



2022

STATISTISCHE BERICHTE



Baumobstanbauerhebung 2022

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 2022 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche (1 T 1a bis 1e)	7
T 2	Landwirtschaftliche Betriebe, Baumobstflächen und Anzahl der Bäume 2022 nach Obstarten (6 T 6.1).....	10
T 3	Ökologisch wirtschaftende Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume 2022 nach Obstarten (6 T 6.2)	11
T 4	Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2022 nach Pflanzdichteklassen (2 T).....	12
T 5	Betriebe mit Anbau von Tafelbirnensorten 2022 nach Pflanzdichteklassen (3 T)	18
T 6	Betriebe mit Anbau von ausgewählten Tafelapfelsorten 2022 nach dem Alter der Bäume (4 T)	21
T 7	Betriebe mit Anbau von Tafelbirnensorten 2022 nach dem Alter der Bäume (5 T)	25
T 8	Betriebe und Flächen mit Anbau von Äpfeln und Birnen 2022 mit Verwendung als Verwertungsobst nach Alter und Pflanzdichte (7 T)	27

Kreisergebnisse

T 9	Verkaufsanbau von Baumobst 2022 nach Art der Bewirtschaftung und Verwaltungsbezirken (6 T).....	28
T 10	Betriebe mit Anbau von Kernobst (Äpfel) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1T 1a).....	29
T 11	Betriebe mit Anbau von Kernobst (Birnen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1b).....	30
T 12	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Süßkirschen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1c).....	31
T 13	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Sauerkirschen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1d).....	32
T 14	Betriebe mit Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und weiteres Baumobst 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1e).....	33

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 2022 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. 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 2022 waren alle landwirtschaftlichen Betriebe mit 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, Haselnüsse). 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 Obstanbauerhebungen 1972 bis 2012 herangezogen werden. Zu beachten sind allerdings eine Reihe von methodischen Änderungen.

Umstellung der Berechnung der Baumobstfläche

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

Änderung der unteren Erfassungsgrenzen

1972 und 1977 lag die untere Erfassungsgrenze bei 0,10 Hektar Baumobstfläche. Sie betrug zwischen 1982 und 1997 0,15 Hektar Baumobstfläche. Für die Erhebungen der Jahre 2002 und 2007 wurde sie auf 0,30 Hektar 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. Des Weiteren wurden 2022 erstmals Haselnüsse im Rahmen der Erhebung erfasst.

Die Ergebnisse der Obstbaumzählung 1965 können wegen der abweichenden Abgrenzung des Erhebungsbereiches mit gewissen Einschränkungen und nur für den damaligen Standort (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). Das Vorgewende umfasst die Flächen auf dem mit Bearbeitungs- und Erntemaschinen gewendet wird. 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 (EU) 2018/848 des europäischen Parlamentes und des Rates vom 30. Mai 2018 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates. Nach der genannten EG-Verordnung kann auch für nur einen Produktionsbereich eines Betriebes die ökologische Bewirtschaftung eingeführt werden.

Pflanzjahr

Bei Tafeläpfeln und -birnen wurde 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).

Weiteres Baumobst

Hierzu gehören Aprikosen, Pfirsiche, Quitten, Walnüsse, Haselnüsse sowie sonstiges Baumobst. Zu sonstigem Baumobst gehören Anbauflächen von Baumobstarten, die nicht einzeln erfasst wurden.

T 1

Betriebe mit Anbau von Baumobst 2022 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche
(1 T 1a bis 1b)

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	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		
0,5–2	227	226	161	99	79	47	68 068		95	52
2–5	113	369	83	153	58	104	182 283		34	49
5–10	55	382	34	143	25	90	216 690		11	53
10–20	41	588	34	271	32	222	541 233		6	49
20 und mehr	51	2 415	36	589	30	442	1 184 114		9	147
Insgesamt	487	3 980	348	1 255	224	904	2 192 388		155	350

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	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		
0,5–2	227	226	104	26	39	7	9 720		67	20
2–5	113	369	46	19	29	9	10 415		22	11
5–10	55	382	17	13	.	.	12 387		.	.
10–20	41	588	25	31	.	.	57 312		.	.
20 und mehr	51	2 415	29	49	26	42	90 303		4	8
Insgesamt	487	3 980	221	139	132	96	180 137		99	44

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	227	226	84	32	58	27	27	5
2–5	113	369	63	63	50	57	13	6
5–10	55	382	34	77
10–20	41	588	29	88	29	88	-	-
20 und mehr	51	2 415	35	397
Insgesamt	487	3 980	245	657	204	618	43	39

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	227	226	45	9	25	5	20	4
2–5	113	369	30	20	16	5	15	15
5–10	55	382	17	18	12	5	5	13
10–20	41	588	16	57	11	12	7	46
20 und mehr	51	2 415	30	350	18	19	15	331
Insgesamt	487	3 980	138	455	82	46	62	408

**noch:
T 1****Betriebe mit Anbau von Baumobst 2022 nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche
(1 T 1e)**

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Pflaumen/Zwetschen			
			Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst	
	Betriebe	Baumobstfläche			Betriebe	Baumobstfläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5–2	227	226	98	26	31	4
2–5	113	369	89	79	23	15
5–10	55	382	36	66	3	1
10–20	41	588	35	91	5	9
20 und mehr	51	2 415	42	665	8	70
Insgesamt	487	3 980	300	926	70	99

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Mirabellen/Renekloden				Weiteres Baumobst ¹	
	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobstfläche
			Betriebe	Baumobstfläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5–2	92	16	53	12	59	17
2–5	44	13	19	6	40	21
5–10	26	20	5	13	26	45
10–20	21	24	4	8	23	26
20 und mehr	33	115	10	54	24	250
Insgesamt	216	188	91	93	172	359

1 Ab 2022 einschließlich Haselnüsse.

Obstarten ----- Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	487	3 980	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	364	1 394	X
Äpfel insgesamt	348	1 255	X
Wirtschaftsäpfel	155	350	X
Tafeläpfel	224	904	2 192 388
Boskoop	102	29	70 049
Braeburn	163	147	378 351
Delbarestivale	99	32	78 457
Elstar	172	160	384 520
Gala	152	134	341 731
Golden Delicious	45	8	16 068
Jonagold	144	77	172 996
Jonagored	34	9	18 669
Sonstige Tafeläpfel	204	308	731 547
Birnen insgesamt	221	139	X
Wirtschaftsbirnen	99	44	X
Tafelbirnen	132	96	180 137
Alexander Lucas	81	33	62 796
Conference	53	14	30 427
Williams Christbirne	73	17	29 887
Sonstige Tafelbirnen	87	31	57 027
Steinobst insgesamt	379	2 226	X
Süßkirschen	245	657	X
Tafelobst	204	618	X
Verwertungsobst	43	39	X
Sauerkirschen	138	455	X
Tafelobst	82	46	X
Verwertungsobst	62	408	X
Pflaumen/Zwetschen	300	926	X
Tafelobst	241	827	X
Verwertungsobst	70	99	X
Mirabellen/Renekloden	216	188	X
Tafelobst	137	95	X
Verwertungsobst	91	93	X
Weiteres Baumobst	173	360	X
darunter			
Aprikosen	86	136	X
Pfirsiche	71	29	X
Quitten	39	9	X
Walnüsse	44	89	X
Haselnüsse	4	11	X

Obstarten ----- Verwendung als ...	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl
Baumobst insgesamt	54	528	X
und zwar			
Kernobst insgesamt	46	352	X
Äpfel insgesamt	44	339	X
Wirtschaftsäpfel	31	222	X
Tafeläpfel	22	117	261 464
Boskoop	10	3	5 763
Braeburn	12	17	42 244
Delbarestivale	7	3	7 421
Elstar	14	25	58 122
Gala	9	11	28 298
Golden Delicious	.	.	.
Jonagold	9	5	12 113
Jonagored	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel	21	52	106 051
Birnen insgesamt	28	13	X
Wirtschaftsbirnen	13	6	X
Tafelbirnen	16	7	13 581
Alexander Lucas	10	2	3 564
Conference	10	3	5 926
Williams Christbirne	8	1	2 070
Sonstige Tafelbirnen	11	1	2 021
Steinobst insgesamt	39	108	X
Süßkirschen	20	41	X
Tafelobst	15	39	X
Verwertungsobst	5	2	X
Sauerkirschen	15	23	X
Tafelobst	5	5	X
Verwertungsobst	10	18	X
Pflaumen/Zwetschen	28	39	X
Tafelobst	20	35	X
Verwertungsobst	9	4	X
Mirabellen/Renekloden	18	5	X
Tafelobst	12	3	X
Verwertungsobst	8	2	X
Weiteres Baumobst	18	68	X
darunter			
Aprikosen	5	1	X
Pfirsiche	5	1	X
Quitten	.	.	X
Walnüsse	5	2	X
Haselnüsse	-	-	X

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

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Anzahl	ha		%	Betriebe	Baumobst- fläche
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
Tafeläpfel	224	904	100,0	2 192 388	30	14	3 137
und zwar							
Boskoop	102	29	3,3	70 049	.	.	.
Braeburn	163	147	16,2	378 351	3	0	112
Delbarestivale	99	32	3,6	78 457	-	-	-
Elstar	172	160	17,7	384 520	5	2	383
Gala	152	134	14,8	341 731	3	4	750
Golden Delicious	45	8	0,9	16 068	.	.	.
Jonagold	144	77	8,5	172 996	5	1	120
Jonagored	34	9	1,0	18 669	-	-	-
weitere Tafelapfelsorten							
Akane	-	-	-
Alkmene	8	1	0,1	1 021	.	.	.
Arkcharm	3	0	0	622	-	-	-
Arlet	10	1	0,1	2 220	-	-	-
Auralia	-	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	27	5	0,5	11 009	.	.	.
Cameo	-	-	-	-	-	-	-
Carola	-	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette	16	4	0,5	9 262	-	-	-
Cox Queen	-	-	-
Cripps Pink	12	2	0,2	2 469	.	.	.
Deichperle	-	-	-	-	-	-	-
Discovery	8	1	0,2	3 248	.	.	.
Diwa	3	1	0,1	1 390	-	-	-
Elise	-	-	-
Fiesta	3	0	0	283	-	-	-
Fräulein	-	-	-	-	-	-	-
Fuji	81	31	3,4	72 061	.	.	.
Galant	-	-	-	-	-	-	-
Galmac	8	1	0,1	2 550	-	-	-
Glockenapfel	-	-	-
Gloster	4	1	0,1	1 490	.	.	.
Goldparmäne
Granny Smith	-	-	-
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-	-
Helios	-	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox
Idared	42	7	0,8	13 027	-	-	-
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-
Jamba	3	0	0	200	-	-	-
James Grieve	-	-	-
Jazz	7	.	3,3	102 661	-	-	-
Jonaprince	12	8	0,8	19 365	-	-	-
Jonathan	-	-	-	-	-	-	-
Kanzi	4	3	0,3	7 210	-	-	-
Lobo	-	-	-	-	-	-	-
Mairac	21	4	0,4	7 108	-	-	-
Melrose	27	3	0,3	4 472	-	-	-

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
Morgenduft	-	-	-	-	-	-	-
Natyra/Magic Star
Nicogreen/Greenstar	-	-	-	-	-	-	-
Ontario
Pilot	15	3	0,3	6 614	.	.	.
Pinova	129	66	7,3	156 494	.	.	.
Pirol	-	-	-	-	-	-	-
Piros	9	2	0,2	3 112	-	-	-
Reanda	-	-	-
Red Delicious	-	-	-
Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-	-
Releika	-	-	-
Remo	-	-	-
Renora	-	-	-
Resi	-	-	-
Retina	-	-	-
Rewena	-	-	-
Rockit	-	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	7	1	0,1	2 093	-	-	-
Rubens	-	-	-
Rubin	-	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	109	35	3,8	80 946	3	1	166
Rubinola	4	0	0,1	309	-	-	-
Santana	11	3	0,3	4 530	.	.	.
Shampion	-	-	-
Spartan	-	-	-	-	-	-	-
Summerred	4	0	0	930	-	-	-
SweeTango	-	-	-	-	-	-	-
Topaz	62	17	1,9	35 753	6	1	247
Weißer Klarapfel	5	0	0	330	.	.	.
Wellant	34	16	1,7	41 803	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel	66	37	4,1	80 229	7	3	434

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400–1 600			1 600–2 400		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	124	120	129 910	115	211	430 189
und zwar						
Boskoop	40	4	4 157	32	10	19 455
Braeburn	60	12	13 751	47	29	60 064
Delbarestivale	31	5	4 908	31	7	14 576
Elstar	63	19	21 884	65	36	72 747
Gala	56	13	14 638	45	26	52 919
Golden Delicious	19	3	2 859	12	2	4 198
Jonagold	55	12	11 310	43	29	58 780
Jonagored	10	3	3 309	15	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	3	0	590	.	.	.
Alkmene	.	.	.	3	0	833
Arkcharm
Arlet	5	0	415	4	1	1 655
Auralia	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	12	2	1 635	6	2	3 467
Cameo	-	-	-	-	-	-
Carola	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette	5	1	785	8	2	3 444
Cox Queen	.	.	.	-	-	-
Cripps Pink	4	1	900	4	1	1 220
Deichperle	-	-	-	-	-	-
Discovery
Diwa	-	-	-	3	1	1 390
Elise	.	.	.	-	-	-
Fiesta
Fräulein	-	-	-	-	-	-
Fuji	23	5	5 664	26	9	18 927
Galant	-	-	-	-	-	-
Galmac	4	0	380	4	1	1 050
Glockenapfel	.	.	.	-	-	-
Gloster
Goldparmäne	.	.	.	-	-	-
Granny Smith	-	-	-	.	.	.
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-
Helios	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-
Idared	19	2	2 616	17	4	8 055
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-
Jamba	3	0	200	-	-	-
James Grieve	3	0	60	-	-	-
Jazz	-	-	-	-	-	-
Jonaprince	.	.	.	4	2	3 669
Jonathan	-	-	-	-	-	-
Kanzi	-	-	-	.	.	.
Lobo	-	-	-	-	-	-
Mairac	.	.	.	5	1	1 213
Melrose	17	2	1 972	.	.	.

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400–1 600			1 600–2 400		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Morgenduft	-	-	-	-	-	-
Natyra/Magic Star	-	-	-	.	.	.
Nicogreen/Greenstar	-	-	-	-	-	-
Ontario	.	.	.	-	-	-
Pilot	6	1	738	3	1	985
Pinova	50	14	14 050	42	14	28 210
Pirol	-	-	-	-	-	-
Piros	.	.	.	4	1	1 609
Reanda	.	.	.	-	-	-
Red Delicious	.	.	.	-	-	-
Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-
Releika	-	-	-	-	-	-
Remo	.	.	.	-	-	-
Renora	.	.	.	-	-	-
Resi	.	.	.	-	-	-
Retina	.	.	.	-	-	-
Rewena	.	.	.	-	-	-
Rockit	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	.	.	.	4	1	1 890
Rubens	-	-	-	-	-	-
Rubin	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	34	5	5 100	38	13	25 955
Rubinola	4	0	309	-	-	-
Santana	3	1	450	.	.	.
Shampion	.	.	.	-	-	-
Spartan	-	-	-	-	-	-
Summerred
SweeTango	-	-	-	-	-	-
Topaz	27	4	4 379	11	5	11 359
Weißer Klarapfel	.	.	.	-	-	-
Wellant	7	1	1 877	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel	25	7	6 980	16	8	15 712

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400–3 200			3 200 und mehr		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	99	473	1 309 983	44	87	319 169
und zwar						
Boskoop	27	13	36 583	.	.	.
Braeburn	56	91	254 902	18	14	49 522
Delbarestivale	39	17	45 650	8	3	13 323
Elstar	59	98	266 773	11	6	22 733
Gala	52	81	230 806	15	10	42 618
Golden Delicious	12	3	8 566	.	.	.
Jonagold	39	30	84 567	11	5	18 219
Jonagored	9	3	7 825	.	.	.
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	-	-	-	-	-	-
Alkmene	-	-	-	-	-	-
Arkcharm	-	-	-	-	-	-
Arlet	-	-	-	.	.	.
Auralia	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	6	2	4 263	.	.	.
Cameo	-	-	-	-	-	-
Carola	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette
Cox Queen	.	.	.	-	-	-
Cripps Pink	.	.	.	-	-	-
Deichperle	-	-	-	-	-	-
Discovery
Diwa	-	-	-	-	-	-
Elise	-	-	-	.	.	.
Fiesta	-	-	-	-	-	-
Fräulein	-	-	-	-	-	-
Fuji	28	11	28 963	8	5	18 397
Galant	-	-	-	-	-	-
Galmac	-	-	-	.	.	.
Glockenapfel	.	.	.	-	-	-
Gloster	-	-	-	.	.	.
Goldparmäne
Granny Smith	-	-	-	-	-	-
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-
Helios	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-
Idared	8	1	2 356	-	-	-
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-
Jamba	-	-	-	-	-	-
James Grieve	.	.	.	-	-	-
Jazz	3	.	25 550	4	22	77 111
Jonaprince	6	6	14 826	.	.	.
Jonathan	-	-	-	-	-	-
Kanzi	.	.	.	-	-	-
Lobo	-	-	-	-	-	-
Mairac	8	1	3 726	.	.	.
Melrose	3	1	1 455	.	.	.

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400–3 200			3 200 und mehr		
	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafeläpfel	99	473	1 309 983	44	87	319 169
und zwar						
Morgenduft	-	-	-	-	-	-
Natyra/Magic Star	.	.	.	-	-	-
Nicogreen/Greenstar	-	-	-	-	-	-
Ontario	-	-	-	-	-	-
Pilot	3	2	4 410	.	.	.
Pinova	39	34	97 909	.	.	.
Pirol	-	-	-	-	-	-
Piros	.	.	.	-	-	-
Reanda	-	-	-	-	-	-
Red Delicious	-	-	-	-	-	-
Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-
Releika	.	.	.	-	-	-
Remo	-	-	-	-	-	-
Renora	-	-	-	-	-	-
Resi	-	-	-	-	-	-
Retina	-	-	-	-	-	-
Rewena	-	-	-	-	-	-
Rockit	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	.	.	.	-	-	-
Rubens	.	.	.	-	-	-
Rubin	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	32	13	34 043	10	4	15 682
Rubinola	-	-	-	-	-	-
Santana	4	1	3 220	.	.	.
Shampion	-	-	-	-	-	-
Spartan	-	-	-	-	-	-
Summerred	.	.	.	-	-	-
SweeTango	-	-	-	-	-	-
Topaz	18	6	16 388	3	1	3 380
Weißer Klarapfel	.	.	.	-	-	-
Wellant	22	13	34 780	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel	21	17	47 344	5	3	9 759

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha				
Tafelbirnen	132	96	100,0	180 137	13	2	432
und zwar							
Alexander Lucas	81	33	35,0	62 796	3	0	55
Conference	53	14	14,6	30 427	.	.	.
Williams Christbirne	73	17	17,6	29 887	4	0	48
weitere Tafelbirnensorten							
Abate Fétel	-	-	-
Andenken an den Kongress	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	5	1	1,4	1 606	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-
Cepuna	-	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	16	2	1,8	2 662	-	-	-
Concorde	27	5	5,1	9 892	-	-	-
Condo	3	0	0,1	102	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	-	-	-
Gellerts Butterbirne	23	2	2,1	3 122	.	.	.
Gräfin Gepa	-	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	6	0	0,1	105	-	-	-
Gute Luise	21	4	4,0	8 555	.	.	.
Guyot	-	-	-
Hortensia	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	8	1	1,1	1 286	.	.	.
Nojabrskaja	25	9	9,4	18 865	.	.	.
Pastorenbirne	4	0	0,2	214	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-
Sweet Sensation	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-	-
Verdi	-	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	15	2	2,2	4 345	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen	24	4	4,5	5 412	3	0	60

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	72	33	38 232	46	41	81 316	24	15	40 076
und zwar									
Alexander Lucas	40	11	12 679	28	16	31 852	13	6	16 393
Conference	23	2	2 219	17	8	16 389	10	3	8 387
Williams Christbirne	37	7	7 649	20	7	14 509	9	2	4 990
weitere Tafelbirnensorten									
Abate Fetel	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Andenken an den Kongress	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cepuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	9	1	914	4	.	1 203	.	.	.
Concorde	.	.	.	10	2	4 826	9	1	3 796
Condo	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Gellerts Butterbirne	12	0	454	6	1	2 339	.	.	.
Gräfin Gepa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	6	0	105	-	-	-	-	-	-
Gute Luise	12	1	1 574	5	1	2 307	.	.	.
Guyot	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Hortensia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	5	.	998	.	.	.	-	-	-
Nojabrskaja	7	4	5 751	8	2	2 895	5	1	3 710
Pastorenbirne	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweet Sensation	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	4	0	300	6	1	1 581	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen	15	3	2 265	4	1	2 620	.	.	.

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	2 400–3 200			3 200 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Tafelbirnen	24	15	40 076	16	5	20 081
und zwar						
Alexander Lucas	13	6	16 393	6	0	1 817
Conference	10	3	8 387	.	.	.
Williams Christbirne	9	2	4 990	8	1	2 691
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	-	-	-	-	-	-
Andenken an den Kongress	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-
Cepuna	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling
Concorde	9	1	3 796	.	.	.
Condo	-	-	-	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	-	-	-	-	-	-
Gellerts Butterbirne
Gräfin Gepa	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	-	-	-	-	-	-
Gute Luise
Guyot	-	-	-	-	-	-
Hortensia	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	-	-	-	-	-	-
Nojabrskaja	5	1	3 710	.	2	6 506
Pastorenbirne	-	-	-	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-
Sweet Sensation	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-
Verdi	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne
Sonstige Tafelbirnen

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Tafeläpfel	224	904	2 192 388	64	60	149 302
und zwar						
Boskoop	102	29	70 049	11	2	4 017
Braeburn	163	147	378 351	11	10	25 607
Delbarestivale	99	32	78 457	8	2	5 052
Elstar	172	160	384 520	22	14	36 003
Gala	152	134	341 731	15	6	14 661
Golden Delicious	45	8	16 068	.	.	.
Jonagold	144	77	172 996	9	2	5 446
Jonagored	34	9	18 669	-	-	-
weitere Tafelapfelsorten						
Akane	.	.	.	-	-	-
Alkmene	8	1	1 021	-	-	-
Arkcharm	3	0	622	-	-	-
Arlet	10	1	2 220	-	-	-
Auralia	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	27	5	11 009	.	.	.
Cameo	-	-	-	-	-	-
Carola	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette	16	4	9 262	-	-	-
Cox Queen	.	.	.	-	-	-
Cripps Pink	12	2	2 469	.	.	.
Deichperle	-	-	-	-	-	-
Discovery	8	1	3 248	-	-	-
Diwa	3	1	1 390	.	.	.
Elise	.	.	.	-	-	-
Fiesta	3	0	283	-	-	-
Fräulein	-	-	-	-	-	-
Fuji	81	31	72 061	3	1	1 670
Galant	-	-	-	-	-	-
Galmac	8	1	2 550	-	-	-
Glockenapfel	.	.	.	-	-	-
Gloster	4	1	1 490	-	-	-
Goldparmäne
Granny Smith	.	.	.	-	-	-
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-
Helios	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox	.	.	.	-	-	-
Idared	42	7	13 027	-	-	-
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-
Jamba	3	0	200	-	-	-
James Grieve
Jazz	7	.	.	-	-	-
Jonaprince	12	8	19 365	-	-	-
Jonathan	-	-	-	-	-	-
Kanzi	4	3	7 210	-	-	-
Lobo	-	-	-	-	-	-
Mairac	21	4	7 108	.	.	.
Melrose	27	3	4 472	.	.	.

Verwendungszweck ----- Sorte	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	unter 5		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
Morgenduft	-	-	-	-	-	-
Natyra/Magic Star
Nicogreen/Greenstar	-	-	-	-	-	-
Ontario	.	.	.	-	-	-
Pilot	15	3	6 614	-	-	-
Pinova	129	66	156 494	9	5	15 395
Pirol	-	-	-	-	-	-
Piros	9	2	3 112	.	.	.
Reanda	.	.	.	-	-	-
Red Delicious	.	.	.	-	-	-
Reinette Blanche du Can	-	-	-	-	-	-
Releika	.	.	.	-	-	-
Remo	.	.	.	-	-	-
Renora	.	.	.	-	-	-
Resi	.	.	.	-	-	-
Retina	.	.	.	-	-	-
Rewena	.	.	.	-	-	-
Rockit	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	7	1	2 093	-	-	-
Rubens	.	.	.	-	-	-
Rubin	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	109	35	80 946	8	1	2 255
Rubinola	4	0	309	-	-	-
Santana	11	3	4 530	.	.	.
Shampion	.	.	.	-	-	-
Spartan	-	-	-	-	-	-
Summerred	4	0	930	-	-	-
SweeTango	-	-	-	-	-	-
Topaz	62	17	35 753	.	.	.
Weißer Klarapfel	5	0	330	.	.	.
Wellant	34	16	41 803	19	7	18 847
Sonstige Tafeläpfel	66	37	80 229	18	7	16 841

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren								
	5-15			15-25			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	137	411	1 086 673	174	325	745 003	101	108	211 410
und zwar									
Boskoop	35	12	33 061	42	9	19 584	31	5	13 387
Braeburn	69	69	188 486	86	54	132 528	34	13	31 730
Delbarestivale	40	15	41 537	50	12	25 159	20	3	6 709
Elstar	73	70	186 260	91	55	123 290	47	20	38 967
Gala	54	57	155 215	81	58	144 678	39	12	27 177
Golden Delicious	.	.	.	15	3	6 947	25	3	4 401
Jonagold	43	35	84 309	70	26	57 527	47	14	25 714
Jonagored	7	2	4 154	20	6	11 387	7	2	3 128
weitere Tafelapfelsorte									
Akane	-	-	-
Alkmene	-	-	-	3	0	.	5	0	381
Arkcharm
Arlet	7	1	935
Auralia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlepsch	.	.	.	12	3	5 225	10	1	1 994
Cameo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carola	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette	10	2	3 329
Cox Queen
Cripps Pink	8	1	1 249
Deichperle	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Discovery	.	.	.	4	1	2 040	.	.	.
Diwa	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Elise	-	-	-
Fiesta	-	-	-
Fräulein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuji	24	12	29 795	50	14	34 126	11	3	6 470
Galant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galmac	8	1	2 550	-	-	-	-	-	-
Glockenapfel	-	-	-	.	.	.	-	-	-
Gloster
Goldparmäne
Granny Smith	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helios	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idared	26	5	10 323
Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamba	-	-	-
James Grieve	-	-	-
Jazz	7	.	.	-	-	-	-	-	-
Jonaprince	-	-	-
Jonathan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanzi	-	-	-
Lobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mairac	16	3	6 233	.	.	.	-	-	-
Melrose	.	.	.	6	0	570	17	2	3 227

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren								
	5–15			15–25			25 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
Morgenduft	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natyra/Magic Star	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Nicogreen/Greenstar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ontario	.	.	.	-	-	-	.	.	.
Pilot	7	2	5 138	6	1	1 176	3	0	300
Pinova	40	22	52 759	86	37	84 061	10	3	4 279
Pirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piros	4	1	1 133	.	.	.	3	0	569
Reanda	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Red Delicious	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Reinette Blanche du C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Releika	-	-	-
Remo	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Renora	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Resi	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Retina	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Rewena	-	-	-
Rockit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop	4	1	1 830	3	0	263	-	-	-
Rubens	-	-	-
Rubin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	41	14	35 448	53	14	30 017	26	6	13 226
Rubinola	-	-	-
Santana	5	1	3 160	.	.	.	-	-	-
Shampion	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Spartan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summerred	-	-	-
SweeTango	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Topaz	25	7	14 910	28	9	18 248	.	.	.
Weißer Klarapfel	.	.	.	-	-	-	.	.	.
Wellant	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel	27	15	38 594	23	10	18 711	14	5	6 083

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	ha	Anzahl	
Tafelbirnen	132	96	180 137	17	8	13 862
und zwar						
Alexander Lucas	81	33	62 796	-	-	-
Conference	53	14	30 427	.	.	.
Williams Christbirne	73	17	29 887	3	0	250
weitere Tafelbirnensorten						
Abate Fetel	.	.	.	-	-	-
Andenken an den Kongress	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	5	1	1 606	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-
Cepuna	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	16	2	2 662	3	0	312
Concorde	27	5	9 892	-	-	-
Condo	3	0	102	-	-	-
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	.	.	.	-	-	-
Gellerts Butterbirne	23	2	3 122	-	-	-
Gräfin Gepa	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	6	0	105	.	.	.
Gute Luise	21	4	8 555	.	.	.
Guyot
Hortensia	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	8	1	1 286	-	-	-
Nojabrskaja	25	9	18 865	9	4	5 761
Pastorenbirne	4	0	214	-	-	-
Pierre Corneille	.	.	.	-	-	-
Rocha	-	-	-	-	-	-
Sweet Sensation	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	.	.	.	-	-	-
Uta	-	-	-	-	-	-
Verdi	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	15	2	4 345	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen	24	4	5 412	.	.	.

Verwendungszweck ----- Sorte	und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahren								
	5–15			15–25			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	50	22	49 774	60	20	37 973	60	46	78 528
und zwar									
Alexander Lucas	18	4	9 895	30	8	16 059	46	21	36 842
Conference	17	5	11 159	.	.	.	22	5	8 956
Williams Christbirne	17	2	3 802	25	4	6 056	34	11	19 779
weitere Tafelbirnensorten									
Abate Fetel
Andenken an den Kongress	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boscs Flaschenbirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cepuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling	4	1	749	4	0	227	7	1	1 374
Concorde	4	1	2 058	17	2	5 017	8	2	2 817
Condo	-	-	-	-	-	-	3	0	102
Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frühe von Trevoux	.	.	.	-	-	-	-	-	-
Gellerts Butterbirne	7	0	788	6	0	537	12	1	1 797
Gräfin Gepa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Gute Luise	11	2	5 083	.	.	.	6	0	620
Guyot	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Hortensia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiser Alexander	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu	-	-	-
Nojabrskaja	18	5	13 104	-	-	-	-	-	-
Pastorenbirne	-	-	-
Pierre Corneille	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweet Sensation	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triumph von Vienne	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Uta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	7	1	1 679
Sonstige Tafelbirnen	10	1	1 705	.	.	.	6	2	2 117

Alter der Bäume von ... bis unter ... Jahre ----- Pflanzdichteklasse von ... bis unter ... ha	Äpfel und Birnen mit Verwendung als Verwertungsobst					
	insgesamt		und zwar			
			Äpfel		Birnen	
	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	

nach dem Alter der Bäume

jünger als 5 Jahre	29	52	25	51	8	1
5–15 Jahre	47	86	45	78	17	8
15–25 Jahre	83	108	70	94	43	15
25 Jahre und älter	107	148	90	128	49	20
Insgesamt	169	394	155	350	99	44

nach Pflanzdichteklassen

weniger als 400	110	186	100	166	54	20
400–1 600	72	193	60	177	39	16
1 600–3 200	11	12	6	7	8	5
3 200 und mehr	.	.	-	-	.	.
Insgesamt	169	394	155	350	99	44

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	20	121	.	.
Landau i. d. Pfalz, St	.	.	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St	-	-	-	-
Mainz, St	29	977	.	.
Neustadt a. d. Weinstr., St	5	24	-	-
Pirmasens, St	.	.	-	-
Speyer, St	-	-	-	-
Trier, St	3	16	.	.
Worms, St	5	58	-	-
Zweibrücken, St	.	.	-	-
Ahrweiler	20	298	.	.
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	3	5
Bad Dürkheim	61	282	4	14
Bad Kreuznach	9	62	.	.
Bernkastel-Wittlich	7	16	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106	.	.
Donnersbergkreis	7	46	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm
Germersheim	18	95	4	14
Kaiserslautern	3	11	.	.
Kusel	3	8	.	.
Mainz-Bingen	88	835	7	35
Mayen-Koblenz	40	497	6	73
Neuwied	4	12	-	-
Rhein-Hunsrück-Kreis
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	3	4
Südliche Weinstraße	70	174	5	4
Südwestpfalz	6	9	3	6
Trier-Saarburg	36	105	.	.
Vulkaneifel	.	.	-	-
Westerwaldkreis
Rheinland-Pfalz	487	3 980	54	528

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

T 10

Betriebe mit Anbau von Kernobst (Äpfel) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 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.	20	121	6	21
Landau i. d. Pfalz, St.
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	29	977	20	84	.	.	232 584	.	.
Neustadt a. d. Weinstr., St.	5	24	4	10	.	.	23 683	.	.
Pirmasens, St.	-	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	3	16
Worms, St.	5	58	3	10	.	.	.	-	-
Zweibrücken, St.	-	-
Ahrweiler	20	298	14	205	.	.	529 888	.	.
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	11	24	10	22	36 753	4	2
Bad Dürkheim	61	282	43	165	33	156	367 224	15	9
Bad Kreuznach	9	62	7	29	3	4	3 358	6	25
Bernkastel-Wittlich	7	16	5	9
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106	6	48
Donnersbergkreis	7	46	6	42	3	15	21 563	4	27
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	.	.
Germersheim	18	95	14	60	13	57	156 323	3	3
Kaiserslautern	3	11	3	7	-	-	-	3	7
Kusel	3	8	3	2
Mainz-Bingen	88	835	60	156	52	146	306 495	9	10
Mayen-Koblenz	40	497	14	45	10	19	40 491	4	26
Neuwied	4	12	4	8
Rhein-Hunsrück-Kreis
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	5	7	.	.	5 095	.	.
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	7	35
Südliche Weinstraße	70	174	61	107	30	87	221 609	40	20
Südwestpfalz	6	9	5	5
Trier-Saarburg	36	105	32	93	5	22	45 130	28	71
Vulkaneifel	-	-
Westerwaldkreis
Rheinland-Pfalz	487	3 980	348	1 255	224	904	2 192 388	155	350

T 11

Betriebe mit Anbau von Kernobst (Birnen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 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.	20	121
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	29	977	12	9	12	9	21 341	-	-	-
Neustadt a. d. Weinstr., St.	5	24	4	2	.	.	2 981	.	.	.
Pirmasens, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	3	16
Worms, St.	5	58
Zweibrücken, St.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ahrweiler	20	298	9	23	9	23	48 904	-	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	7	2	7	2	2 887	-	-	-
Bad Dürkheim	61	282	21	6	15	4	5 453	8	2	2
Bad Kreuznach	9	62	5	1
Berncastel-Wittlich	7	16
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106	4	1
Donnersbergkreis	7	46	4	2	.	.	1 095	.	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	.	.	.
Germersheim	18	95	11	14	.	.	21 210	.	.	.
Kaiserslautern	3	11	.	.	-	-	-	.	.	.
Kusel	3	8	3	3
Mainz-Bingen	88	835	39	33	33	27	46 870	7	6	6
Mayen-Koblenz	40	497	8	3	.	.	3 871	.	.	.
Neuwied	4	12	-	-	-
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	7	10
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	3	2
Südliche Weinstraße	70	174	48	19	15	7	12 770	36	12	12
Südwestpfalz	6	9	5	1
Trier-Saarburg	36	105	20	9	4	2	3 749	17	7	7
Vulkaneifel	-	-	-
Westerwaldkreis
Rheinland-Pfalz	487	3 980	221	139	132	96	180 137	99	44	44

T 12

Betriebe mit Anbau von Steinobst (Süßkirschen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1c)

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.	20	121	18	56
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	29	977	24	178
Neustadt a. d. Weinstr., St.	5	24	-	-
Pirmasens, St.	-	-	.	.
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	3	16
Worms, St.	5	58	-	-
Zweibrücken, St.	-	-
Ahrweiler	20	298	6	19	6	19	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	5	13	5	13	-	-
Bad Dürkheim	61	282	39	22	33	20	6	1
Bad Kreuznach	9	62	4	-
Berncastel-Wittlich	7	16	.	.	-	-	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106	-	-	-	-	-	-
Donnersbergkreis	7	46	-	-
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-	-	-
Germersheim	18	95	4	3	4	3	-	-
Kaiserslautern	3	11	.	.	-	-	.	.
Kusel	3	8	-	-
Mainz-Bingen	88	835	68	122	63	120	5	2
Mayen-Koblenz	40	497	34	222	32	194	.	.
Neuwied	4	12	3	1
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-	.	.
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	3	1
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	-	-
Südliche Weinstraße	70	174	17	3	7	2	10	1
Südwestpfalz	6	9	.	.	-	-	.	.
Trier-Saarburg	36	105
Vulkaneifel	.	.	-	-	-	-	-	-
Westerwaldkreis	-	-	.	.
Rheinland-Pfalz	487	3 980	245	657	204	618	43	39

T 13

Betriebe mit Anbau von Steinobst (Sauerkirschen) 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1d)

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Baumobst insgesamt		Sauerkirschen					
			Betriebe	Baumobst- fläche	und zwar Verwendung als			
	Betriebe	Baumobst- fläche			Tafelobst		Verwertungsobst	
			Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	20	121	12	8
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	29	977	13	182	10	9	5	173
Neustadt a. d. Weinstr., St.	5	24	-	-
Pirmasens, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	3	16	-	-	-	-	-	-
Worms, St.	5	58
Zweibrücken, St.	.	.	-	-	-	-	-	-
Ahrweiler	20	298	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	.	.	-	-	.	.
Bad Dürkheim	61	282	13	4	11	3	3	1
Bad Kreuznach	9	62	4	1	-	-	4	1
Berncastel-Wittlich	7	16	.	.	-	-	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106	.	.	-	-	.	.
Donnersbergkreis	7	46	-	-	-	-	-	-
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-	-	-
Germersheim	18	95	-	-
Kaiserslautern	3	11	-	-	-	-	-	-
Kusel	3	8	-	-	-	-	-	-
Mainz-Bingen	88	835	55	194	31	23	27	171
Mayen-Koblenz	40	497	13	22	8	2	5	19
Neuwied	4	12	.	.	-	-	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	-	-
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	-	-	-	-	-	-
Südliche Weinstraße	70	174	11	1	5	0	6	1
Südwestpfalz	6	9	-	-	-	-	-	-
Trier-Saarburg	36	105	-	-	-	-	-	-
Vulkaneifel	.	.	-	-	-	-	-	-
Westerwaldkreis	.	.	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	487	3 980	138	455	82	46	62	408

T 14

Betriebe mit Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und weiteres Baumobst 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 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.	20	121	13	34	.	.
Landau i. d. Pfalz, St.	.	.	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	29	977	25	351	5	45
Neustadt a. d. Weinstr., St.	5	24	.	.	-	-
Pirmasens, St.	.	.	-	-	-	-
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-
Trier, St.	3	16
Worms, St.	5	58
Zweibrücken, St.	.	.	-	-	-	-
Ahrweiler	20	298	16	45	-	-
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	17	87	9	16	.	.
Bad Dürkheim	61	282	44	69	6	3
Bad Kreuznach	9	62	6	2	4	1
Berncastel-Wittlich	7	16	4	0	.	.
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	8	106
Donnersbergkreis	7	46	4	1	.	.
Eifelkreis Bitburg-Prüm	.	.	-	-	-	-
Germersheim	18	95	8	9	.	.
Kaiserslautern	3	11
Kusel	3	8	.	.	-	-
Mainz-Bingen	88	835	73	178	11	20
Mayen-Koblenz	40	497	29	181	.	.
Neuwied	4	12	3	1	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis	.	.	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	7	10	5	1	3	1
Rhein-Pfalz-Kreis	9	51	7	11	.	.
Südliche Weinstraße	70	174	30	13	14	1
Südwestpfalz	6	9
Trier-Saarburg	36	105	6	1	6	1
Vulkaneifel	-	-
Westerwaldkreis
Rheinland-Pfalz	487	3 980	300	926	70	99

noch:
T 14

Betriebe mit Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden) und weiteres Baumobst 2022 nach Verwaltungsbezirken (1 T 1e)

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Mirabellen/Renekloden				Weiteres Baumobst ¹	
	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als Verwertungsobst		Betriebe	Baumobstfläche
			Betriebe	Baumobstfläche		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Frankenthal (Pfalz), St.	-	-	-	-	-	-
Kaiserslautern, St.	-	-	-	-	-	-
Koblenz, St.	6	1	-	-	6	1
Landau i. d. Pfalz, St.	-	-	-	-	-	-
Ludwigshafen a. Rh., St.	-	-	-	-	-	-
Mainz, St.	20	43	3	13	19	131
Neustadt a. d. Weinstr., St.	.	.	-	-	3	2
Pirmasens, St.	-	-	-	-	.	.
Speyer, St.	-	-	-	-	-	-
Trier, St.
Worms, St.
Zweibrücken, St.	-	-	-	-	-	-
Ahrweiler	8	5	-	-	3	1
Altenkirchen (Ww.)	-	-	-	-	-	-
Alzey-Worms	5	6	.	.	9	20
Bad Dürkheim	16	3	5	1	19	14
Bad Kreuznach	5	1	5	1	.	.
Berncastel-Wittlich	4	0
Birkenfeld	-	-	-	-	-	-
Cochem-Zell	.	.	-	-	6	53
Donnersbergkreis	.	.	-	-	3	0
Eifelkreis Bitburg-Prüm	-	-	-	-	-	-
Germersheim	4	1	.	.	7	7
Kaiserslautern	-	-
Kusel
Mainz-Bingen	58	99	16	53	35	53
Mayen-Koblenz	8	2	.	.	12	21
Neuwied	-	-	-	-	.	.
Rhein-Hunsrück-Kreis	-	-	-	-	-	-
Rhein-Lahn-Kreis	3	1
Rhein-Pfalz-Kreis	.	.	-	-	4	3
Südliche Weinstraße	49	18	37	16	23	13
Südwestpfalz	5	1	4	1	.	.
Trier-Saarburg	10	2	9	1	4	1
Vulkaneifel	.	.	-	-	-	-
Westerwaldkreis	-	-
Rheinland-Pfalz	216	188	91	93	172	359

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 · 2022

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.