Statistischer Bericht

C I 8 - 5j / 17

Baumobstanbau im Land Brandenburg 2017

Impressum

Statistischer Bericht C I 8 – 5j / 17

Erscheinungsfolge: 5jährlich Erschienen im **September 2017**

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, 2017



Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, iedoch 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

Statistischer Bericht C I 8 – 5j / 17

Inhaltsverzeichnis

	S	eite	S	Seite
	Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)			
3	Grafiken Verteilung der Baumobstflächen 2017 Baumobstfläche nach Größenklassen 2017 Anbaufläche von bedeutenden Tafelapfelsorten 2017 Anbaufläche von bedeutenden Tafelbirnensorten 2017 Baumobstflächen nach Obstarten 2002, 2007, 2012 und 2017	15	7 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017 7.1 Insgesamt 7.2 Vollständig ökologische Bewirtschaftung	22
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Tabellen Baumobstanbau nach Obstarten 2002 bis 2017	5 5 6		
	Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen Anbau von Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume	16		

der Bäume 20

1 Baumobstanbau nach Obstarten 2002 bis 2017

Merkmal	Maß- einheit	2002	2007	2012¹	2017¹		rung 2017 per 2012
	emmen	<u> </u>		absolut			Prozent
Betriebe mit Baumobst	Anzahl	166	141	116	116	_	_
und zwar							
Äpfel	Anzahl	115	99	84	88	4	4,8
Birnen	Anzahl	56	54	49	43	-6	- 12,2
Süßkirschen	Anzahl	118	99	82	77	- 5	- 6,1
Sauerkirschen	Anzahl	85	65	47	33	– 14	- 29,8
Pflaumen/Zwetschen	Anzahl	85	72	60	55	- 5	- 8,3
Mirabellen/Renekloden	Anzahl	11	12	13	8	- 5	- 38,5
Sonstige	Anzahl	•	•	•	26	x	X
Baumobstflächen	Hektar	2 800	2 232	1 976	1 545	- 431	- 21,8
davon							
Äpfel	Hektar	1 484	1 197	1 131	873	- 258	- 22,8
Birnen	Hektar	42	37	45	49	4	9,5
Süßkirschen	Hektar	725	551	498	381	- 117	- 23,4
Sauerkirschen	Hektar	354	286	174	83	– 91	- 52,1
Pflaumen/Zwetschen	Hektar	181	149	117	114	- 3	- 2,4
Mirabellen/Renekloden	Hektar	14	11	11	9	-2	- 16,8
Sonstige	Hektar	•	•	•	35	х	X

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

2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

2.1 Anbau von Kernobst (Äpfel) (0101.A T)

						Äpfel			
Baumobst-	Baumobs	t insgesamt				und z	war Verwendu	ing als	
fläche			Betriebe	Baumobst-		Tafelobst		Verwert	ungsobst
von bis unter Hektar	Betriebe	Baumobst-	Detriebe	fläche	Betriebe	Baumobst-	Bäume	Betriebe	Baumobst-
unter nektar		fläche				fläche			fläche
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar
0,5 – 2	32	33,48	21	18,20	7	5,12	4 578	18	13,08
2 – 5	22	72,85	16	36,33	6	13,34	36 790	10	22,99
5 – 10	23	172,53	17	58,59	8	29,74	42 396	10	28,85
10 – 20	17	246,27	13	110,58	10	75,94	151 049	3	34,64
20 und mehr	22	1 019,90	21	649,42	18	530,42	1 340 314	4	119,00
Insgesamt	116	1 545,03	88	873,12	49	654,56	1 575 127	45	218,56

2.2 Anbau von Kernobst (Birnen) (0101.B T)

						Birnen			
Baumobst-	Baumobs	t insgesamt				und zw	ar Verwendu	ing als	
fläche			Betriebe	Baumobst-		Tafelobst		Verwert	ungsobst
von bis unter Hektar	Betriebe	Baumobst- fläche	Detilebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar
0,5 – 2	32	33.48	6	0.75	4	0.44	48	3	0,31
2 - 5	22	72,85	8	2,81	3	0,83	2 385	5	1,98
5 – 10	23	172,53	11	16,02	5	2,30	3 465	6	13,72
10 – 20	17	246,27	6	12,20	5	•	•	2	•
20 und mehr	22	1 019,90	12	17,63	11	•	•	1	•
Insgesamt	116	1 545,03	43	49,41	28	26,94	42 044	17	22,47

2 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017

2.3 Anbau von Steinobst (Süßkirschen) (0101.C T)

					Süßki	rschen		_
Baumobst-	Baumobst	t insgesamt				und zwar Vei	wendung als	
fläche			Betriebe	Baumobst-	Tafe	elobst	Verwert	ungsobst
von bis	Betriebe	Baumobst-	Detriebe	fläche	Betriebe	Baumobst-	Betriebe	Baumobst-
unter Hektar	Detriebe	fläche			Delilebe	fläche	Delilebe	fläche
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar
0,5 – 2	32	33,48	13	8,09	9	6,10	4	1,99
2 – 5	22	72,85	13	23,14	8	17,31	5	5,83
5 – 10	23	172,53	18	70,72	16	•	2	•
10 – 20	17	246,27	14	82,34	14	67,53	3	14,81
20 und mehr	22	1 019,90	19	196,87	17	•	2	•
Insgesamt	116	1 545,03	77	381,16	64	345,95	16	35,21

2.4 Anbau von Steinobst (Sauerkirschen) (0101.D T)

					Sauerl	kirschen			
Baumobst-	Baumobst	insgesamt				und zwar Ver	wendung als		
fläche			Betriebe	Baumobst-	Tafe	elobst	Verwert	ungsobst	
von bis unter Hektar	Betriebe	Baumobst- fläche	Detriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	
0,5 – 2	32	33,48	4	0,22	1	•	3	•	
2 – 5	22	72,85	4	1,20	1	•	3	•	
5 – 10	23	172,53	4	5,07	3	•	2	•	
10 – 20	17	246,27	9	19,44	7	15,04	3	4,40	
20 und mehr	22	1 019,90	12	57,46	7	33,98	6	23,48	
Insgesamt	116	1 545,03	33	83,39	19	52,05	17	31,34	

Betriebe mit Anbau von Baumobstarten 2017 Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst (0101.E T)

				Pflaumen/2	Zwetschen	
Baumobst- fläche	Baumobst	insgesamt	Betriebe	Baumobst-		wendung als ungsobst
von bis unter Hektar	Betriebe	Baumobst- fläche	Detriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar
0,5 – 2	32	33,48	12	4,34	2	•
2 – 5	22	72,85	11	6,82	6	3,40
5 – 10	23	172,53	10	9,66	1	•
10 – 20	17	246,27	6	10,56	1	3,07
20 und mehr	22	1 019,90	16	83,06	1	0,77
Insgesamt	116	1 545,03	55	114,44	11	10,23

		Mirabellen/	Renekloden		Sonstiges Baumobst		
Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst-		rwendung als ungsobst	Betriebe	Baumobst-	
von bis unter Hektar	Detriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Detilebe	fläche	
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar	
0,5 – 2	4	•	_	_	5	•	
2 – 5	_	_	_	_	6	2,55	
5 – 10	1	•	1	0,10	7	•	
10 – 20	_	_	_	_	3	11,15	
20 und mehr	3	8,32	_	_	5	7,14	
Insgesamt	8	9,01	1	0,10	26	34,50	

						Und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha						
			Insge	samt				. bis unter				
Lfd.	Verwendungszweck		Ī		_		unter 400			400 - 1 600		
Nr.	Sorte						Baum-			Baum-		
	2 2	Betriebe	Baumob	stfläche	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	
							fläche			fläche		
		Anzahl	Hektar	Prozent	Anz	zahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anzahl	
1	Tafeläpfel	49	654,56	100,0	1 575 127	11	21,23	3 764	22	107,28	118 522	
	und zwar											
2	Elstar	34	95,18	14,5	261 792	2	•	•	9	4,79	5 317	
3	Jonagold	27	59,07	9,0	154 250	_	_	_	8	7,24	6 775	
4	Braeburn	20	39,49	6,0	113 274	_	_	_	3	2,10	2 342	
5	Gala	28	55,76	8,5	171 631	_	_	_	8	5,47	6 969	
6	Boskoop	29	27,97	4,3	39 396	6	4,45	446	12	14,58	13 456	
7	Delbarestivale	18	11,28	1,7	27 235	_	.,	_	3	0,79	1 012	
8	Golden Delicious	19	21,17	3,2	43 827	1			2	•	•	
9		17	49,53	7,6	106 757	_	-	-	4	4,69	5 927	
9	Jonagored weitere	17	49,55	7,0	100 / 3/	_	_	_	4	4,09	3 921	
	Tafelapfelsorten											
10	Akane											
	Alkmene	_	0,37	0.1	144	3	_	-	2	_	_	
11		5	0,37	0,1	144		•	•	2	•	•	
12	Arkcharm	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
13	Arlet		-	-	-	_	_	_		_	_	
14	Auralia	1	•	•	•	-	-	-	1	•	•	
15	Berlepsch	5	•	•	•	3	0,12	22	1	•	•	
16	Cameo	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	
17	Carola	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	
18	Cox Orangen-											
	renette	7	4,57	0,7	696	5	•	•	2	•	•	
19	Cox Queen	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
20	Cripps Pink	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	
21	Discovery	1	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
22	Diwa	1	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
23	Elise	1	•	•	•	_	_	_	1	•	•	
24	Fiesta	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
25	Fuji	9	4,47	0,7	8 001	_	_	_	3	•		
26	Galmac	1		•		_	_	_	_	_	_	
27	Glockenapfel	3	•	•		1			1	•		
28	Gloster	4	•			2			1	•		
29	Goldparmäne	5	0,86	0,1	1 442	3				_	_	
30	Granny Smith		0,00		1 772	3						
31	Gravensteiner	_ 5	0,58	- 0,1	493	3	0,31	31	1	_	_	
					493		0,31	31				
32	Helios	1	•	•	•	_	_	_	1	•	•	
33	Holsteiner Cox	-	-	-	70.400	_	_	_	_	-	45.045	
34	Idared	10	50,03	7,6	72 436	_	-	_	3	37,67	45 045	
35	Ingrid Marie	2	•	•	•	2	•	•	_	_	_	
36	Jamba	2	•	•	•	1	•	•	-	-	-	
37	James Grieve	5	•	•	•	3	0,13	15	_	_	_	
38	Jazz	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
39	Jonaprince	11	14,65	2,2	39 063	_	-	_	_	_	_	
40	Jonathan	1	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
41	Kanzi	1	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
42	Lobo	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
43	Mairac	1	•	•	•	_	_	_	_	_	_	
44	Melrose	1	•	•	•	_	_	_	1	•	•	
45	Morgenduft	_	_	_	_	_	_	_	· _	_	_	
46	Nicogreen/											
. •	Greenstar	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
47	Ontario	5	0,34	0,1	136	4		•	1	•	•	
71	Citatio	5	5,54	J, 1	100	7			'			

Und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha												
	1 000 0 10	•								200		_
1	1 600 - 2 40	0	2	400 - 3 20	0	3	200 - 4 00	Ü	4 (000 und me	hr	Lfd.
Datriala	Baum-	D#	Datriaha	Baum-	D #	Datriaha	Baum-	D #	Datriala	Baum-	D#	Nr.
Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	
	fläche	Δ		fläche	Δ		fläche	Λ		fläche	A 11	
Anzahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anz	zanı	Hektar	Anz	zanı	Hektar	Anzahl	
16	187,35	369 811	19	196,18	562 033	12	126,49	437 535	8	16,03	83 462	1
9	28,36	58 664	14	32,46	92 857	7	27,46	93 879	3	•		2
5	7,71	15 519	11	41,63	119 051	2			4	•		3
6	9,39	19 815	9	15,78	46 502	1			3	•		4
4	3,72	7 659	11	19,85	58 201	6	22,89	81 332	4	3,83	17 470	
3	2,42	4 328	7	4,56	13 176	2		•	3	•	•	6
8	5,12	10 198	, 5	4,47	12 265	2	•		3	•		7
5	10,30	18 087	8	7,75	22 108	1			3	0,31	1 520	
7					32 750	2			3 1	0,51	1 320	9
7	29,71	57 348	9	12,06	32 750	2	•	•	'	•	•	Э
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	•		
_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
											_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	18
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	•	•	
_	_	_	1			_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
4	2,29	4 280	_		_	2	•	•	_	_	_	
7	2,29		1	-	•		-	-	_	_	_	
-	_	-	1	•	•	_	_	_	_	_		
1	•		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	-	_	_	_	_	_	_	_	2	•		29
	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		30
1	•	•	_	_	-	_	-	-	-	-		31
-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-		32
_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_		33
3	•	•	4	5,02	14 385	-	-	_	1	•		34
_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_		35
1	•	•	_	-	-	-	-	-	-	-		36
1	•	•	_	-	-	-	-	-	1	•		37
-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	38
3	3,09	5 987	8	11,56	33 076	_	_	_	_	_		39
_	_	_	_	-	_	1	•	•	_	_	_	40
_	_	_	1	•	•	_	_	_	_	_	_	41
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	42
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	•	•	43
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		44
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		45
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	46
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	47

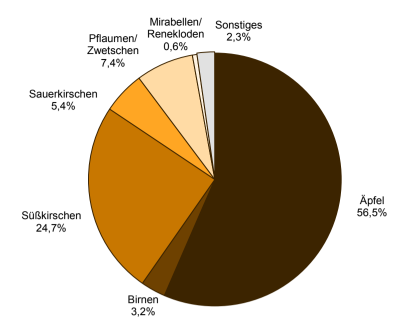
									ner Pflanzd		
			Insge	esamt				. bis unter	Bäumen		
Lfd.	Verwendungszweck						unter 400			400 - 1 600	
Nr.	Sorte						Baum-			Baum-	
	Conto	Betriebe	Baumob	ostfläche	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume
				ı			fläche			fläche	
		Anzahl	Hektar	Prozent	Anz	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl
48	Pilot	12	6,01	0,9	14 146	_	_	_	6	1,64	2 046
49	Pinova	29	85,39	13,0	241 527	_	_	_	9	5,63	7 368
50	Pirol	4	5,86	0,9	10 016	_	_	_	1	•	•
51	Piros	9	4,41	0.7	8 493	_	_	_	4	1,38	1 835
52	Reanda	_		_	_	_	_	_	_	-,00	-
53	Red Delicious	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
54	Reinette Blanche										
	du Canada	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
55	Releika	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
56	Remo	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
57	Renora	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
58	Resi	1	•	•	•	1	•	•	1	•	•
59	Retina	4	•	•	2 260	_	_	_	3	0,91	900
60	Rewena	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61	Roter Boskoop	4	4,10	0,6	10 606	_	_	_	1	•	•
62	Rubens	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
63	Rubin	1	•	•	•	_	_	_	1	•	•
64	Rubinette	18	9,59	1,5	26 510	_	_	_	4	0,85	1 117
65	Rubinola	1	•	•	•	_	_	_	1	•	•
66	Santana	3	0,68	0,1	1 849	_	_	_	1	•	•
67	Shampion	18	43,08	6,6	110 888	1	•	•	4	2,30	3 055
68	Spartan	2	•	•	•	_	_	_	1	•	•
69	Summerred	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
70	Topaz	14	13,96	2,1	31 509	_	_	_	5	1,71	1 754
71	Weißer Klarapfel	6	0,50	0,1	59	6	0,50	59	_	_	_
72	Wellant	7	5,08	0,8	13 373	_	_	_	_	_	_
73	Sonstige Tafeläpfel	16	25,06	3,8	37 421	3	6,90	1 588	6	7,20	5 945

Und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha												
1	600 - 2 400	0	2	2 400 - 3 20			<u>je na</u> 5 200 - 4 000	0	4 (000 und me	hr	-
-	Baum-			Baum-			Baum-			Baum-		Lfd. Nr.
Betriebe	obst- fläche	Bäume	Betriebe	obst- fläche	Bäume	Betriebe	obst- fläche	Bäume	Betriebe	obst- fläche	Bäume	INI.
Anzahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anzahl	
2	•	•	2	•	•	2	•	•	3	0,37	1 980	
7	23,09	48 580	9	11,80	34 595	7	44,21	147 024	3	0,66	3 960	
3	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_		50
2	•	•	1	•	•	1	•	•	2	•		51
-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	53
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	54
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	55
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	57
_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	58
1	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	59
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	60
1	•	•	2	•	•	-	_	_	1	•	•	61
-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	
-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	
4	3,46	6 136	4	2,92	8 157	3	0,54	1 860	4	1,82	9 240	
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	65
1	•	•	_	_	_	_	_	-	2	•	•	•••
8	16,79	33 432	7	10,17	29 971	2	•	•	1	•	•	67
1	•	•	_	_	-	-	_	_	_	_	_	
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
2	•	•	2	•	•	3	1,04	3 550	2	•	•	. •
_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_		71
3	2,93	5 750	1	•	•	-	-	-	3	•	•	72
2	•	•	3	7,18	20 960	1	•	•	3	0,43	2 510	73

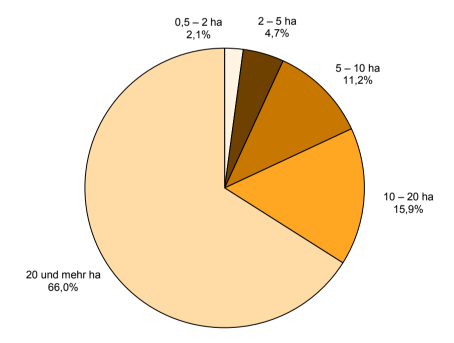
						Und zwar mit einer Pflanzdichte						
			Insge	esamt		von bis unter Bäumen je ha						
Lfd.	Verwendungszweck						unter 400			400 - 1 600		
Nr.	Sorte						Baum-			Baum-		
INI.	Sorte	Betriebe	Baumol	ostfläche	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	Betriebe	obst-	Bäume	
							fläche			fläche		
		Anzahl	Hektar	Prozent	An	zahl	Hektar	Anz	zahl	Hektar	Anzahl	
1	Tafelbirnen	28	26,94	100,0	42 044	5	1,06	212	14	17,89	15 626	
	und zwar											
2	Alexander Lucas	13	4,38	16,3	6 405	_	_	-	8	3,46	3 255	
3	Conference	16	4,31	16,0	7 584	1	•	•	8	2,53	2 403	
4	Williams Christbirne	16	3,61	13,4	4 585	2	•	•	8	2,83	2 426	
	weitere											
	Tafelbirnensorten											
5	Abate Fetel	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
	Andenken											
6	an den Kongreß	1	•	•	•	-	-	-	1	•	•	
7	Blanquilla	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	
8	Boscs	_										
_	Flaschenbirne	5	0,53	2,0	1 990	_	_	_	2	•	•	
9	Bunte Julibirne	_	_			_	_	_	_		-	
10	Clapps Liebling	9	2,03	7,5	1 564	4	0,11	11	3	1,79	1 183	
11	Concorde	7	1,53	5,7	4 614	_	_	_	2	•	•	
12	Condo	2	•	•	•	-	-	-	-	_	-	
13	Coscia Ercolini	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	
14	Decana	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
15	Dicolor	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
16	Frühe von Trevoux	1	•	•	•	1	•	•	_	_	-	
17	Gellerts Butterbirne	3	1,23	4,6	1 460	_	_	-	2	•	•	
18	Gräfin von Paris	1	•	•	•	-	_	-	1	•	•	
19	Gute Luise	7	1,38	5,1	3 510	-	-	-	2	•	•	
20	Guyot	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
21	Kaiser	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
22	Kaiser Alexander	1	•	•	•	1	•	•	_	_	_	
23	Köstliche											
	von Charneu	4	•	•	•	4	•	•	_	_	_	
24	Nojabrskaja	7	1,28	4,8	2 661	_	_	-	1	•	•	
25	Pastorenbirne	1	•	•	•	-	_	-	1	•	•	
26	Pierre Corneille	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	
27	Rocha	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
28	Tongern	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	
29	Triumph von Vienne	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
30	Uta	5	0,45	1,7	730	_	_	_	2	•	•	
31	Vereinsdechants-											
	birne	9	1,16	4,3	2 638	-	-	_	4	0,64	723	
32	Sonstige Tafelbirnen	9	2,94	10,9	2 580	1	•	•	5	2,71	1 825	

	Und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha											
1	600 - 2 40	00	2	400 - 3 20	0	3	200 - 4 00	0	4 (000 und m	ehr	1
Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Betriebe	Baum- obst- fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
5	2,41	4 460	4	3,32	9 328	3	0,32	1 145	3	1,94	11 273	1
1	•	•	1		•	1	•	•	2	•	•	2
_	_	_	4	1,57	4 368	1	•	•	2	•	•	3
2	•	•	1	•	•	1	•	•	2	•	•	4
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	5 6
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8
												Ŭ
_	_	_	1	•	•	_	_	_	2	•	•	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	-	1	•	•	1	•	•	_	_	_	10
1	•	•	2	•	•	_	_	_	2	•	•	11
_	_	_	1	•	•	_	_	_	1	•	•	12
-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	13
_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	14
_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	15
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	16
_	_	_	1	•	•	_	-	_	_	_	_	17
_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	18
2	•	•	1	•	•	_	-	-	2	•	•	19
_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	20
_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	21
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23
2	•	•	2	•	•	_	_	_	2	•	•	24
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	25
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	26
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	27
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	29
1	•	•	_	_	_	1	•	•	1	•	•	30
2	•	•	1	•	•	-	_	-	2	•	•	31 32
_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	•	•	32

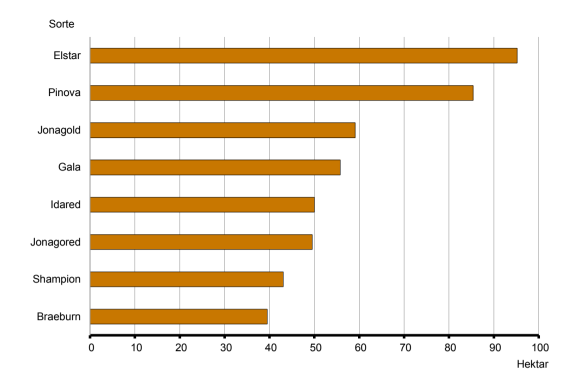
Verteilung der Baumobstflächen 2017



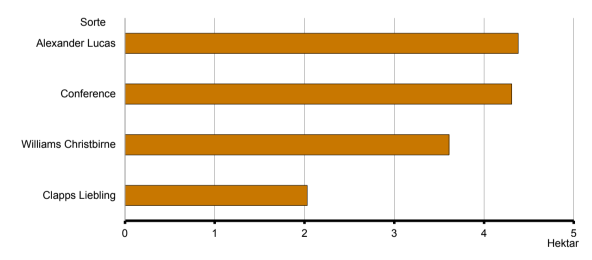
Baumobstfläche nach Größenklassen 2017



Anbaufläche von bedeutenden Tafelapfelsorten 2017



Anbaufläche von bedeutenden Tafelbirnensorten 2017



			Insgesamt		Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren			
Lfd.	Verwendungszweck		Ū		unter 5			
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
1	Tafeläpfel	49	654,56	1 575 127	25	109,63	307 681	
	und zwar							
2	Elstar	34	95,18	261 792	8	9,68	27 853	
3	Jonagold	27	59,07	154 250	3	1,92	5 840	
4	Braeburn	20	39,49	113 274	2	•	•	
5	Gala	28	55,76	171 631	10	24,13	85 215	
6	Boskoop	29	27,97	39 396	8	6,70	8 267	
7	Delbarestivale	18	11,28	27 235	4	3,41	8 070	
8	Golden Delicious	19	21,17	43 827	1	•	•	
9	Jonagored	17	49,53	106 757	5	5,32	12 850	
	weitere Tafelapfelsorten							
10	Akane	_	_	_	_	_	_	
11	Alkmene	5	0,37	144	1	•	•	
12	Arkcharm	_	_	_	_	_	_	
13	Arlet	_	_	_	_	_	_	
14	Auralia	1	•	•	_	_	_	
15	Berlepsch	5	•	•	_	_	_	
16	Cameo	_	_	_	_	_	_	
17	Carola	_	_	_	_	_	_	
18	Cox Orangenrenette	7	4,57	696	3	•	•	
19	Cox Queen	_	_	_	_	_	_	
20	Cripps Pink	_	_	_	_	_	_	
21	Discovery	1	•	•	_	_	_	
22	Diwa	1	•	•	_	_	_	
23	Elise	1	•	•	_	_	_	
24	Fiesta		_	_	_	_	_	
25	Fuji	9	4,47	8 001	_	_	_	
26	Galmac	1	•	•	1		•	
27	Glockenapfel	3	•		1			
28	Gloster	4			'	_	_	
29	Goldparmäne	5	0,86	1 442	2	_	-	
30	Granny Smith	5	0,00	1 442	2	_	_	
31	Gravensteiner	_ 5	0,58	493	2	_	_	
32	Helios		0,56	493	2	•	•	
33	Holsteiner Cox	1	•	•	_	_	_	
34	Idared	10	50,03	72 436	_ 1	_	_	
		10 2	50,03	72 430	="	•	•	
35	Ingrid Marie		•	•	1	•	•	
36	Jamba	2	•	•	1	•	•	
37	James Grieve	5	•	•	1	•	•	
38	Jazz	_	-	_	_	_	_	
39	Jonaprince	11	14,65	39 063	7	10,54	29 860	
40	Jonathan	1	•	•		_	_	
41	Kanzi	1	•	•	1	•	•	
42	Lobo	_	_	_	_	_	_	
43	Mairac	1	•	•	1	•	•	
44	Melrose	1	•	•	_	_	_	
45	Morgenduft	-	_	_	_	_	_	
46	Nicogreen/Greenstar	-	_	-	_	_	_	
47	Ontario	5	0,34	136	1	•	•	

Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren										
	5 - 14		1	15 - 24	ien		25 und mehr		Lfd.	
	Baumobst-			Baumobst-			Baumobst-		Nr.	
Betriebe	fläche	Bäume	Betriebe	fläche	Bäume	Betriebe	fläche	Bäume		
Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl		
26	213,05	585 804	31	192,41	470 702	26	139,47	210 940	1	
13	31,71	93 151	18	37,95	104 296	13	15,84	36 492	2	
8	28,09	75 239	12	18,42	52 726	11	10,64	20 445	3	
12	22,48	63 039	7	12,97	38 778	1	•	•	4	
10	12,39	35 888	15	14,66	42 834	7	4,58	7 694	5	
7	2,33	4 356	10	8,07	17 763	7	10,87	9 010	6	
						4			7	
3	1,78	4 200	11	4,42	11 175		1,67	3 790		
3		•	9	6,77	18 468	8	11,38	16 979	8	
10	17,73	39 795	7	22,13	46 551	5	4,35	7 561	9	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	
2	•	•	1	•	•	1	•	•	11	
_	_	_	<u>.</u>	_	_	_	_	_	12	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	
_	_	_	_	_	_	1			14	
3	_	_	_	_	_	2			15	
3	•	•	_	_	_		·	•		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	16	
_	_	_		_	_	_	_	_	17	
_	_	-	1	•	•	3	0,22	228	18	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	19	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	20	
_	_	-	1	•	•	-	_	_	21	
1	•	•	_	_	_	_	_	_	22	
1	•	•	_	_	_	_	_	_	23	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	24	
6	2,67	4 943	3	•	•	1	•	•	25	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	26	
_	_	_	2	•	•	_	_	_	27	
_	_	_	_	_	_	4	•	•	28	
1	•	•	2	•	•	2	•	•	29	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	
_	_	_	3	•	•	1	•	•	31	
_	_	_	_	_	_	1		•	32	
_	_	_	_	_	_	<u>.</u>	_	_	33	
2			4	2,96	8 195	5	42,28	53 164	34	
1			_	2,50	0 133	_	72,20	33 104	35	
	-	_	_	_	_	1	_	_	36	
_	_	_	_	_	_		•	•		
_	_	_	_	_	_	4	•	•	37	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	38	
3	•	•	1	•	•	_	_	_	39	
1	•	•	_	_	_	-	_	_	40	
-	_	_	_	_	-	-	_	-	41	
-	_	_	_	_	-	-	_	-	42	
-	_	_	_	_	_	_	_	-	43	
_	_	_	1	•	•	-	_	_	44	
_	_	_	_	_	-	-	_	-	45	
_	_	_	_	_	-	-	_	-	46	
_	_	_	3	0,21	119	2	•	•	47	

Lfd.	Verwendungszweck		Insgesamt		Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren unter 5			
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
48	Pilot	12	6.01	14 146	3		_	
40 49	Pinova	29	6,01	241 527	ა 6	7 77	19 683	
			85,39		О	7,77	19 683	
50 51	Pirol	4	5,86	10 016	_			
	Piros	9	4,41	8 493	2	•	•	
52	Reanda Red Delicious	_	_	_	_	_	_	
53		_	_	_	_	_	_	
54	Reinette Blanche du Canada	_	_	_	_	_	_	
55	Releika	_	_	_	_	_	_	
56	Remo	_	_	_	_	_	_	
57	Renora	_	_	_	_	_	_	
58	Resi	1	•	•	1	•	•	
59	Retina	4	•	2 260	_	_	_	
60	Rewena	_	_	_	_	_	_	
61	Roter Boskoop	4	4,10	10 606	1	•	•	
62	Rubens	_	_	_	_	_	_	
63	Rubin	1	•	•	1	•	•	
64	Rubinette	18	9,59	26 510	7	1,13	3 342	
65	Rubinola	1	•	•	_	_	_	
66	Santana	3	0,68	1 849	2	•	•	
67	Shampion	18	43,08	110 888	8	19,18	58 863	
68	Spartan	2	•	•	_	_	_	
69	Summerred	_	_	_	_	_	_	
70	Topaz	14	13,96	31 509	5	4,81	11 852	
71	Weißer Klarapfel	6	0,50	59	1	•	•	
72	Wellant	7	5,08	13 373	4	2,35	6 200	
73	Sonstige Tafeläpfel	16	25,06	37 421	4	0,74	1 520	

				nit einem Alter					
	5 - 14		VOI	n bis Jahı	ren		05dd.		
			15 - 24			25 und mehr			Lfd.
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
						_			
2	•	•	4	3,29	8 685	5	1,71	2 754	48
11	48,03	151 531	16	24,97	62 414	6	4,62	7 899	49
2	•	•	3	•	•	_	_	_	50
2	•	•	4	0,55	1 510	3	1,05	1 481	51
_	_	_	_	_	_	_	_	_	52
_	_	_	_	_	_	_	_	_	53
_	_	_	_	_	_	_	_	_	54
_	_	_	_	_	_	_	_	_	55
_	_	_	_	_	_	_	_	_	56
_	_	_	_	_	_	_	_	_	57
_	_	_	_	_	_	1	•	•	58
2	•	•	2	•	•	_	_	_	59
_	_	_	_	_	_	_	_	_	60
_	_	_	1	•	•	3	3,55	8 406	61
_	_	_	_	_	_	_	_	_	62
_	_	_	_	_	_	_	_	_	63
4	1,81	5 637	10	6,14	16 481	3	0,51	1 050	64
1	•	•	_	_	_	_	_	_	65
1	•	•	1	•	•	_	_	_	66
8	10,97	29 971	4	2,85	7 634	7	10,08	14 420	67
_	_	_	_	_	_	2	•	•	68
_	_	_	_	_	_	_	_	_	69
7	3,55	9 036	5	5,60	10 621	_	_	_	70
1	•	•	2	•	•	3	0,24	31	71
5	2,73	7 173	_	_	_	_	-	_	72
6	10,33	26 170	6	8,70	5 815	5	5,29	3 916	73
U	10,00	20 170	0	0,70	3 0 13	J	5,23	3 3 10	, ,

Lfd.	Verwendungszweck		Insgesamt		Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren unter 5			
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
1	Tafelbirnen und zwar	28	26,94	42 044	5	2,55	4 239	
2	Alexander Lucas	13	4,38	6 405	1	•	•	
3	Conference	16	4,31	7 584	4	•	•	
4	Williams Christbirne weitere Tafelbirnensorten	16	3,61	4 585	2	•	•	
5	Abate Fetel	_	_	_	_	_	_	
6	Andenken an den Kongreß	1	•	•	_	_	_	
7	Blanquilla	_	_	_	_	_	_	
8	Boscs Elaschenbirne	5	0,53	1 990	_	_	_	
9	Bunte Julibirne	_	, <u> </u>	_	_	_	_	
10	Clapps Liebling	9	2,03	1 564	_	_	_	
11	Concorde	7	1,53	4 614	_	_	_	
12	Condo	2	•	•	_	_	_	
13	Coscia Ercolini	_	_	_	_	_	_	
14	Decana	_	_	_	_	_	_	
15	Dicolor	_	_	_	_	_	_	
16	Frühe von Trevoux	1	•	•	_	_	_	
17	Gellerts Butterbirne	3	1,23	1 460	_	_	_	
18	Gräfin von Paris	1	•	•	_	_	_	
19	Gute Luise	7	1,38	3 510	1	•	•	
20	Guyot	_	_	_	_	_	_	
21	Kaiser	_	_	-	_	_	_	
22	Kaiser Alexander	1	•	•	_	_	_	
23	Köstliche ⊽on Charneu	4	•	•	_	_	_	
24	Nojabrskaja	7	1,28	2 661	3	0,77	1 456	
25	Pastorenbirne	1	•	•	_	_	_	
26	Pierre Corneille	_	_	_	_	-	_	
27	Rocha	_	_	_	_	_	_	
28	Tongern	_	_	_	_	_	_	
29	Triumph von Vienne	_	_	_	_	_	_	
30	Uta	5	0,45	730	_	_	_	
31	Vereinsdechantsbirne	9	1,16	2 638	2	•	•	
32	Sonstige Tafelbirnen	9	2,94	2 580	2	•	•	

Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren									
	5 - 14		15 - 24 25 und mehr					Lfd.	
Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
Anzahl	Hektar	An	zahl	Hektar	An	zahl	Hektar	Anzahl	
11	7,08	19 379	10	8,19	10 477	10	9,12	7 949	1
5	1,10	3 059	5	1,44	1 758	3	•	•	2
5	1,54	2 915	5	1,22	963	2	•	•	3
5	0,74	1 710	3	•	•	6	2,23	1 871	4
									5
_	_	_	_	_	_	_	_	_	6
_	_	_	_	_	_	1	•	•	7
_	_	_	_	_	_	_	_	_	8
4	•	•	1	•	•	_	_	-	9
-	_	_	_	_	_	_	_	_	
2	•	•	1	•	•	6	1,88	1 190	10
2	•	•	6	•	•	_	_	-	11
2	•	•	_	_	_	_	_	-	12
_	_	_	_	_	_	_	_	_	13
-	_	_	_	_	_	_	_	-	14
_	_	_	_	_	_	_	_	-	15
1	•	•	_	_	_	_	_	-	16
1	•	•	1	•	•	1	•	•	17
_	_	_	_			1	•	•	18
2	•	•	4	0,88	1 250	_	_	-	19
-	_	_	_	_	_	_	_	-	20
_	_	_	_	_	_		_	-	21
-	_	_	_	_	_	1	•	•	22
	_	_	1	•	•	3	•	•	23
4	•	•	1	•	•	_	_	_	24
1	•	•	_	_	_	_	_	-	25
_	_	_	_	_	_	_	_	_	26
_	_	_	_	_	_	_	_	_	27
_	_	_	_	_	_	_	_	_	28 29
_	-	-	-	_	_	_	_	_	30
2			3	0.53	670	-	_	_	
3	0,40	1 615	4 2	0,53	673	1 1	•	•	31 32
4	0,54	919	2	•	•	Т	•	•	32

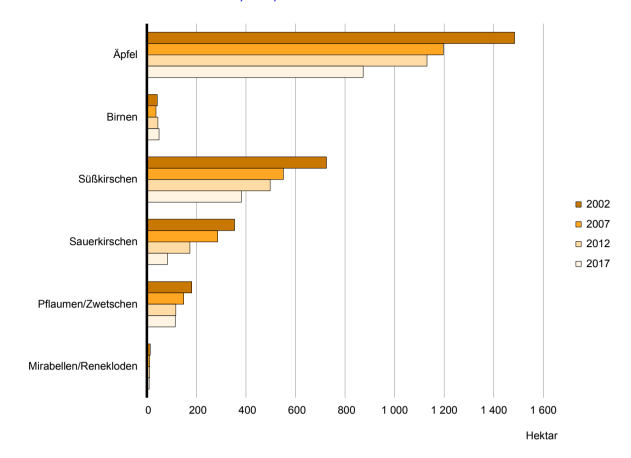
7 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017 7.1 Insgesamt (0106.1 T)

Obstarten/	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Verwendung als	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt und zwar	116	1 545,03	x
Kernobst insgesamt	90	922,53	Х
Äpfel insgesamt	88	922,33 873,12	X
Wirtschaftsäpfel	45	218,56	X
Tafeläpfel	45 49	654,56	1 575 127
Elstar	34	95,18	261 792
Jonagold	27	59,07	154 250
Braeburn	20	39,49	113 274
Gala	28	55,76	171 631
Boskoop	29	27,97	39 396
Delbarestivale	18	11,28	27 235
Golden Delicious	19	21,17	43 827
Jonagored	17	49,53	106 757
Weitere Tafeläpfel	46	295,11	656 965
Birnen insgesamt	43	49,41	X
Wirtschaftsbirnen	17	22,47	X
Tafelbirnen	28	26,94	42 044
Alexander Lucas	13	4,38	6 405
Conference	16	4,31	7 584
Williams Christbirne	16	3,61	4 585
Weitere Tafelbirnen	23	14,64	23 470
Steinobst insgesamt	90	588,00	x
Süßkirschen	77	381,16	х
Tafelobst	64	345,95	х
Verwertungsobst	16	35,21	х
Sauerkirschen	33	83,39	х
Tafelobst	19	52,05	х
Verwertungsobst	17	31,34	х
Pflaumen/Zwetschen	55	114,44	х
Tafelobst	45	104,21	х
Verwertungsobst	11	10,23	X
Mirabellen/Renekloden	8	9,01	X
Tafelobst	7	8,91	X
Verwertungsobst	1	0,10	X
Sonstiges Baumobst	26	34,50	X
Aprikosen	10	6,47	X
Pfirsiche	13	4,00	X
Quitten	7	2,61	X
Walnüsse	8	19,31	Х

Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume von Obstarten 2017 Vollständig ökologische Bewirtschaftung (0106.2 T)

Obstarten/	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Verwendung als	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	41	366,72	x
und zwar			
Kernobst insgesamt	37	247,90	x
Äpfel insgesamt	37	231,93	x
Wirtschaftsäpfel	32	186,19	x
Tafeläpfel	8	45,74	51 871
Elstar	3	•	•
Jonagold	_	_	_
Braeburn	_	_	_
Gala	_	_	_
Boskoop	5	•	•
Delbarestivale	_	_	_
Golden Delicious	1	•	•
Jonagored	_	_	_
Weitere Tafeläpfel	7	•	•
Birnen insgesamt	14	15,97	X
Wirtschaftsbirnen	13	•	X
Tafelbirnen	2	•	•
Alexander Lucas	_	_	_
Conference	1	•	•
Williams Christbirne	_	_	_
Weitere Tafelbirnen	2	•	•
Steinobst insgesamt	25	91,59	X
Süßkirschen	19	68,60	X
Tafelobst	11	47,28	X
Verwertungsobst	9	21,32	X
Sauerkirschen	6	11,55	X
Tafelobst	_	_	X
Verwertungsobst	6	11,55	X
Pflaumen/Zwetschen	13	8,24	X
Tafelobst	7	5,27	X
Verwertungsobst	6	2,97	Х
Mirabellen/Renekloden	4	3,20	X
Tafelobst	3	3,10	X
Verwertungsobst	1	0,10	X
Sonstiges Baumobst	13	27,23	X
Aprikosen	2	•	X
Pfirsiche	3	•	X
Quitten	7	2,61	X
Walnüsse	7	18,81	Х

Baumobstflächen nach Obstarten 2002, 2007, 2012 und 2017¹



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

		Raumoh	stanbau	
	2	012		017
Kreisfreie Stadt		Baumobst-		Baumobst-
Landkreis	Betriebe	fläche	Betriebe	fläche
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar
		Insge	esamt	
Brandenburg a. d. Havel	_	_	_	_
Cottbus	1	•	1	•
Frankfurt (Oder) Potsdam	18	415	14	323
Polsuam	3	78	4	50
Barnim	6	33	5	21
Dahme-Spreewald	2	•	2	•
Elbe-Elster	3	23	3	26
Havelland	3	23	3	26
Märkisch-Oderland	8	312	7	263
Oberhavel	5	20	9	32
Oberspreewald-Lausitz	_	_	1	•
Oder-Spree	2	•	6	37
Ostprignitz-Ruppin	2	•	2	•
Potsdam-Mittelmark	53	856	44	570
Prignitz	2	•	3	30
Spree-Neiße	4	31	3	24
Teltow-Fläming	1	•	_	_
Uckermark	3	29	9	104
Land Brandenburg	116	1 976	116	1 545
		Än	fel	
Brandenburg a. d. Havel	_	_	_	_
Cottbus	1	•	1	•
Frankfurt (Oder)	18	265	14	193
Potsdam	3	44	4	•
Barnim	4	18	3	•
Dahme-Spreewald	2	•	1	•
Elbe-Elster	3	18	3	•
Havelland	2	•	2	•
Märkisch-Oderland	8	234	7	228
Oberhavel	5	12	9	19
Oberspreewald-Lausitz	_	_	1	•
Oder-Spree	2	•	6	26
Ostprignitz-Ruppin	1	•	1	•
Potsdam-Mittelmark	27	370	22	235
Prignitz	1	•	3 3	•
Spree-Neiße	4	19	3	•
Teltow-Fläming Uckermark	1 2	•	- 8	_
OCKCIIIIAIK	۷	•	O	•
Land Brandenburg	84	1 131	88	873

Ramobst- Baumobst- Baumo									
Betriebe				1					
Landkreis Betriebe Baumobst-flache Anzahl Hektar Anzahl Hektar Anzahl Hektar	Kreisfreie Stadt	20		20	I				
Nazahi		Betriebe		Betriebe					
Birnen									
Brandenburg a. d. Havel		Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar				
Brandenburg a. d. Havel		Dirnon							
Cottbus - </td <td></td> <td></td> <td>Bir</td> <td>nen</td> <td></td>			Bir	nen					
Frankfurt (Oder) 8 9 5 5 Potsdam 2 • 1 • Barnim 4 2 2 • Dahme-Spreewald — — — — Elbe-Elster 2 • 2 • 2 • Havelland 2 • 2 • 2 • 2 • 4 1 3 1 1 0 0 3 1 1 0 0 3 1 1 • 0 0 3 1 1 • 0 0 3 1 1 • 0 0 0 3 1 1 • 0 0 0 3 1 1 • 0		_	_	_	_				
Potsdam		_	_	_	_				
Barnim			9		5				
Dahme-Spreewald	Potsdam	2	•	1	•				
Dahme-Spreewald	Damina	4	2	2					
Elbe-Elster		4	2	2	•				
Havelland		-	_	_	_				
Märkisch-Oderland 4 1 3 1 Oberhavel 3 0 3 1 Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 4 8 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 16 14 14 22 • Prignitz 1 • 2 •			•						
Oberhavel 3 0 3 1 Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 4 8 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 16 14 14 22 Prignitz 1 • 2 • 2 • Spree-Neiße 2 • 2			1		1				
Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 4 8 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 16 14 14 22 Prignitz 1 • 2 • 2 • Spree-Neiße 2 • 2 • 2 • -			•		•				
Oder-Spree 2 • 4 8 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 16 14 14 22 Prignitz 1 • 2 • Spree-Neiße 2 • 2 • Teltow-Fläming 1 • - - Uckermark 2 • 2 • Land Brandenburg 49 45 43 49 Süßkirschen Süßkirschen Brandenburg a. d. Havel - - - - - Cottbus - - - - - - - Frankfurt (Oder) 15 46 12 55 - <td></td> <td>3</td> <td>U</td> <td></td> <td>1</td>		3	U		1				
Ostprignitz-Ruppin -		_	_	=	•				
Potsdam-Mittelmark 16 14 14 22 Prignitz 1 • 2 • Spree-Neiße 2 • 2 • Teltow-Fläming 1 • - - Uckermark 2 • 2 • Land Brandenburg 49 45 43 49 Süßkirschen Brandenburg a. d. Havel - - - - - Cottbus -			•	4	0				
Prignitz 1 • 2 •<			-	-	-				
Spree-Neiße 2 . 2 . 2 . <td< td=""><td></td><td></td><td>14</td><td>* *</td><td>22</td></td<>			14	* *	22				
Teltow-Fläming			•		•				
Uckermark 2 • 2 • Land Brandenburg 49 45 43 49 Süßkirschen Brandenburg a. d. Havel —	•	_	•	2	•				
Süßkirschen	<u> </u>		•	_	_				
Süßkirschen	Ockermark	2	•	2	•				
Brandenburg a. d. Havel -	Land Brandenburg	49	45	43	49				
Cottbus - </td <td></td> <td></td> <td>Süßki</td> <td>rschen</td> <td></td>			Süßki	rschen					
Cottbus - </td <td>Brandenburg a. d. Havel</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	Brandenburg a. d. Havel	_	_	_	_				
Potsdam 3 22 2 • Barnim 5 7 2 • Dahme-Spreewald 1 • 2 • Elbe-Elster 2 • 2 • Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • - - - Oder-Spree 2 • 3 1 • - <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>		_	_	_	_				
Barnim 5 7 2 • Dahme-Spreewald 1 • 2 • Elbe-Elster 2 • 2 • Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • -<	Frankfurt (Oder)	15	46	12	55				
Dahme-Spreewald 1 • 2 • Elbe-Elster 2 • 2 • Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Potsdam	3	22	2	•				
Dahme-Spreewald 1 • 2 • Elbe-Elster 2 • 2 • Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14									
Elbe-Elster 2 • 2 • Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Barnim	5	7	2	•				
Havelland 3 17 3 • Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • • -	Dahme-Spreewald	1	•	2	•				
Märkisch-Oderland 5 31 3 • Oberhavel 1 • - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Elbe-Elster	2	•	2	•				
Oberhavel 1 • - - Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Havelland	3	17	3	•				
Oberspreewald-Lausitz - - 1 • Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Märkisch-Oderland	5	31	3	•				
Oder-Spree 2 • 3 1 Ostprignitz-Ruppin - - - - Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - Uckermark 3 7 4 14	Oberhavel	1	•	_	_				
Ostprignitz-Ruppin -	Oberspreewald-Lausitz	_	_	1	•				
Potsdam-Mittelmark 38 360 39 215 Prignitz - - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Oder-Spree	2	•	3	1				
Prignitz - - 2 • Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Ostprignitz-Ruppin	_	_	_	_				
Spree-Neiße 4 4 2 • Teltow-Fläming - - - - - - - Uckermark 3 7 4 14	Potsdam-Mittelmark	38	360	39	215				
Teltow-Fläming – – – – – – Uckermark 3 7 4 14	Prignitz	_	_	2	•				
Uckermark 3 7 4 14	Spree-Neiße	4	4	2	•				
	Teltow-Fläming	_	_	_	_				
Land Brandenburg 82 498 77 381	Uckermark	3	7	4	14				
Land Diandenburg 02 430 11 001	Land Brandenburg	82	498	77	381				

		Baumobstanbau				
Kreisfreie Stadt Landkreis	20)12	2017			
	Betriebe	Baumobst-	Betriebe	Baumobst-		
		fläche		fläche		
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar		
	Sauerkirschen					
Brandenburg a. d. Havel	_	_	_	_		
Cottbus	_	_	_	_		
Frankfurt (Oder)	12	53	9	35		
Potsdam	2	•	1	•		
	_	_	_			
Barnim	5	3	2	•		
Dahme-Spreewald	_	_	-	_		
Elbe-Elster	2	•	1	•		
Havelland	2	•	1	•		
Märkisch-Oderland	4	41	3	2		
Oberhavel	_	_	_	_		
Oberspreewald-Lausitz	_	_	_	_		
Oder-Spree	2	•	1	•		
Ostprignitz-Ruppin	1	•	1	•		
Potsdam-Mittelmark	15	58	10	•		
Prignitz	_	_	_	_		
Spree-Neiße	1	•	2	•		
Teltow-Fläming	_	_	_	_		
Uckermark	1	•	2	•		
Land Brandenburg	47	174	33	83		
	Pflaumen/Zwetschen					
Brandenburg a. d. Havel	_	- Haumen		_		
Cottbus	1	-	1	-		
Frankfurt (Oder)	11	37	9	29		
Potsdam	3	7	2	29		
Folsualli	3	,	2	•		
Barnim	5	2	3	3		
Dahme-Spreewald	_	_	_	_		
Elbe-Elster	2	•	2	•		
Havelland	2	•	2	•		
Märkisch-Oderland	3	5	4	•		
Oberhavel	4	6	4	3		
Oberspreewald-Lausitz	_	_	_	_		
Oder-Spree	_	_	1			
Ostprignitz-Ruppin	2	•	2			
Potsdam-Mittelmark	25	52	20	58		
Prignitz	1	•	3	•		
Spree-Neiße	_	_	1	•		
Teltow-Fläming	_	_	'	-		
Uckermark	_ 1	_	- 1	_		
OCKCIIIIAIK	ı	•	ı	•		
Land Brandenburg	60	117	55	114		

	Baumobstanbau					
Kreisfreie Stadt Landkreis	2012		2017			
	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	Hektar	Anzahl	Hektar		
	Mirabellen/Renekloden					
Brandenburg a. d. Havel	_	_	_	_		
Cottbus	_	_	_	_		
Frankfurt (Oder)	3	4	1	4		
Potsdam	1	•	1	•		
Barnim	1	•	_	_		
Dahme-Spreewald	_	_	_	_		
Elbe-Elster	1	•	_	_		
Havelland	_	_	_	_		
Märkisch-Oderland	_	_	_	_		
Oberhavel	2	•	_	_		
Oberspreewald-Lausitz	_	_	1	0		
Oder-Spree	_	_	_	_		
Ostprignitz-Ruppin	1	•	1	•		
Potsdam-Mittelmark	3	1	2	•		
Prignitz	1	•	2	•		
Spree-Neiße	_	_	_	_		
Teltow-Fläming	_	_	_	_		
Uckermark	_	-	-	-		
Land Brandenburg	13	11	8	9		



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 Erhebungsresultate.

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.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35 Tel. 030 9021–3058 Fax 030 9021–3041 agrar@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema Statistische Berichte:

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