

Baumobstanbau in Mecklenburg-Vorpommern

2022

Kennziffer: C183 2022 01

Herausgabe: 14. Dezember 2022

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Thomas Hilgemann, Telefon: 0385 588-56041

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2022
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, wird – soweit keine geschlechtsneutrale Formulierung vorhanden ist – von der Benennung der Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für weiblich, männlich und divers.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
<i>Grafiken</i> <i>Struktur der Baumobstarten nach dem Anteil der Fläche</i>	4
<i>Anbau von Baumobst 2022 nach Kreisen</i>	4
Kapitel 1 Zusammenfassende Übersichten	
Tabelle 1.1 Betriebe mit Anbau von Baumobst	5
Tabelle 1.2 Anteil der Obstarten an der Baumobstfläche	5
Tabelle 1.3 Wichtige Apfelsorten	6
Tabelle 1.4 Wichtige Birnensorten	6
Kapitel 2 Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume 2022 nach Obstarten	7
Kapitel 3 Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach Pflanzdichteklassen	8
Kapitel 4 Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach dem Alter der Bäume	10
Kapitel 5 Betriebe mit Anbau von Baumobst 2022 nach Obstarten	
Tabelle 5.1 Anbau von Kernobst (Äpfel)	12
Tabelle 5.2 Anbau von Kernobst (Birnen)	12
Tabelle 5.3 Anbau von Steinobst (Süßkirschen)	12
Tabelle 5.4 Anbau von Steinobst (Sauerkirschen)	13
Tabelle 5.5 Anbau von Steinobst (Pflaumen/Zwetschen)	13
Tabelle 5.6 Anbau von Steinobst (Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst	13

Vorbemerkungen

Die Baumobstanbauerhebung wird allgemein alle fünf Jahre in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt. Mit der Baumobstanbauerhebung werden Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus gewonnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte. Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Der vorliegende statistische Bericht enthält Ergebnisse über den Bestand an Obstbäumen, zur Baumobstfläche und zur Anzahl der Betriebe mit Baumobstflächen.

Außerdem werden Anbauflächen und Baumbestände für alle Obstarten - bei Äpfeln und Birnen auch für wichtige Sorten sowie bei Kirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden für Tafel- und Verwertungsobst - nach der Pflanzdichte (Bäume je ha) und nach dem Alter der Bäume gruppiert.

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage für die Baumobstanbauerhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2014 (BGBl. I S. 1975) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394).

Erfassungsbereich

In die Erhebung waren alle Betriebe einzubeziehen, die mindestens 0,5 Hektar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung bewirtschaften. Dazu zählten auch Neuanpflanzungen, die zum Zeitpunkt der Befragung noch nicht ertragsfähig waren. Obstflächen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar waren nicht mit anzugeben.

Nach § 17 des Agrarstatistikgesetzes sind Erhebungsmerkmale der Baumobstanbauerhebung die Gesamtfläche des Baumobstbaus sowie die Obstarten, 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.

Bei der Baumobstanbauerhebung gilt das *Betriebsstanzprinzip*. Demnach werden sämtliche von einem auskunftspflichtigen Betrieb bewirtschafteten Baumobstflächen ohne Rücksicht auf ihre örtliche Lage und die Eigentumsverhältnisse in derjenigen Gemeinde nachgewiesen, in der sich der Betriebsstanz befindet. Als "Betrieb" wird im Sinne der Agrarstatistik eine technisch-wirtschaftliche Einheit verstanden, die für Rechnung eines Inhabers bewirtschaftet wird, einer einheitlichen Betriebsführung untersteht und

Erhebungsmerkmale

Baumobstarten

In die Erhebung wurden Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen und Zwetschen, Mirabellen und Renekloden einbezogen.

Obstsorten

Die Erhebung der Obstsorten erfolgte ausschließlich für Äpfel und Birnen.

Pflanzjahr

Bei Umveredlungen war hier die zuletzt aufveredelte Sorte und das Jahr, in dem die Umveredelung geschah anzugeben. Danach richtete sich auch bei der Aufbereitung die Zuordnung zu einer entsprechenden Altersklasse.

Anzahl der Bäume

Zur Berechnung der Pflanzdichte (Bäume/Hektar) ist die Erhebung der Zahl der Bäume nötig. Maßgebend war die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandene Baumzahl, wobei die zur Rodung beantragten und genehmigten Bäume nicht miterfasst werden durften. Randpflanzungen (z. B. als Begrenzung, Windschutz) wurden - soweit sie aus Obstbäumen bestanden - mitgezählt. Wo die Zahl der Bäume nicht direkt verfügbar war, konnte sie aus den Angaben der Fläche und der Pflanzabstände errechnet werden.

Bepflanzte Fläche (Nettoanbaufläche)

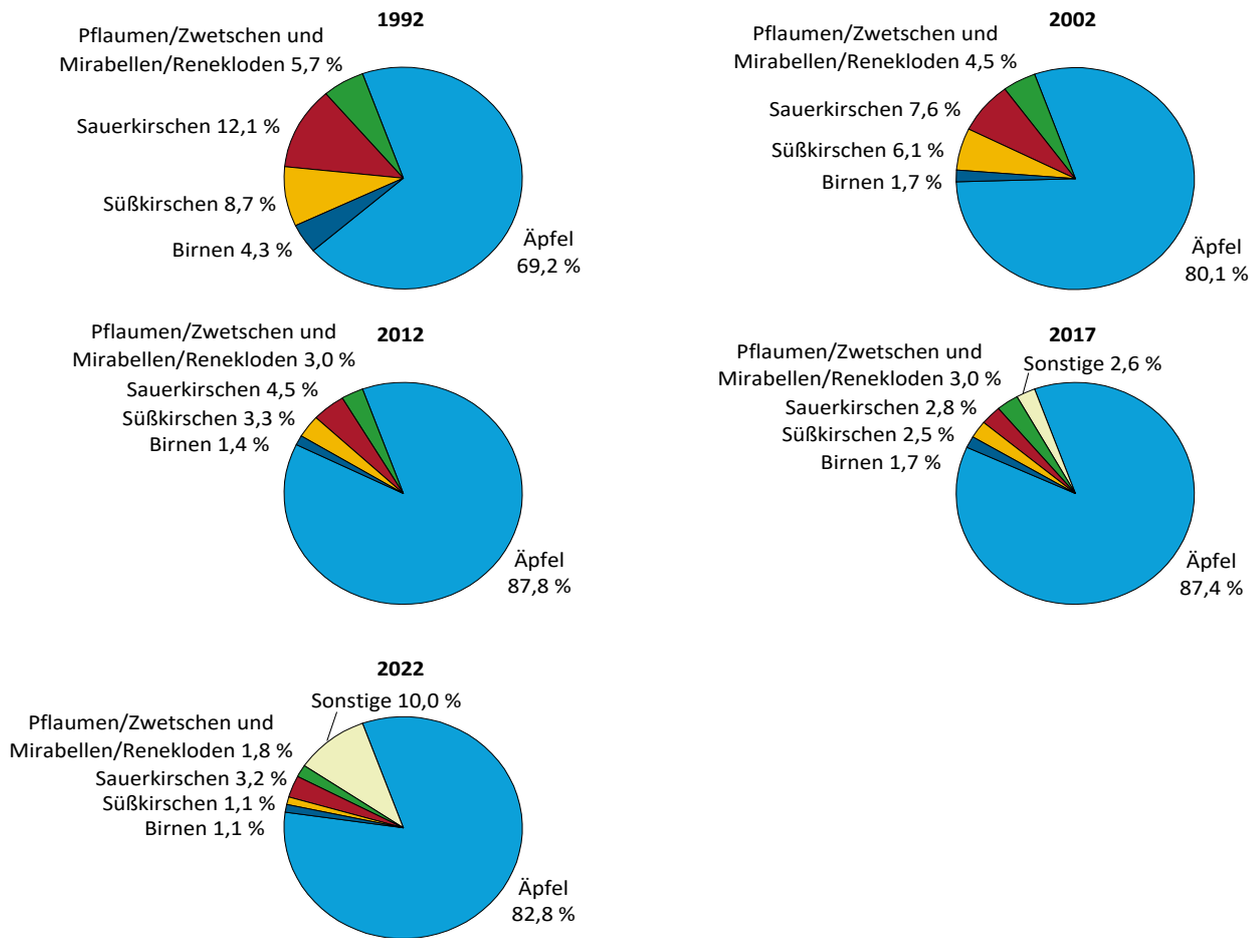
Für jede Obstart und bei Äpfeln und Birnen für jede Obstsorte waren die Flächen einschließlich Vorgewende anzugeben, die für den Anbau der jeweiligen Kultur tatsächlich benötigt wurden. Wirtschaftswege und Bewässerungsgräben waren nicht einzubeziehen.

Verwendung

Maßgebend ist die Art der Verwendung, der das geerntete Obst in den letzten Jahren überwiegend zugeführt wurde. Danach wurden die Obstarten bzw. -sorten entweder dem Tafelobst oder dem Verwertungs- bzw. Wirtschaftsobst zugeordnet.

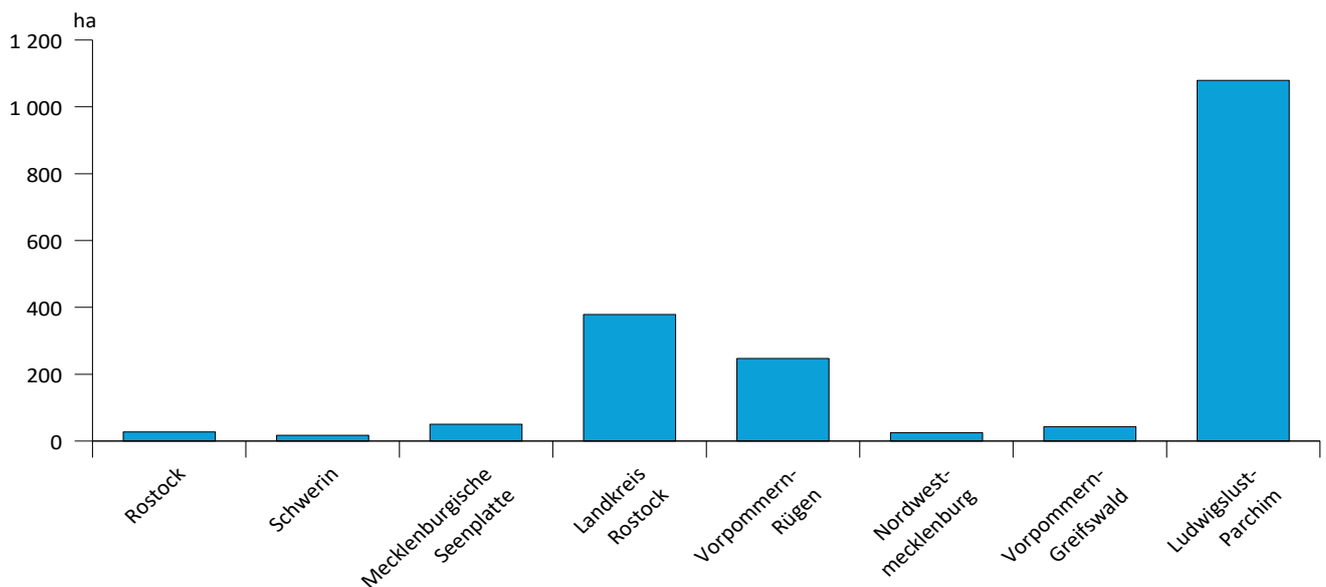
Grafiken

Struktur der Baumobstarten nach dem Anteil an der Fläche



(c) StatA MV

Anbau von Baumobst 2022 nach Kreisen



(c) StatA MV

Kapitel 1		Zusammenfassende Übersichten														
Tabelle 1.1		Betriebe mit Anbau von Baumobst														
Lfd. Nr.	Obstart	Betriebe					Baumobstfläche					Bäume				
		1992	2007	2012	2017	2022	1992	2007	2012	2017	2022	1992	2007	2012	2017	2022
		Anzahl					ha					Anzahl				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Baumobst	34	28	35	50	54	2 907	1 499	1 619	1 930	1 866	2 217 309	1 864 371	1 906 690	x	x
	davon															
2	Äpfel	33	23	30	43	44	2 012	1 255	1 422	1 686	1 546	1 735 458	1 693 388	1 768 086	.	.
3	Birnen	23	14	17	24	20	125	22	22	33	21	85 240	20 635	15 901	.	.
4	Süßkirschen	14	15	17	17	13	252	71	53	48	20	86 105	34 834	27 298	.	.
5	Sauerkirschen	25	14	16	10	12	353	93	73	55	59	224 022	74 963	59 778	.	.
6	Pflaumen/ Zwetschen	23	16	17	20	23	161	57	48	58	34	83 351	40 438	35 627	.	.
7	Mirabellen/ Renekloden	3	.													
8	sonstiges Baumobst	-	-	-	10	18	-	-	-	50	187	-	-	-	.	.

Tabelle 1.2		Anteil der Obstarten an der Baumobstfläche				
Lfd. Nr.	Obstart	1992	2007	2012	2017	2022
		%				
1	2	3	4	5	6	7
1	Baumobst- fläche	100	100	100	100	100
	davon					
2	Äpfel	69,2	83,7	87,8	87,4	82,8
3	Birnen	4,3	1,5	1,4	1,7	1,1
4	Süßkirschen	8,7	4,8	3,3	2,5	1,1
5	Sauerkirschen	12,1	6,2	4,5	2,8	3,2
6	Pflaumen/ Zwetschen	5,5	3,8	3,0	3,0	1,8
7	Mirabellen/ Renekloden	0,2	0			
8	sonstiges Baumobst	-	-	-	2,6	10,0

Kapitel 1		Zusammenfassende Übersichten				
Tabelle 1.3		Wichtige Apfelsorten				
Lfd. Nr.	Sorte	Anteil der Tafeläpfel an der Gesamtanbaufläche				
		1992	2007	2012	2017	2022
1	2	3	4	5	6	7
		%				
1	Elstar	0,8	13,1	15,1	24,0	25,0
2	Jonagold	7,8	19,0	21,2	20,8	16,5
3	Jonagored	1,2	6,4	8,1	10,4	12,4
4	Idared	13,7	18,5	15,2	5,8	5,5
5	Topaz	-	0,6	2,4	3,4	4,3
6	Boskoop	1,4	2,4	2,0	1,9	2,6
7	Gloster	14,6	8,6	4,4	3,0	2,3
8	Golden Delicious	23,3	6,0	5,7	8,5	2,0
9	Shampion	0,3	2,2	2,6	2,1	2,1
10	Spartan	6,5	1,2	0,7	.	0,8
11	Roter Boskoop	.	2,9	2,8	1,5	0,6
12	Gala	.	2,0	1,2	1,3	0,5
13	Auralia	5,8	1,1	0,2	.	0,4
14	Braeburn	-	0,3	3,5	.	.
15	Kalco	6,0	1,5	-	-	-

Tabelle 1.4		Wichtige Birnensorten				
Lfd. Nr.	Sorte	Anteil der Tafelbirnen an der Gesamtanbaufläche				
		1992	2007	2012	2017	2022
1	2	3	4	5	6	7
		%				
1	Conference	14,2	53,8	52,9	35,0	35,8
2	Gute Luise	11,7	8,2	0,2	.	19,5
3	Concorde	-	2,4	6,6	.	10,0
4	Williams Christbirne	21,0	14,0	15,4	.	6,1
5	Clapps Liebling	13,1	2,4	0,1	.	2,4
6	Frühe von Trevoux	0,6	6,3	-	.	2,3
7	Bosc's Flaschenbirne	0,5	3,2	5,6	-	2,0
8	Alexander Lucas	10,4	3,2	3,7	.	-
9	Gellerts Butterbirne	0,6	-	0,8	-	-

Kapitel 2
Betriebe, Baumobstfläche und Anzahl der Bäume 2022 nach Obstarten

Lfd. Nr.	Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Vollständig ökologische Bewirtschaftung		
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Baumobst	54	1 866	x	36	1 190	x
	und zwar						
2	Kernobst	44	1 567	x	29	1 076	x
3	Äpfel	44	1 546	x	29	1 067	x
4	Wirtschaftsäpfel	36	1 320	x	24	978	x
5	Tafeläpfel	19	225	463 877	13	89	174 106
6	Elstar	10	56	126 758	5	18	40 169
7	Jonagold	8	37	71 192	4	14	29 423
8	Boskoop	7	6	11 430	4	1	622
9	Jonagored	6	28	68 053	3	4	10 150
10	Braeburn	4	.	.	1	.	.
11	Gala	2	.	.	2	.	.
12	Delbarestivale	2	.	.	1	.	.
13	Golden Delicious	2	.	.	-	-	-
14	sonstige Tafeläpfel	18	78	138 013	12	49	84 977
15	Birnen	20	21	x	12	9	x
16	Wirtschaftsbirnen	16	14	x	9	6	x
17	Tafelbirnen	7	7	9 221	4	3	.
18	Conference	4	.	.	2	.	.
19	Williams Christbirne	2	.	.	-	-	-
20	Alexander Lucas	-	-	-	-	-	-
21	sonstige Tafelbirnen	6	.	.	4	.	.
22	Steinobst	24	113	x	13	42	x
23	Süßkirschen	13	20	x	8	6	x
24	Tafelobst	7	15	x	3	5	x
25	Verwertungsobst	7	5	x	5	2	x
26	Sauerkirschen	12	59	x	4	.	x
27	Tafelobst	5	20	x	1	.	x
28	Verwertungsobst	8	39	x	3	.	x
29	Pflaumen/Zwetschen	19	33	x	11	13	x
30	Tafelobst	7	14	x	4	3	x
31	Verwertungsobst	13	20	x	7	10	x
32	Mirabellen/Renekloden	4	1	x	3	1	x
33	Tafelobst	1	.	x	1	.	x
34	Verwertungsobst	3	0	x	2	.	x
35	sonstiges Baumobst	18	187	x	12	72	x
36	Aprikosen	2	.	x	-	-	x
37	Pfirsiche	1	.	x	-	-	x
38	Quitten	7	5	x	4	3	x
39	Walnüsse	13	162	x	9	69	x

Kapitel 3
Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach Pflanzdichteklassen

Lfd. Nr.	Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400			400 - 1 600		
			Anzahl	ha		%	Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Baumobst- fläche
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Tafeläpfel	19	225	100	463 877	7	3	268	10	59	71 862
	und zwar										
2	Elstar	10	56	25,0	126 758	1	.	.	3	6	7 432
3	Jonagold	8	37	16,5	71 192	-	-	-	6	16	20 322
4	Braeburn	4	.	.	.	-	-	-	-	-	-
5	Gala	2	.	0,5	.	-	-	-	1	.	.
6	Boskoop	7	6	2,6	11 430	3	1	26	2	.	.
7	Delbarestivale	2	.	0,7	.	-	-	-	1	.	.
8	Golden Delicious	2	.	2,0	.	-	-	-	2	.	.
9	Jonagored	6	28	12,4	68 053	-	-	-	1	.	.
	weitere Tafelapfelsorten										
10	Akane	1	.	0,3	.	1	.	.	-	-	-
11	Auralia	1	.	0,4	.	-	-	-	1	.	.
12	Cox Queen	1	.	0,6	.	-	-	-	-	-	-
13	Fiesta	1	.	0,3	.	-	-	-	-	-	-
14	Gloster	1	.	2,3	.	-	-	-	1	.	.
15	Goldparmäne	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
16	Gravensteiner	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
17	Holsteiner Cox	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
18	Idared	4	12	5,5	17 351	-	-	-	2	.	.
19	Ingrid Marie	1	.	0,1	.	1	.	.	-	-	-
20	Jonaprince	3	.	3,2	.	-	-	-	2	.	.
21	Ontario	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
22	Pinova	1	.	0,1	.	-	-	-	-	-	-
23	Renora	1	.	0,2	.	-	-	-	-	-	-
24	Rewena	1	.	0,2	.	-	-	-	-	-	-
25	Roter Boskoop	2	.	0,6	.	-	-	-	1	.	.
26	RubINETTE	2	.	0,7	.	-	-	-	-	-	-
27	Rubinola	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
28	Santana	4	4	1,9	9 598	-	-	-	1	.	.
29	Shampion	2	.	2,1	.	-	-	-	1	.	.
30	Spartan	1	.	0,8	.	-	-	-	1	.	.
31	Topaz	5	10	4,3	20 676	-	-	-	1	.	.
32	Weißer Klarapfel	1	.	0,0	.	1	.	.	-	-	-
33	Wellant	2	.	1,5	.	-	-	-	-	-	-
34	sonstige Tafeläpfel	13	21	9,5	37 220	3	1	115	6	9	9 881

Kapitel 3
Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach Pflanzdichteklassen

Lfd. Nr.	Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte								
		von ... bis unter ... Bäumen je ha								
		1 600 - 2 400			2 400 - 3 200			3 200 - 4 000		
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Tafeläpfel	9	.	.	6	.	.	1	.	.
	und zwar									
2	Elstar	5	21	46 463	2	.	.	-	-	-
3	Jonagold	3	10	22 646	2	.	.	-	-	-
4	Braeburn	2	.	.	2	.	.	-	-	-
5	Gala	-	-	-	1	.	.	-	-	-
6	Boskoop	2	.	.	-	-	-	-	-	-
7	Delbarestivale	1	.	.	-	-	-	-	-	-
8	Golden Delicious	1	.	.	-	-	-	1	.	.
9	Jonagored	3	6	13 714	3	21	53 317	-	-	-
	weitere Tafelapfelsorten									
10	Akane	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Auralia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Cox Queen	-	-	-	1	.	.	-	-	-
13	Fiesta	1	.	.	-	-	-	-	-	-
14	Gloster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Goldparmäne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Gravensteiner	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Idared	2	.	.	1	.	.	-	-	-
19	Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Jonaprinze	1	.	.	1	.	.	-	-	-
21	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Pinova	-	-	-	1	.	.	-	-	-
23	Renora	1	.	.	-	-	-	-	-	-
24	Rewena	1	.	.	-	-	-	-	-	-
25	Roter Boskoop	1	.	.	-	-	-	-	-	-
26	RubINETTE	2	.	.	-	-	-	1	.	.
27	Rubinola	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Santana	3	3	5 787	3	1	3 491	-	-	-
29	Shampion	2	.	.	-	-	-	-	-	-
30	Spartan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Topaz	3	6	12 304	2	.	.	-	-	-
32	Weißer Klarapfel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Wellant	2	.	.	-	-	-	-	-	-
34	sonstige Tafeläpfel	2	.	.	2	.	.	-	-	-

Kapitel 4		Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach dem Alter der Bäume					
		Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
Lfd. Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	von ... bis ... Jahren		
					unter 5		
		Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tafeläpfel	19	225	463 877	5	24	54 328
	und zwar						
2	Elstar	10	56	126 758	1	.	.
3	Jonagold	8	37	71 192	-	-	-
4	Boskoop	7	6	11 430	-	-	-
5	Jonagored	6	28	68 053	-	-	-
6	Braeburn	4	13	37 420	1	.	.
7	Delbarestivale	2	.	.	-	-	-
8	Gala	2	.	.	-	-	-
9	Golden Delicious	2	.	.	-	-	-
	weitere Tafelapfelsorten						
10	Akane	1	.	.	1	.	.
11	Auralia	1	.	.	-	-	-
12	Cox Queen	1	.	.	-	-	-
13	Fiesta	1	.	.	-	-	-
14	Gloster	1	.	.	-	-	-
15	Goldparmäne	1	.	.	-	-	-
16	Gravensteiner	1	.	.	-	-	-
17	Holsteiner Cox	1	.	.	-	-	-
18	Idared	4	12	17 351	-	-	-
19	Ingrid Marie	1	.	.	-	-	-
20	Jonaprince	3	7	15 638	-	-	-
21	Ontario	1	.	.	-	-	-
22	Pinova	1	.	.	1	.	.
23	Renora	1	.	.	-	-	-
24	Rewena	1	.	.	-	-	-
25	Roter Boskoop	2	.	.	1	.	.
26	RubINETTE	2	.	.	-	-	-
27	Rubinola	1	.	.	-	-	-
28	Santana	4	4	9 598	2	.	.
29	Shampion	2	.	.	-	-	-
30	Spartan	1	.	.	-	-	-
31	Topaz	5	10	20 676	3	3	6 934
32	Weißer Klarapfel	1	.	.	-	-	-
33	Wellant	2	.	.	1	.	.
34	sonstige Tafeläpfel	13	21	37 220	3	6	.

Kapitel 4

Anbau von Tafelapfelsorten 2022 nach dem Alter der Bäume

		Und zwar mit einem Alter der Bäume								
		von ... bis ... Jahren								
Lfd. Nr.	Sorte	5 - 14			15 - 24			25 und mehr		
		Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst-fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Tafeläpfel	9	69	164 108	9	61	131 078	11	70	114 363
	und zwar									
2	Elstar	4	26	63 193	4	9	19 133	6	16	30 913
3	Jonagold	2	.	.	4	22	49 528	4	14	19 664
4	Boskoop	2	.	.	-	-	-	5	5	.
5	Jonagored	3	16	38 464	3	4	9 558	2	.	.
6	Braeburn	2	.	.	1	.	.	-	-	-
7	Delbarestivale	-	-	-	2	.	.	1	.	.
8	Gala	-	-	-	2	.	.	-	-	-
9	Golden Delicious	-	-	-	1	.	.	2	.	.
	weitere Tafelapfelsorten									
10	Akane	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Auralia	-	-	-	-	-	-	1	.	.
12	Cox Queen	1	.	.	-	-	-	-	-	-
13	Fiesta	-	-	-	-	-	-	1	.	.
14	Gloster	-	-	-	-	-	-	1	.	.
15	Goldparmäne	-	-	-	-	-	-	1	.	.
16	Gravensteiner	-	-	-	-	-	-	1	.	.
17	Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	1	.	.
18	Idared	1	.	.	2	.	.	2	.	.
19	Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	1	.	.
20	Jonaprince	3	5	9 375	1	.	.	-	-	-
21	Ontario	-	-	-	-	-	-	1	.	.
22	Pinova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Renora	-	-	-	1	.	.	-	-	-
24	Rewena	-	-	-	1	.	.	-	-	-
25	Roter Boskoop	-	-	-	1	.	.	-	-	-
26	RubINETTE	1	.	.	-	-	-	2	.	.
27	Rubinola	1	.	.	-	-	-	-	-	-
28	Santana	3	1	1 860	-	-	-	-	-	-
29	Shampion	1	.	.	2	.	.	-	-	-
30	Spartan	-	-	-	-	-	-	1	.	.
31	Topaz	3	4	8 142	1	.	.	-	-	-
32	Weißer Klarapfel	-	-	-	-	-	-	1	.	.
33	Wellant	1	.	.	-	-	-	-	-	-
34	sonstige Tafeläpfel	4	3	5 021	5	10	18 265	3	3	.

Kapitel 5		Betriebe mit Anbau von Baumobst 2022 nach Obstarten								
Tabelle 5.1		Anbau von Kernobst (Äpfel)								
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Äpfel						
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als				
						Tafelobst			Verwertungsobst	
						Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Insgesamt	54	1 866	44	1 546	19	225	463 877	36	1 320
2	0,5 - 2	11	11	9	5	4	2	170	6	3
3	2 - 5	15	48	13	36	2	.	.	12	.
4	5 - 10	10	.	5	.	2	.	.	5	.
5	10 - 20	2	.	2	.	1	.	.	2	.
6	20 und mehr	16	1 698	15	1 460	10	210	445 712	11	1 250

Tabelle 5.2		Anbau von Kernobst (Birnen)								
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Birnen						
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als				
						Tafelobst			Verwertungsobst	
						Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Insgesamt	54	1 866	20	21	7	7	9 221	16	14
2	0,5 - 2	11	11	4	.	2	.	.	3	1
3	2 - 5	15	48	7	2	1	.	.	6	.
4	5 - 10	10	.	3	5	-	-	-	3	5
5	10 - 20	2	.	1	.	1	.	.	1	.
6	20 und mehr	16	1 698	5	11	3	.	8 416	3	.

Tabelle 5.3		Anbau von Steinobst (Süßkirschen)								
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Süßkirschen						
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als				
						Tafelobst		Verwertungsobst		
						Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Insgesamt	54	1 866	13	20	7	15	7	5	
2	0,5 - 2	11	11	1	.	1	.	-	-	
3	2 - 5	15	48	5	0	-	-	5	0	
4	5 - 10	10	.	2	.	1	.	1	.	
5	10 - 20	2	.	1	.	1	.	-	-	
6	20 und mehr	16	1 698	4	15	4	.	1	.	

Kapitel 5		Betriebe mit Anbau von Baumobst 2022 nach Obstarten							
Tabelle 5.4		Anbau von Steinobst (Sauerkirschen)							
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Sauerkirschen					
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als			
						Tafelobst		Verwertungsobst	
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Insgesamt	54	1 866	12	59	5	20	8	39
2	0,5 - 2	11	11	3	.	1	.	2	.
3	2 - 5	15	48	3	0	-	-	3	0
4	5 - 10	10	.	-	-	-	-	-	-
5	10 - 20	2	.	-	-	-	-	-	-
6	20 und mehr	16	1 698	6	.	4	.	3	.

Tabelle 5.5		Anbau von Steinobst (Pflaumen und Zwetschen)							
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Pflaumen/Zwetschen					
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als			
						Verwertungsobst			
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Insgesamt	54	1 866	19	33	13	20		
2	0,5 - 2	11	11	5	1	3	0		
3	2 - 5	15	48	4	1	4	1		
4	5 - 10	10	.	2	.	2	.		
5	10 - 20	2	.	2	.	1	.		
6	20 und mehr	16	1 698	6	21	3	.		

Tabelle 5.6		Anbau von Steinobst (Mirabellen/Renekloden) und sonstigem Baumobst							
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst		Mirabellen/Renekloden				Sonstiges Baumobst	
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	und zwar Verwendung als		Betriebe	Baumobstfläche
						Verwertungsobst			
		Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche	Betriebe	Baumobstfläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1	2	3	4	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt	54	1 866	4	1	3	0	18	187
2	0,5 - 2	11	11	2	.	2	.	4	2
3	2 - 5	15	48	1	.	1	.	3	9
4	5 - 10	10	.	-	-	-	-	5	42
5	10 - 20	2	.	-	-	-	-	1	.
6	20 und mehr	16	1 698	1	.	-	-	5	135