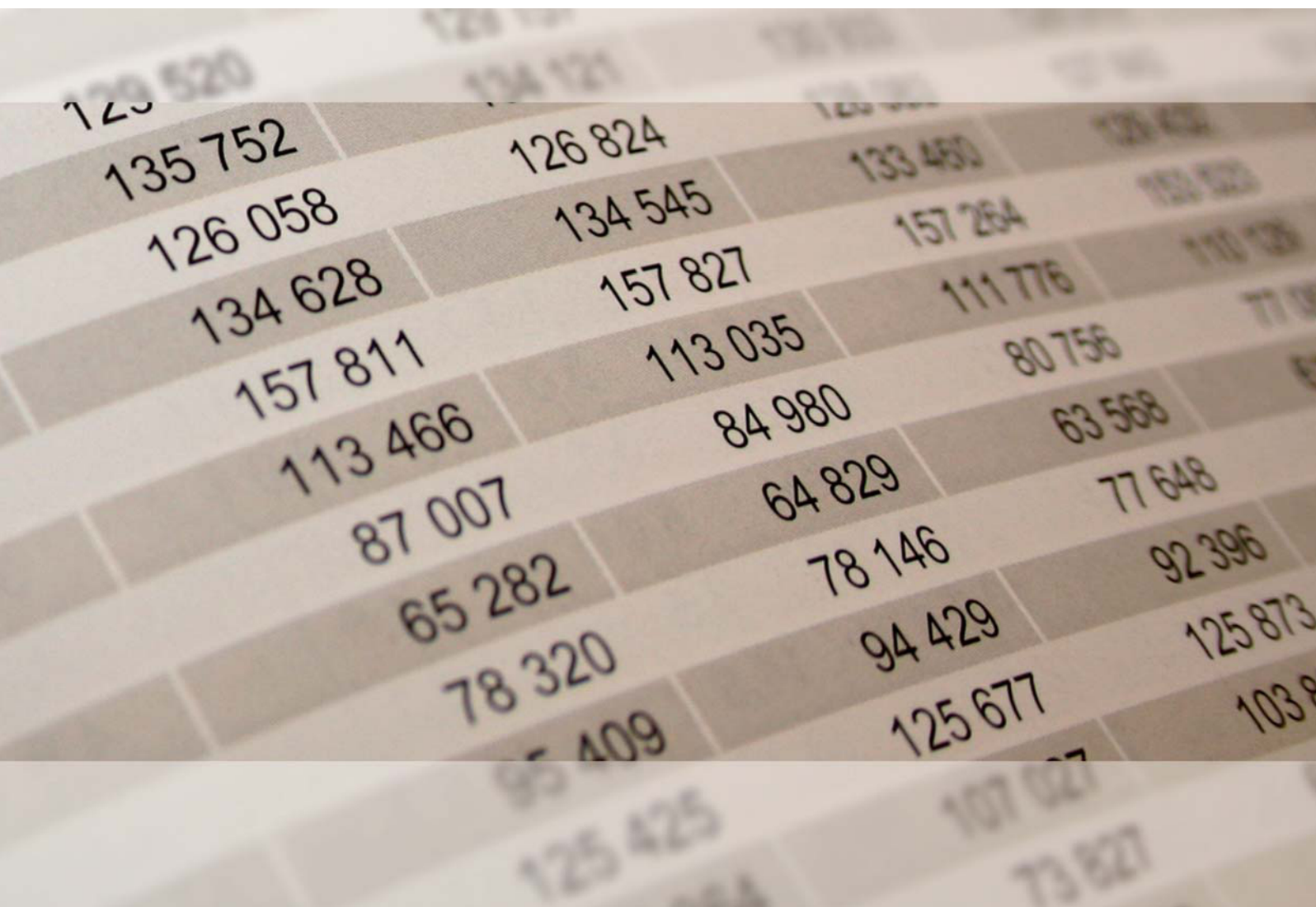




2017

STATISTISCHE BERICHTE



Baumobstanbauerhebung 2017

Flächen der Obstanlagen und Obstbaumbestände

Zeichenerklärungen

0	Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
-	nichts vorhanden
.	Zahl unbekannt oder geheim
x	Nachweis nicht sinnvoll
...	Zahl fällt später an
/	keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
()	Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
D	Durchschnitt
p	vorläufig
r	revidiert
s	geschätzt

Für die Abgrenzung von Größenklassen wird im Allgemeinen anstelle einer ausführlichen Beschreibung „50 bis unter 100“ die Darstellungsform „50 – 100“ verwendet.

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

Abkürzungen

ha	1 Hektar = 100 Ar = 10 000 m ²
LF	landwirtschaftlich genutzte Fläche

Inhalt

Seite

Informationen zur Statistik	4
--	----------

Glossar	6
----------------------	----------

Tabellen

Landesergebnisse

T 1	Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche (T 1a bis 1e)	7
T 2	Landwirtschaftliche Betriebe, Baumschulen und Anzahl der Bäume 2017 nach Obstarten (6.1 T).....	10
T 3	Ökologisch wirtschaftende Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume 2017 nach Obstarten (6.2T)	11
T 4	Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen (2 T).....	12
T 5	Betriebe mit Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen (3 T)	15
T 6	Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume (4 T)	18
T 7	Betriebe mit Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach dem Alter der Bäume (5 T)	20

Kreisergebnisse

T 8	Verkaufsanbau von Baumobst 2017 nach Art der Bewirtschaftung und Verwaltungsbezirken	22
T 9	Betriebe mit Anbau von Kernobst (Äpfel) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1a).....	23
T 10	Betriebe mit Anbau von Kernobst (Birnen) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1b).....	24
T 11	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Süßkirschen) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1c).....	25
T 12	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Sauerkirschen) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1d).....	26
T 13	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1e).....	27

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen beim Baumobst. Die Ergebnisse bilden zudem eine Grundlage für die Erstellung von Versorgungsbilanzen und dienen der Information und Beratung in der Landwirtschaft. Darüber hinaus gibt die Erhebung Aufschluss über die Betriebsstrukturen und den Strukturwandel im Baumobstanbau. Die Ergebnisse bieten weiterhin für Regierung, Verwaltung, Berufsstand, Wirtschaft und Wissenschaft auf nationaler und supranationaler Ebene die notwendigen statistischen Grundlagen für Entscheidungen und Maßnahmen im Bereich des Obstbaus. Mit den Ergebnissen werden zugleich die statistischen Anforderungen der Europäischen Union abgedeckt.

Rechtsgrundlage

Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)

Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394)

Verordnung (EU) Nr. 1337/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Dezember 2011 zu europäischen Statistiken über Dauerkulturen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 357/79 des Rates und der Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 347 vom 30.12.2011, S. 7)

Erhebungsumfang

Die Baumobstanbauerhebung fand im ersten Halbjahr 2017 allgemein statt. In der Erhebung werden alle fünf Jahre die Flächen des Baumobstanbaus erfasst.

Regionale Ebene

Die allgemein erhobenen Merkmale werden - soweit es die Geheimhaltungsbestimmungen zulassen - auch regional veröffentlicht. Für die repräsentativ erhobenen Merkmale liegen nur Ergebnisse für das Land vor. Der Nachweis der Ergebnisse erfolgt nach dem sogenannten Betriebsprinzip, das heißt, die Daten werden in der regionalen Einheit dargestellt, in der sich der Sitz des Betriebes befindet.

Berichtskreis

Erhebungseinheiten der Baumobstanbauerhebung 2017 waren alle landwirtschaftlichen Betriebe Baumobstflächen von zusammen mindestens 0,5 Hektar als Hauptnutzung. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich über Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar verfügen und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen (keine regelmäßige Pflege oder Ernte), sind von der Befragung ausgenommen. Nicht anzugeben sind außerdem Flächen gerodeter Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und Baumobstanlagen, die im Frühjahr des Erhebungsjahres zur Rodung anstehen.

Erhebungsmerkmale und Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Darstellungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Kernobst (Äpfel, Birnen), Steinobst (Süß-/ Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden) und sonstige Baumobstarten (z. B. Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Walnüsse). Erhebungsmerkmale sind die Baumobstarten nach der Fläche und dem Verwendungszweck des Obstes sowie für Tafeläpfel und Tafelbirnen zusätzlich die Sorten, die Pflanzzeitpunkte und die Zahl der Bäume jeweils nach der Fläche sowie die Angabe zur ökologischen Wirtschaftsweise. Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

Hochrechnung

Da es sich um eine allgemeine Erhebung handelt, entfällt eine Hochrechnung.

Vergleichbarkeit

Zu Vergleichszwecken können die Ergebnisse der Ergebnisse der Obstanbauerhebungen 1972 bis 2012 herangezogen werden. Zu beachten sind allerdings eine Reihe von methodischen Änderungen.

Umstellung der Berechnung der Baumobstfläche

Für die Erhebung 2017 meldete der Betrieb die bepflanzte Fläche der Obstanlage. Zu der bepflanzten Fläche gehört auch das Vorgewende. Bis einschließlich dem Jahr 2012 wurde sie aus den Zeilenbreiten und Abständen in einer Reihe berechnet.

Änderung der unteren Erfassungsgrenzen

1972 und 1977 lag die untere Erfassungsgrenze bei 10 Ar Baumobstfläche. Sie betrug zwischen 1982 und 1997 15 Ar Baumobstfläche. Für die Erhebungen der Jahre 2002 und 2007 wurde sie auf 30 Ar erhöht.

Erfassung von Baumobstarten

In den Jahren 2007 und 2012 wurden die Anbauflächen von z. B. Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen aufgrund der geringen Bedeutung nicht in die Erhebung einbezogen.

Die Ergebnisse der Obstbaumzählung 1965 können wegen der abweichenden Abgrenzung des Erhebungsbereiches mit gewissen Einschränkungen und nur für den damaligen Standort I (intensiver Obstbau in reinen bzw. gemischten Beständen) verglichen werden.

Gegenüber den Flächenangaben für die Obstanlagen aus der Bodennutzungshaupterhebung und Gartenbauerhebung bestehen entscheidende Unterschiede, die durch eine andere Erfassungsuntergrenze sowie auch durch die Einbeziehung von Beerenobstanlagen bedingt sind.

Besondere fachliche Hinweise

Die Tabellen sind, jeweils mit 1 beginnend, fortlaufend nummeriert. Soweit die Darstellung auf der Grundlage einer entsprechenden Tabelle im bundeseinheitlichen Veröffentlichungsprogramm erfolgte, ist die Nummer der Tabelle im bundeseinheitlichen Veröffentlichungsprogramm in Klammern dazugesetzt. Die Nachweisungen in den Tabellen sind gegenüber den Bundestabellen aus Datenschutzgründen teilweise zusammengefasst worden.

Glossar

Baumobstanlagen

Ertragfähige und noch nicht ertragfähige Anlagen mit Obstbäumen ohne Unterkultur oder als Hauptnutzung mit Unterkultur (auf Äckern, Wiesen oder Weiden). Nicht dazu zählen Erdbeeren und Beerenobst sowie Obstbäume bzw. -sträucher in Haus- und Nutzgärten.

Bepflanzte Fläche

Sie umfasst die für den Anbau der jeweiligen Kultur tatsächlich benötigte Fläche (einschließlich Vorgewende). Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben sind nicht einzubeziehen.

Die bepflanzte Fläche kann näherungsweise auch über folgende Schätzung ermittelt werden:

Bepflanzte Fläche = (Baumzahl × Standfläche je Baum) + Vorgewende.

Betrieb

Technisch-wirtschaftliche Einheit, die einer einheitlichen Betriebsführung untersteht und als Haupt- oder Nebentätigkeit ein- oder mehrjährige Pflanzen anbaut, Pflanzenanbau zu Vermehrungszwecken, Baumschulen oder Tierhaltung betreibt oder landwirtschaftliche Produkte erzeugt (einschließlich der Erbringung von z. B. Dienstleistungen wie Ferien auf dem Bauernhof). Zu den Betrieben zählen auch Betriebe ohne landwirtschaftlich genutzte Fläche. Die Absicht Gewinn zu erzielen, ist nicht erforderlich.

Ökologischer Landbau

Der ökologische Landbau verzichtet weitgehend auf den Einsatz von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln, die auf chemisch-synthetischem Weg hergestellt werden. Die Anforderungen an die ökologische Erzeugung und Vermarktung sind seit 1992 auf europäischer Ebene geregelt, aktuell in der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91. Nach der genannten EG-Verordnung kann auch für nur einen Produktionsbereich eines Betriebes die ökologische Bewirtschaftung eingeführt werden.

Pflanzjahr

Bei Tafeläpfeln und -birnen wurde auch das Pflanzjahr erfasst. Bei Umveredelungen wurde anstelle des Pflanzjahres das Jahr der letzten Umveredelung erfasst.

Tafelobst

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

Verwertungs- und Wirtschaftsobst

Obst ohne Markenqualität mit weniger gutem Geschmack oder geringwertigen Sortierungen, das für die Verarbeitung im Haushalt oder in der Verwertungsindustrie vorgesehen ist (z. B. Brennkirschen, Mostäpfel, Schälbirnen).

T 1

Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche
(T 1a bis 1e)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst		
			Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
0,5 – 2	262	278	176	113	76	51	91 306	116	62
2 – 5	113	361	82	152	63	110	179 122	32	42
5 – 10	72	490	49	187	40	144	307 807	12	42
10 – 20	64	939	57	452	48	370	879 610	15	82
20 und mehr	44	1 921	34	487	31	392	1 068 815	7	95
Insgesamt	555	3 990	398	1 390	258	1 067	2 526 660	182	323

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst		
			Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
0,5 – 2	262	278	111	29	29	5	4 707	86	24
2 – 5	113	361	41	19	33	12	13 047	19	8
5 – 10	72	490	33	28	27	17	19 162	7	10
10 – 20	64	939	36	44	30	39	84 875	8	5
20 und mehr	44	1 921	28	43	24	37	69 186	5	6
Insgesamt	555	3 990	249	163	143	110	190 977	125	53

**noch:
T 1**

**Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche
(T 1a bis 1e)**

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Süßkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Anzahl	ha			Tafelobst		Verwertungsobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
0,5 – 2	262	278	103	47	67	34	42	13
2 – 5	113	361	67	62	56	55	12	7
5 – 10	72	490	44	72	38	66	6	6
10 – 20	64	939	42	105
20 und mehr	44	1 921	35	368
Insgesamt	555	3 990	291	653	235	624	63	30

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Anzahl	ha			Tafelobst		Verwertungsobst	
			Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
0,5 – 2	262	278	58	21	26	5	33	16
2 – 5	113	361	39	29	21	8	18	21
5 – 10	72	490	32	46	19	20	13	26
10 – 20	64	939	34	125	18	14	17	111
20 und mehr	44	1 921	32	342	17	20	19	322
Insgesamt	555	3 990	195	562	101	67	100	496

**noch:
T 1**

Betriebe mit Anbau von Baumobst 2017 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche (T 1a bis 1e)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen/Zwetschen			
	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
					Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5 – 2	262	278	133	39	69	12
2 – 5	113	361	85	72	23	10
5 – 10	72	490	54	108	8	9
10 – 20	64	939	47	133	3	4
20 und mehr	44	1 921	41	532	6	66
Insgesamt	555	3 990	360	884	109	101

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobstfläche
			Betriebe	Baumobstfläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5 – 2	106	17	77	12	54	13
2 – 5	51	11	19	4	43	17
5 – 10	38	27	8	11	22	22
10 – 20	35	42	10	25	33	38
20 und mehr	33	91	8	46	25	58
Insgesamt	263	189	122	98	177	149

Obstarten ----- Verwendungszweck als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	555	3 990	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	417	1 553	X
Äpfel insgesamt	398	1 390	X
Wirtschaftsäpfel	182	323	X
Tafeläpfel	258	1 067	2 526 660
Elstar	216	183	436 213
Jonagold	185	101	221 065
Braeburn	199	158	400 843
Gala	179	133	331 077
Boskoop	130	44	104 473
Delbarestivale	128	45	104 539
Golden Delicious	79	22	48 309
Jonagored	54	27	58 679
Sonstige Tafeläpfel	233	355	821 462
Birnen insgesamt	249	163	X
Wirtschaftsbirnen	125	53	X
Tafelbirnen	143	110	190 977
Alexander Lucas	98	45	70 071
Conference	56	11	19 064
Williams Christbirne	77	21	27 673
Sonstige Tafelbirnen	96	33	74 169
Steinobst insgesamt	455	2 289	X
Süßkirschen	291	653	X
Tafelobst	235	624	X
Verwertungsobst	63	30	X
Sauerkirschen	195	562	X
Tafelobst	101	67	X
Verwertungsobst	100	496	X
Pflaumen/Zwetschen	360	884	X
Tafelobst	264	783	X
Verwertungsobst	109	101	X
Mirabellen/Reネクloden	263	189	X
Tafelobst	158	92	X
Verwertungsobst	122	98	X
Sonstiges Baumobst	177	149	X
Aprikosen	91	83	X
Pfirsiche	75	30	X
Quitten	49	13	X
Walnüsse	45	22	X

T 3

Ökologisch wirtschaftende Betriebe¹, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume 2017 nach Obstarten
(6.2 T)

Obstarten ----- Verwendungszweck als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	51	408	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	46	295	X
Äpfel insgesamt	46	280	X
Wirtschaftsäpfel	27	142	X
Tafeläpfel	24	137	290 348
Elstar	19	25	53 421
Jonagold	18	10	16 830
Braeburn	20	13	29 534
Gala	17	16	36 409
Boskoop	13	4	8 227
Delbarestivale	12	6	12 161
Golden Delicious	6	1	2 112
Jonagored	5	3	4 713
Sonstige Tafeläpfel	23	60	126 941
Birnen insgesamt	25	15	X
Wirtschaftsbirnen	10	3	X
Tafelbirnen	16	12	37 802
Alexander Lucas	8	4	5 229
Conference	10	2	3 407
Williams Christbirne	7	1	825
Sonstige Tafelbirnen	14	6	28 341
Steinobst insgesamt	40	109	X
Süßkirschen	17	26	X
Tafelobst	13	24	X
Verwertungsobst	4	2	X
Sauerkirschen	16	46	X
Tafelobst	5	4	X
Verwertungsobst	11	42	X
Pflaumen/Zwetschen	33	33	X
Tafelobst	22	31	X
Verwertungsobst	12	2	X
Mirabellen/Renekloden	20	4	X
Tafelobst	12	3	X
Verwertungsobst	9	1	X
Sonstiges Baumobst	16	5	X
Aprikosen	.	.	X
Pfirsiche	.	.	X
Quitten	10	2	X
Walnüsse	6	1	X

¹ Vollständige Bewirtschaftung nach dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau (VO EG Nr. 834/2007).

T 4

Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2017 nach Pflanzdichteklassen (2 T)

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Betriebe	Baumobst- fläche ha
Tafeläpfel	258	1 067	100,0	2 526 660	22	20	4 700
und zwar							
Elstar	216	183	17,2	436 213	7	2	346
Braeburn	199	158	14,8	400 843	.	.	.
Gala	179	133	12,5	331 077	6	2	486
Jonagold	185	101	9,4	221 065	6	1	468
Pinova	154	79	7,4	187 239	3	1	297
RubINETTE	130	47	4,4	110 818	.	.	.
Fuji	114	45	4,3	106 699	5	1	346
Delbarestivale	128	45	4,2	104 539	.	.	.
Boskoop	130	44	4,1	104 473	7	1	210
Jonagored	54	27	2,5	58 679	.	.	.
Topaz	53	23	2,1	52 205	.	.	.
Golden Delicious	79	22	2,0	48 309	.	.	.
Jazz	-	-	-
Idared	76	17	1,6	24 872	7	2	287
Jonaprinze	22	15	1,4	38 249	-	-	-
Cox Orangenrenette	24	8	0,7	17 395	.	.	.
Wellant	22	7	0,7	19 031	-	-	-
Berlepsch	35	7	0,6	15 523	.	.	.
Roter Boskoop	13	4	0,4	9 620	.	.	.
Mairac	23	4	0,3	7 589	-	-	-
Melrose	32	4	0,3	5 787	.	.	.
Piros	13	3	0,3	6 695	-	-	-
Kanzi	8	3	0,3	9 391	-	-	-
Alkmene	17	3	0,3	6 308	-	-	-
Pilot	13	2	0,2	5 247	-	-	-
Galmac	13	2	0,2	3 810	-	-	-
Goldparmäne	5	2	0,2	5 900	.	.	.
Discovery	10	2	0,2	4 757	-	-	-
Gloster	11	2	0,2	2 226	.	.	.
Santana	7	2	0,2	4 480	-	-	-
Arlet	16	2	0,1	2 240	.	.	.
Cripps Pink	12	2	0,1	2 643	-	-	-
Jamba	6	2	0,1	1 822	-	-	-
Elise	-	-	-
Diwa	8	1	0,1	2 939	-	-	-
Weißer Klarapfel	8	1	0,1	1 133	.	.	.
Fiesta	6	1	0,1	2 120	.	.	.
Granny Smith	9	1	0,1	1 562	.	.	.
James Grieve	5	1	0,1	1 503	.	.	.
Cameo	3	1	0,1	1 960	-	-	-
Cox Queen	-	-	-
Rubens	4	1	0,1	2 055	-	-	-
Summerred	7	1	0,1	1 038	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel	70	41	3,8	86 649	4	1	336

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha								
	400 – 1 600			1 600 – 2 400			2 400 – 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	156	193	221 241	143	306	641 512	125	399	1 104 272
und zwar									
Eistar	84	31	36 518	82	61	130 499	63	61	166 645
Braeburn	70	21	25 397	66	41	85 970	68	64	179 184
Gala	56	18	21 725	65	38	81 642	67	59	165 561
Jonagold	80	24	27 014	56	29	59 543	50	34	92 755
Pinova	50	15	15 701	52	21	45 427	49	29	80 466
Rubinette	.	.	.	46	16	34 508	40	14	37 144
Fuji	30	6	6 244	39	17	34 538	34	15	41 084
Delbarestivale	44	9	10 648	39	9	18 032	42	19	50 325
Boskoop	51	10	10 176	36	13	28 701	35	14	38 515
Jonagored	15	5	6 231	23	9	18 452	19	12	32 842
Topaz	.	.	.	18	7	14 478	16	11	28 735
Golden Delicious	33	5	6 608	19	4	7 876	22	10	28 829
Jazz	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Idared	43	9	11 534	16	4	7 995	10	2	4 720
Jonaprinze	.	.	.	6	3	6 193	9	7	20 726
Cox Orangenrenette	7	1	984	11	4	9 023	6	1	3 330
Wellant	.	.	.	9	2	4 725	10	4	10 223
Berlepsch	13	1	1 533	10	3	6 055	9	1	4 026
Roter Boskoop	.	.	.	5	1	1 647	6	3	7 900
Mairac	.	.	.	9	2	3 131	6	1	2 174
Melrose	17	1	1 797	8	1	1 825	4	1	1 695
Piros	.	.	.	5	2	2 880	4	1	1 642
Kanzi	-	-	-
Alkmene	6	1	807	.	.	.	6	1	3 181
Pilot	4	0	356	.	.	.	5	2	4 321
Galmac	5	1	825	5	1	1 315	.	.	.
Goldparmäne	-	-	-
Discovery	3	0	541	3	0	1 000	.	.	.
Gloster	8	1	1 347
Santana
Arlet	6	1	577	4	1	929	3	0	533
Cripps Pink	.	.	.	6	1	1 137	.	.	.
Jamba	6	2	1 822	-	-	-	-	-	-
Elise	-	-	-
Diwa	.	.	.	4	1	1 767	.	.	.
Weißer Klarapfel	6	1	940	-	-	-	-	-	-
Fiesta	3	0	210	-	-	-	.	.	.
Granny Smith	4	0	432	4	0	827	.	.	.
James Grieve
Cameo	-	-	-
Cox Queen	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Rubens	-	-	-
Summerred	5	0	477	3	0	561	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel	24	10	10 733	20	10	21 018	27	16	44 652

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 – 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	48	116	403 165	19	34	151 770
und zwar						
Elstar	22	23	79 612	6	5	22 593
Braeburn	24	30	105 449	.	.	.
Gala	17	12	44 044	5	4	17 619
Jonagold	13	6	19 041	5	5	22 244
Pinova	9	12	43 562	3	0	1 786
RubINETTE	8	4	12 293	6	3	16 230
Fuji
Delbarestivale	8	5	15 429	.	.	.
Boskoop	5	4	13 754	5	3	13 117
Jonagored	.	.	.	-	-	-
Topaz	7	2	7 042	-	-	-
Golden Delicious	5	0	1 525	.	.	.
Jazz	-	-	-	.	.	.
Idared	3	0	336	-	-	-
Jonaprince	.	.	.	-	-	-
Cox Orangenrenette	-	-	-	.	.	.
Wellant
Berlepsch	3	1	2 754	.	.	.
Roter Boskoop	-	-	-	-	-	-
Mairac
Melrose	.	.	.	-	-	-
Piros	.	.	.	-	-	-
Kanzi	.	.	.	-	-	-
Alkmene
Pilot
Galmac	.	.	.	-	-	-
Goldparmäne	.	.	.	-	-	-
Discovery
Gloster	-	-	-	-	-	-
Santana	.	.	.	-	-	-
Arlet	.	.	.	-	-	-
Cripps Pink	-	-	-	-	-	-
Jamba	-	-	-	-	-	-
Elise	.	.	.	-	-	-
Diwa	.	.	.	-	-	-
Weißer Klarapfel	.	.	.	-	-	-
Fiesta	.	.	.	-	-	-
Granny Smith	-	-	-	-	-	-
James Grieve	-	-	-	-	-	-
Cameo	-	-	-	-	-	-
Cox Queen	.	.	.	-	-	-
Rubens	.	.	.	-	-	-
Summerred	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel

T 5

Betriebe mit Anbau von Tafelbirnensorten 2017 nach Pflanzdichteklassen (3 T)

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Anzahl	ha
Tafelbirnen	143	110	100,0	190 977	13	4	1 063
und zwar							
Alexander Lucas	98	45	41,0	70 071	.	.	.
Williams Christbirne	77	21	19,0	27 673	10	2	646
Conference	56	11	10,0	19 064	.	.	.
Nojabrskaja	15	5	4,4	9 705	-	-	-
Concorde	30	4	4,0	7 491	.	.	.
Gute Luise	26	4	3,8	8 942	-	-	-
Gellerts Butterbirne	33	4	3,3	4 580	.	.	.
Clapps Liebling	24	3	2,4	2 993	4	0	140
Vereinsdechantsbirne	19	2	2,1	4 165	-	-	-
Köstliche von Charneu	9	2	1,4	1 216	.	.	.
Abate Fétel	4	1	1,0	1 855	.	.	.
Kaiser Alexander	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	3	0	0,3	481	-	-	-
Gräfin von Paris	6	0	0,2	285	.	.	.
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-
Condo	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	-	-	-
Guyot	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-
Pastorenbirne	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	21	7	6,0	30 949	-	-	-

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha								
	400 – 1 600			1 600 – 2 400			2 400 – 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafelbirnen	94	51	51 497	56	40	77 013	27	9	25 915
und zwar									
Alexander Lucas	57	22	21 740	35	19	37 198	14	3	8 655
Williams Christbirne	45	11	10 611	20	6	11 045	8	1	4 085
Conference	31	4	4 222	20	7	12 267	6	1	1 653
Nojabrskaja	5	2	2 370	5	2	3 375	5	1	3 960
Concorde	.	.	.	14	2	3 793	5	1	2 030
Gute Luise	18	2	2 423	.	.	.	5	1	1 458
Gellerts Butterbirne	21	2	1 925	6	1	1 876	.	.	.
Clapps Liebling	15	2	1 482	4	0	816	3	0	555
Vereinsdechantsbirne	5	1	840	11	1	2 376	.	.	.
Köstliche von Charneu	6	1	872
Abate Fetel
Kaiser Alexander
Boscs Flaschenbirne
Gräfin von Paris	4	0	80
Andenken an den Kongreß
Blanquilla
Bunte Julibirne
Condo
Coscia Ercolini
Decana
Dicolor
Frühe von Trevoux
Guyot
Kaiser
Pastorenbirne
Pierre Corneille
Rocha
Tongern
Triumph von Vienne
Uta
Sonstige Tafelbirnen	13	2	1 576	3	1	1 961	5	1	2 262

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 – 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafelbirnen
und zwar						
Alexander Lucas
Williams Christbirne
Conference
Nojabrskaja	-	-	-	-	-	-
Concorde	-	-	-	-	-	-
Gute Luise	-	-	-	.	.	.
Gellerts Butterbirne
Clapps Liebling	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	.	.	.	-	-	-
Köstliche von Charneu	-	-	-	-	-	-
Abate Fetel
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	-	-	-	-	-	-
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-
Condo	.	.	.	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	-	-	-	-	-	-
Guyot	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-
Pastorenbirne	.	.	.	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen

T 6

Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2017 nach dem Alter der Bäume (4 T)

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
Tafeläpfel	258	1 067	2 526 660	89	156	431 510
und zwar						
Elstar	216	183	436 213	33	32	85 017
Braeburn	199	158	400 843	24	23	64 722
Gala	179	133	331 077	28	20	56 164
Jonagold	185	101	221 065	14	9	18 011
Pinova	154	79	187 239	.	.	.
RubINETTE	130	47	110 818	12	5	14 384
Fuji	114	45	106 699	8	3	9 898
Delbarestivale	128	45	104 539	19	7	20 072
Boskoop	130	44	104 473	9	2	4 526
Jonagored	54	27	58 679	4	1	2 820
Topaz	53	23	52 205	10	2	4 120
Golden Delicious	79	22	48 309	.	.	.
Jazz
Idared	76	17	24 872	-	-	-
Jonaprince	22	15	38 249	11	9	27 147
Cox Orangenrenette	24	8	17 395	.	.	.
Wellant	22	7	19 031	9	3	8 641
Berlepsch	35	7	15 523	.	.	.
Roter Boskoop	13	4	9 620	.	.	.
Mairac	23	4	7 589	5	1	965
Melrose	32	4	5 787	.	.	.
Piros	13	3	6 695	.	.	.
Kanzi	8	3	9 391	.	.	.
Alkmene	17	3	6 308	-	-	-
Pilot	13	2	5 247	.	.	.
Galmac	13	2	3 810	.	.	.
Goldparmäne	5	2	5 900	.	.	.
Discovery	10	2	4 757	-	-	-
Gloster	11	2	2 226	-	-	-
Santana	7	2	4 480	3	1	1 940
Arlet	16	2	2 240	-	-	-
Cripps Pink	12	2	2 643	.	.	.
Jamba	6	2	1 822	-	-	-
Elise	.	.	.	-	-	-
Diwa	8	1	2 939	.	.	.
Weißer Klarapfel	8	1	1 133	-	-	-
Fiesta	6	1	2 120	-	-	-
Granny Smith	9	1	1 562	.	.	.
James Grieve	5	1	1 503	-	-	-
Cameo	3	1	1 960	-	-	-
Cox Queen	.	.	.	-	-	-
Rubens	4	1	2 055	.	.	.
Summerred	7	1	1 038	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel	70	41	86 649	19	11	27 564

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren								
	5 – 14			15 – 24			25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	196	432	1 084 679	190	373	822 477	122	105	187 994
und zwar									
Elistar	113	68	168 845	107	67	149 664	49	16	32 687
Braeburn	98	70	180 897	104	58	137 702	23	7	17 522
Gala	84	59	156 604	97	51	110 183	21	4	8 126
Jonagold	74	31	78 593	81	40	88 921	53	21	35 540
Pinova	84	43	111 659	77	31	63 818	.	.	.
Rubinette	66	24	57 773	61	15	34 119	12	2	4 542
Fuji	64	26	62 850	53	14	30 843	6	2	3 108
Delbarestivale	58	19	47 887	65	14	26 558	14	5	10 022
Boskoop	47	17	40 555	59	22	54 662	30	4	4 730
Jonagored	20	6	14 314	32	15	34 986	9	4	6 559
Topaz	38	18	41 965
Golden Delicious	.	.	.	36	7	16 842	27	4	5 701
Jazz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idared	9	1	1 234	25	3	4 378	51	13	19 260
Jonaprinze	10	4	9 652
Cox Orangenrenette	.	.	.	16	5	11 968	7	2	3 183
Wellant	14	4	10 390	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	12	2	4 704	15	2	4 566	.	.	.
Roter Boskoop	8	2	5 783	5	1	1 583	.	.	.
Mairac	18	3	6 624	-	-	-	-	-	-
Melrose	.	.	.	6	0	812	24	3	3 973
Piros	.	.	.	7	2	3 254	-	-	-
Kanzi	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Alkmene	-	-	-	11	2	3 772	6	1	2 536
Pilot	8	2	4 537	.	.	.	-	-	-
Galmac	8	1	2 050	-	-	-	.	.	.
Goldparmäne	4	0	662
Discovery	6	1	1 346
Gloster	9	2	2 141
Santana	4	1	2 540	-	-	-	-	-	-
Arlet	7	1	993
Cripps Pink	7	1	1 111	3	0	560	.	.	.
Jamba	-	-	-
Elise	-	-	-
Diwa	5	1	2 117	.	.	.	-	-	-
Weißer Klarapfel	6	1	840
Fiesta	-	-	-
Granny Smith	-	-	-	4	1	727	.	.	.
James Grieve	3	1	930
Cameo	-	-	-
Cox Queen	-	-	-
Rubens	3	0	945	.	.	.	-	-	-
Summerred	4	1	821
Sonstige Tafeläpfel	25	11	26 684	27	13	22 970	16	6	9 431

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
				Anzahl	ha	Anzahl
Tafelbirnen	143	110	190 977	27	13	25 777
und zwar						
Alexander Lucas	98	45	70 071	8	2	5 165
Williams Christbirne	77	21	27 673	10	4	5 794
Conference	56	11	19 064	9	2	3 030
Nojabrskaja	15	5	9 705	8	4	7 870
Concorde	30	4	7 491	.	.	.
Gute Luise	26	4	8 942	4	0	498
Gellerts Butterbirne	33	4	4 580	3	0	308
Clapps Liebling	24	3	2 993	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	19	2	4 165	-	-	-
Köstliche von Charneu	9	2	1 216	-	-	-
Abate Fétel	4	1	1 855	.	.	.
Kaiser Alexander	.	.	.	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	3	0	481	-	-	-
Gräfin von Paris	6	0	285	-	-	-
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	.	.	.	-	-	-
Condo	.	.	.	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	.	.	.	-	-	-
Guyot	.	.	.	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-
Pastorenbirne	.	.	.	-	-	-
Pierre Corneille	.	.	.	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	.	.	.	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	21	7	30 949	7	1	1 559

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren								
	5 – 14			15 – 24			25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafelbirnen	53	19	33 369	68	32	52 505	65	46	79 326
und zwar									
Alexander Lucas	18	6	9 840	45	15	25 311	50	22	29 755
Williams Christbirne	23	3	4 224	26	5	7 140	33	9	10 515
Conference	15	2	3 506	24	4	6 681	14	4	5 847
Nojabrskaja	8	1	1 835	-	-	-	-	-	-
Concorde	10	1	2 171	17	3	4 444	.	.	.
Gute Luise	8	2	6 025	7	1	1 433	12	1	986
Gellerts Butterbirne	7	0	496	14	1	1 369	13	2	2 407
Clapps Liebling	.	.	.	8	0	563	12	1	1 444
Vereinsdechantsbirne	6	1	1 278	9	1	1 320	4	1	1 567
Köstliche von Charneu	-	-	-	3	0	139	6	1	1 077
Abate Fétel	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	-	-	-
Gräfin von Paris	4	0	40
Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Condo	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Guyot	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pastorenbirne	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Uta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	.	.	.	6	1	2 344	.	.	.

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Insgesamt		darunter vollständige ökologische Bewirtschaftung ¹	
	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Frankenthal (Pfalz), St	-	-	-	-
Kaiserslautern, St	-	-	-	-
Koblenz, St	19	94	4	40
Landau i. d. Pfalz, St	.	.	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St	-	-	-	-
Mainz, St	41	912	.	.
Neustadt a. d. Weinstr., St	6	49	-	-
Pirmasens, St	.	.	-	-
Speyer, St	-	-	-	-
Trier, St	.	.	-	-
Worms, St	11	61	-	-
Zweibrücken, St	.	.	-	-
Ahrweiler	19	259	3	60
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76	3	8
Bad Dürkheim	73	322	5	21
Bad Kreuznach	7	33	.	.
Bernkastel-Wittlich	7	26	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	.	.
Donnersbergkreis	7	50	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-
Germersheim	26	128	.	.
Kaiserslautern	3	13	-	-
Kusel	.	.	-	-
Mainz-Bingen	115	976	6	50
Mayen-Koblenz	46	509	7	48
Neuwied	4	13	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	.	.
Südliche Weinstraße	78	187	4	4
Südwestpfalz	3	6	.	.
Trier-Saarburg	38	102	.	.
Vulkaneifel	.	.	-	-
Westerwaldkreis	.	.	-	-
Rheinland-Pfalz	555	3 990	51	408

1 Vollständige Bewirtschaftung nach dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau (VO EG Nr. 834/2007).

T 9

Betriebe mit Anbau von Kernobst (Äpfel) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1a)

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Äpfel						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	19	94	5	18
Landau i. d. Pfalz, St.
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	41	912	34	107	30	103	258 670	5	4
Neustadt a. d. Weinstr., St.	6	49	5	34	4	30	73 293	3	4
Pirmasens, St.	-	-	-	.	.
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.	11	61	5	11
Zweibrücken, St.
Ahrweiler	19	259	15	180
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76	12	26	9	24	47 024	5	2
Bad Dürkheim	73	322	52	186	37	175	451 742	19	11
Bad Kreuznach	7	33	5	26
Bernkastel-Wittlich	7	26	5	19
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	.	.	-	-	-	.	.
Donnersbergkreis	7	50	5	45	3	18	27 837	4	27
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	.	.
Germersheim	26	128	22	87	19	77	185 053	5	10
Kaiserslautern	3	13
Kusel	-	-	-	.	.
Mainz-Bingen	115	976	71	239	62	216	469 025	16	22
Mayen-Koblenz	46	509	20	71	12	34	69 583	10	36
Neuwied	4	13	4	10
Rhein-Hunsrück-Kreis
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	5	6
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	5	29
Südliche Weinstraße	78	187	71	118	33	89	221 765	49	29
Südwestpfalz	3	6	3	4	-	-	-	3	4
Trier-Saarburg	38	102	36	85	7	20	38 191	33	65
Vulkaneifel	-	-	-	.	.
Westerwaldkreis
Rheinland-Pfalz	555	3 990	398	1 390	258	1 067	2 526 660	182	323

T 10

Betriebe mit Anbau von Kernobst (Birnen) 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1b)

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Birnen						
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als				
	Tafelobst				Verwertungsobst				
	Betriebe	Baumobst- fläche			Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	19	94
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	41	912	18	8	18	8	18 676	-	-
Neustadt a. d. Weinstr., St.	6	49	4	2
Pirmasens, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.	11	61	3	5
Zweibrücken, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Ahrweiler	19	259	11	27
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76	8	2	5	2	2 930	4	1
Bad Dürkheim	73	322	24	8	16	5	7 821	10	3
Bad Kreuznach	7	33	3	1
Bernkastel-Wittlich	7	26
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	.	.	-	-	-	.	.
Donnersbergkreis	7	50	5	4	3	1	1 224	3	3
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	.	.
Germersheim	26	128	15	14	11	9	10 784	5	5
Kaiserslautern	3	13	.	.	-	-	-	.	.
Kusel
Mainz-Bingen	115	976	46	45	39	40	80 404	11	4
Mayen-Koblenz	46	509	8	4
Neuwied	4	13	3	1
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	3	2
Südliche Weinstraße	78	187	61	22	16	5	7 322	52	17
Südwestpfalz	3	6	.	.	-	-	-	.	.
Trier-Saarburg	38	102	22	9	6	2	1 934	18	7
Vulkaneifel	-	-	-	.	.
Westerwaldkreis	-	-
Rheinland-Pfalz	555	3 990	249	163	143	110	190 977	125	53

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Süßkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	19	94	17	36
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	41	912	34	172
Neustadt a. d. Weinstr., St.	6	49	-	-
Pirmasens, St.	-	-	.	.
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.	11	61	3	4	3	4	-	-
Zweibrücken, St.	-	-
Ahrweiler	19	259	4	13	4	13	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76	8	12
Bad Dürkheim	73	322	44	31	36	24	8	6
Bad Kreuznach	7	33	3	1	-	-	3	1
Bernkastel-Wittlich	7	26	-	-	-	-	-	-
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	-	-	-	-	-	-
Donnersbergkreis	7	50	-	-
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-	-	-
Germersheim	26	128	9	4
Kaiserslautern	3	13	.	.	-	-	.	.
Kusel	.	.	-	-	-	-	-	-
Mainz-Bingen	115	976	85	137	74	130	13	7
Mayen-Koblenz	46	509	40	224	37	219	5	5
Neuwied	4	13	.	.	-	-	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	3	1	3	1	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	-	-
Südliche Weinstraße	78	187	18	3	4	2	14	1
Südwestpfalz	3	6	.	.	-	-	.	.
Trier-Saarburg	38	102	6	2
Vulkaneifel	-	-	.	.
Westerwaldkreis	-	-
Rheinland-Pfalz	555	3 990	291	653	235	624	63	30

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Tafelobst				Verwertungsobst			
	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	19	94	13	10	8	5	5	5
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	41	912	28	220	17	14	14	206
Neustadt a. d. Weinstr., St.	6	49	-	-
Pirmasens, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Worms, St.	11	61
Zweibrücken, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ahrweiler	19	259	3	0
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76
Bad Dürkheim	73	322	19	5	15	4	5	1
Bad Kreuznach	7	33	.	.	-	-	.	.
Bernkastel-Wittlich	7	26	-	-	-	-	-	-
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	.	.	-	-	.	.
Donnersbergkreis	7	50	.	.	-	-	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-	-	-
Germersheim	26	128	-	-
Kaiserslautern	3	13	-	-	-	-	-	-
Kusel	.	.	-	-	-	-	-	-
Mainz-Bingen	115	976	78	227	41	31	39	197
Mayen-Koblenz	46	509	19	36	8	4	11	32
Neuwied	4	13	.	.	-	-	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis	-	-	.	.
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	.	.	-	-	.	.
Südliche Weinstraße	78	187	12	1
Südwestpfalz	3	6	-	-	-	-	-	-
Trier-Saarburg	38	102	-	-	-	-	-	-
Vulkaneifel	.	.	-	-	-	-	-	-
Westerwaldkreis	.	.	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	555	3 990	195	562	101	67	100	496

T 13

Betriebe mit Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst 2017 nach Verwaltungsbezirken (T 1e)

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Pflaumen und Zwetschen			
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
	Betriebe	Baumobstfläche			Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	19	94	15	26	.	.
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	41	912	36	307	.	.
Neustadt a. d. Weinstr., St.	6	49	.	.	-	-
Pirmasens, St.	.	.	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.	11	61
Zweibrücken, St.	-	-
Ahrweiler	19	259	16	35	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	76	10	14	.	.
Bad Dürkheim	73	322	48	81	6	1
Bad Kreuznach	7	33	3	1	.	.
Bernkastel-Wittlich	7	26	3	0	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	6	45	.	.	-	-
Donnersbergkreis	7	50	5	1	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-
Germersheim	26	128	14	14	5	2
Kaiserslautern	3	13	-	-	-	-
Kusel	-	-
Mainz-Bingen	115	976	91	203	22	26
Mayen-Koblenz	46	509	33	160	6	5
Neuwied	4	13
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	5	1	.	.
Rhein-Pfalz-Kreis	8	47	8	10	.	.
Südliche Weinstraße	78	187	45	14	32	3
Südwestpfalz	3	6
Trier-Saarburg	38	102	11	2	11	2
Vulkaneifel
Westerwaldkreis	-	-
Rheinland-Pfalz	555	3 990	360	884	109	101

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobstfläche
			Betriebe	Baumobstfläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	5	1	.	.	5	2
Landau i. d. Pfalz, St.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	27	42	7	21	25	55
Neustadt a. d. Weinstr., St.	.	.	-	-	3	5
Pirmasens, St.	-	-	-	-	.	.
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.
Zweibrücken, St.	.	.	-	-	-	-
Ahrweiler	5	2	-	-	5	2
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	.	.	3	0	7	4
Bad Dürkheim	18	4	6	2	20	7
Bad Kreuznach	4	3
Bernkastel-Wittlich
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	3	2
Donnersbergkreis	.	.	-	-	4	0
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	-	-	-
Germersheim	10	1	4	0	10	8
Kaiserslautern	-	-
Kusel	.	.	-	-	.	.
Mainz-Bingen	80	96	26	49	37	30
Mayen-Koblenz	19	9	3	0	11	5
Neuwied	-	-	-	-	-	-
Rhein-Hunsrück-Kreis	-	-	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	.	.	-	-	3	1
Rhein-Pfalz-Kreis	3	0
Südliche Weinstraße	55	20	46	16	23	9
Südwestpfalz	-	-	-	-	-	-
Trier-Saarburg	13	3	13	3	7	2
Vulkaneifel	-	-	-	-	-	-
Westerwaldkreis	.	.	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	263	189	122	98	177	149

Impressum

Herausgeber:
Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz
Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0
Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de
Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte>

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.