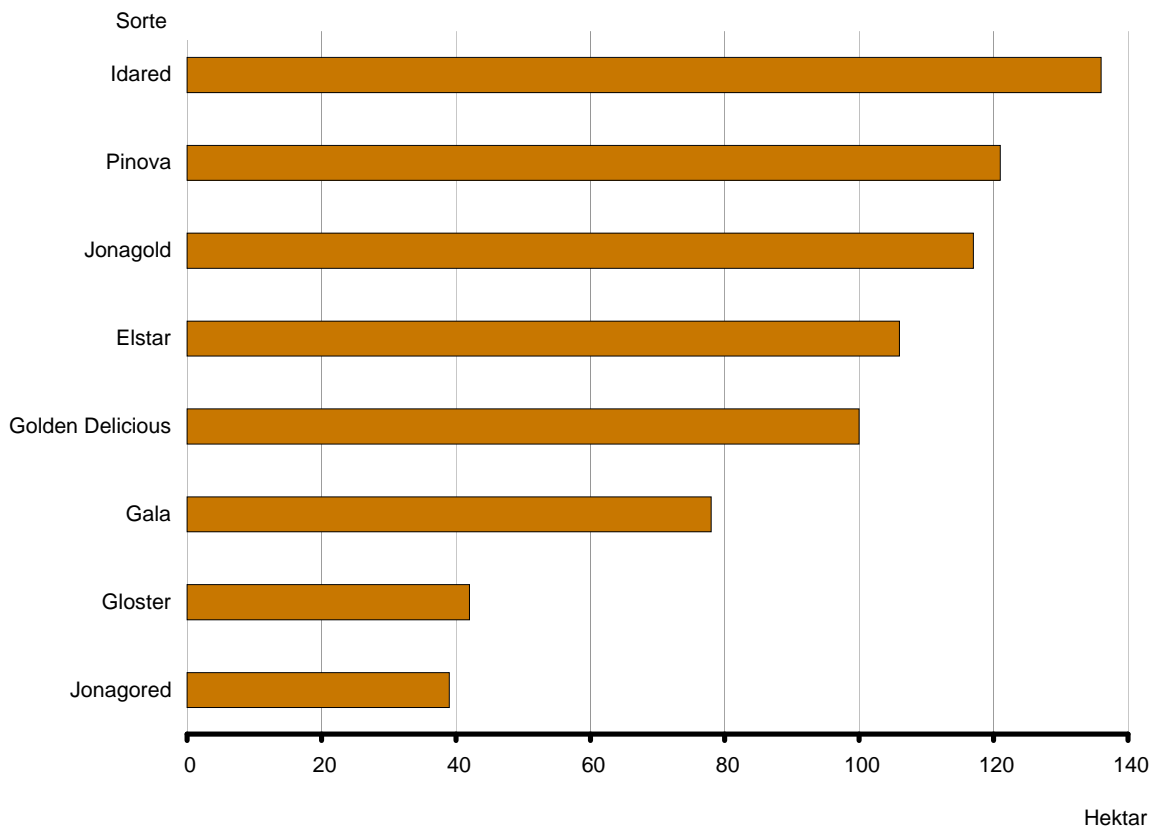
4.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach Pflanzdichteklassen

Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je Hektar								Lfd. Nr.
unter 800		800 - 2 400		2 400 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
13	8 491	23	29 621	4	14 111	2	11 644	1
•	•	2	3 049	•	•	0	2 660	2
•	•	1	820	•	•	•	•	3
2	1 383	•	•	•	•	•	•	4
–	–	•	•	0	1 015	•	•	5
0	91	4	5 832	2	6 255	1	3 860	6
•	•	•	•	–	–	–	–	7
•	•	1	1 209	–	–	•	•	8
•	•	•	•	–	–	–	–	9
•	•	•	•	•	•	•	•	10
0	28	–	–	–	–	–	–	11
0	161	0	780	•	•	•	•	12
•	•	7	7 414	•	•	•	•	13

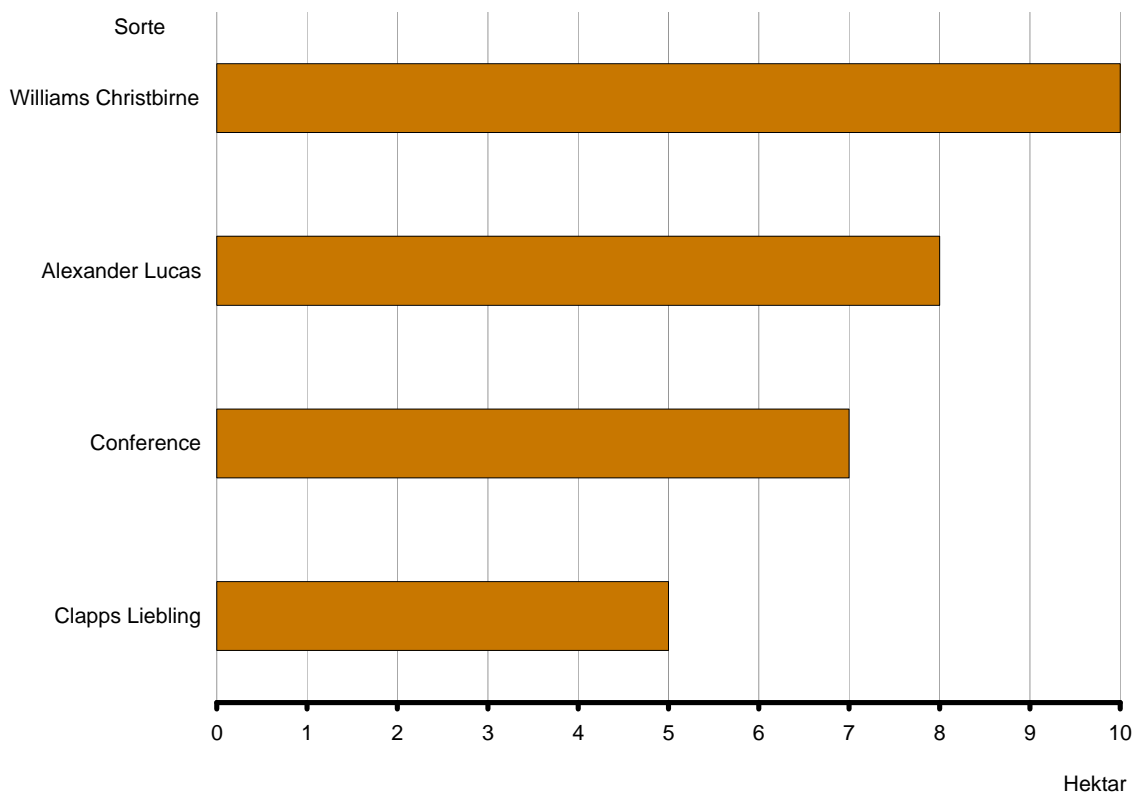
4.3 Anbau übriger Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Obstart — Verwendungszweck	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je Hektar					
				unter 400		400 - 800		800 und mehr	
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume	Baum- obst- fläche	Bäume
Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar
Süßkirschen	82	498	277 947	110	32 024	303	164 777	85	81 146
Tafelobst	80	441	229 785	107	31 529	•	•	•	•
Verwertungsobst	8	57	48 162	3	495	•	•	•	•
Sauerkirschen	47	174	133 176	7	1 437	111	78 317	57	53 422
Tafelobst	20	25	16 473	6	1 333	12	7 069	7	8 071
Verwertungsobst	35	149	116 703	1	104	99	71 248	49	45 351
Pflaumen/Zwetschen	60	117	86 313	14	4 166	63	40 981	40	41 166
Tafelobst	48	86	68 716	5	1 590	42	27 903	38	39 223
Verwertungsobst	23	32	17 597	8	2 576	21	13 078	2	1 943
Mirabellen/Renekloden	13	11	5 609	2	749	7	3 103	2	1 757
Tafelobst	8	5	2 804	•	•	3	1 150	•	•
Verwertungsobst	8	6	2 805	•	•	4	1 953	•	•

Anbaufläche von bedeutenden Tafelapfelsorten 2012



Anbaufläche von bedeutenden Tafelbirnensorten 2012



5 Baumobstanbau 2012 nach dem Alter der Bäume

5.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt		
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	Hektar	Anzahl
1	Tafeläpfel und zwar	75	1 067	2 212 913
2	Alkmene	10	5	4 203
3	Auralia	9	14	9 922
4	Berlepsch	3	1	1 799
5	Boskoop	38	25	56 164
6	Braeburn	22	33	102 733
7	Carola	9	9	4 494
8	Cox Orangenrenette	5	1	558
9	Delbarestivale	24	11	24 268
10	Elstar	46	106	277 653
11	Fuji	16	8	18 164
12	Gala	42	78	176 611
13	Gloster	17	42	63 583
14	Golden Delicious	43	100	151 741
15	Goldparmäne	12	2	3 154
16	Gravensteiner	6	3	6 105
17	Helios	9	20	31 517
18	Idared	28	136	206 997
19	James Grieve	11	5	5 723
20	Jonagold	47	117	265 080
21	Jonagored	18	39	100 376
22	Jonaprince	4	3	7 693
23	Ontario	7	4	4 447
24	Pilot	19	32	59 750
25	Pinova	45	121	321 084
26	Pirol	10	8	13 674
27	Piros	18	13	27 427
28	Retina	4	0	825
29	Roter Boskoop	7	4	8 494
30	Rubinette	26	15	49 113
31	Shampion	28	37	75 139
32	Spartan	5	5	8 594
33	Topaz	11	12	29 075
34	Weißer Klarapfel	6	4	3 982

5 Baumobstanbau 2012 nach dem Alter der Bäume

5.1 Anbau ausgewählter Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume

Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Lfd. Nr.
unter 4		5 - 14		15 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
86	272 227	293	749 902	482	932 503	206	258 281	1
•	•	•	•	•	•	3	985	2
•	•	–	–	•	•	11	7 176	3
•	•	•	•	•	•	–	–	4
•	•	10	22 383	12	30 023	•	•	5
2	4 355	30	94 079	2	4 299	–	–	6
•	•	•	•	1	667	8	3 205	7
•	•	•	•	•	•	•	•	8
1	2 979	6	15 246	3	6 043	–	–	9
•	•	47	123 621	47	121 671	•	•	10
1	1 696	7	15 880	•	•	•	•	11
•	•	26	63 911	38	86 309	•	•	12
•	•	–	–	•	•	15	21 845	13
•	•	•	•	56	85 673	38	48 898	14
•	•	•	•	0	471	1	626	15
•	•	1	1 375	•	•	•	•	16
•	•	•	•	•	•	15	22 029	17
•	•	•	•	93	141 898	37	51 993	18
•	•	•	•	•	•	5	4 407	19
3	6 541	35	108 985	70	138 913	8	10 641	20
4	13 320	23	55 917	12	31 139	–	–	21
•	•	•	•	–	–	–	–	22
•	•	•	•	•	•	4	4 073	23
•	•	2	5 812	18	35 627	•	•	24
39	141 840	•	•	32	65 975	•	•	25
•	•	•	•	1	1 582	–	–	26
•	•	•	•	6	11 963	–	–	27
–	–	•	•	•	•	–	–	28
–	–	3	3 746	2	4 748	–	–	29
1	4 300	8	19 509	6	25 304	–	–	30
9	21 961	9	21 595	16	27 637	4	3 946	31
–	–	–	–	4	5 783	2	2 811	32
4	9 995	8	19 080	–	–	–	–	33
•	•	•	•	•	•	4	3 971	34

5.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt		
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	Hektar	Anzahl
1	Tafelbirnen und zwar	44	43	63 867
2	Alexander Lucas	23	8	11 954
3	Bosc's Flaschenbirne	7	1	2 606
4	Clapps Liebling	16	5	4 857
5	Concorde	9	1	3 540
6	Conference	24	7	16 038
7	Frühe von Trévoux	3	1	409
8	Gellerts Butterbirne	7	2	1 696
9	Gräfin von Paris	6	1	650
10	Gute Luise	8	2	3 536
11	Köstliche von Charneu	3	0	28
12	Vereinsdechantsbirne	9	1	1 831
13	Williams Christbirne	25	10	9 963

5.2 Anbau ausgewählter Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Lfd. Nr.
unter 4		5 - 14		15 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
4	8 138	13	28 045	12	17 205	13	10 479	1
•	•	2	5 718	•	•	3	2 505	2
•	•	•	•	•	•	•	•	3
0	180	1	920	4	3 206	1	551	4
•	•	1	3 100	•	•	–	–	5
1	3 205	4	8 077	•	•	•	•	6
•	•	–	–	•	•	•	•	7
•	•	•	•	1	853	•	•	8
•	•	•	•	•	•	•	•	9
•	•	2	2 980	•	•	–	–	10
•	•	–	–	•	•	•	•	11
•	•	0	770	•	•	•	•	12
1	550	1	1 284	4	4 140	5	3 989	13

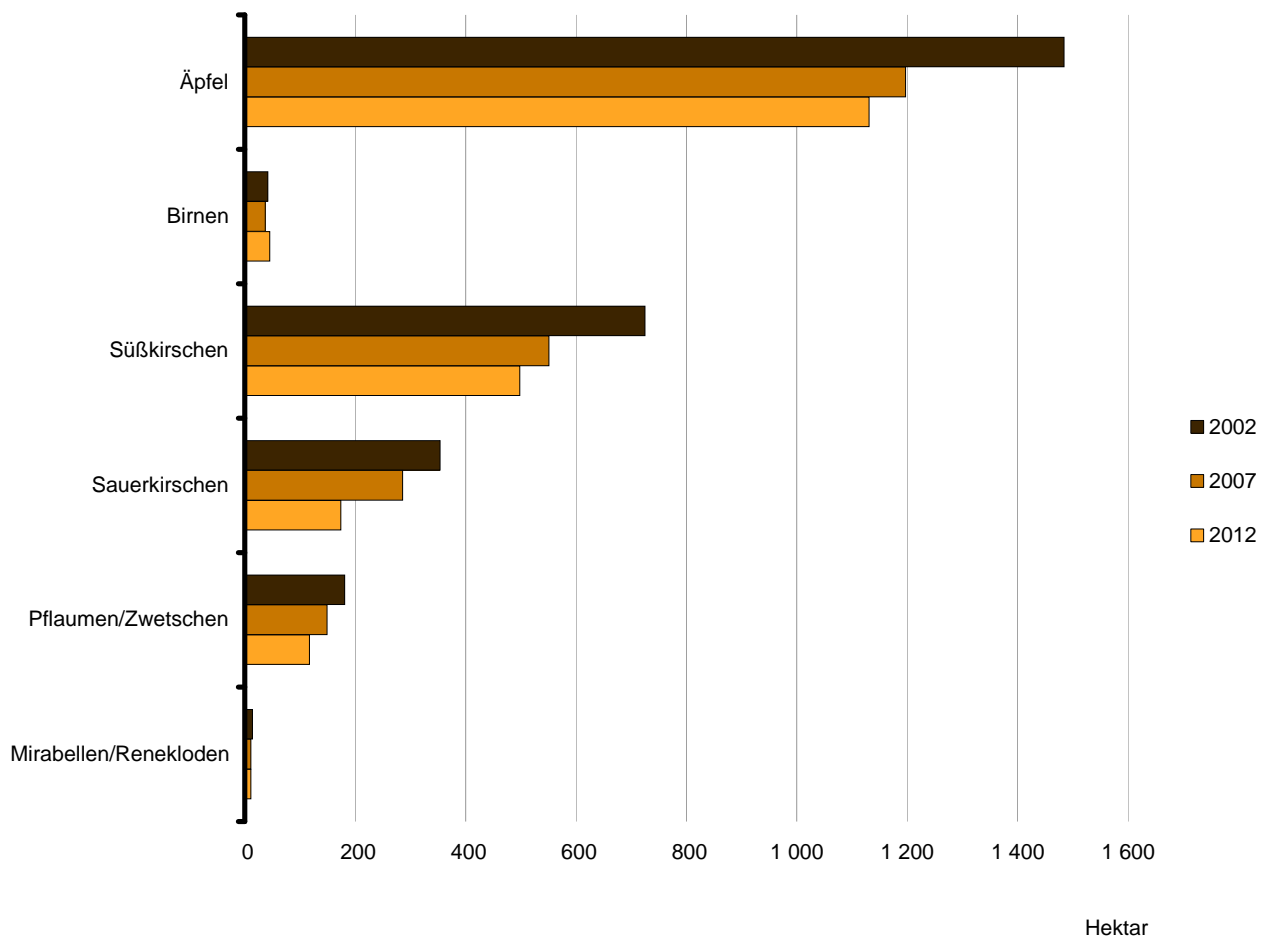
5.3 Anbau übriger Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Lfd. Nr.	Obstart — Verwendungszweck	Insgesamt		
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	Hektar	Anzahl
1	Baumobst	116	1 976	2 821 848
2	Äpfel	84	1 131	2 254 309
3	Tafelobst	75	1 067	2 212 913
4	Verwertungsobst	23	64	41 396
5	Birnen	49	45	64 494
6	Tafelobst	44	43	63 867
7	Verwertungsobst	5	2	627
8	Süßkirschen	82	498	277 947
9	Tafelobst	80	441	229 785
10	Verwertungsobst	8	57	48 162
11	Sauerkirschen	47	174	133 176
12	Tafelobst	20	25	16 473
13	Verwertungsobst	35	149	116 703
14	Pflaumen/Zwetschen	60	117	86 313
15	Tafelobst	48	86	68 716
16	Verwertungsobst	23	32	17 597
17	Mirabellen/Renekloden	13	11	5 609
18	Tafelobst	8	5	2 804
19	Verwertungsobst	8	6	2 805

5.3 Anbau übriger Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Lfd. Nr.
unter 4		5 - 14		15 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	
135	318 083	625	999 255	648	1 053 671	568	450 839	1
86	272 644	302	759 913	489	943 158	254	278 594	2
•	•	293	749 902	•	•	206	258 281	3
•	•	9	10 011	•	•	48	20 313	4
4	8 138	13	28 055	12	17 205	15	11 096	5
4	8 138	•	•	12	17 205	•	•	6
-	-	•	•	-	-	•	•	7
28	22 379	199	123 144	64	31 054	207	101 370	8
28	22 379	•	•	•	•	175	75 377	9
-	-	•	•	•	•	32	25 993	10
•	•	55	43 829	•	•	57	41 255	11
4	3 904	9	7 707	2	1 359	10	3 503	12
•	•	46	36 122	•	•	47	37 752	13
•	•	51	42 136	•	•	•	•	14
9	7 414	44	37 779	•	•	•	•	15
•	•	7	4 357	4	1 689	20	10 418	16
•	•	5	2 178	•	•	•	•	17
•	•	•	•	-	-	•	•	18
•	•	•	•	•	•	•	•	19

Baumobstflächen nach Obstarten 2002, 2007 und 2012¹



¹ eingeschränkte Vergleichbarkeit mit den Vorjahren aufgrund methodischer Veränderungen (siehe Vorbemerkungen)

6 Baumobstanbau nach Verwaltungsbezirken
6.1 Baumobstanbau ausgewählter Obstarten 2002 bis 2012

Kreisfreie Stadt Landkreis	Baumobstflächen			Bäume		
	2002	2007	2012	2002	2007	2012
	Hektar			Anzahl		
Insgesamt						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	•	–	–	•
Frankfurt (Oder)	386	422	415	572 041	644 777	643 676
Potsdam	95	104	78	78 415	133 648	90 000
Barnim	33	32	33	91 986	69 569	63 451
Dahme-Spreewald	19	18	•	35 603	38 040	•
Elbe-Elster	26	24	23	53 310	54 133	54 248
Havelland	47	21	23	33 784	11 904	8 710
Märkisch-Oderland	360	305	312	535 302	540 140	629 663
Oberhavel	15	15	20	14 523	13 888	12 160
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	67	57	•	74 987	52 120	•
Ostprignitz-Ruppin	7	4	•	4 337	2 812	•
Potsdam-Mittelmark	1 544	1 083	856	1 486 963	1 176 643	1 038 730
Prignitz	45	39	•	60 602	57 739	•
Spree-Neiße	27	37	31	31 348	38 180	45 554
Teltow-Fläming	60	39	•	89 785	65 000	•
Uckermark	70	29	29	38 205	18 496	19 445
Land Brandenburg	2 800	2 232	1 976	3 201 191	2 917 089	2 821 848
Äpfel						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	•	–	–	•
Frankfurt (Oder)	252	263	265	475 738	531 543	538 580
Potsdam	66	60	44	63 069	103 637	69 001
Barnim	24	19	18	83 876	54 565	47 730
Dahme-Spreewald	16	16	•	34 721	37 267	•
Elbe-Elster	22	20	18	49 293	48 287	46 930
Havelland	7	1	•	8 897	1 754	•
Märkisch-Oderland	298	233	234	485 507	482 226	570 874
Oberhavel	7	8	12	7 857	9 447	8 241
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	54	48	•	64 750	44 756	•
Ostprignitz-Ruppin	1	1	•	200	866	•
Potsdam-Mittelmark	609	419	370	982 410	791 238	723 443
Prignitz	33	34	•	51 680	53 571	•
Spree-Neiße	13	20	19	19 374	31 104	36 088
Teltow-Fläming	58	39	•	85 785	64 000	•
Uckermark	25	15	•	17 074	10 343	•
Land Brandenburg	1 484	1 197	1 131	2 430 231	2 264 604	2 254 309

6 Baumobstanbau nach Verwaltungsbezirken
6.1 Baumobstanbau ausgewählter Obstarten 2002 bis 2012

Kreisfreie Stadt Landkreis	Baumobstflächen			Bäume		
	2002	2007	2012	2002	2007	2012
	Hektar			Anzahl		
Birnen						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	7	7	9	7 132	8 889	10 212
Potsdam	3	3	•	1 500	3 196	•
Barnim	1	2	2	553	3 780	3 742
Dahme-Spreewald	0	0	–	48	43	–
Elbe-Elster	1	0	•	2 438	1 358	•
Havelland	0	–	•	1	–	•
Märkisch-Oderland	1	1	1	732	663	433
Oberhavel	0	0	0	9	9	103
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	4	4	•	3 337	3 183	•
Ostprignitz-Ruppin	0	–	–	3	–	–
Potsdam-Mittelmark	14	11	14	23 294	18 804	29 142
Prignitz	6	5	•	5 426	4 168	•
Spree-Neiße	1	1	•	2 301	1 650	•
Teltow-Fläming	2	1	•	4 000	1 000	•
Uckermark	2	2	•	1 500	1 733	•
Land Brandenburg	42	37	45	52 274	48 476	64 494
Pflaumen/Zwetschen						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	•	–	–	•
Frankfurt (Oder)	35	37	37	24 758	25 180	23 308
Potsdam	5	7	7	4 160	5 891	6 251
Barnim	1	2	2	848	1 120	1 195
Dahme-Spreewald	–	–	–	–	–	–
Elbe-Elster	1	1	•	1 004	1 515	•
Havelland	4	–	•	2 584	–	•
Märkisch-Oderland	4	5	5	4 023	5 140	5 087
Oberhavel	1	5	6	389	2 784	2 991
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	–	0	–	–	6	–
Ostprignitz-Ruppin	2	2	•	1 649	1 584	•
Potsdam-Mittelmark	114	90	52	74 291	68 691	42 106
Prignitz	4	–	•	2 598	–	•
Spree-Neiße	0	0	–	42	42	–
Teltow-Fläming	–	–	–	–	–	–
Uckermark	9	–	•	3 960	–	•
Land Brandenburg	181	149	117	120 306	111 953	86 313

6 Baumobstanbau nach Verwaltungsbezirken

6.1 Baumobstanbau ausgewählter Obstarten 2002 bis 2012

Kreisfreie Stadt Landkreis	Baumobstflächen			Bäume		
	2002	2007	2012	2002	2007	2012
	Hektar			Anzahl		
Süßkirschen						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	26	38	46	11 954	20 929	29 916
Potsdam	20	24	22	9 420	12 473	9 764
Barnim	4	6	7	4 261	6 821	6 980
Dahme-Spreewald	2	2	•	808	730	•
Elbe-Elster	2	1	•	574	1 253	•
Havelland	17	19	17	5 315	9 350	6 325
Märkisch-Oderland	24	31	31	16 571	21 268	22 255
Oberhavel	0	0	•	167	167	•
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	1	0	•	300	70	•
Ostprignitz-Ruppin	3	0	–	1 376	156	–
Potsdam-Mittelmark	593	413	360	232 557	175 225	195 941
Prignitz	–	–	–	–	–	–
Spree-Neiße	3	6	4	3 131	1 384	2 192
Teltow-Fläming	–	–	–	–	–	–
Uckermark	29	10	7	11 331	4 320	2 433
Land Brandenburg	725	551	498	297 765	254 146	277 947
Sauerkirschen						
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	58	69	53	47 643	53 463	39 820
Potsdam	–	9	•	266	8 296	•
Barnim	3	3	3	2 448	3 219	3 740
Dahme-Spreewald	0	–	–	26	–	–
Elbe-Elster	0	1	•	1	1 720	•
Havelland	20	1	•	16 987	800	•
Märkisch-Oderland	32	35	41	28 469	30 843	31 014
Oberhavel	7	1	–	6 100	680	–
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	8	5	•	6 600	4 105	•
Ostprignitz-Ruppin	1	0	•	1 063	159	•
Potsdam-Mittelmark	211	150	58	172 189	122 579	46 663
Prignitz	–	–	–	–	–	–
Spree-Neiße	9	10	•	6 500	4 000	•
Teltow-Fläming	–	–	–	–	–	–
Uckermark	5	3	•	4 340	2 100	•
Land Brandenburg	354	286	174	292 632	231 964	133 176

6.2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2012

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt			Und zwar Betriebe mit Anbau von ...					
					Äpfel			Birnen		
		Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
1	Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	Cottbus	1	•	•	1	•	•	–	–	–
3	Frankfurt (Oder)	18	415	643 676	18	265	538 580	8	9	10 212
4	Potsdam	3	78	90 000	3	44	69 001	2	•	•
5	Barnim	6	33	63 451	4	18	47 730	4	2	3 742
6	Dahme-Spreewald	2	•	•	2	•	•	–	–	–
7	Elbe-Elster	3	23	54 248	3	18	46 930	2	•	•
8	Havelland	3	23	8 710	2	•	•	2	•	•
9	Märkisch-Oderland	8	312	629 663	8	234	570 874	4	1	433
10	Oberhavel	5	20	12 160	5	12	8 241	3	0	103
11	Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12	Oder-Spree	2	•	•	2	•	•	2	•	•
13	Ostprignitz-Ruppin	2	•	•	1	•	•	–	–	–
14	Potsdam-Mittelmark	53	856	1 038 730	27	370	723 443	16	14	29 142
15	Prignitz	2	•	•	1	•	•	1	•	•
16	Spree-Neiße	4	31	45 554	4	19	36 088	2	•	•
17	Teltow-Fläming	1	•	•	1	•	•	1	•	•
18	Uckermark	3	29	19 445	2	•	•	2	•	•
19	Land Brandenburg	116	1 976	2 821 848	84	1 131	2 254 309	49	45	64 494

6.2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2012

Und zwar Betriebe mit Anbau von ...												Lfd. Nr.
Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen/Zwetschen			Mirabellen/Renekloden			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	–	–	1	•	•	–	–	–	2
15	46	29 916	12	53	39 820	11	37	23 308	3	4	1 840	3
3	22	9 764	2	•	•	3	7	6 251	1	•	•	4
5	7	6 980	5	3	3 740	5	2	1 195	1	•	•	5
1	•	•	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6
2	•	•	2	•	•	2	•	•	1	•	•	7
3	17	6 325	2	•	•	2	•	•	–	–	–	8
5	31	22 255	4	41	31 014	3	5	5 087	–	–	–	9
1	•	•	–	–	–	4	6	2 991	2	•	•	10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
2	•	•	2	•	•	–	–	–	–	–	–	12
–	–	–	1	•	•	2	•	•	1	•	•	13
38	360	195 941	15	58	46 663	25	52	42 106	3	1	1 435	14
–	–	–	–	–	–	1	•	•	1	•	•	15
4	4	2 192	1	•	•	–	–	–	–	–	–	16
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17
3	7	2 433	1	•	•	1	•	•	–	–	–	18
82	498	277 947	47	174	133 176	60	117	86 313	13	11	5 609	19

6.3 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Tafelapfelsorten 2012

Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt			Und zwar Betriebe mit Anbau von ...					
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Idared			Pinova		
				Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	17	174	351 479	12	25	52 015	14	15	32 562
Potsdam	3	34	53 753	3	9	11 523	3	5	7 098
Barnim	4	11	30 199	2	•	•	2	•	•
Dahme-Spreewald	2	•	•	1	•	•	1	•	•
Elbe-Elster	3	13	33 789	2	•	•	1	•	•
Havelland	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Märkisch-Oderland	3	195	470 529	1	•	•	2	•	•
Oberhavel	2	•	•	–	–	–	1	•	•
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	2	•	•	2	•	•	1	•	•
Ostprignitz-Ruppin	1	•	•	–	–	–	1	•	•
Potsdam-Mittelmark	23	201	436 847	3	18	29 468	15	52	113 834
Prignitz	1	•	•	1	•	•	1	•	•
Spree-Neiße	3	11	21 119	–	–	–	3	1	3 202
Teltow-Fläming	1	•	•	1	•	•	–	–	–
Uckermark	1	•	•	–	–	–	–	–	–
Land Brandenburg	66	740	1 563 125	28	136	206 997	45	121	321 084

Kreisfreie Stadt Landkreis	Und zwar Betriebe mit Anbau von ...								
	Jonagold			Elstar			Golden Delicious		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	15	38	83 747	14	30	67 133	13	25	38 961
Potsdam	2	•	•	2	•	•	3	12	16 500
Barnim	2	•	•	2	•	•	3	1	1 622
Dahme-Spreewald	2	•	•	2	•	•	2	•	•
Elbe-Elster	3	4	8 179	2	•	•	3	2	4 073
Havelland	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Märkisch-Oderland	2	•	•	2	•	•	2	•	•
Oberhavel	1	•	•	2	•	•	1	•	•
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	1	•	•	–	–	–	2	•	•
Ostprignitz-Ruppin	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Potsdam-Mittelmark	16	18	40 575	17	39	92 687	9	7	9 901
Prignitz	1	•	•	1	•	•	1	•	•
Spree-Neiße	2	•	•	2	•	•	2	•	•
Teltow-Fläming	–	–	–	–	–	–	1	•	•
Uckermark	–	–	–	–	–	–	1	•	•
Land Brandenburg	47	117	265 080	46	106	277 653	43	100	151 741

6.3 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Tafelapfelsorten 2012

Kreisfreie Stadt Landkreis	Und zwar Betriebe mit Anbau von ...								
	Gala			Gloster			Jonagored		
	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl
Brandenburg a. d. Havel	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	14	24	42 572	3	5	7 524	8	13	26 965
Potsdam	2	•	•	1	•	•	1	•	•
Barnim	2	•	•	1	•	•	1	•	•
Dahme-Spreewald	1	•	•	–	–	–	2	•	•
Elbe-Elster	2	•	•	2	•	•	1	•	•
Havelland	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Märkisch-Oderland	2	•	•	2	•	•	1	•	•
Oberhavel	1	•	•	–	–	–	–	–	–
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oder-Spree	–	–	–	2	•	•	–	–	–
Ostprignitz-Ruppin	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Potsdam-Mittelmark	14	25	61 335	4	21	34 985	3	20	54 062
Prignitz	–	–	–	1	•	•	1	•	•
Spree-Neiße	3	2	4 407	1	•	•	–	–	–
Teltow-Fläming	1	•	•	–	–	–	–	–	–
Uckermark	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Land Brandenburg	42	78	176 611	13	42	63 583	18	39	100 376

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de
mit statistischen Informationen für jedermann und Beratung sowie maßgeschneiderte Aufbereitungen von Daten über Berlin und Brandenburg. Auskunft, Beratung, Pressedienst sowie Fachbibliothek.

Standort Potsdam

Behlertstraße 3a, 14467 Potsdam
Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin
Bibliothek
Tel. 030 9021 - 3540
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de
mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Jahrbücher

mit einer Vielzahl von Tabellen aus nahezu allen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen. Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35
Tel. 030 9021-3058
Fax 030 9021-3041
cornelia.schulz@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema Statistische Berichte:

- Ernteberichterstattung über Obst im Marktobstanbau
C II 5
- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe
C I 1