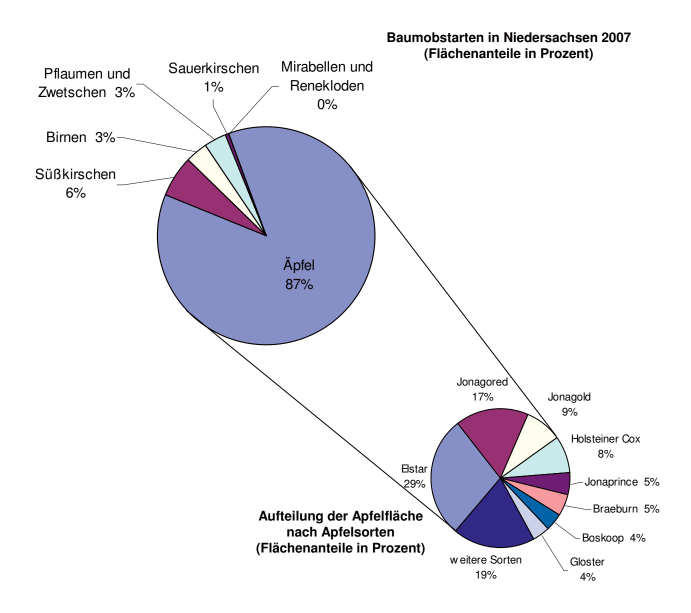


Statistische Berichte Niedersachsen

Niedersächsisches Landesamt für Statistik



CI 8 -- j / 07

Baumobstanbauerhebung 2007



Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Wolfgang Kaiser Referatsleiter Tel. (0511) 98 98 – 34 21 Sibylle Sauer Hauptsachbearbeiterin Tel. (0511) 98 98 – 24 64

Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle Tel. (0511) 98 98 – 11 34 Fax (0511) 98 98 – 41 32

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)

Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -Postfach 91 07 64, 30427 Hannover Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover

Tel. (05 11) 98 98 – 31 66, Fax (05 11) 98 98 – 41 33

E-Mail: Agrarstruktur@nls.niedersachsen.de

Internet: www.nls.niedersachsen.de

Erschienen im Februar 2008

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2008. Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

Textteil	Seite
1. Allgemeine Vorbemerkungen	4
2. Begriffe und Definitionen	4
3. Vergleichbarkeit mit Vorerhebungen	5
4. Zeichenerklärungen	5
Tabellenteil	
1. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst 1972 – 2007	5
2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2007 Größenklassen	6
3. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2007 Regionalgliederung	8
4. Betriebe mit Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 Größenklassen	10
5. Betriebe mit Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 Regionalgliederung	12
6. Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 Größenklassen	14
7. Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 Regionalgliederung	16
8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007	18
9. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007	34
10. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007	40
11. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007	44
12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007	50
13. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007	66
14. Baumobstanbau nach Obstarten 1992, 1997, 2002 und 2007 in Niedersachsen	72
Anhang	
Fragebogen zur Baumobstanbauerhebung 2007	73
Unterrichtung nach §17 Bundesstatistikgesetz	76
Muster zur Hilfe beim Ausfüllen des Erhebungsvordruckes	77
Sortanlista	78

1. Allgemeine Vorbemerkungen

Von der amtlichen Statistik werden seit 1972 im Abstand von jeweils 5 Jahren die Flächen des Marktobstanbaues im Bundesgebiet erfasst. Die Erhebungen gehen auf eine Initiative der Europäischen Gemeinschaft zurück. Sie dienen unter anderem auch der jährlichen Ernteberechnung im nationalen Bereich.

Erhoben wurden die Obstarten Apfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden. Für jede dieser Arten waren die für die Anbaustruktur wesentlichen Merkmale, wie Pflanzjahr, Gesamtfläche der Anlage, Anzahl der Bäume, Verwendungszweck, sowie Pflanzabstände von Reihe zu Reihe und innerhalb der Reihe getrennt zu ermitteln. Bei Äpfeln und Birnen waren diese Merkmale für jede Sorte getrennt anzugeben. Strauchbeerenobst und Erdbeeren waren nicht Gegenstand der Erhebung. Die 2002 noch erfassten Obstarten Aprikosen, Pfirsiche/Nektarinen sowie Walnüsse wurden nicht mehr erfragt.

2. Begriffe und Definitionen

Baumobstfläche

Dazu zählt die mit Obstbäumen bepflanzte Fläche, deren Ernte vollständig oder überwiegend zum Verkauf bestimmt ist.

Die angegebene Baumobstfläche kann Anteile für Vorgewende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. enthalten, sofern sie für die Bewirtschaftung der Obstbäume unerlässlich sind. Erfaßt sind Flächen mit den reinen oder gemischten Beständen der in der Erhebung berücksichtigten Obstarten.

Baumzahl

Die Zahl der Bäume ist zur Berechnung der Pflanzdichte (Bäume/Hektar), und als Basis für die Ernteberichterstattung zur Ermittlung der Obsternte nötig. Wo die Zahl der Bäume nicht direkt verfügbar war, konnte sie aus den Angaben der Fläche und der Pflanzabstände errechnet werden.

Randpflanzung

Die Randbepflanzung war, sofern sie aus Obstbäumen (als Begrenzung, Windschutz o. ä.) bestand, mitzuzählen.

Pflanzjahr

Jahr der Pflanzung bzw. letzten Umveredelung unabhängig vom Pflanzzeitpunkt.

Hauptnutzung

- 1. Wenn auf einer Fläche nur Obstbäume stehen, d. h. ohne Unter- oder Zwischenkultur, ist Baumobst in jedem Fall die Hauptnutzung auf dieser Fläche.
- 2. Wenn auf einer Fläche Obstbäume zusammen mit anderen Kulturen stehen, gilt Baumobst dann als Hauptnutzung,
 - wenn sich die Bäume noch nicht im Ertragsalter befinden (Neupflanzungen) oder
 - wenn in ertragsfähigen Anlagen der erzielbare Erlös aus der Baumobsternte normalerweise höher ist als der Erzeugungswert aus der Unter- oder Zwischenkultur.

Obstart

Angaben waren für folgende Obstarten zu machen: Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden, sofern sie als **Hauptnutzung** auf einer Fläche stehen.

Sorte

Äpfel und Birnen wurden nach Sorten erfasst, weil aufgrund der EG-Bestimmungen jede Sorte, die mehr als 3 % der jeweiligen Gesamtfläche in Anspruch nimmt, getrennt nachzuweisen und jede weitere, aus nationalen Gründen ermittelte Sorte ebenfalls zu melden war. In der Bundesrepublik Deutschland wurden auf diese Weise 79 Tafelapfel- und 30 Tafelbirnensorten einzeln ermittelt. Die Sortendifferenzierung lag aus Gründen besserer Angebotstransparenz im nationalen Interesse.

Tafelobst

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

Wirtschafts- und Verwertungsobst

Dazu zählt Obst mit weniger gutem Geschmack oder geringwertigen Sortierungen, das für die Verarbeitung im Haushalt oder in der Verwertungsindustrie vorgesehen ist (z. B. Most- und Weinäpfel, Most-, Kochund Schälbirnen).

Verwendung

In dieser Veröffentlichung erfolgte die Zuordnung zu den Kategorien Tafelobst bzw. Wirtschafts- und Verwertungs- obst abweichend zu den oben aufgeführten Definitionen aufgrund einer EU-Vorgabe unabhängig von der tatsächlichen Art der Verwendung ausschließlich anhand der Sortenbezeichnungen.

3. Vergleichbarkeit mit Vorerhebungen

Die Ergebnisse sind mit denen der Obstanbauerhebungen 2002, 1997, 1992, 1987/88, 1982 und 1977 nur bedingt vergleichbar. In der Gesamtzahl der obstanbauenden Betriebe sind in den Erhebungen vor 2007 außer 1987/88 auch Betriebe, die nur Walnüsse. Aprikosen oder Pfirsiche/Nektarinen angebaut haben, enthalten. Gegenüber 1972 ist die Vergleichbarkeit wegen der Heraufsetzung der Abschneidegrenze von 10 (1972) auf 15 Ar (a) ab 1977 nur im Bereich der Betriebe mit 0,2 Hektar (ha) Obstfläche und mehr gegeben. Beim Bogendruck 2001 lag die Abschneidegrenze noch bei 15 a, wurde aber 2002 vor der Auswertung auf 30 a heraufgesetzt, weshalb Betriebe erst ab 0,3 ha vergleichbar sind.

Die 2002 in den Tabellen angegebenen Flächen sind damals erstmals als reine Nettoanbauflächen aus den Pflanz- und Reihenabständen errechnet worden, was überwiegend zu kleineren Flächenangaben als in den Vorjahren geführt hat. Um die Vergleichbarkeit mit den anderen Erhebungsjahren wieder herzustellen, wurden die Flächen von 2002 nun anhand der vorliegenden Angaben zu den Gesamtflächen der Anlagen mit allen Anteilen, die für die Bewirtschaftung der Obstanlagen nötig sind (z.B. Vorgewende, Gräben, Wege ...) wieder umgerechnet. Eine entsprechend angepasste Ausgabe der Veröffentlichung von 2002 ist unter http://www.nls.niedersachsen.de/html/veroeffentlichungen.html zu finden.

Bezüge zu den Flächen von 2002 in dieser aktuellen Veröffentlichung beziehen sich auf die neu errechneten Flächen.

4. Zeichenerklärungen

= nichts vorhanden bzw. aus logischen Gründen nicht errechnet

= mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit Χ = Nachweis nicht sinnvoll

= Statistische Geheimhaltung

Lkr. = Landkreis

= Bezirk (früher: Regierungsbezirk) Bez.

Im allgemeinen sind die Ergebnisse ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich durch Summierung von Einzelwerten in der Endsumme geringfügige Abweichungen ergeben.

Tabebellenteil

0

1. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst 1972 – 2007

		Nie	dersach	sen	Bez.	Braunsch	weig	Ве	z. Hanno	ver	Ве	z. Lünebı	ırg	Bez	. Weser-I	ems
Jahr	Merkmal	Betriebe (Anzahl)	Baum- obst- fläche in ha	Bäume (Anzahl) in 1.000												
2007	Wert total	755	8.920	14.967	40	117	92	35	172	192	649	8.495	14.448	31	137	234
	Verände- rung in %	-16,4	8,0	18,2	-20,0	-7,1	-4,6	-18,6	4,2	15,3	-15,7	1,1	18,8	-22,5	-12,2	-1,0
2002	Wert total	903	8.850	12.664	50	126	96	43	165	167	770	8.403	12.164	40	156	237
	Verände- rung in %	-25,4	-1,7	16,5	-24,2	-24,6	10,4	4,9	46,0	52,8	-26,6	-2,1	16,3	-27,3	13,0	12,3
1997	Wert total	1.211	8.999	10.869	66	167	87	41	113	109	1.049	8.581	10.462	55	138	211
	Verände- rung in %	-21,9	-5,3	34,3	-41,6	-35,5	-9,4	-46,8	-35,8	4,8	-19,7	-3,9	35,9	1,9	-2,8	9,4
1992	Wert total	1.551	9.507	8.093	113	259	96	77	176	104	1.307	8.929	7.700	54	142	193
	Verände- rung in %	-11,4	-6,4	39,8	0,9	-5,5	9,4	-23,8	0,0	49,4	-12,9	-6,5	41,8	42,1	-8,4	-4,0
1987	Wert total	1.751	10.159	5.789	112	274	88	101	176	70	1.500	9.553	5.431	38	155	201
	Verände- rung in %	-22,0	-8,2	29,9	-39,1	-23,2	-23,2	-10,6	-12,0	7,9	-20,8	-7,6	32,2	-29,6	-10,9	17,4
1982	Wert total	2.244	11.067	4.458	184	357	115	113	200	65	1.893	10.335	4.107	54	174	171
	Verände- rung in %	-18,4	-9,3	-1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	Wert total 1)	2.749	12.204	4.522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verände- rung in %	-23,0	-10,8	-9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	Wert total 2)	3.571	13.685	5.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Nur Landesergebnisse vorhanden. – 2) Ergebnis der Gartenbauerhebung 1972/73, Zusatzbefragung, nur Landesergebnis sinnvoll, da vor Gebietsreform.

2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2007 (Größenklassen)

			T	Betriebe mit Anbau von						
Baumobst-		Insgesamt		Äpfe	In	Birne	en			
fläche von bis unter ha	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume			
differ rid	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
	1	2	3	4	5	6	7			
Niedersachsen										
0,3 - 0,5	35	13,64	7 800	4,74	3 922	0,63	71			
0,5 - 1	64	41,07	30 473	23,67	23 221	3,11	989			
1 - 2	95	129,21	118 197	78,75	91 998	4,24	2 311			
2 - 3	42	99,10	87 376	74,13	77 970	5,73	1 831			
3 - 5	61	237,33	272 897	179,76	239 415	13,21	10 802			
5 - 10	99	744,36	1 079 957	622,82	994 125	33,22	29 043			
10 und mehr	359		13 370 456	6 752,73	12 694 587	251,82	259 894			
Insgesamt	755		14 967 156	7 736,60	14 125 238	311,96	304 941			
Bezirk Braunschweig										
0,3 - 0,5	6	2,11	568	0,95	448	0,17	17			
0,5 - 1	8		3 270	4,02	3 083	0,13	23			
1 - 2	11		10 017	7,60	5 853	0,59	47			
2 - 3	4		4 743	5,04	3 760	1,12	105			
3 - 5	5		7 865	11,05	5 213	0,52	22			
5 - 10	3		23 652	13,72	18 454	1,24	1 656			
10 und mehr	3		41 889	19,37	34 711	0,75	1 060			
Insgesamt	40	•	92 004	61,75	71 522	4,52	2 930			
-			32 00 .	0.,7.5	7.1 322	.,52	2 330			
Bezirk Hannover										
0,3 - 0,5	3		1 841	0,96	1 611	_	_			
0,5 - 1	5		1 981	2,48	1 662	0,05	22			
1 - 2	9		11 403	6,50	8 629	0,32	245			
2 - 3	6	,	21 107	10,70	19 433	0,21	313			
3 - 5	4	,	16 722	10,65	13 284	1,55	2 257			
5 - 10	3		20 345	15,04	17 856	1,18	301			
10 und mehr	5		118 891	86,12	103 694	3,32	5 042			
Insgesamt	35	171,96	192 290	132,45	166 169	6,63	8 180			
Bezirk Lüneburg										
0,3 - 0,5	23	8,97	4 900	2,47	1 832	0,46	54			
0,5 - 1	46	29,05	24 172	15,55	18 198	2,02	777			
1 - 2	69	95,73	85 297	58,85	66 642	3,21	1 999			
2 - 3	29	68,72	57 421	54,63	52 317	4,16	1 403			
3 - 5	46	177,54	204 894	138,50	181 039	10,24	7 179			
5 - 10	89	667,85	963 800	568,44	898 440	26,01	20 351			
10 und mehr	347	7 447,24	13 107 893	6 598,69	12 463 307	242,90	248 025			
Insgesamt	649	8 495,10	14 448 377	7 437,13	13 681 775	289,00	279 788			
Bezirk Weser-Ems										
0,3 - 0,5	3	1,25	491	0,36	31	_	_			
0,5 - 1	5		1 050	1,62	278	0,91	167			
1 - 2	6		11 480	5,80	10 874	0,12	20			
2 - 3	3		4 105	3,76	2 460	0,12	10			
3 - 5	6		43 416	19,56	39 879	0,24	1 344			
5 - 10	4		72 160	25,62	59 375	4,79	6 735			
10 und mehr	4	,	101 783	48,55	92 875	4,79	5 767			
Insgesamt	31		234 485	105,27	205 772	11,81	14 043			
mageaume	31	130,32	234 403	103,27	203 / / 2	11,01	14 043			

			Betriebe mit A	ınbau von				
Süßkirs	chen	Sauerkir	schen	Pflaumen und	d Zwetschen	Mirabellen und	l Renekloden	Baumobst-
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	fläche von bis unter ha
ha 8	Anzahl 9	ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	unter na
								Niedersachsen
6,28	2 879	0,30	84	1,63	836	0,06	8	0,3 - 0,5
9,28	3 836	1,52	758	3,48	1 668	0,01	1	0,5 - 1
30,08	16 410	7,23	3 958	8,77	3 458	0,14	62	1 - 2
11,47	4 006	2,56	1 025	5,20	2 539	0,01	5	2 - 3
20,85	13 041	9,60	3 994	13,75	5 612	0,16	33	3 - 5
50,16	32 734	12,17	8 620	25,70	15 303	0,29	132	5 - 10
408,66 536,78	260 276 333 182	21,92 55,30	13 328 31 767	219,76 278,29	142 064 171 480	0,55 1,22	307 548	10 und mehr Insgesamt
								Bezirk Braunschweig
0,76	64	0,12	23	0,09	14	0,02	2	0,3 - 0,5
0,12	39	0,06	25	0,39	99	0,01	1	0,5 - 1
3,31	3 256	1,98	706	0,85	125	0,05	30	1 - 2
1,71	85	1,88	785	0,20	8	_	_	2 - 3
0,49	20	5,90	2 130	3,44	479	0,02	1	3 - 5
1,74	796	2,03	945	4,22	1 771	0,09	30	5 - 10
8,89	1 766	6,47	2 525	5,46	1 827		_	10 und mehr
17,02	6 026	18,44	7 139	14,65	4 323	0,19	64	Insgesamt
								Bezirk Hannover
0,35	230	_	_	_	_	_	_	0,3 - 0,5
0,08	11	0,55	171	0,31	115	_	_	0,5 - 1
2,89	1 602	1,24	604	0,64	323	_	_	1 - 2
1,27	807	0,50	160	0,70	394		_	2 - 3 3 - 5
0,16	28	1,95	820	0,74	316	0,10	17	3 - 5 5 - 10
0,39 7,07	70 4 121	1,64 0,46	1 820 390	1,06 10,50	296 5 479	0,02 0,26	2 165	10 und mehr
12,21	6 869	6,34	3 965	13,95	6 923	0,38	184	Insgesamt
								Bezirk Lüneburg
4,28	2 125	0,18	61	1,54	822	0,04	6	0,3 - 0,5
, 8,01	3 195	0,87	561	2,60	1 441	_	_	0,5 - 1
23,61	11 517	3,41	2 379	6,56	2 728	0,09	32	1 - 2
7,81	2 703	0,18	80	1,93	913	0,01	5	2 - 3
18,86	11 790	1,26	704	8,64	4 167	0,04	15	3 - 5
47,31	28 368	8,27	5 655	17,64	10 886	0,18	100	5 - 10
390,04	253 205	14,94	10 383	200,58	132 944	0,09	29	10 und mehr
499,92	312 903	29,11	19 823	239,49	153 901	0,45	187	Insgesamt
								Bezirk Weser-Ems
0,89	460	_	_	_	_	_	_	0,3 - 0,5
1,07	591	0,04	1	0,18	13	_	_	0,5 - 1
0,27	35	0,60	269	0,72	282	_	_	1 - 2 2 - 3
0,68	411	0.40	— 240	2,37	1 224	_	_	2 - 3 3 - 5
1,34 0,72	1 203 3 500	0,49 0,23	340 200	0,93 2,78	650 2 350	_	_	5 - 10
2,66	1 184	0,23	30	3,22	1 814	0,20	113	10 und mehr
7,63	7 384	1,41	840	10,20	6 333	0,20	113	Insgesamt
•		•		-, -				-

3. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2007 (Regionalgliederung)

		I			Betriebe mit Anbau von						
Schl.	Land		Insgesamt		Äpfel	n	Birne	n			
Nr.	Bezirk Kreis	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume			
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
		1	2	3	4	5	6	7			
	Niedersachsen	755	8 920,15	14 967 156	7 736,60	14 125 238	311,96	304 941			
	Bezirk Braunschweig	40	116,57	92 004	61,75	71 522	4,52	2 930			
103	Wolfsburg, Stadt	1	•	•	•	•	_	_			
	Gifhorn	1	•	•	_	_	_	_			
152	Göttingen	11	10,74	2 183	7,38	1 929	0,47	35			
	Helmstedt	4	•	•	•	•	_	_			
	Northeim	11	41,33	46 885	27,43	39 822	•	•			
	Osterode am Harz	2	•	•	•	•	•	•			
	Peine	1	•	•	•	•	_	_			
158	Wolfenbüttel	9	34,29	25 790	19,20	20 004	3,00	1 806			
	Bezirk Hannover	35	171,96	192 290	132,45	166 169	6,63	8 180			
241	Region Hannover	15	51,40	81 102	36,79	68 550	3,33	5 221			
	Diepholz	5	11,93	9 388	8,12	8 088	1,17	173			
	Hildesheim	3	•	•	18,74	17 856	0,06	55			
	Holzminden	1	•	•	_	_		_			
	Nienburg (Weser)	6	56,88	48 599	55,05	47 243	0,27	293			
	Schaumburg	5	22,08	30 620	13,75	24 432	1,80	2 438			
	Bezirk Lüneburg	649	8 495,10	14 448 377	7 437,13	13 681 775	289,00	279 788			
351	Celle	1	•	•	_	_	_	_			
	Cuxhaven	37	413,83	746 050	377,40	719 900	20,12	16 919			
353	Harburg	35	213,54	376 506	189,04	351 058	10,85	16 141			
	Lüchow-Dannenberg	2	•	•	•	•	•	•			
355	Lüneburg	3	•	•	•	•	•	•			
356	Osterholz	1	•	•	•	•	_	_			
357	Rotenburg (Wümme)	2	•	•	•	•	•	•			
358	Soltau-Fallingbostel	2	•	•	•	•	•	•			
359	Stade	558	7 763,66	13 139 781	6 791,17	12 443 812	253,77	242 466			
360	Uelzen	6	58,64	158 463	49,33	148 916	1,63	2 820			
361	Verden	2	•	•	•	•	•	•			
	Bezirk Weser-Ems	31	136,52	234 485	105,27	205 772	11,81	14 043			
451	Ammerland	1	•	•	•	•	•	•			
	Aurich	2	•	•	•	•	•	•			
	Cloppenburg	1	•	•	•	•	_	_			
	Emsland	1	•	•	•	•	_	_			
	Osnabrück	10	•	•	•	•	•	•			
	Vechta	15	100,74	170 025	78,32	150 589	9,65	11 806			
462	Wittmund	1	•	•	•	•	•	•			

			Betriebe mit A	Anbau von			1		T
Süßkirs	chen	Sauerkir	schen	Pflaumen un	d Zwetschen	Mirabellen und	d Renekloden	Land	
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Bezirk Kreis	Schl. Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
8	9	10	11	12	13	14	15		
	L		· ·						
536,78	333 182	55,30	31 767	278,29	171 480	1,22	548	Niedersachsen	
17,02	6 026	18,44	7 139	14,65	4 323	0,19	64	Bezirk Braunschweig	
_	_	_	_	_	_	_	_	Wolfsburg, Stadt	103
•	•	_	_	_	_	_	_	Gifhorn	151
1,14	68	0,15	45	1,58	105	0,02	1	Göttingen	152
7,42	860	•	•	5,04	981	_	_	Helmstedt	154
•	•	8,92	3 756	•	•	0,04	5	Northeim	155
•	•	_	_	•	•	_	_	Osterode am Harz	156
•	•	•	•	•	•	_	_	Peine	157
3,12	979	3,44	1 078	5,40	1 865	0,13	58	Wolfenbüttel	158
12,21	6 869	6,34	3 965	13,95	6 923	0,38	184	Bezirk Hannover	
2,83	2 021	4,63	3 080	3,72	2 213	0,10	17	Region Hannover	241
0,77	414	0,45	190	1,40	521	0,10	2	Diepholz	251
•	•	•	•	5,54	2 370	-	_	Hildesheim	254
•	•	•	•		_	_	_	Holzminden	255
1,44	1 004	_	_	0,12	59	_	_	Nienburg (Weser)	256
2,75	1 550	0,35	275	3,17	1 760	0,26	165	Schaumburg	257
499,92	312 903	29,11	19 823	239,49	153 901	0,45	187	Bezirk Lüneburg	
_	_			_	_	_	_	Celle	351
8,94	5 400	0,25	115	7,12	3 716	_	_	Cuxhaven	352
5,34	4 204	, 1,88	1 046	6,38	4 029	0,05	28	Harburg	353
•	•	•	•	•	•	_	_	Lüchow-Dannenberg	354
•	•	•	•	•	•	_	_	Lüneburg	355
_	_	_	_	_	_	_	_	Osterholz	356
•	•	•	•	•	•	_	_	Rotenburg (Wümme)	357
•	•	•	•	•	•	_	_	Soltau-Fallingbostel	358
479,63	298 379	16,74	11 602	221,97	143 364	0,38	158	Stade	359
3,00	3 331	3,51	2 198	1,15	1 197	0,02	1	Uelzen	360
•	•	•	•	•	•	_	_	Verden	361
7,63	7 384	1,41	840	10,20	6 333	0,20	113	Bezirk Weser-Ems	
•	•	_	_	•	•	_	_	Ammerland	451
•	•	_	_	•	•	_	_	Aurich	452
_	_	_	_	_	_	_	_	Cloppenburg	453
_	_	_	_	_	_	_	_	Emsland	454
•	•	0,53	341	•	•	_	_	Osnabrück	459
5,36	3 099	0,88	499	6,33	3 919	0,20	113	Vechta	460
_	_	_	_	•	•		_	Wittmund	462

4. Betriebe mit Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 (Größenklassen)

				und zwar								
Baumobst-		Insgesamt		Boskoop (Gel usv		Braek		Elstar (einschl. Elshof)				
fläche von bis	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume			
unter ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Niedersachsen												
0,3 - 0,5	11	1,99	1 730	0,64	488	_	_	0,67	791			
0,5 - 1	37	12,48	17 113	2,41	1 367	0,23	310	3,96	6 750			
1 - 2	61	50,81	71 863	3,66	3 533	1,69	3 495	20,59	30 182			
2 - 3 3 - 5	34	43,60	54 781	5,26	4 413	1,46	2 632	15,29	21 848			
3 - 5 5 - 10	58 97	119,49 460,82	177 833 778 574	12,41 35,60	11 813 42 313	6,28	12 749 57 427	46,00 166,56	74 549			
10 und mehr	356	5 557,71	10 763 200	268,82	401 428	26,86 348,65	844 155	1 938,74	302 435 3 849 127			
Insgesamt	654	6 246,90	11 865 094	328,80	465 355	348,03	920 768	2 191,81	4 285 682			
msgcsame	054	0 240,50	11 003 034	320,00	403 333	303,17	320 700	2 131,01	7 203 002			
Bezirk Braunschweig												
0,3 - 0,5	4	•	•	0,31	303	_	_	_	_			
0,5 - 1	6	1,70	1 898	0,72	660	0,23	310	0,37	583			
1 - 2	5	3,07	4 014	0,32	267	•	•	1,03	1 589			
2 - 3	3	•	•	•	•	0,07	100	•	•			
3 - 5	3	2,29	2 210	0,30	12	_	_	1,14	1 148			
5 - 10	3	•	•	•	•	•	•	•	•			
10 und mehr	2	21.10	45 462	2.61	2 724	1.03	2.020	12.10	20.077			
Insgesamt	26	31,19	45 162	3,61	3 731	1,93	3 038	13,19	20 077			
Bezirk Hannover												
0,3 - 0,5	1	•	•	_	_	_	_	•	•			
0,5 - 1	5	•	•	0,36	53	_	_	•	•			
1 - 2	4	2,49	4 441	•	•	•	•	1,34	2 407			
2 - 3	6	6,52	11 318	0,60	875	0,94	2 023	3,53	6 135			
3 - 5	4	3,39	4 811	0,61	464	_	_	1,55	2 639			
5 - 10	2	20.50	20.057	•	•	0.24	0.40	10.07	16.075			
10 und mehr Insgesamt	4 26	20,59 37,66	29 857 58 801	2,02	2 128	0,34 1,53	840 3 467	10,97 20,60	16 875 33 816			
J				_,-,-		.,		,				
Bezirk Lüneburg												
0,3 - 0,5	6	1,21	1 106	0,33	185	_	_	•	•			
0,5 - 1	25	10,10	14 633	1,33	654	_	_	•	•			
1 - 2	47	40,60	54 352	2,70	2 126	1,06	2 335	15,07	19 510			
2 - 3	23	33,33	40 032	3,99	3 437	0,45	509	10,32	14 103			
3 - 5	45	100,88	144 058	10,75	10 375	4,89	9 421	34,84	52 777			
5 - 10	88	435,54	731 667	33,60	39 138	24,85	53 820	151,40	273 185			
10 und mehr	346	5 485,55	10 636 453	266,03	396 059	344,87	836 895	1 897,15	3 774 342			
Insgesamt	580	6 107,21	11 622 301	318,73	451 974	376,12	902 980	2 112,67	4 140 398			
Bezirk Weser-Ems												
0,3 - 0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
0,5 - 1	1	•	•	_	_	_	_	_	_			
	5	4,65	9 056	•	•	•	•	3,15	6 676			
1 - 2						_	_	•	•			
1 - 2 2 - 3	2	•	•	•	•	_	_	•	•			
		• 12,93	• 26 754	• 0,75	962	1,39	3 328	8,47	17 985			
2 - 3	2											
2 - 3 3 - 5	2 6	12,93	26 754	0,75	962	1,39	3 328	8,47	17 985			

(ausgewählt wurden die flächenstärksten Sorten)

				und z	war					
Class	.	Holsteiner Co	x (Vahldieks			Jonagore	d (einschl.	Jonaprince (einschl. Red	
Glos	ter	Со	x)	Muta	nten)	dunkelroter	Mutanten)	Jonaprince, F		Baumobst- fläche
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	von bis
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	unter ha
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
										Niedersachsen
0,06	6		196	0,32	249	_		_	-	0,3 - 0,5
0,29	127	0,65	459	1,63	2 669	2,96	4 975	0,35	456	0,5 - 1
2,55 1,44	1 780 998	8,50 2,89	12 494 2 748	5,89 6.70	8 467 7 805	6,52 8,99	9 670	1,41 1,48	2 242 2 030	1 - 2 2 - 3
5,92	4 228	2,69 8,10	10 158	6,79 20,71	31 084	18,17	12 307 29 969	1,40	3 283	3 - 5
23,42	22 668		65 665	51,52	81 938	91,91	163 944	22,27	42 184	5 - 10
258,47	263 531	585,09	1 054 024	592,62	1 117 319	1 198,85	2 405 504	366,47	828 112	10 und mehr
292,15	293 338	648,21	1 145 744		1 249 531	1 327,40	2 626 369	393,88	878 307	Insgesamt
232,13	233 330	0.10,2.1	1 113 711	075,10	1 2 13 33 1	1 327,10	2 020 303	333,00	070 307	mageaume
										Bezirk Braunschweig
0,06	6	_	_	•	•	_	_	_	_	0,3 - 0,5
•	•	•	•	0,33	326	_	_	_	_	0,5 - 1
_	_	•	•	0,97	1 088	0,26	421	_	_	1 - 2
0,42	90	_	_	0,37	510	_	_	_	_	2 - 3
_	_	_	_	_	_	0,85	1 050	_	_	3 - 5
_	_	_	_	2,27	3 072	•	•	_	_	5 - 10
•	•	_	_	•	•	•	•	_	_	10 und mehr
0,85	641	0,25	253	8,75	12 618	2,61	4 804	_	_	Insgesamt
										Bezirk Hannover
_	_	•	•	•	•	_	_	_	_	0,3 - 0,5
0,03	18	•	•	•	•	_	_	_	_	0,5 - 1
0,06	50	_	_	0,59	1 174	•	•	_	_	1 - 2
_	_	_	_	0,77	925	0,68	1 360	_	_	2 - 3
_	_	0,35	208		1 038	0,28	462	_	_	3 - 5
_	_			_		•		_	_	5 - 10
_	_	1,74	1 700	6,78	8 567	0,76	1 875	_	_	10 und mehr
0,09	68	2,14	1 948	8,89	11 937	2,39	5 437	_	_	Insgesamt
										Bezirk Lüneburg
_	_	•	•	0,19	144	_	_	_	_	0,3 - 0,5
•	•	0,59	444	•	•	2,96	4 975	0,35	456	0,5 - 1
2,37	1 710	8,14	12 225	3,92	5 555	5,93	8 649	1,41	2 242	1 - 2
1,02	908	•	•	•	•	8,31	10 947	1,48	2 030	2 - 3
5,88	4 198	7,68	9 830	18,67	27 205	16,33	27 102	1,84	3 150	3 - 5
23,28	22 468	42,63	65 565	47,35	75 906	90,16	159 401	22,27	42 184	5 - 10
•	•	•	•	578,55	1 096 705	1 191,57	2 390 135	366,47	828 112	10 und mehr
290,91	292 379	644,78	1 141 932	654,92	1 213 255	1 315,26	2 601 209	393,82	878 174	Insgesamt
										Bezirk Weser-Ems
										02 05
_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	0,3 - 0,5 0,5 - 1
— 0.12	 20	•	•	0,41	— 650	-	-	_	_	1 - 2
0,12	20 —	:	:	0,41	650	_	_	_	_	2 - 3
0,04	30		120		2 841	0,71	1 355	0,06	133	3 - 5
0,04	200		100	1,44	2 960	1,03	2 650	0,00 —	- 133	5 - 10
-	_	•	•	1,50	2 300	1,05	2 030	_	_	10 und mehr
0,30	250		1 611	6,92	11 721	7,14	14 919	0,06	133	Insgesamt

5. Betriebe mit Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007

					und zwar							
Calal	Land		Insgesamt		Boskoop (Ge		Brae		Elstar (eins	chl. Elshof)		
Schl. Nr.	Bezirk Kreis	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume		
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Niedersachsen	654	6 246,90	11 865 094	328,80	465 355	385,17	920 768	2 191,81	4 285 682		
	Bezirk Braunschweig	26	31,19	45 162	3,61	3 731	1,93	3 038	13,19	20 077		
103	Wolfsburg, Stadt	1	•	•	•	•	_	_	_	_		
152	Göttingen	5	0,83	604	0,43	323	_	_	0,08	173		
	Helmstedt	3	•	•	_	_	•	•	•	•		
	Northeim	7	16,43	28 035	•	•	0,60	1 060	7,47	13 000		
	Osterode am Harz	2	•	•	•	•	_	_	•	•		
157		1	0.46	10.755	1 67	1 000	1.01	1 470	0,39	900		
158	Wolfenbüttel	7	9,46	10 755	1,67	1 098	1,01	1 478	3,41	4 246		
	Bezirk Hannover	26	37,66	58 801	2,02	2 128	1,53	3 467	20,60	33 816		
241	Region Hannover	13	14,39	28 472	1,27	1 438	0,79	1 764	8,03	17 018		
251	-	3	2,15	2 744	0,03	4	0,20	500	1,62	1 780		
	Hildesheim	3	12,72	12 212	0,23	35	<i>'</i> —	_	5,36	5 210		
256	Nienburg (Weser)	3	1,42	1 988	0,16	106	0,06	73	0,84	1 243		
257	Schaumburg	4	6,98	13 385	0,33	545	0,48	1 130	4,75	8 565		
	Bezirk Lüneburg	580	6 107,21	11 622 301	318,73	451 974	376,12	902 980	2 112,67	4 140 398		
352	Cuxhaven	31	328,85	644 296	28,27	35 492	7,15	16 480	107,87	236 996		
	Harburg	29	137,91	265 702	5,71	6 866	8,89	22 675	57,12	111 814		
	Lüchow-Dannenberg	2	•	•	•	•	_	_	_	_		
355	Lüneburg	3	•	•	•	•	_	_	•	•		
356	Osterholz	1	•	•	•	•	_	_	_	_		
	Rotenburg (Wümme)	1	•	•	•	•	_	_	_	_		
	Soltau-Fallingbostel	1	•	•	•	•	_	_	•	•		
	Stade	504	5 596,20	10 593 595	281,16	404 680	359,25	861 164	1 925,92	3 730 960		
	Uelzen	6	33,81	110 320	1,35	3 444	0,83	2 661	17,67	57 945		
361	Verden	2	•	•	•	•	_	_	•	•		
	Bezirk Weser-Ems	22	70,84	138 830	4,44	7 522	5,59	11 283	45,35	91 391		
452	Aurich	2	•	•	•	•	_	_	•	•		
453	Cloppenburg	1	•	•	_	_	•	•	•	•		
454	Emsland	1	•	•	•	•	_	_	•	•		
	Osnabrück	6	•	•	•	•	•	•	•	•		
460	Vechta	12	56,60	108 897	3,02	5 511	4,54	8 709	36,50	71 054		

(Regionalgliederung — ausgewählt wurden die flächenstärksten Sorten)

Glos	tor	Holsteiner Co	ox (Vahldieks	Jonagold	(einschl.	Jonagored		Jonaprince (
Glos	tei	Co	x)	hellroter N	/Jutanten)	dunkelroter	Mutanten)	Jonaprince, I	Red prince®)	Land	Schl.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Bezirk Kreis	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
292,15	293 338	648,21	1 145 744	679,48	1 249 531	1 327,40	2 626 369	393,88	878 307	Niedersachsen	
0,85	641	0,25	253	8,75	12 618	2,61	4 804	_	_	Bezirk Braunschweig	
_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	Wolfsburg, Stadt	103
0,01	1	0,01	4	0,30	103	_	_	_	_	Göttingen	152
_	_	_	_	0,55	710	_	_	_	_	Helmstedt	154
0,38	535	_	_	•	•	•	•	_	_	Northeim	155
_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	Osterode am Harz	156
_	_	_	_	•	•	•	•	_	_	Peine	157
0,46	105	0,24	249	2,39	3 155	0,28	424	_	_	Wolfenbüttel	158
0,09	68	2,14	1 948	8,89	11 937	2,39	5 437	_	_	Bezirk Hannover	
0,01	3	0,35	208	2,34	4 404	1,60	3 637	_	_	Region Hannover	241
<i>'</i> —	_	0,04	30	0,04	30	0,22	400		_	Diepholz	251
0,06	50	1,74	1 700	5,33	5 217	_	_	_	_	Hildesheim	254
_	_	_	_	0,36	566	_	_	_	_	Nienburg (Weser)	256
0,02	15	0,01	10	0,82	1 720	0,57	1 400	_	_	Schaumburg	257
290,91	292 379	644,78	1 141 932	654,92	1 213 255	1 315,26	2 601 209	393,82	878 174	Bezirk Lüneburg	
12,23	15 165	60,24	107 826	32,16	65 556	59,30	121 972	21,63	44 809	Cuxhaven	352
8,78	9 368	13,67	28 552	15,76	30 927	24,20	45 390		10 110	Harburg	353
_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	Lüchow-Dannenberg	354
_	_	0,02	4	0,35	176	_	_	_	_	Lüneburg	355
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Osterholz	356
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Rotenburg (Wümme)	357
_	_	_	_	•	•	•	•	_	_	Soltau-Fallingbostel	358
268,85	266 804	567,08	993 770	595,46	1 083 401	1 230,07	2 429 561	368,41	823 255	Stade	359
•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	Uelzen	360
•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	Verden	361
0,30	250	1,04	1 611	6,92	11 721	7,14	14 919	0,06	133	Bezirk Weser-Ems	
_	_	•	•	•	•	•	•	_	_	Aurich	452
_	_	_	_	•	•	•	•	_	_	Cloppenburg	453
_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	Emsland	454
0,16	50	•	•	•	•	•	•	_	_	Osnabrück	459
0,14	200	0,70	1 340	5,60	9 851	6,04	12 099	0,06	133	Vechta	460

6. Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007 (Größenklassen)

Baumolst-flache Betriebe Betriebe Baumolst-flache Baumol					und zwar								
Bethiebe Baumonst Baumonst			Insgesamt		Jona	gold			Golden Delicious				
Niedersachsen	von bis	Betriebe		Bäume		Bäume		Bäume		Bäume			
Niedersachsen 0.3 - 0.5	unter na	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
0.3 - 0.5	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0.5 - 1 38 12.67 16.722 1.6.3 2.669 3.96 6.750 0.39 2.42 1 - 2	Niedersachsen												
1 - 2 60 46,42 99 405 5,89 8 467 20,59 30 182 0,81 548 2 - 3 36 43,21 51191 679 7 805 15,29 2148 0,81 548 0,28 100 3 - 5 58 116,03 168 500 20,71 31 084 46,00 74 549 1,45 2,242 5 - 10 96 397,48 652016 51,52 811938 166,56 302,435 6,30 15314 10 und mehr 356 44 68,65 875 075 592,62 117319 1938,74 38 49127 56,02 11598 Insignamt 656 5086,43 9321741 679,48 1249 531 2191,81 4285 682 67,32 1335 450 **Bezirk Braunschweig*** **Bezirk Braunschweig*** **O,3 - 0,5	0,3 - 0,5	12	1,97	1 832	0,32	249	0,67	791	0,07	33			
2 - 3	0,5 - 1	38	12,67	16 722	1,63	2 669	3,96	6 750	0,39	224			
3 - 5	1 - 2	60	46,42	59 405	5,89	8 467	20,59	30 182	0,81	548			
5 - 10 96 397.48 652.016 51.52 81.938 166.56 302.435 8.30 15314 10 und mehr 356 4 468.65 8375.075 59.62 11173.19 1938,74 3.849.25 86.02 116.989 ingesamt 656 5 086.43 9321741 679.48 1249.531 2.191.81 4.285.682 67.32 135.450 8ezirk Braunschweig 8ezirk Braunschweig 0.3 - 0.5	2 - 3	36	43,21	51 191	6,79	7 805	15,29	21 848	0,28	100			
10 und mehr 356	3 - 5	58	116,03	165 500	20,71	31 084	46,00	74 549	1,45	2 242			
Bezirk Braunschweig	5 - 10	96	397,48	652 016	51,52	81 938	166,56	302 435	8,30	15 314			
Bezirk Braunschweig 0.3 - 0,5	10 und mehr	356	4 468,65	8 375 075	592,62	1 117 319	1 938,74	3 849 127	56,02	116 989			
0,3 - 0,5	Insgesamt	656	5 086,43	9 321 741	679,48	1 249 531	2 191,81	4 285 682	67,32	135 450			
0,5 - 1	Bezirk Braunschweig												
0,5 - 1	03 - 05	4		•	•	•	_	_	0.02	2			
1 - 2							0.37	583					
2 - 3									_				
3 - 5									_	_			
5 - 10													
10 und mehr 2									_	_			
Rezirk Hannover									_	_			
Bezirk Hannover									0.02				
0,3 - 0,5	gesue		3.,33	.0 .55	0,7.5	.20.0	.57.5	20 0	0,02	_			
0,5 - 1	Bezirk Hannover												
1 - 2			•	•	•	•	•	•	_	_			
2 - 3 6 6 6,17 9 855 0,77 925 3,53 6 135 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			•	•	•		•	•	0,04	4			
3 - 5									_	_			
5 - 10		6	6,17	9 855	0,77	925	3,53	6 135	_	_			
10 und mehr		4	3,68	5 580	0,60	1 038	1,55	2 639	0,09	183			
Negesamt 26 37,64 58 179 8,89 11 937 20,60 33 816 0,27 447	5 - 10	2	•	•	_	_	•	•	_	_			
Bezirk Lüneburg 0,3 - 0,5	10 und mehr	4	19,64	29 803	6,78	8 567	10,97	16 875	0,14	260			
0,3 - 0,5	Insgesamt	26	37,64	58 179	8,89	11 937	20,60	33 816	0,27	447			
0,5 - 1	Bezirk Lüneburg												
0,5 - 1	03 - 05	7	1 19	1 232	0 19	144	•	•	0.05	31			
1 - 2 46 36,14 42 388 3,92 5 555 15,07 19 510 0,81 548 2 - 3 25 32,98 37 965 • • 10,32 14 103 0,28 100 3 - 5 45 96,29 132 065 18,67 27 205 34,84 52 777 1,07 1 375 5 - 10 87 369,62 601 803 47,35 75 906 151,40 273 185 6,60 12 294 10 und mehr 346 4 396,87 8 247 553 578,55 1 096 705 1 897,15 3 774 342 53,54 112 520 Insgesamt 581 4 942,97 9 077 355 654,92 1 213 255 2 112,67 4 140 398 62,70 127 088 Bezirk Weser-Ems 0,5 —					•	•		•					
2 - 3					3 92	5 555		19 510					
3 - 5 45 96,29 132 065 18,67 27 205 34,84 52 777 1,07 1 375 5 - 10 87 369,62 601 803 47,35 75 906 151,40 273 185 6,60 12 294 10 und mehr 346 4 396,87 8 247 553 578,55 1 096 705 1 897,15 3 774 342 53,54 112 520 Insgesamt 581 4 942,97 9 077 355 654,92 1 213 255 2 112,67 4 140 398 62,70 127 088 Bezirk Weser-Ems O,5 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
5 - 10 87 369,62 601 803 47,35 75 906 151,40 273 185 6,60 12 294 10 und mehr 346 4 396,87 8 247 553 578,55 1 096 705 1 897,15 3 774 342 53,54 112 520 Insgesamt 581 4 942,97 9 077 355 654,92 1 213 255 2 112,67 4 140 398 62,70 127 088 Bezirk Weser-Ems 0,3 - 0,5 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
10 und mehr lnsgesamt 346													
Rezirk Weser-Ems													
0,3 - 0,5 —										127 088			
0,5 - 1 2 • • - </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_												
0,5 - 1 2 • • - </td <td>0-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0-												
1 - 2 5 4,56 8 976 0,41 650 3,15 6 676 — — 2 - 3 2 • • • • • • — — 3 - 5 6 12,89 25 274 1,44 2 841 8,47 17 985 0,29 684 5 - 10 4 15,66 32 720 1,90 2 960 9,15 19 920 1,70 3 020 10 und mehr 4 • • • • • • 2,34 4 209		_	_	_	_	_	_	_	_	_			
2 - 3 2 • • • • • • — — — — — — — — — — — — —			•		_	_	_	_	_	_			
3 - 5 6 12,89 25 274 1,44 2 841 8,47 17 985 0,29 684 5 - 10 4 15,66 32 720 1,90 2 960 9,15 19 920 1,70 3 020 10 und mehr 4 • • • • • • 2,34 4 209			4,56						_	_			
5 - 10 4 15,66 32 720 1,90 2 960 9,15 19 920 1,70 3 020 10 und mehr 4 • • • • • 2,34 4 209			•						_	_			
10 und mehr 4 • • • • • 2,34 4 209										684			
										3 020			
Insgesamt 23 71,27 137 754 6,92 11 721 45,35 91 391 4,33 7 913										4 209			
	Insgesamt	23	71,27	137 754	6,92	11 721	45,35	91 391	4,33	7 913			

und zwar										
Glos	ter	Cox Orang	enrenette	ldar	ed	Bosk	oop	Jonag	ored	Baumobst- fläche
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	von bis unter ha
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	unter na
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
										Niedersachsen
0,06	6	0,21	265	_	_	0,64	488	_	_	0,3 - 0,5
0,29	127	1,03	610	_	_	2,41	1 367	2,96	4 975	0,5 - 1
2,55	1 780	6,34	5 175	0,06	50	3,66	3 533	6,52	9 670	1 - 2
1,44	998	5,16	3 720	_	_	5,26	4 413	8,99	12 307	2 - 3
5,92	4 228	11,37	11 615	_	_	12,41	11 813	18,17	29 969	3 - 5
23,42	22 668	20,17	23 404	_	_	35,60	42 313	91,91	163 944	5 - 10
258,47	263 531	154,97	220 728	0,16	449	268,82	401 428	1 198,85	2 405 504	10 und mehr
292,15	293 338	199,25	265 517	0,22	499	328,80	465 355	1 327,40	2 626 369	Insgesamt
										Bezirk Braunschweig
0,06	6	•	•	_	_	0,31	303	_	_	0,3 - 0,5
•	•	•	•	_	_	0,72	660	_	_	0,5 - 1
_	_	0,70	430	_	_	0,32	267	0,26	421	1 - 2
0,42	90	•	•	_	_	•	•	_	_	2 - 3
_	_	0,88	371	_	_	0,30	12	0,85	1 050	3 - 5
_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	5 - 10
•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	10 und mehr
0,85	641	5,52	6 580	_	_	3,61	3 731	2,61	4 804	Insgesamt
										Bezirk Hannover
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,3 - 0,5
0,03	18	•	•	_	_	0,36	53	_	_	0,5 - 1
0,06	50	•	•	0,06	50		•	•	•	1 - 2
_	_	0,59	560	_	_	0,60	875	0,68	1 360	2 - 3
_	_	0,55	794	_	_	0,61	464	0,28	462	3 - 5
_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	5 - 10
_	_	0,83	1 777	0,16	449	_	_	0,76	1 875	10 und mehr
0,09	68	3,16	3 847	0,22	499	2,02	2 128	2,39	5 437	Insgesamt
										Bezirk Lüneburg
_	_	•		_	_	0,33	185	_	_	0,3 - 0,5
•	•	0,37	396	_	_	1,33	654	2,96	4 975	0,5 - 1
2,37	1 710	5,34	4 290	_	_	2,70	2 126	5,93	8 649	1 - 2
1,02	908	•	•	_	_	3,99	3 437	8,31	10 947	2 - 3
5,88	4 198	8,75	9 033	_	_	10,75	10 375	16,33	27 102	3 - 5
23,28	22 468	17,23	19 411	_	_	33,60	39 138	90,16	159 401	5 - 10
•	•		•	_	_	266,03	396 059	1 191,57	2 390 135	10 und mehr
290,91	292 379	187,78	251 052	_	_	318,73	451 974	1 315,26	2 601 209	Insgesamt
										Bezirk Weser-Ems
										0.3 0.5
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,3 - 0,5 0,5 - 1
0,12	 20	•	•	_	_	•	•	-	-	0,5 - 1 1 - 2
- U,12	_		_	_	_	•	•	_	_	2 - 3
0,04	30	1,19	1 417	_	_	0,75	962	0,71	1 355	3 - 5
0,14	200		2 080	_	_	0,75	1 890	1,03	2 650	5 - 10
_	_		_	_	_	•	•	•	•	10 und mehr
0,30	250		4 038	_	_	4,44	7 522	7,14	14 919	Insgesamt

7. Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007

	1						und :	zwar		
Cabl	Land		Insgesamt		Jonag	gold	Els	tar	Golden [Pelicious
Schl. Nr.	Bezirk Kreis	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Niedersachsen	656	5 086,43	9 321 741	679,48	1 249 531	2 191,81	4 285 682	67,32	135 450
	Bezirk Braunschweig	26	34,55	48 453	8,75	12 618	13,19	20 077	0,02	2
103	Wolfsburg, Stadt	1	•	•	•	•	_	_	_	_
152	Göttingen	5	1,15	635	0,30	103	0,08	173	_	_
154	Helmstedt	3	•	•	0,55	710	•	•	_	_
155	Northeim	7	18,12	31 141	•	•	7,47	13 000	0,02	2
156	Osterode am Harz	2	•	•	•	•	•	•	_	_
157	Peine	1	•	•	•	•	•	•	_	_
158	Wolfenbüttel	7	10,33	10 558	2,39	3 155	3,41	4 246	_	_
	Bezirk Hannover	26	37,64	58 179	8,89	11 937	20,60	33 816	0,27	447
241	Region Hannover	13	15,22	29 852	2,34	4 404	8,03	17 018	0,13	187
251	Diepholz	3	2,74	2 314	0,04	30	1,62	1 780	·_	_
254	·	3	11,09	10 627	5,33	5 217	5,36	5 210	_	_
256	Nienburg (Weser)	3	1,42	2 038	0,36	566	0,84	1 243	_	_
	Schaumburg	4	7,17	13 348	0,82	1 720	4,75	8 565	0,14	260
	Bezirk Lüneburg	581	4 942,97	9 077 355	654,92	1 213 255	2 112,67	4 140 398	62,70	127 088
352	Cuxhaven	31	250,00	492 337	32,16	65 556	107,87	236 996	3,38	6 257
353	Harburg	31	124,48	218 964	15,76	30 927	57,12	111 814	2,46	4 055
354	Lüchow-Dannenberg	1	•	•	_	_	_	_	_	_
355	Lüneburg	3	•	•	0,35	176	•	•	•	•
356	Osterholz	1	•	•	_	_	_	_	_	_
357	Rotenburg (Wümme)	1	•	•	_	_	_	_	_	_
358	Soltau-Fallingbostel	1	•	•	•	•	•	•	_	_
359	Stade	504	4 524,46	8 253 183	595,46	1 083 401	1 925,92	3 730 960	55,85	115 556
360	Uelzen	6	32,25	103 375	•	•	17,67	57 945	0,28	616
361	Verden	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bezirk Weser-Ems	23	71,27	137 754	6,92	11 721	45,35	91 391	4,33	7 913
452	Aurich	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	Cloppenburg	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	Emsland	1	•	•	•	•	•	•	_	_
	Osnabrück	7	•	•	•	•	•	•	•	•
460	Vechta	12	55,90	106 858	5,60	9 851	36,50	71 054	4,03	7 063

(Regionalgliederung)

				und	zwar						
Glo	ster	Cox Oran	genrenette	lda	ared	Bosl	коор	Jonag	jored	Land	6.11
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Bezirk Kreis	Schl. Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
292,15	293 338	199,25	265 517	0,22	499	328,80	465 355	1 327,40	2 626 369	Niedersachsen	
0,85	641	5,52	6 580	_	_	3,61	3 731	2,61	4 804	Bezirk Braunschweig	
_	_	_	_	_	_		•	_	_	Wolfsburg, Stadt	103
0,01	1				_	0,43	323	_	_	Göttingen	152
_	_	•		_	_		_	_	_	Helmstedt	154
0,38	535			_	_		•	•	•	Northeim	155
_	_		_	_	_		•	_	_	Osterode am Harz	156
_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	Peine	157
0,46	105	2,12	1 530	_	_	1,67	1 098	0,28	424	Wolfenbüttel	158
0,09	68	3,16	3 847	0,22	499	2,02	2 128	2,39	5 437	Bezirk Hannover	
0,01	3	1,68	2 716	0,16	449	1,27	1 438	1,60	3 637	Region Hannover	241
_	_	0,83	100	_	_	0,03	4	0,22	400	Diepholz	251
0,06	50	0,05	65	0,06	50	0,23	35	_	_	Hildesheim	254
_	_	0,06	123	_	_	0,16	106	_	_	Nienburg (Weser)	256
0,02	15	0,54	843	_	_	0,33	545	0,57	1 400	Schaumburg	257
290,91	292 379	187,78	251 052	_	_	318,73	451 974	1 315,26	2 601 209	Bezirk Lüneburg	
12,23	15 165	6,79	10 899	_	_	28,27	35 492	59,30	121 972	Cuxhaven	352
8,78	9 368		10 544		_		6 866	24,20	45 390	Harburg	353
_	_	_	_	_	_		•	_	_	Lüchow-Dannenberg	354
_	_	0,11	59	_	_	•	•	_	_	Lüneburg	355
_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	Osterholz	356
_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	Rotenburg (Wümme)	357
_	_	_	_	_	_	•	•	•	•	Soltau-Fallingbostel	358
268,85	266 804	167,15	222 221	_	_	281,16	404 680	1 230,07	2 429 561	Stade	359
•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	Uelzen	360
•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	Verden	361
0,30	250	2,79	4 038	_	_	4,44	7 522	7,14	14 919	Bezirk Weser-Ems	
_	_			_	_		•	•	•	Aurich	452
_	_		_	_			_	•	•	Cloppenburg	453
_	_		•				•		_	Emsland	454
0,16	50						•	•	•	Osnabrück	459
0,14	200			_	_	3,02	5 511	6,04	12 099	Vechta	460
•		•				•		•			

8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Incae	esamt		und zwar mit o	
Lfd.	Verwendungszweck		IIIsye	esaint		unter	400
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Niedersachsen						
1	Äpfel zusammen und zwar davon:	691	7 736,60		14 125 238	265,50	69 950
2	Wirtschaftsäpfel	104	202,77		102 292	61,13	14 793
3	Tafeläpfel	675	7 533,83	100,00	14 022 946	204,37	55 157
_	davon:		,	,		,	
4	Alkmene	43	7,03	0,10	17 600	0,34	30
5	Arlet	3	2,42		4 584	_	_
6	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)	27	6,85	0,10	10 516	0,42	36
7	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	334	328,80	4,40	465 355	22,09	5 967
8	Braeburn	324	385,17	5,10	920 768	_	_
9	Cox Ley	4	0,81	_	1 160	0,14	40
10	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	328	199,25	2,60	265 517	14,35	3 936
11	Cox Queen	3	2,79	_	6 724	_	_
12	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	181	68,55	0,90	162 896	0,02	6
13	Discovery (Thurston August)	14	3,61	_	7 020	0,03	5
14	Elstar (einschl. Elshof)	602	2 191,81	29,10	4 285 682	6,77	1 298
15	Fiesta	44	16,43	0,20	33 901	_	_
16	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	29	12,43	0,20	34 075	_	_
17	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	180	101,85	1,40	238 628	_	_
18	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	7	0,26	_	132	0,13	12
19	Glockenapfel	39	8,03	0,10	10 376	1,90	545
20	Gloster	317	292,15	3,90	293 338	18,36	5 666
21	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	164	67,32	0,90	135 450	0,60	173
22	Goldparmäne	22	1,62	_	2 093	0,65	94
23	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	176	50,43	0,70	76 800	2,40	433
24	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	441	648,21	8,60	1 145 744	12,97	4 168
25	Ingrid Marie (Hoed Orange)	166	114,81	1,50	50 453	63,14	17 962
26	Jamba	70	20,04	0,30	16 668	8,44	2 658
27	James Grieve (Roter James Grieve)	69 470	11,45	0,20	13 359 1 249 531	1,27	319
28 29	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	479 486	679,48 1 327,40	9,00	2 626 369	3,45 1,34	831 450
30	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	238	393,88	17,60 5,20	878 307	1,54	450
31	Jonathan	230 4	0,95	5,20	2 245	0,21	45
32	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	0,60	117 762	0,21	45
33	Melrose	5	2,00	0,00	1 618	0,82	33
34	Ontario	11	1,13	_	250	1,09	205
35	Pilot	10	2,60	_	5 035		_
36	Pinova	54	13,84	0,20	31 715	0,20	61
37	Piros	10	2,31	_	3 098		_
38	Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	0,30	48 234	_	_
39	Roter Boskoop	223	216,38	2,90	320 813	11,85	2 533
40	Rubens ® (=Civni)	45	45,48	0,60	123 915	_	_
41	Rubin	7	5,42	0,10	8 918	0,02	3
42	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	84	35,00	0,50	75 385	_	_
43	Rubinola	5	0,92	_	1 782	_	_
44	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	9	0,93	_	259	0,82	109
45	Summerred	11	1,28	_	2 147	_	_
46	Topaz	56	35,27	0,50	70 459	1,49	494
47	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	30	5,74	0,10	6 079	2,06	396
48	Sonstige Tafeläpfel	173	147,26	2,00	247 435	26,82	6 621

	und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha											
Lfd.	id mehr	4 000 un	4 000	3 200 -	3 200	2 400 -	2 400	1 600 -	1 600	800 - 1	800	400 -
Nr.	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
1	598 671	103,28	643 521	188,44	3 632 541	1 336,10	6 110 772	3 192,83	2 838 016	2 238,61	231 767	411,84
2	— 598 671	— 103,28	— 643 521	— 188,44	2 517 3 630 024	1,01 1 335,09	195 6 110 577	0,11 3 192,72	15 574 2 822 442	13,91 2 224,70	69 213 162 554	126,61 285,23
4	760	0,19	5 740	1,62	7 498	2,76	2 716	1,38	826	0,70	30	0,04
5	_	_	_	_	1 170	0,45	3 204	1,83	210	0,14	_	_
6	_	_	_	_	852	0,33	7 131	4,08	2 440	1,91	57	0,11
7	18 315	3,56	23 384	6,44	46 146	16,93	155 033	84,29	201 145	170,49	15 365	25,00
8	17 342	3,41	107 027	31,18	419 103	154,92	351 947	176,38	24 989	18,52	360	0,76
9	_	_	_	_	142	0,05	884	0,52	94	0,10	_	_
10	4 120	0,98	11 286	3,40	31 157	11,22	85 071	46,53	114 285	96,28	15 662	26,49
11	_	_	5 400	1,62	_	_	164	0,10	1 160	1,07	_	_
12	2 379	0,57	15 375	4,48	93 212	33,68	36 315	18,36	15 579	11,39	30	0,05
13	_	_	1 650	0,51	375	0,13	4 145	2,27	839	0,66	6	0,01
14	173 352	28,90	152 508	45,10	1 000 846		2 137 379		809 803	615,21	10 496	16,04
15	2 212	0,47	1 636	0,45	10 048	3,87	15 700	7,89	4 305	3,75	_	_
16	1 050	0,26	16 500	4,91	7 360	2,61	8 335	4,06	830	0,59	_	- 0.45
17	10 392	1,76	28 229	8,11	112 537	41,40	66 891	33,66	20 479	16,77	100	0,15
18	_	_		- 0.11	2.760	- 0.06	_ 2.112	1 70	70	0,06	50	0,07
19 20	_	_	392	0,11 0,67	2 760 12 565	0,96 4,67	3 113 56 686	1,78	3 482 166 891	3,11 149,93	84 49 265	0,17 86,94
21	2 100	0,38	2 265 10 571	3,09	43 727	15,97	57 116	31,58 29,25	20 027	15,06	1 736	2,97
22	635	0,38	-	3,09 —	43 /2/	- 15,97	1 115	0,56	181	0,12	68	0,14
23	9 284	0,84	550	0,14	8 883	3,05	23 661	12,64	31 239	26,88	2 750	4,48
24	82 565	14,45	34 775	9,97	204 598	75,51	488 664	262,19	317 522	249,57	13 452	23,55
25	_	_	1 000	0,30	265	0,10	2 981	1,51	6 523	6,13	21 722	43,63
26	_	_	1 000	0,30	2 112	0,75	1 312	0,74	8 339	7,56	1 247	2,25
27	_	_	600	0,18	799	0,30	2 772	1,49	7 388	5,66	1 481	2,55
28	65 500	11,77	50 717	14,66	236 985	87,91	553 640	292,42	337 103	261,99	4 755	7,28
29	105 283	15,73	70 672	20,79	691 091	256,57	1 286 275	679,31	470 448	350,42	2 150	3,24
30	13 254	3,17	38 526	11,47	356 064	129,44	428 284	217,67	41 870	31,55	309	0,58
31	_	_	_	_	2 200	0,74	_	_	_	_	_	_
32	4 404	1,06	7 300	2,20	79 208	28,80	24 830	12,16	2 020	1,50	_	_
33	_	_	_	_	_	_	200	0,09	1 385	1,09	_	_
34	_	_	_	_		_	_	_	45	0,04	_	_
35	_	_		_	2 800	1,08	1 815	1,00	300	0,25	120	0,27
36	1 490	0,36	2 827	0,82	9 921	3,61	16 210	7,67	1 006	0,73	200	0,45
37	456	- 0.11	_	_	946	0,33	442	0,23	1 710	1,75	- 050	1 21
38	456	0,11	11.001	2.25	11 733	4,26	25 489	13,09	9 706		850	1,31
39 40	26 895 9 200	3,86 1,71	11 081 27 300	3,25	32 200 58 615	11,56 21,43	108 447 28 800	56,86 14.22	126 777	106,81 —	12 880	22,19 —
41	9 200	1,/1 —	27 300 —	8,12	58 615 —	21,43	6 015	14,22 3,24	2 780	 1,99	— 120	0,17
42	9 330	2,11	3 040	0,90	21 732	7,84	31 950	16,52	9 270	7,53	63	0,17
43			_	-	1 012	0,37	- J1 J30	- 10,52	770	0,55	_	
44	_	_	_	_	-		_	_	150	0,11	_	_
45	133	0,02	_	_	700	0,28	490	0,26	824	0,72	_	_
46	4 500	1,03	1 581	0,46	20 281	7,52	34 589	17,67	8 569	6,47	445	0,63
47	_		_	_	_		3 975	1,99	1 636		72	0,13
48	33 720	6,43	10 589	3,19	97 832	35,06	46 287	23,57	46 187		6 199	12,52
		-		-		-		-				•

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Ins	gesamt		und zwar mit dichte bis I	
Lfd.	Verwendungszweck					unter	400
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumob	stfläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Bezirk Braunschweig						
1	Äpfel zusammen und zwar	34	61,75		71 522	15,02	1 668
2	davon:	1.4	7 71		1 027	7.54	752
2	Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	14 31	7,71 54,04	100,00	1 037 70 485	7,54 7,48	752 916
5	davon:	31	54,04	100,00	70 463	7,40	910
4	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)	7	1,64	3,00	2 106	0,19	8
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	19	3,61	6,70	3 731	0,84	141
6	Braeburn	9	1,93	3,60	3 038	_	_
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	14	5,52	10,20	6 580	1,26	149
8	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	7	0,84	1,60	1 373	_	_
9	Discovery (Thurston August)	5	0,47	0,90	660	_	_
10	Elstar (einschl. Elshof)	16	13,19	24,40	20 077	0,27	16
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	5	1,22	2,30	1 986	_	_
12	Gloster	6	0,85	1,60	641	0,52	111
13	Goldparmäne	8	0,40	0,70	121	0,33	51
14	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	11	0,79	1,50	518	0,45	30
15	Ingrid Marie (Hoed Orange)	3	0,19	0,40	44	0,13	17
16	Jamba	3	0,03	0,10	15	0,02	5
17	James Grieve (Roter James Grieve)	5	0,53	1,00	656	0,03	2
18	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	17	8,75	16,20	12 618	0,27	34
19	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	5	2,61	4,80	4 804	_	_
20	Ontario	3	0,20	0,40	20	0,20	20
21	Pinova	4	0,35	0,60	565	0,01	1
22 23	Roter Boskoop	5 7	0,91 1,78	1,70	538 3 012	0,41	34
23 24	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso) Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	,	3,30 0,50	3 0 1 2	— 0,27	 20
24 25	Topaz	7	0,27 1,58	2,90	2 460	0,27	38
26	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	7	1,25	2,90	318	1,15	187
27	Sonstige Tafeläpfel	9	1,14	2,30	978	0,18	11
	gp		.,	_,10	370	5,10	

					Dfloorediabeto	von bis unte	nu Däumaa	n in ha				
400	222	202		Ī				<u> </u>	1.000	4.000		
400 -	800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ur	na menr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2,12	1 101	23,35	28 336	18,98	34 769	2,28	5 648	_	_	_	_	1
0,02	10	0.00	130			0,06	145					2
		•		10.00	— 24.760			_	_	_	_	2
2,10	1 091	23,26	28 206	18,98	34 769	2,22	5 503	_	_	_	_	3
0,03	14	,	1 129	0,49	955	_	_	_	_	_	_	4
0,46	278	1,90	2 312	_	_	0,41	1 000	_	_	_	_	5
0,02	10	0,93	1 114	0,87	1 630	0,11	284	_	_	_	_	6
0,15	78	1,69	1 912	2,42	4 441	_	_	_	_	_	_	7
_	_	0,46	633	0,38	740	_	_	_	_	_	_	8
0,01	6	0,30	369	0,16	285	_	_	_	_	_	_	9
0,02	10	4,80	5 213	7,71	13 860	0,39	978	_	_	_	_	10
_	_	0,53	700	0,64	1 166	0,05	120	_	_	_	_	11
_	_	_	_	0,33	530	_	_	_	_	_	_	12
0,04	20	_	_	0,03	50	_	_	_	_	_	_	13
_	_	0,22	270	0,12	218	_	_	_	_	_	_	14
0,06	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15
_	_	0,01	10	_	_	_	_	_	_	_	_	16
_	_	0,36	397	0,14	257	_	_	_	_	_	_	17
0,12	83	5,94	7 855	2,42	4 646	_	_	_	_	_	_	18
_	_	0,97	1 171	0,82	1 623	0,82	2 010	_	_	_	_	19
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20
_	_	0,19	300	0,15	264	_	_	_	_	_	_	21
_	_	0,45	404	0,05	100	_	_	_	_	_	_	22
0,02	13	0,39	500	1,20	2 065	0,17	434	_	_	_	_	23
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24
_	_	1,24	1 680	0,15	305	0,19	475	_	_	_	_	25
_	_	0,06	51	0,04	80	_	_	_	_	_	_	26
0,32	198	0,53	563	0,09	154	0,02	52	_	_	_	_	27

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insge	samt		und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha unter 400	
Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Bezirk Hannover						
1	Äpfel zusammen und zwar davon:	31	132,45		166 169	11,08	1 760
2	Wirtschaftsäpfel	12	36,69		22 737	2,11	216
3	Tafeläpfel	28	95,76	100,00	143 432	8,97	1 544
	davon:						
4	Alkmene	10	1,05	1,10	2 099	0,13	23
5	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)	8	1,06	1,10	1 286	0,14	20
6	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	17	2,02	2,10	2 128	0,81	181
7	Braeburn	9	1,53	1,60	3 467	_	_
8	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	13	3,16	3,30	3 847	0,99	145
9	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	9	1,87	2,00	4 156	_	_
10	Discovery (Thurston August)	3	0,10	0,10	115	0,03	5
11	Elstar (einschl. Elshof)	21	20,60	21,50	33 816	0,93	118
12	Fiesta	5	2,26	2,40	2 832	_	_
13	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	10	2,30	2,40	5 212	_	_
14	Glockenapfel	3	0,50	0,50	695	0,11	15
15	Gloster	3	0,09	0,10	68	0,01	3
16	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	4	0,27	0,30	447	0,05	5
17	Goldparmäne	4	0,22	0,20	156	0,12	21
18	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	12	0,89	0,90	898	0,32	32
19	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	5	2,14	2,20	1 948	0,22	38
20	James Grieve (Roter James Grieve)	3	0,19	0,20	54	0,18	44
21	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	18	8,89	9,30	11 937	0,05	8
22	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	7	2,39	2,50	5 437	_	_
23	Ontario	3	0,53	0,60	170	0,53	170
24	Pilot	3	1,14	1,20	2 849	_	_
25	Pinova	9	1,72	1,80	3 581	_	_
26	Piros	3	1,88	2,00	2 072	_	_
27	Roter Boskoop	9	1,53	1,60	2 598	0,21	31
28	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	11	5,71	6,00	10 085	_	_
29	Topaz	14	3,60	3,80	7 940	0,13	23
30	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	0,13	0,10	24	0,12	14
31	Sonstige Tafeläpfel	14	25,29	26,40	29 646	3,20	460

			und z	war mit einer	Pflanzdichte	von bis unte	er Bäumer	n je ha				
400 -	800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ur	id mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
36,81	24 060	41,11	44 923	26,80	50 541	15,56	41 024	0,97	3 371	0,12	490	1
24.52	22.455	0.06	66									2
34,52	22 455	0,06			FO F41	15.56	41.024	0.07	2 271	0.13	400	2 3
2,29	1 605	41,05	44 857	26,80	50 541	15,56	41 024	0,97	3 371	0,12	490	3
0,04	30	0,10	135	0,29	572	0,49	1 339	_	_	_	_	4
0,02	10	0,81	1 071	0,05	85	0,04	100	_	_	_	_	5
0,09	60	0,19	245	0,93	1 642	_	_	_	_	_	_	6
0,10	70	0,06	73	0,44	940	0,91	2 312	0,02	72	_	_	7
0,42	280	0,10	108	1,30	2 339	0,35	975	_	_	_	_	8
_	_	0,08	105		1 769	0,78	2 042	0,07	240	_	_	9
_	_	0,01	10	0,06	100	_	_	_	_	_	_	10
0,75	540	6,44	6 764	8,51	15 812	3,97	10 582	_	_	_	_	11
_	_	1,74	1 700	0,44	872	_	_	0,08	260	_	_	12
_	_	0,32	435	1,45	3 015	0,20	532	0,23	830	0,10	400	13
_	_	_	_	0,39	680	_	_	_	_	_	_	14
0,02	15	0,06	50	_	_	_	_	_	_	_	_	15
_	_	_	_	0,20	382	0,02	60	_	_	_	_	16
0,02	15	0,08	120	_	_	_	_	_	_	_	_	17
0,07	40	0,23	305	0,27	521	_	_	_	_	_	_	18
0,04	30	1,88	1 880	_	_	_	_	_	_	_	_	19
_	_	0,01	10	_	_	_	_	_	_	_	_	20
0,31	210	5,64	5 637	1,96	3 565	0,93	2 517	_	_	_	_	21
_	_	0,11	150	0,96	1 822	1,32	3 465	_	_	_	_	22
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23
_	_	_	_	0,20	399	0,94	2 450	_	_	_	_	24
_	_	0,18	198		2 781	0,05	120	0,11	392	0,02	90	25
_	_	1,74	1 700	0,04	90	0,10	282	_	_	_	_	26
_	_	0,41	548	0,62	1 248	0,27	700	0,02	71	_	_	27
_	_	2,43	2 649	1,50	2 849	1,78	4 587	_	_	_	_	28
0,33	245	0,38	530		1 438	1,55	4 198	0,44	1 506	_	_	29
_	_	0,01	10			_	_	_	_	_	_	30
_	_	17,61	19 894	3,14	5 890	1,34	3 402	_	_	_	_	31

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insge	samt		und zwar mit e dichte bis B	
Lfd.	Verwendungszweck		mage	Same		unter	400
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobstf	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Bezirk Lüneburg	•			•		
1	Äpfel zusammen und zwar davon:	600	7 437,13		13 681 775	235,06	66 125
2	Wirtschaftsäpfel	74	157,39		78 455	50,50	13 762
3	Tafeläpfel	592	7 279,74	100,00	13 603 320	184,56	52 363
	davon:						
4	Alkmene	25	5,09	0,10	14 161	_	_
5	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)	11	4,11	0,10	7 123	0,05	7
6	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	286	318,73	4,40	451 974	20,05	5 634
7	Braeburn	294	376,12	5,20	902 980	_	_
8	Cox Ley	3	0,34	_	358	0,14	40
9	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	292	187,78	2,60	251 052	11,57	3 481
10	Cox Queen	3	2,79	_	6 724	_	_
11	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	151	62,10	0,90	149 322	0,02	6
12	Discovery (Thurston August)	5	2,53	_	4 595	_	_
13	Elstar (einschl. Elshof)	545	2 112,67	29,00	4 140 398	5,51	1 154
14	Fiesta	37	14,11	0,20	30 939	_	_
15	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	25	11,42	0,20	31 895	_	_
16	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	152	91,22	1,30	216 699	_	_
17	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	3	0,07	_	72	0,01	2
18	Glockenapfel	32	7,28	0,10	9 425	1,69	505
19	Gloster	305	290,91	4,00	292 379	17,71	5 532
20	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	149	62,70	0,90	127 088	0,53	166
21	Goldparmäne	9	0,91	_	1 812	0,11	18
22	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	145	48,16	0,70	74 825	1,44	364
23	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	427	644,78	8,90	1 141 932	12,59	4 109
24	Ingrid Marie (Hoed Orange)	159	114,03	1,60	50 131	62,63	17 827
25	Jamba	66	19,99	0,30	16 623	8,42	2 653
26	James Grieve (Roter James Grieve)	57	10,40	0,10	12 366	1,02	272
27	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	430	654,92	9,00	1 213 255	3,07	779
28	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	461	1 315,26	18,10	2 601 209	1,34	450
29	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	237	393,82	5,40	878 174	_	_
30	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	0,60	117 762	_	_
31	Ontario	3	0,06	_	48	0,02	3
32	Pilot	4	0,65	_	861	_	_
33	Pinova	31	10,43	0,10	24 528	0,19	60
34	Piros	5	0,33	_	847	_	_
35	Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	0,40	48 234	_	_
36	Roter Boskoop	204	212,56	2,90	314 711	11,23	2 468
37	Rubens ® (=Civni)	45	45,48	0,60	123 915	_	_
38	Rubin	6	5,40	0,10	8 915	_	_
39	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	57	24,73	0,30	56 938	_	_
40	Rubinola	3	0,79	_	1 560	_	_
41	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	0,55	_	202	0,44	52
42	Summerred	6	0,78	_	1 077	_	_
43	Topaz	33	29,02	0,40	55 558	1,32	470
44	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	17	4,26	0,10	5 718	0,70	186
45	Sonstige Tafeläpfel	140	117,78	1,60	209 520	22,59	6 105

			und z	war mit einer I	Pflanzdichte	von bis unte	er Bäumei	n je ha				
400 -	800	800 - 1	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 un	d mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
370,08	204 678	2 162 25	2 748 616	2.076.21	5 886 682	1 210 04	3 566 187	101.40	620 306	101,09	589 181	1
		•				•		181,40	020 300	101,09	309 101	
92,07	46 748	13,76	15 378	0,11	195	0,95	2 372	_	_	_	_	2
278,01	157 930	2 148,49	2 733 238	3 076,20	5 886 487	1 309,99	3 563 815	181,40	620 306	101,09	589 181	3
_	_	0,31	382	0,88	1 720	2,27	6 159	1,44	5 140	0,19	760	4
0,06	33	0,17	240	3,54	6 091	0,29	752	_	_	_	_	5
24,08	14 817	167,67	197 517	80,78	148 361	16,52	45 146	6,07	22 184	3,56	18 315	6
0,64	280	17,15	23 250	170,75	340 983	153,01	414 170	31,16	106 955	3,41	17 342	7
_	_	0,10	94	0,05	82	0,05	142	_	_	_	_	8
25,22	14 799	94,49	112 265	41,56	75 919	10,87	30 182	3,09	10 286	0,98	4 120	9
, _	_	1,07	1 160	0,10	164	·	_	1,62	5 400	, _	_	10
0,05	30	10,36	14 126	14,67	29 026	32,45	90 020	3,98	13 735	0,57	2 379	11
	_	0,35	460	2,05	3 760	0,13	375		- 13 733			12
									144 558			
14,77	9 581	598,95	791 186		2 040 301	360,71	980 266	42,68		28,90	173 352	13
_	_	2,01	2 605	7,39	14 698	3,87	10 048	0,37	1 376	0,47	2 212	14
_	_	0,59	830	3,13	6 355	2,53	7 160	4,91	16 500	0,26	1 050	15
0,15	100	15,49	18 744	26,47	53 158	40,05	108 870	7,40	25 835	1,66	9 992	16
_	_	0,06	70	_	_	_	_	_	_	_	_	17
0,17	84	2,99	3 315	1,36	2 369	0,96	2 760	0,11	392	_	_	18
86,88	49 220	149,73	166 641	31,25	56 156	4,67	12 565	0,67	2 265	_	_	19
2,97	1 736	14,16	18 776	25,94	51 022	15,75	43 117	2,97	10 171	0,38	2 100	20
0,08	33	0,04	61	0,53	1 065	_	_	_	_	0,15	635	21
4,26	2 610	26,35	30 574	12,08	22 560	3,05	8 883	0,14	550	0,84	9 284	22
23,50	13 418	247,07	314 903	261,69	487 564	75,51	204 598	9,97	34 775	14,45	82 565	23
43,40	21 615	6,13	6 523	1,47	2 901	0,10	265	0,30	1 000	_	_	24
2,25	1 247	7,53	8 299	0,74	1 312	0,75	2 112	0,30	1 000	_	_	25
2,33	1 321	5,25	6 931	1,35	2 515	0,27	727	0,18	600	_	_	26
6,60	4 282	248,63	321 191	283,51	537 139	86,68	233 647	14,66	50 717	11,77	65 500	27
3,07	2 030	349,16	468 877		1 270 633	254,30	685 264	20,17	68 672	15,73	105 283	28
0,58	309	31,55	41 870	217,61	428 151	129,44	356 064		38 526	3,17	13 254	
	309							11,47				29
_	_	1,50	2 020	12,16	24 830	28,80	79 208	2,20	7 300	1,06	4 404	30
_	_	0,04	45	_	_	_	_	_	_	_	_	31
0,27	120	_	_	0,30	541	0,08	200	_	_	_	_	32
0,45	200	0,15	208	5,38	11 504	3,41	9 401	0,51	1 755	0,34	1 400	33
_	_	0,01	10	0,09	173	0,23	664	_	_	_	_	34
1,31	850	7,37	9 706	13,09	25 489	4,26	11 733	_	_	0,11	456	35
22,19	12 880	105,95	125 825	55,04	104 853	11,06	30 780	3,23	11 010	3,86	26 895	36
_	_	_	_	14,22	28 800	21,43	58 615	8,12	27 300	1,71	9 200	37
0,17	120	1,99	2 780	3,24	6 015	_	_	_	_	_	_	38
0,08	50	3,85	4 921	12,07	23 331	5,72	16 266		3 040	2,11	9 330	39
_	_	0,46	660		_	0,33	900	_	_		_	40
_	_	0,11	150	_	_		_	_	_	_	_	41
_	_	0,69	794	0,03	50	0,04	100	_	_	0,02	133	42
0,30	200	4,85	6 359	16,75	32 846			0,02				
						5,78	15 608		75	_	_	43
0,13	72	1,48	1 565	1,95	3 895	_	-	_	_	_	_	44
12,02	5 873	21,47	25 660	20,12	39 795	33,43	93 678	2,76	9 189	5,39	29 220	45

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Ins	gesamt		und zwar mit dichte bis I	
Lfd.	Verwendungszweck			-		unter	400
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumob	stfläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Bezirk Weser-Ems						
1	Äpfel zusammen und zwar	26	105,27		205 772	4,34	397
	davon:						
2	Wirtschaftsäpfel	4	0,98		63	0,98	63
3	Tafeläpfel	24	104,29	100,00	205 709	3,36	334
	davon:						
4	Alkmene	6	0,64	0,60	957	0,21	7
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	12	4,44	4,30	7 522	0,39	11
6	Braeburn	12	5,59	5,40	11 283	_	_
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	9	2,79	2,70	4 038	0,53	161
8	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	14	3,74	3,60	8 045	_	_
9	Elstar (einschl. Elshof)	20	45,35	43,50	91 391	0,06	10
10	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	7,11	6,80	14 731	_	_
11	Gloster	3	0,30	0,30	250	0,12	20
12	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	10	4,33	4,20	7 913	_	_
13	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	8	0,59	0,60	559	0,19	7
14	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	7	1,04	1,00	1 611	0,16	21
15	James Grieve (Roter James Grieve)	4	0,33	0,30	283	0,04	1
16	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	14	6,92	6,60	11 721	0,06	10
17	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	13	7,14	6,80	14 919	_	_
18	Pinova	10	1,34	1,30	3 041	_	_
19	Roter Boskoop	5	1,38	1,30	2 966	_	_
20	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	9	2,78	2,70	5 350	_	_
21	Summerred	4	0,26	0,20	470	_	_
22	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	0,10	0,10	19	0,09	9
23	Sonstige Tafeläpfel	10	3,05	2,90	7 291	0,85	45

			und z	war mit einer l	Pflanzdichte	von bis unte	er Bäumei	n je ha				
400 -	800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ur	nd mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2,83	1 928	11,90	16 141	70,74	138 780	7,32	19 682	6,07	19 844	2,07	9 000	1
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
2,83	1 928		16 141	70,74	138 780	7,32	19 682		19 844	2,07	9 000	3
2,05	. 320	,55		, 0,, .	150 700	,,52	.5 002	5,57		2,0,	3 000	
_	_	0,18	202	0,07	148	_	_	0,18	600	_	_	4
0,37	210		1 071	2,58	5 030	_	_	0,37	1 200	_	_	5
_	_	0,38	552	4,32	8 394	0,89	2 337	_	_	_	_	6
0,70	505	_	_	1,25	2 372	_	_	0,31	1 000	_	_	7
_	_	0,49	715	2,37	4 780	0,45	1 150	0,43	1 400	_	_	8
0,50	365	5,02	6 640	33,99	67 406	3,36	9 020	2,42	7 950	_	_	9
_	_	0,43	600	5,10	9 552	1,10	3 015	0,48	1 564	_	_	10
0,04	30	0,14	200	_	_	_	_	_	_	_	_	11
_	_	0,90	1 251	3,11	5 712	0,20	550	0,12	400	_	_	12
0,15	100	0,08	90	0,17	362	_	_	_	_	_	_	13
_	_	0,38	490	0,50	1 100	_	_	_	_	_	_	14
0,22	160	0,04	50	_	_	0,03	72	_	_	_	_	15
0,25	180	1,78	2 420	4,53	8 290	0,30	821	_	_	_	_	16
0,17	120	0,18	250	6,04	12 197	0,13	352	0,62	2 000	_	_	17
_	_	0,21	300	0,78	1 661	0,15	400	0,20	680	_	_	18
_	_	_	_	1,15	2 246	0,23	720	_	_	_	_	19
_	_	0,86	1 200	1,75	3 705	0,17	445	_	_	_	_	20
_	_	0,03	30	0,23	440	_	_	_	_	_	_	21
_	_	0,01	10	_	_	_	_	_	_	_	_	22
0,18	128	0,06	70	0,22	448	0,27	700	0,43	1 400	1,04	4 500	23

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insge	und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha			
Lfd.	Verwendungszweck		- 3-		unter 400		
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	6	7
	Kreis Cuxhaven						
1	Äpfel zusammen und zwar davon:	34	377,40		719 900	14,47	3 436
2	Wirtschaftsäpfel	4	10,71		2 768	8,39	1 568
3	Tafeläpfel	31	366,69	100,00	717 132	6,08	1 868
	davon:						
4	Alkmene	3	0,54	0,10	1 275	_	_
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	18	28,27	7,70	35 492	0,76	170
6	Braeburn	8	7,15	1,90	16 480	_	_
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	11	6,79	1,90	10 899	_	_
8	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	6	2,26	0,60	5 410	_	_
9	Discovery (Thurston August)	3	0,51	0,10	895	_	_
10	Elstar (einschl. Elshof)	30	107,87	29,40	236 996	_	_
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	5	2,94	0,80	6 040	_	_
12	Gloster	18	12,23	3,30	15 165	0,84	315
13	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	11	3,38	0,90	6 257	_	_
14	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	5	0,53	0,10	445	0,23	65
15	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	27	60,24	16,40	107 826	1,04	202
16	Ingrid Marie (Hoed Orange)	6	3,89	1,10	1 735	1,76	580
17	Jamba	4	0,77	0,20	995	_	_
18	James Grieve (Roter James Grieve)	3	0,69	0,20	760	_	_
19	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	25	32,16	8,80	65 556	_	_
20	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	24	59,30	16,20	121 972	_	_
21	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	13	21,63	5,90	44 809	_	_
22	Roter Boskoop	5	4,26	1,20	15 608	_	_
23	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	3	1,46	0,40	3 240	_	_
24	Sonstige Tafeläpfel	6	4,98	1,40	9 625	1,16	430

			und z	war mit einer I	Pflanzdichte	von bis unte	er Bäumer	n je ha				
400 -	800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 un	id mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8,88	5 011	107,66	137 436	163,94	322 723	69,12	189 934	7,08	23 520	6,25	37 840	1
2,32	1 200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
6,56	3 811	107,66	137 436	163,94	322 723	69,12	189 934	7,08	23 520	6,25	37 840	3
_	_	0,14	175	_	_	0,40	1 100	_	_	_	_	4
0,04	25	19,37	20 752	7,97	14 170	0,13	375	_	_	_	_	5
_	_	1,17	1 800	4,19	9 490	1,54	4 050	_	_	0,25	1 140	6
0,53	342	2,34	2 857	3,45	6 500	0,47	1 200	_	_	_	_	7
_	_	0,64	870	0,10	200	1,52	4 340	_	_	_	_	8
_	_	0,35	460	0,03	60	0,13	375	_	_	_	_	9
0,69	550	21,95	30 883	58,29	119 166	18,57	51 277	6,05	19 940	2,32	15 180	10
_	_	1,54	2 290	0,25	570	1,03	2 700	0,10	380	0,02	100	11
2,53	1 410	6,62	8 030	1,54	3 290	0,25	620	0,45	1 500	_	_	12
0,05	20	1,48	2 027	1,61	3 460	0,24	750	_	_	_	_	13
_	_	0,17	150	0,12	200	0,01	30	_	_	_	_	14
0,42	232	22,65	28 665	22,29	40 217	13,57	37 610	0,27	900	_	_	15
2,10	1 092	_	_	0,03	63	_	_	_	_	_	_	16
0,20	140	0,44	480	_	_	0,13	375	_	_	_	_	17
_	_	0,53	450	0,16	310	_	_	_	_	_	_	18
_	_	11,53	15 710	11,99	22 616	7,33	20 430	0,21	800	1,10	6 000	19
_	_	11,83	14 995	32,46	64 827	14,56	39 150	_	_	0,45	3 000	20
_	_	1,94	2 929	15,43	30 100	4,26	11 780	_	_	_	_	21
_	_	0,92	1 138	1,23	2 050	_	_	_	_	2,11	12 420	22
_	_	0,45	630	0,50	1 140	0,51	1 470	_	_	_	_	23
_	_	0,82	1 070	0,22	500	2,78	7 625	_	_	_	_	24

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insge	und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha			
Lfd.	Verwendungszweck		- 5-		unter 400		
Nr.	Sorte	Betriebe Baumobstfläche			Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	6	7
	Kreis Harburg						
1	Äpfel zusammen und zwar	34	189,04		351 058	10,05	2 365
	davon:						
2	Wirtschaftsäpfel	6	2,05		582	1,46	142
3	Tafeläpfel	34	186,99	100,00	350 476	8,59	2 223
	davon:						
4	Alkmene	5	0,89	0,50	2 454	_	_
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	16	5,71	3,10	6 866	0,85	129
6	Braeburn	16	8,89	4,80	22 675	_	_
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	21	10,45	5,60	10 544	1,60	512
8	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	11	2,65	1,40	6 980	_	_
9	Elstar (einschl. Elshof)	26	57,12	30,50	111 814	0,35	84
10	Fiesta	4	1,48	0,80	3 661	_	_
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	3,76	2,00	9 500	_	_
12	Gloster	17	8,78	4,70	9 368	0,12	23
13	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	9	2,46	1,30	4 055	0,28	100
14 15	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	7 18	1,26	0,70	2 928 28 552	0,25	— 78
16	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Ingrid Marie (Hoed Orange)	9	13,67 2,92	7,30 1,60		2,36	78 738
17	Jamba	6	2,92 0,80	0,40	1 048 807	2,36 0,37	127
18	James Grieve (Roter James Grieve)	5	0,80	0,40	357	0,37	70
19	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	21	15,76	8,40	30 927	0,28	18
20	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	18	24,20	12,90	45 390	0,07 —	_
21	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	4	3,78	2,00	10 110		
22	Kanzi ® (Nicoter)	3	2,86	1,50	5 070		
23	Pinova	5	1,51	0,80	4 400	_	_
24	Roter Boskoop	6	3,93	2,10	5 185	0,23	90
25	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	6	3,71	2,00	8 153		_
26	Sonstige Tafeläpfel	11	3,74	2,00	3 774	1,83	254

											1	
			und z	war mit einer	Pflanzdichte	von bis unte	er Bäumei	n je ha				Ì
400 -	- 800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ur	nd mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	1
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	i
10,48	6 478	44,67	55 740	75,37	139 998	31,02	80 524	11,23	39 043	6,22	26 910	1
0,30	190	0,29	250									2
			55 490		139 998	31,02	80 524	11,23	39 043	6,22	26 910	2 3
10,18	0 200	44,50	55 490	/5,5/	139 990	31,02	00 324	11,23	39 043	0,22	20 910	3
_	_	_	_	_	_	0,76	1 974	0,13	480	_	_	4
1,13			2 340		1 187	0,97	2 420	-	_	_	_	5
_		•	100		8 885	2,75	7 345	0,59	2 145	0,81	4 200	6
4,33			3 216		2 570	0,25	649		_	0,22	900	7
<i>'</i> —			100		1 456	0,96	2 562	0,62	2 262	0,15	600	8
0,50			18 479		49 005	10,52	27 808	1,98	6 700	2,15	9 390	9
_			_	1,12	2 401	0,15	400	_	_	0,21	860	10
_	_	0,35	500	1,94	4 340	0,74	1 925	0,57	2 095	0,16	640	11
1,51	845	5,89	6 247	1,26	2 253	_	_	_	_	_	_	12
0,10		0,46	544		1 466	0,72	1 900	_	_	_	_	13
_	_	0,49	720	0,08	140	0,55	1 518	0,14	550	_	_	14
_	_	2,55	3 100	7,79	14 154	0,78	2 040	0,65	2 380	1,65	6 800	15
0,56	310	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16
_	_	0,24	310	0,13	210	0,06	160	_	_	_	_	17
_	_	_	_	_	_	0,11	287	_	_	_	_	18
1,06	600	4,15	5 147	4,95	8 963	3,73	9 504	1,80	6 695	_	_	19
0,56	380	5,94	8 080	12,60	23 524	4,22	10 350	0,88	3 056	_	_	20
_	_	_	_	0,63	1 170	1,62	3 960	1,53	4 980	_	_	21
_	_	1,50	2 020	1,36	3 050	_	_	_	_	_	_	22
_	_	_	_	0,27	600	0,84	2 275	0,20	725	0,20	800	23
_	_	2,96	3 837		1 258	_	_	_	_	_	_	24
_	_	_	_	3,15	6 373	0,30	730	_	_	0,26	1 050	25
0,40	253	0,36	500	0,79	1 547	0,21	600	_	_	0,15	620	26

Noch: 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insge	und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha				
Lfd.	Verwendungszweck		mage	Same		unter 400		
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	6	7	
	Kreis Stade							
1	Äpfel zusammen und zwar	515	6 791,17		12 443 812	195,51	58 286	
_	davon:							
2	Wirtschaftsäpfel	56	134,16		73 118	31,50	10 769	
3	Tafeläpfel davon:	511	6 657,01	100,00	12 370 694	164,01	47 517	
4	Alkmene	13	3,45	0,10	10 115	_	_	
5	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)	3	2,61	_	4 220	_	_	
6	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	242	281,16	4,20	404 680	17,92	5 292	
7	Braeburn	267	359,25	5,40	861 164	_	_	
8	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	251	167,15	2,50	222 221	9,38	2 859	
9	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	127	55,15	0,80	131 808	_	_	
10	Elstar (einschl. Elshof)	480	1 925,92	28,90	3 730 960	3,53	960	
11	Fiesta	28	8,79	0,10	17 295	_	_	
12	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	23	10,79	0,20	30 295	_	_	
13	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	129	82,59	1,20	195 744	_	_	
14	Glockenapfel	29	6,77	0,10	8 608	1,67	503	
15	Gloster	267	268,85	4,00	266 804	16,75	5 194	
16	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	125	55,85	0,80	115 556	0,23	63	
17	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	127	45,62	0,70	70 501	1,11	283	
18	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	375	567,08	8,50	993 770	11,28	3 825	
19	Ingrid Marie (Hoed Orange)	137	106,70	1,60	47 148	58,22	16 465	
20	Jamba	53	17,67	0,30	14 323	7,90	2 476	
21	James Grieve (Roter James Grieve)	40	8,79	0,10	10 886	0,49	168	
22	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	375	595,46	8,90	1 083 401	2,91	745	
23	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	415	1 230,07	18,50	2 429 561	1,34	450	
24	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	220	368,41	5,50	823 255	_	_	
25	Kanzi ® (Nicoter)	46	42,86	0,60	112 692	_	_	
26	Pinova	20	7,82	0,10	18 220	0,19	60	
27	Piros	3	0,25	_	637	_	_	
28	Red Elstar (Roter Elstar)	12	23,74	0,40	43 343	_	_	
29	Roter Boskoop	191	203,58	3,10	291 668	11,00	2 378	
30	Rubens ® (=Civni)	43	42,58	0,60	115 395	_	_	
31	Rubin	4	5,26	0,10	8 785	_	_	
32	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	42	16,58	0,20	39 085	_	_	
33	Rubinola	3	0,79	_	1 560	_	_	
34	Topaz	26	26,54	0,40	50 424	1,32	470	
35	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	13	3,85	0,10	5 492	0,39	77	
36	Sonstige Tafeläpfel	111	107,29	1,60	195 350	18,24	5 209	

											1	
			und zw	var mit einer F	flanzdichte v	on bis unt	er Bäume	n je ha				
400 -	- 800	800 -	1 600	1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
345,06	190 337	1 997,51	2 541 100	2 826,04	5 400 981	1 192,55	3 247 165	158,27	541 265	76,23	464 678	1
00.24	44.725	42.20	45.047	0.44	405	0.05	2 272					2
88,21	44 735 145 602	13,39	15 047	0,11	195 5 400 786	0,95	2 372	150.27	541 265	76.22	— 464 678	2 3
256,85	145 602	1 984,12	2 526 053	2 825,93	5 400 786	1 191,60	3 244 793	158,27	541 205	76,23	404 078	3
_	_	_	_	0,88	1 720	1,07	2 975	1,31	4 660	0,19	760	4
_	_	0,14	200	2,47	4 020	_	_	_	_	_	_	5
22,36	13 773	144,99	173 201	72,16	133 004	14,10	38 911	6,07	22 184	3,56	18 315	6
0,64	280	15,87	21 350	161,93	322 608	148,25	401 456	30,35	104 068	2,21	11 402	7
20,25	11 701	88,75	105 471	36,48	66 321	10,09	28 173	1,71	5 696	0,49	2 000	8
0,05	30	9,11	12 547	13,77	27 370	28,76	79 851	3,22	11 010	0,24	1 000	9
13,05	8 287	560,70	739 504	970,66	1 861 695	325,15	884 284	34,27	116 608	18,56	119 622	10
_	_	1,77	2 289	5,28	10 110	1,37	3 520	0,37	1 376	_	_	11
_	_	0,22	280	3,13	6 355	2,53	7 160	4,91	16 500	_	_	12
0,15	100	13,47	15 783	24,05	47 771	36,97	100 531	6,63	22 987	1,32	8 572	13
0,17	84	2,85	3 165	1,01	1 704	0,96	2 760	0,11	392	_	_	14
82,52	46 833	136,63	151 729	28,31	50 338	4,42	11 945	0,22	765	_	_	15
2,46	1 505	11,87	15 770	23,19	45 588	14,75	40 359	2,97	10 171	0,38	2 100	16
4,05	2 501	25,51	29 544	11,79	22 008	2,32	6 881	_	_	0,84	9 284	17
23,01	13 136	221,74	282 955	231,21	432 372	60,74	163 844	6,45	22 495	12,65	75 143	18
40,55	20 117	6,09	6 463	1,44	2 838	0,10	265	0,30	1 000	_	_	19
1,72	967	6,58	7 201	0,61	1 102	0,56	1 577	0,30	1 000	_	_	20
2,25	1 271	4,55	6 273	1,16	2 134	0,16	440	0,18	600	_	_	21
5,25	3 507	230,54	297 467	264,18	500 780	73,17	197 320	12,65	43 222	6,76	40 360	22
2,51	1 650	330,82	445 216	626,43	1 182 282	234,75	633 564	19,29	65 616	14,93	100 783	23
0,58	309	29,61	38 941	201,55	396 881	123,56	340 324	9,94	33 546	3,17	13 254	24
_	_	_	_	10,80	21 780	28,80	79 208	2,20	7 300	1,06	4 404	25
_	_	_	_	5,01	10 704	2,31	6 426	0,31	1 030	_	_	26
_	_	_	_	0,09	173	0,16	464	_	_	_	_	27
0,86	650	7,34	9 666	12,30	24 015	3,13	8 556	_	_	0,11	456	28
22,19	12 880	101,87	120 602	52,87	101 218	11,06	30 780	3,23	11 010	1,36	12 800	29
_	_	_	_	13,44	27 180	21,43	58 615	6,00	20 400	1,71	9 200	30
0,17	120	1,85	2 650	3,24	6 015	_	_	_	_	_	_	31
0,08	50	2,13	2 840	7,61	14 025	4,43	12 640	0,90	3 040	1,43	6 490	32
_	_	0,46	660	_	_	0,33	900	_	_	_	_	33
0,30	200	4,75	6 215	15,18	30 128	4,99	13 411	_	_	_	_	34
0,12	65	1,39	1 455	1,95	3 895	_	_	_	_	_	_	35
11,56	5 586	20,14	23 892	18,91	37 421	30,44	85 453	2,76	9 189	5,24	28 600	36

9. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

-			Insges	und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha			
Lfd.	Verwendungszweck				unter 400		
Nr.	Sorte	Betriebe	Betriebe Baumobstfläche			Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
	Niedersachsen						
1	Birnen zusammen	341	311,96		304 941	70,90	22 021
	davon:		,			,	
2	Wirtschaftsbirnen	13	3,87		2 329	2,54	499
3	Tafelbirnen	334	308,09	100	302 612	68,36	21 522
	davon:						
4	Alexander Lucas	145	73,38	24	71 907	15,74	4 747
5	Clapps Liebling	101	19,43	6	15 032	3,70	1 036
6	Concorde	11	2,35	1	3 665	_	_
7	Condo	64	33,52	11	63 346	0,79	210
8	Conference	185	99,07	32	98 328	22,70	7 682
9	Gellerts Butterbirne	11	0,36	0	405	0,10	6
10	Gräfin von Paris	4	0,10	_	23	0,09	13
11	Gute Luise	9	0,55	0	698	0,20	33
12	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	187	55,68	18	35 383	16,03	5 113
13	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	3	1,54	1	529	0,67	129
14	Vereinsdechantsbirne	17	2,73	1	3 206	0,03	3
15	Williams Christbirne	46	4,58	2	2 879	2,08	577
16	Sonstige Tafelbirnen	27	13,82	5	6 400	5,93	1 892
	Bezirk Braunschweig						
17	Birnen zusammen	19	•		•	•	•
	davon:	_					
18	Wirtschaftsbirnen	2	•	400	•	•	•
19	Tafelbirnen	17	•	100	•	•	•
20	davon:	0	1.26	25	200	1.16	112
20	Alexander Lucas	8	1,36	35	380 71	1,16	113
21	Clapps Liebling	5	0,09	2 27	1 419	0,05	7
22 23	Conference Gellerts Butterbirne	6 4	1,05	27 5	218	0,01 0,02	1 2
23 24	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	4	0,18 0,23	6	218	0,02	3
24 26	Williams Christbirne	7	0,23	4	115	0,02	9
26 25	Sonstige Tafelbirnen	, 5	0,17	11	28	0,08	28
20	Johnsuge Taleibilitien	5	0,42	1.1	28	0,42	28

			und zw	ar mit einer Pf	lanzdichte	von bis unt	er Bäum	ien je ha				
400 -	800	800 - 1	600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 un	d mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
105.54	F7 670	66.57	70.007	F4 17	104 720	12.00	27.605	0.46	1 500	0.46	2.210	1
105,54	57 679	66,57	78 997	54,17	104 739	13,86	37 695	0,46	1 500	0,46	2 310	1
0,60	325	_	_	0,73	1 505	_	_	_	_	_	_	2
104,94	57 354	66,57	78 997	53,44	103 234	13,86	37 695	0,46	1 500	0,46	2 310	3
,		,		,		,		,		,		
20,59	11 883	24,60	29 736	10,19	19 181	2,26	6 360	_	_	_	_	4
9,43	5 416	4,70	5 531	1,38	2 349	0,22	700	_	_	_	_	5
0,29	220	0,93	1 162	0,82	1 411	0,31	872	_	_	_	_	6
3,67	2 175	2,84	3 448	20,01	41 281	6,21	16 232	_	_	_	_	7
30,86	16 755	23,81	28 578	17,59	32 817	3,19	8 686	0,46	1 500	0,46	2 310	8
_	_	0,18	235	0,05	92	0,03	72	_	_	_	_	9
_	_	0,01	10	_	_	_	_	_	_	_	_	10
_	_	0,08	115	0,24	478	0,03	72	_	_	_	_	11
29,12	15 506	6,97	7 249	2,56	4 615	1,00	2 900	_	_	_	_	12
0,87	400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13
1,70	940	0,41	522	0,01	16	0,58	1 725	_	_	_	_	14
1,43	842	0,76	912	0,28	472	0,03	76	_	_	_	_	15
6,68	3 075	1,15	1 327	0,06	106	_	_	_	_	_	_	16
0.12	72	1.62	2 120	0.20	533							17
0,12	72	1,62	2 139	0,29	533	_	_	_	_	_	_	17
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	18
0,12	72	1,62	2 139	0,29	533	_	_	_	_	_	_	19
,		,		,								
_	_	0,17	215	0,03	52	_	_	_	_	_	_	20
_	_	0,03	44	0,01	20	_	_	_	_	_	_	21
0,04	28	0,94	1 280	0,06	110	_	_	_	_	_	_	22
_	_	0,14	180	0,02	36	_	_	_	_	_	_	23
0,04	22	0,11	140	0,06	108	_	_	_	_	_	_	24
0,04	22	0,02	30	0,03	54	_	_	_	_	_	_	25
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	26

Noch: 9. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insgesa	amt		und zwar mit dichte bis B		
Lfd.	Verwendungszweck		msyese	mire		unter 400		
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobst	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	
	Bezirk Hannover							
1	Birnen zusammen davon:	17	6,63		8 180	1,44	176	
2	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•	
3	Tafelbirnen	16	•	100	•	•	•	
	davon:							
4	Alexander Lucas	6	1,11	17	1 009	0,39	46	
5	Clapps Liebling	3	0,41	6	70	0,38	45	
6	Condo	6	1,23	19	2 189	_	_	
7	Conference	12	1,72	26	2 485	0,05	11	
8	Gute Luise	3	0,38	6	466	0,16	28	
9	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	3	0,26	4	123	0,17	13	
10	Vereinsdechantsbirne	6	0,24	4	282	0,01	1	
11	Williams Christbirne	4	0,11	2	120	0,01	2	
	Bezirk Lüneburg							
12	Birnen zusammen	286	•		•	•	•	
	davon:							
13	Wirtschaftsbirnen	8	•		•	•	•	
14	Tafelbirnen davon:	283	286,02	100	277 493	64,05	20 997	
15	Alexander Lucas	124	68,84	24	67 793	14,19	4 588	
16	Clapps Liebling	89	18,29	6	14 517	3,04	968	
17	Concorde	8	1,72	1	2 660	_	_	
18	Condo	54	29,87	10	56 922	0,79	210	
19	Conference	157	92,88	33	89 862	22,49	7 664	
20	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	174	54,01	19	34 055	15,81	5 095	
21	Vereinsdechantsbirne	8	1,53	1	2 401	0,01	1	
22	Williams Christbirne	31	4,00	1	2 467	1,78	542	
23	Sonstige Tafelbirnen	18	12,84	5	6 001	5,11	1 732	
	Bezirk Weser-Ems							
24	Birnen zusammen davon:	19	•		•	•	•	
25	Wirtschaftsbirnen	1	•		•	•	•	
26	Tafelbirnen	18	•	100	•	•	•	
0	davon:	.5		100				
27	Alexander Lucas	7	2,07	18	2 725	_	_	
28	Clapps Liebling	4	0,64	6	374	0,23	16	
29	Conference	10	3,42	29	4 562	0,15	6	
30	Gellerts Butterbirne	3	0,10	1	75	0,07	3	
31	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	6	1,18	10	932	0,03	2	
32	Williams Christbirne	4	0,30	3	177	0,21	24	
33	Sonstige Tafelbirnen	4	0,56	5	371	0,40	132	

und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha												
400 -	800	800 -	1 600	1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ui	nd mehr	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0,10	61	2,41	3 046	2,68	4 897	_	_	_	_	_	_	1
0,10	— 61	2,41	3 046	2,68	4 897	_	_	_	_	_	_	3
— 0,01	— 5	0,69 0,02	900 20	0,03	63 —	_	_	_	_	_	_	4 5
_	_	0,15	160	1,08	2 029	_	_	_	_	_	_	6
0,09	56	0,73	914	0,85	1 504	_	_	_	_	_	_	7
_	_	_	_	0,22	438	_	_	_	_	_	_	8
_	_	0,09	110	_	_	_	_	_	_	_	_	9
_	_	0,22	265	0,01	16	_	_	_	_	_	_	10
_	_	0,10	118	_	_	_	_	_	_	_	_	11
101,44	55 439	60,21	71 067	47,49	92 205	13,70	37 305	_	_	0,46	2 310	12
0,60	325	_	_	0,73	1 505	_	_	_	_	_	_	13
100,84	55 114	60,21	71 067	46,76	90 700	13,70	37 305	_	_	0,46	2 310	14
19,66	11 288	23,39	28 211	9,34	17 346	2,26	6 360	_	_	_	_	15
9,25	5 311	4,41	5 209	1,37	2 329	0,22	700	_	_	_	_	16
0,29	220	0,58	680	0,57	960	0,28	800	_	_	_	_	17
3,67	2 175	2,48	3 038	16,75	35 339	6,18	16 160	_	_	_	_	18
29,56	16 121	21,24	25 375	15,96	29 757	3,17	8 635	_	_	0,46	2 310	19
28,30	14 972	6,40	6 581	2,50	4 507	1,00	2 900	_	_	_	_	20
0,87	590	0,07	85		_	0,58	1 725	_	_	_	_	21
1,39	820	0,59	694	0,23	386	0,01	25	_	_	_	_	22
6,68	3 075	1,05	1 194	_	_	_	_	_	_	_	_	23
3,88	2 107	2,33	2 745	3,71	7 104	0,16	390	0,46	1 500	_	_	24
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	25
3,88	2 107	2,33	2 745	3,71	7 104	0,16	390	0,46	1 500	_	_	26
0,93	595	0,35	410	0,79	1 720	_	_	_	_	_	_	27
0,17	100	0,24	258	_	_	_	_	_	_	_	_	28
1,17	550	0,90	1 009	0,72	1 446	0,02	51	0,46	1 500	_	_	29
_	_	_	_	_	_	0,03	72	_	_	_	_	30
0,78	512	0,37	418	_	_	_	_	_	_	_	_	31
_	_	0,05	70	0,02	32	0,02	51	_	_	_	_	32
_	_	0,10	133	0,06	106	_	_	_	_	_	_	33

Noch: 9. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

			Insges	amt		und zwar mit einer Pflanz- dichte bis Bäumen je ha		
Lfd.	Verwendungszweck		magest	31110		unter	400	
Nr.	Sorte	Betriebe	Baumobs	tfläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	
	Kreis Cuxhaven							
1	Birnen zusammen	19	•		•	•	•	
	davon:							
2	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•	
3	Tafelbirnen	18	•	100	•	•	•	
4	davon:	0	4.45	22	2.661	1 20	F17	
4	Alexander Lucas	9	4,15	22	3 661	1,39	517	
5	Clapps Liebling	4	1,19	6	960	0,22	80	
6 7	Condo	4	0,94	5	1 310	1 00		
8	Conference Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	16 12	6,47 4,87	35 26	6 720 3 358	1,00 0,35	280 122	
9	Williams Christbirne	3	0,34	20	235	U,33 —	122	
9	Williams Christiane	3	0,34	2	233			
	Kreis Harburg							
10	Birnen zusammen	23	•		•	•	•	
11	davon:	2	_		_		_	
11	Wirtschaftsbirnen	2 22	•	100	•	•	•	
12	Tafelbirnen davon:	22	•	100	•	•	•	
13	Alexander Lucas	9	1,66	16	1 653	0,76	168	
14	Clapps Liebling	6	0,67	6	1 389	0,75	15	
15	Condo	3	2,80	26	5 850	0,63	150	
16	Conference	7	1,43	13	2 892		_	
17	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	15	2,64	25	2 677	1,45	421	
18	Vereinsdechantsbirne	3	1,00	9	1 265	.,	_	
19	Williams Christbirne	3	0,42	4	370	0,19	20	
	Kreis Stade							
20	Birnen zusammen	232	•		•	•	•	
21	davon: Wirtschaftsbirnen	4	1 /12		1 835	0,15	25	
22	Tafelbirnen	231	1,43	100	1 022	0,13	25	
22	davon:	231		100	•	•	•	
23	Alexander Lucas	100	62,22	25	61 845	11,97	3 892	
24	Clapps Liebling	74	16,04	6	11 960	2,68	843	
25	Concorde	6	1,69	1	2 620		— —	
26	Condo	45	25,63	10	48 912	0,16	60	
27	Conference	127	83,94	33	78 442	21,18	7 293	
28	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	140	45,58	18	27 694	13,68	4 503	
29	Vereinsdechantsbirne	3	0,47	0	1 051	0,01	1	
30	Williams Christbirne	18	2,78	1	1 579	1,44	472	
31	Sonstige Tafelbirnen	15		5		4,48	1 590	
31	Sonstige Tafelbirnen		12,21		5 859			

Mathematical Math		und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha											
Baumekston Bau	Lfd.	d mehr	4 000 un	1 000	3 200 - 4	3 200	2 400 - 3	2 400	1 600 - 2	600	800 - 1	800	400 -
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 6,28 3 464 6,60 7 641 1,97 3 600 0,20 600 — — — — 1 - —		Bäume		Bäume		Bäume		Bäume		Bäume		Bäume	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 6,28 3 464 6,60 7 641 1,97 3 600 0,20 600 — — — — 1 —		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
6,28 3,464 6,60 7,641 1,97 3,600 0,20 600 — — — — 3 0,58 350 1,87 2,294 0,31 500 — — — — — — 4 0,34 180 0,63 700 — — — — — — — — — 5 0,12 60 0,66 750 — — 0,16 500 — — — — — 7 3,12 1639 1,34 1,497 0,06 100 — — — — — — 8 0,30 185 0,04 50 — — — — — — — — 9 1,02 666 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 10 0,05 20 — — — — — — — — <td< th=""><th>1</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>600</th><th>0,20</th><th>3 600</th><th>1,97</th><th>7 641</th><th>6,60</th><th>3 464</th><th>6,28</th></td<>	1	_	_	_	_	600	0,20	3 600	1,97	7 641	6,60	3 464	6,28
6,28 3,464 6,60 7,641 1,97 3,600 0,20 600 — — — — 3 0,58 350 1,87 2,294 0,31 500 — — — — — — 4 0,34 180 0,63 700 — — — — — — — — — 5 0,12 60 0,66 750 — — 0,16 500 — — — — — 7 3,12 1639 1,34 1,497 0,06 100 — — — — — — 8 0,30 185 0,04 50 — — — — — — — — 9 1,02 666 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 10 0,05 20 — — — — — — — — <td< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2												
0.34 180 0.63 700 5 0.12 60 0.66 750 0.16 500 6 1.82 1050 2.01 2290 1.60 3000 0.04 100 8 1.32 1639 1.34 1497 0.06 100 8 0.30 185 0.04 50 8 0.30 185 0.04 50 8 0.30 185 0.04 50 9 1.02 666 1.58 1907 2.67 5469 2.11 6300 0.21 1000 10 0.05 20 11 0.97 646 1.58 1907 2.67 5469 2.11 6300 0.21 1000 12 0.08 35 0.60 750 0.22 700 13 0.03 20 0.08 94 0.29 560 0.22 700 13 0.03 20 0.08 94 0.29 560 0.22 700 14 0.09 0.94 2.200 1.23 3500 15 0.01 5 0.59 694 0.62 1193 0.21 1000 16 0.09 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.05 50 0.18 300 0.21 1000 16 0.99 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 18 0.99 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 22 18.57 10715 20.64 24782 900 1.79 1505 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 20.64 24782 900 1.79 3170 0.78 2200 22 18.59 1071 10715 20.04 24782 900 1.79 3170 0.78 2200 22 24.51 13.031 4.82 4790 1.79 3170 0.78 2200 23 24.51 13.031 4.82 4790 1.79 3170 0.78		_	_	_	_		0,20	3 600		7 641		3 464	6,28
0.34 180 0.63 700 5 0.12 60 0.66 750 0.16 500 6 1.82 1050 2.01 2290 1.60 3000 0.04 100 8 1.32 1639 1.34 1497 0.06 100 8 0.30 185 0.04 50 8 0.30 185 0.04 50 8 0.30 185 0.04 50 9 1.02 666 1.58 1907 2.67 5469 2.11 6300 0.21 1000 10 0.05 20 11 0.97 646 1.58 1907 2.67 5469 2.11 6300 0.21 1000 12 0.08 35 0.60 750 0.22 700 13 0.03 20 0.08 94 0.29 560 0.22 700 13 0.03 20 0.08 94 0.29 560 0.22 700 14 0.09 0.94 2.200 1.23 3500 15 0.01 5 0.59 694 0.62 1193 0.21 1000 16 0.09 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.05 50 0.18 300 0.21 1000 16 0.99 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 18 0.99 46 0.24 294 0.64 1216 0.22 700 17 0.76 540 0.02 25 0.22 700 22 18.57 10715 20.64 24782 900 1.79 1505 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 10715 20.64 24782 900 16796 2.04 5660 22 18.57 10715 20.64 24782 900 1.79 3170 0.78 2200 22 18.59 1071 10715 20.04 24782 900 1.79 3170 0.78 2200 22 24.51 13.031 4.82 4790 1.79 3170 0.78 2200 23 24.51 13.031 4.82 4790 1.79 3170 0.78	4	_	_	_	_	_	_	500	0,31	2 294	1,87	350	0,58
1,82		_	_	_	_	_	_						
3,12 1639 1,34 1497 0,06 100 — — — — — 9 1,02 666 1,58 1907 2,67 5469 2,11 6300 — — 0,21 1000 10 0,05 20 — — — — — — — 11 0,97 646 1,58 1907 2,67 5469 2,11 6300 — — 0,21 1000 10 0,05 20 — — — — — — — — 11 0,09 466 1,58 1907 2,67 5469 2,11 6300 — — 0,21 1000 12 0,08 35 0,60 750 — — 0,22 700 — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 220 1,23 3500 — —	6	_	_	_	_	500	0,16	_	_	750	0,66	60	0,12
0,30 185 0,04 50 — — — — — — — — — — 9 1,02 666 1,58 1907 2,67 5469 2,11 6300 — — 0,21 1000 10 0,05 20 — — — — — — — — — — — — — — 11 0,97 646 1,58 1907 2,67 5469 2,11 6300 — — 0,21 1000 12 0,08 35 0,60 750 — — — 0,22 700 — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — 14 1,00 5 0,59 694 0,62 1193 — — — 0,21 1000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1216 0,22 700 — — — 0,21 1000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1216 0,22 700 — — — 11 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — 11 1,076 540 0,05 50 0,18 300 — — — 0,21 1000 16 1,18 300 — — — 1,18 18 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,1	7	_	_	_	_	100	0,04	3 000	1,60	2 290	2,01	1 050	1,82
1,02 666 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 10 0,05 20 — — — — — — — — — — — — — — 11 0,97 646 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 12 0,08 35 0,60 750 — — 0,22 700 — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — — 13 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 — — 0,22 700 — — — 19 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — 20 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1750 — — — — — — 23 8,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — — — — 0,35 10 000 — — — — 29 0,64 513 0,50 594 — — — — — — — — — — — — — — 30	8	_	_	_	_	_	_	100	0,06	1 497	1,34	1 639	3,12
0,05 20 — — — — — — — — — — 11 0,97 646 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 12 0,08 35 0,60 750 — — 0,22 700 — — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — — 14 — — — — 0,94 2 200 1,23 3 500 — — — — 15 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — 0,21 1000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,025<	9	_	_	_	_	_	_	_	_	50	0,04	185	0,30
0,97 646 1,58 1 907 2,67 5 469 2,11 6 300 — — 0,21 1 000 12 0,08 35 0,60 750 — — 0,22 700 — — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — — 14 — — — — 0,94 2 200 1,23 3 500 — — — — 15 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — 18 92,31 50 484 51,53 <td>10</td> <td>1 000</td> <td>0,21</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>6 300</td> <td>2,11</td> <td>5 469</td> <td>2,67</td> <td>1 907</td> <td>1,58</td> <td>666</td> <td>1,02</td>	10	1 000	0,21	_	_	6 300	2,11	5 469	2,67	1 907	1,58	666	1,02
0,08 35 0,60 750 — — 0,22 700 — — — — 13 0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — — 14 — — — — 0,94 2 200 1,23 3 500 — — — — 15 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — 0,21 1000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 — — — — — — 20 0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — — — 20	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20	0,05
0,03 20 0,08 94 0,29 560 0,22 700 — — — — 14 — — — — 0,94 2 200 1,23 3 500 — — — — — 15 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 —	12	1 000	0,21	_	_	6 300	2,11	5 469	2,67	1 907	1,58	646	0,97
— — — 0,94 2 200 1,23 3 500 — — — — 15 0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 — — — — — 19 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355	13	_	_	_	_	700		_	_	750	0,60	35	0,08
0,01 5 0,59 694 0,62 1 193 — — — — 0,21 1 000 16 0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 — — — — — — 19 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — 20 95,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — —	14	_	_	_	_			560		94	0,08	20	0,03
0,09 46 0,24 294 0,64 1 216 0,22 700 — — — — 17 0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — 18 — — 0,05 50 0,18 300 — — — — — 19 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — 20 0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — —		_		_	_	3 500	1,23						
0,76 540 0,02 25 — — 0,22 700 — — — — 18 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — 20 0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — —		1 000	0,21	_	_								
92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — — — 19 92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — 20 0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 21 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79		_	_	_	_								
92,31 50 484 51,53 60 807 42,20 82 014 11,37 30 355 — — — — 20 0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — 28 0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — — — — — — — — — 30		_	_	_	_	700	0,22					540	0,76
0,55 305 — — 0,73 1 505 — — — — — — 21 91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 22 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 —	19	_	_	_	_	_	_	300	0,18	50	0,05	_	_
91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — — 28 0,11 50 — — — — — — — — 29 0,84 513 0,50 594 —	20	_	_	_	_	30 355	11,37	82 014	42,20	60 807	51,53	50 484	92,31
91,76 50 179 51,53 60 807 41,47 80 509 11,37 30 355 — — — — 22 18,57 10 715 20,64 24 782 9,00 16 796 2,04 5 660 — — — — 23 8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — — 28 0,11 50 — — — — — — — — 29 0,84 513 0,50 594 —	21	_	_	_	_	_	_	1 505	0.73	_	_	305	0.55
8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	_	_	_								
8,62 4 993 3,67 4 374 1,07 1 750 — — — — — — 24 0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — <td>23</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>5 660</td> <td>2,04</td> <td>16 796</td> <td>9,00</td> <td>24 782</td> <td>20,64</td> <td>10 715</td> <td>18,57</td>	23	_	_	_	_	5 660	2,04	16 796	9,00	24 782	20,64	10 715	18,57
0,29 220 0,55 640 0,57 960 0,28 800 — — — — 25 3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — 30		_	_	_	_								
3,55 2 115 1,82 2 288 15,31 32 289 4,79 12 160 — — — — — 26 27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — — 30		_	_	_	_								
27,42 14 925 18,48 22 145 13,73 25 544 3,13 8 535 — — — — 27 24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — 30		_	_	_	_								
24,51 13 031 4,82 4 790 1,79 3 170 0,78 2 200 — — — — 28 0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — 30		_	_	_	_								
0,11 50 — — — — 0,35 1 000 — — — — 29 0,84 513 0,50 594 — — — — — — 30			_	_	_								
0,84 513 0,50 594 — — — — — — — 30		_	_	_	_								
		_	_	_	_			_					
		_	_	_	_	_	_	_	_				

10. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklasssen im Jahr 2007

				und zw	ar mit einer	Pflanzdichte v	on bis un	unter Bäumen je ha	
Obstart		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 und	l mehr
Verwendungs- zweck	Betrie- be	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niedersachsen									
Süßkirschen zusammen und zwar	442	536,78	333 182	107,33	27 718	312,79	182 884	116,66	122 580
Tafelobst	436	535,96	333 095	106,51	27 631	312,79	182 884	116,66	122 580
Verwertungsobst	6	0,82	87	0,82	87	_	_	_	_
Sauerkirschen zusammen und zwar	120	55,30	31 767	12,15	3 603	34,68	18 666	8,47	9 498
Tafelobst	93	30,21	19 804	3,83	817	18,32	9 969	8,06	9 018
Verwertungsobst	29	25,09	11 963	8,32	2 786	16,36	8 697	0,41	480
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	336	278,29	171 480	44,08	12 052	182,49	107 918	51,72	51 510
Tafelobst	323	272,58	169 317	40,70	11 634	180,82	106 973	51,06	50 710
Verwertungsobst	17	5,71	2 163	3,38	418	1,67	945	0,66	800
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	21	1,22	548	0,49	104	0,70	416	0,03	28
Tafelobst	17	•	•	•	•	•	•	0,03	28
Verwertungsobst	4	•	•	•	•	•	•	_	_
Bezirk Braunschweig									
Süßkirschen zusammen und zwar	22	17,02	6 026	12,62	1 474	2,60	1 552	1,80	3 000
Tafelobst	19	•	•	•	•	2,60	1 552	1,80	3 000
Verwertungsobst	3	•	•	•	•	_	_	_	_
Sauerkirschen zusammen und zwar	17	18,44	7 139	7,96	2 370	10,48	4 769	_	_
Tafelobst	11	3,83	1 284	2,13	340	1,70	944	_	_
Verwertungsobst	7	14,61	5 855	5,83	2 030	8,78	3 825	_	_
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	19	14,65	4 323	8,21	1 168	6,38	3 095	0,06	6
Tafelobst	16	•	•	•	•	6,38	3 095	0,06	6
Verwertungsobst	3	•	•	•	•	_	_	_	_
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	6	•	•	0,15	36	•	•	_	_
Tafelobst	4	•	•	•	•	•	•	_	_
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	_	_	_	-
Bezirk Hannover									
5üßkirschen zusammen und zwar	17	12,21	6 869	0,52	63	10,04	5 135	1,65	1 67
Tafelobst	17	12,21	6 869	0,52	63	10,04	5 135	1,65	1 67
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_
auerkirschen zusammen und zwar	12	6,34	3 965	•	•	1,61	849	•	
Tafelobst	8	•	•	0,80	260	1,34	669	•	
Verwertungsobst	4	•	•	•	•	0,27	180	•	
flaumen/Zwetschen zusammen und zwar	16	13,95	6 923	1,82	447	11,36	5 819	0,77	65
Tafelobst	16	•	•	•	•	11,36	5 819	0,77	65
Verwertungsobst	2		•	•	•	_	_	_	-
Airabellen/Renekloden zusammen und zwar	3		184	0,12	19	0,26	165	_	-
Tafelobst	3	0,38	184	0,12	19	0,26	165	_	_
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_

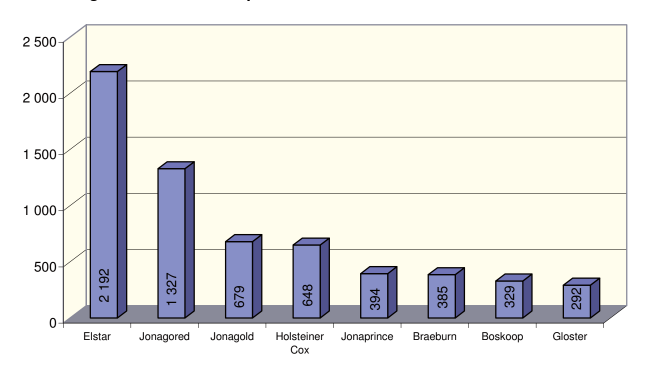
Noch: 10. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklasssen im Jahr 2007

				und zv	var mit einer	Pflanzdichte v	/on bis un	ter Bäumen	je ha
Obstart,		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 und	l mehr
Verwendungs- zweck	Betrie- be	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bezirk Lüneburg									
Süßkirschen zusammen und zwar	390	499,92	312 903	92,99	25 976		174 233	•	112 694
Tafelobst	388	•	•	•	•	296,32	174 233	110,61	112 694
Verwertungsobst	2	•	•		•	_	_	_	_
Sauerkirschen zusammen und zwar	85	29,11	19 823	,	326	21,57	12 529	6,12	6 968
Tafelobst	70	21,13	14 842	0,90		14,26	7 837	5,97	6 788
Verwertungsobst	16	7,98	4 981	0,52		7,31	4 692	0,15	180
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	287	239,49	153 901	33,41	10 393	156,75	94 405	49,33	49 103
Tafelobst	278	236,02	151 831	32,27	10 068	155,08	93 460	48,67	48 303
Verwertungsobst	10	3,47	2 070	1,14	325	1,67	945	0,66	800
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	11	•	•	0,22	49	•	•	0,03	28
Tafelobst	9	•	•	0,22	49	•	•	0,03	28
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	•	•	_	_
Bezirk Weser-Ems									
Süßkirschen zusammen und zwar	13	7,63	7 384	1,20	205	3,83	1 964	2,60	5 215
Tafelobst	12	•	•	•	•	3,83	1 964	2,60	5 215
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	_	_	_	_
Sauerkirschen zusammen und zwar	6	1,41	840	•	•	1,02	519	•	•
Tafelobst	4	•	•	_	_	1,02	519	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	_	_	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	14	10,20	6 333	0,64	44	8,00	4 599	1,56	1 690
Tafelobst	13	•	•	•	•	8,00	4 599	1,56	1 690
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	_	_	_	_
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	1	•	•	_	_	•	•	_	_
Tafelobst	1	•	•	_	_	•	•	_	_
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Noch: 10. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklasssen im Jahr 2007

				und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäum					n je ha	
Obstart,		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 und	l mehr	
Verwendungs- zweck	Betrie- be	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kreis Cuxhaven										
Süßkirschen zusammen und zwar	9	8,94	5 400	2,80	870	4,02	2 212	2,12	2 318	
Tafelobst	9	8,94	5 400	2,80	870	4,02	2 212	2,12	2 318	
Verwertungsobst	_		_		_	_	_	_	_	
Sauerkirschen zusammen und zwar	2	•	•	•	•	•	•	_	_	
Tafelobst	1	•	•	_	_	•	•	_	_	
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	•	•	_	_	
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	15	7,12	3 716	2,20	699	4,01	2 007	0,91	1 010	
Tafelobst	15	7,12	3 716	2,20	699	4,01	2 007	0,91	1 010	
Verwertungsobst	_		_		_		_		_	
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Tafelobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Kreis Harburg										
Süßkirschen zusammen und zwar	9	5,34	4 204	0,44	129	2,40	1 500	2,50	2 57!	
Tafelobst	9	5,34	4 204	0,44	129	2,40	1 500	2,50	2 57!	
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Sauerkirschen zusammen und zwar	8	•	•	•	•	•	•	0,34	386	
Tafelobst	6	•	•	_	_	•	•	0,34	38	
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	•	•	_	_	
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	20	6,38	4 029	1,24	340	3,74	2 263	1,40	1 42	
Tafelobst	19	•	•	1,24	340	•	•	1,40	1 426	
Verwertungsobst	1	•	•	_	_	•	•	_	-	
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	3	0,05	28	0,02	5	0,01	5	0,02	18	
Tafelobst	3	0,05	28	0,02	5	0,01	5	0,02	18	
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Kreis Stade										
Süßkirschen zusammen und zwar	359	479,63	298 379	87,89	24 354	288,96	169 928	102,78	104 09	
Tafelobst	358	•	•	•	•	288,96	169 928	102,78	104 09	
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	_	_	_	_	
Sauerkirschen zusammen und zwar	64	16,74	11 602	0,45	149	12,74	7 306	3,55	4 14	
Tafelobst	55	14,20	9 965	0,42	144	10,38	5 854	3,40	3 96	
Verwertungsobst	10	2,54	1 637	0,03	5	2,36	1 452	0,15	18	
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	240	221,97	143 364	29,12	9 173	147,31	89 226	45,54	44 96	
Tafelobst	233	218,75	141 407	28,10	8 861	145,77	88 381	44,88	44 16	
Verwertungsobst	8	3,22	1 957	1,02	312	1,54	845	0,66	80	
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	7	•	•	•	•	•	•	0,01	10	
Tafelobst	5	•	•	•	•	_	_	0,01	10	
Verwertungsobst	2							•		

Regional bedeutende Apfelsorten in Niedersachsen 2007 in Hektar





11. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

		l	ınd zwar mit	einem Alter de	r Bäume von	bis Jahrer	<u> </u>		
		Insgesamt		unt	er 1	1	- 4	5	- 9
Obstart Verwendungszweck	Betriebe	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume
3	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niedersachsen									
Baumobst insgesamt	755	8 920,15	14 967 156	471,51	972 381	1 569,24	3 194 599	2 114,18	3 913 808
davon Äpfel zusammen	691	,	14 125 238	407,72	923 338		2 968 368	1 865,38	3 721 423
davon Tafelobst	675		14 022 946	407,24	922 938		2 964 293	,	3 708 632
Verwertungsobst	104		102 292	0,48	400	,	4 075		12 791
Birnen zusammen davon Tafelobst	341 334	311,96	304 941 302 612	11,91	14 820 13 315	,	105 310 105 295	,	62 707
Verwertungsobst	13	,	2 329	11,18 0,73	1 505	,	105 295		:
Süßkirschen zusammen	442		333 182		24 000	,	85 809		71 632
davon Tafelobst	436		333 095	34,38	24 000		85 809	102,96	71 619
Verwertungsobst	6		87	·—	_		_	0,33	13
Sauerkirschen zusammen	120	,	31 767	0,56	430	6,33	4 270	,	3 700
davon Tafelobst	93	,	19 804	•	•	.,	3 440	,	1 940
Verwertungsobst	29	,	11 963	16.66	0.635	-,	830	,	1 760
Pflaumen/Zwetschen zusammen davon Tafelobst	336	,	171 480 169 317	16,66	9 635	,	30 813		54 165
Verwertungsobst	323 17	,	2 163	16,66 —	9 635 —	•	30 804 9	,	53 290 875
Mirabellen/Renekloden zusammen	21	1,22	548	0,28	158		29	,	181
davon Tafelobst	17		•	0,28	158	,	29		•
Verwertungsobst	4	•	•	·—	_	· -	_	•	•
Bezirk Braunschweig									
Baumobst insgesamt	40	116,57	92 004	1,38	1 707	14,26	19 568	27,95	31 218
davon Äpfel zusammen	34		71 522	1,00	1 422		17 450		23 804
davon Tafelobst	31	54,04	70 485	0,91	1 292		17 441	15,94	23 618
Verwertungsobst	14	,	1 037	0,09	130	,	9	,	186
Birnen zusammen	19		•	0,07	120		•		•
davon Tafelobst	17 2		•	0,07	120	•	•	•	•
Verwertungsobst Süßkirschen zusammen	22		6 026			0,09	40		3 580
davon Tafelobst	19		•	_	_		40	,	9 300
Verwertungsobst	3		•	_	_		_	•	•
Sauerkirschen zusammen	17	18,44	7 139	0,13	90	2,25	850	•	•
davon Tafelobst	11	3,83	1 284	0,13	90	,	20		21
Verwertungsobst	7	,	5 855	_		-/	830		4 272
Pflaumen/Zwetschen zusammen davon Tafelobst	19 16	,	4 323	0,18 0,18	75 75	,	280 280		1 272
Verwertungsobst	3			0,18	/ J	•	280		•
Mirabellen/Renekloden zusammen	6		•	_	_		•	•	•
davon Tafelobst	4		•	_	_	•	•	_	_
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	_	_	•	•
Bezirk Hannover									
Baumobst insgesamt	35	171,96	192 290	9,54	19 111	24,44	33 486	36,12	53 427
davon Äpfel zusammen	31	132,45	166 169	7,53	17 510		26 234		45 097
davon Tafelobst	28	,		7,53	17 510	•	26 234		45 023
Verwertungsobst	12 17		22 737 8 180	0.20			1 021	0,32	74 •
Birnen zusammen davon Tafelobst	17		0 100	0,28 0,28	451 451		1 931 1 931	•	
Verwertungsobst	2		•	0,28	431		- 1 931	_	_
Süßkirschen zusammen	17		6 869	0,67	540		2 731	2,72	1 720
davon Tafelobst	17		6 869	0,67	540		2 731	,	1 720
Verwertungsobst	_		_	_	_		_		_
Sauerkirschen zusammen	12	,	3 965	_	_	.,	770		•
davon Tafelobst	8		•	_	_	,	770		400
Verwertungsobst Pflaumen/Zwetschen zusammen	4 16		• 6 923	0,90	— 520		 1 820		• 2 745
davon Tafelobst	16		6 923	0,90	520 520	,	1 820		2 745 2 745
Verwertungsobst	2		•	0,90 —	J20 —	•	T 620	,	2 743 —
Mirabellen/Renekloden zusammen	3		184	0,16	90		_		92
davon Tafelobst	3	0,38	184	0,16	90		_	0,20	92
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		Ī						
10 -	- 14	15 -	- 19	20	- 24	25 und	l älter	
Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Obstart Verwendungszweck
fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								Niedersachsen
2 103,12	3 804 216	1 467,72	2 157 116	575,77	611 820	618,61	313 216	Baumobst insgesamt
1 916,89	3 672 350	1 319,16	2 060 479	494,26	566 482	390,19	212 798	davon Äpfel zusammen
1 862,34	3 641 364	1 281,16	2 042 035	475,18	558 800	329,28	184 884	davon Tafelobst
54,55	30 986	38,00	18 444	19,08	7 682	60,91	27 914	Verwertungsobst
35,40 35,14	37 829 37 805	30,81 30,81	27 449 27 449	18,74	13 378	94,29 92,68	43 448 42 992	Birnen zusammen davon Tafelobst
0,26	24	30,81	27 449	•	•	1,61	42 992	Verwertungsobst
98,63	59 394	61,80	37 614	41,38	20 403	85,50	34 330	Süßkirschen zusammen
98,63	59 394	•	•	41,35	20 397	•	•	davon Tafelobst
_	_	•	•	0,03	6	•	•	Verwertungsobst
6,04	4 615	7,83	4 967	3,72	1 942	25,06	11 843	Sauerkirschen zusammen
3,51 2,53	3 262 1 353	•	•	3,64 0,08	1 907 35	9,02 16,04	4 117 7 726	davon Tafelobst Verwertungsobst
46,13	30 021	47,84	26 478	17,67	9 615	23,39	10 753	Pflaumen/Zwetschen zusammen
45,47	29 221	47,11	26 203	17,46	9 543	21,82	10 621	dayon Tafelobst
0,66	800	0,73	275	0,21	72	, 1,57	132	Verwertungsobst
0,03	7	0,28	129	_	_	0,18	44	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,03	7	•	•	_	_	•	•	davon Tafelobst
_	_	•	•	_	_	•	•	Verwertungsobst
								Bezirk Braunschweig
12,62	11 159	18,75	18 753	3,08	1 707	38,53	7 892	Baumobst insgesamt
6,93	8 396	11,85	16 609	1,47	1 030	12,81	2 811	davon Äpfel zusammen
6,16 0,77	8 362 34	11,80 0,05	16 602 7	1,47	1 030	7,24 5,57	2 140 671	davon Tafelobst Verwertungsobst
0,77	5 4	0,03	7	0,02		2,16	195	Birnen zusammen
•	•	0,06	7	0,02	2	-,	•	davon Tafelobst
•	•	_	_	_	_	•	•	Verwertungsobst
1,45	754	1,00	339	0,15	42	11,24	1 271	Süßkirschen zusammen
1,45	754	1,00	339	0,12	36	11,07	1 264	davon Tafelobst
_	-	0,31	— 169	0,03 1,33	6 616	0,17 9,48	7 3 303	Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen
_	_	0,31	169	1,25	581	2,07	403	davon Tafelobst
•	•		_	0,08	35	7,41	2 900	Verwertungsobst
2,07	771	5,53	1 629	0,11	17	2,73	279	Pflaumen/Zwetschen zusammen
2,07	771	5,53	1 629	0,07	10	1,74	256	davon Tafelobst
	_	_	_	0,04	7	0,99	23	Verwertungsobst
0,02 0,02	2	_	_	_	_	0,11	33	Mirabellen/Renekloden zusammen davon Tafelobst
	_	_	_	_	_	•	•	Verwertungsobst
								Bezirk Hannover
67,82	59 542	20,36	18 444	4,97	5 800	8,71	2 480	Baumobst insgesamt
61,66	55 492	14,80	14 727	4,88	5 764	5,38	1 345	davon Äpfel zusammen
27,63	33 636	13,81	14 057	4,88	5 764	4,03	1 208	davon Tafelobst
34,03	21 856	0,99	670	_	_	1,35	137	Verwertungsobst
1,46	2 054	•	•	_	_	0,21	24	Birnen zusammen
1,46	2 054	•	•	_	_	•	•	davon Tafelobst Verwertungsobst
3,93	1 600	0,35	230	0,09	36	0,09	12	Süßkirschen zusammen
3,93	1 600	0,35	230	0,09	36	0,09	12	davon Tafelobst
	_		_		_		_	Verwertungsobst
_	_	•	•	_	_	2,71	1 031	Sauerkirschen zusammen
_	_	•	•	_	_	0,51	205	davon Tafelobst
— 0.77	- 206	2.74	1 276	_	_	2,20	826	Verwertungsobst
0,77 0,77	396 396	2,74	1 376	_	_	0,30	66 •	Pflaumen/Zwetschen zusammen davon Tafelobst
		•	•	_	_	•	•	Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	0,02	2	Mirabellen/Renekloden zusammen
_	_	_	_	_	_	0,02	2	davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst

Noch: 11. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

		losesses+		u	na zvvar mit	I Alter de	i baaine von	on bis Jahren		
Obstart		Insgesamt		unte	er 1	1 -	- 4	5 -	. 9	
Verwendungszweck	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bezirk Lüneburg										
Baumobst insgesamt	649		14 448 377	456,43	943 347	1 501,61	3 083 336	2 004,14	3 746 937	
davon Äpfel zusammen	600	7 437,13	13 681 775	395,18	896 323	1 296,02	2 877 420	1 789,63	3 579 22	
davon Tafelobst	592	7 279,74	13 603 320	394,79	896 053	1 290,94	2 873 354	1 766,51	3 566 69	
Verwertungsobst	74	157,39	78 455	0,39	270	5,08	4 066	23,12	12 53	
Birnen zusammen	286	•	•	•	•	•	•	52,16	55 22	
davon Tafelobst	283	286,02	277 493	•	•	•	•	52,11	55 19	
Verwertungsobst	8		•	0,73	1 505	0,10	15	0,05	2	
Süßkirschen zusammen	390	499,92	312 903	33,71	23 460		79 390	92,54	63 42	
davon Tafelobst	388	•	•	33,71	23 460	,	79 390	92,54	63 42	
Verwertungsobst	2		•		25 100		,,,,,,,	J2,5-	05 42	
Sauerkirschen zusammen	85	29,11	19 823	0,43	340		2 650	1,40	1 42	
davon Tafelobst	70	21,13	14 842	•	5-10	3,04	2 650	•	1 42.	
Verwertungsobst	16	7,98	4 981	•		3,04	2 050	•		
Pflaumen/Zwetschen zusammen	287	239,49	153 901	15,58	9 040	38,91	27 258	68,35	47 60	
davon Tafelobst	278	236,02	151 831	15,58	9 040	38,82	27 238	66,96	46 77	
Verwertungsobst	10	3,47	2 070	10,00	9 040	0,09	27 249	1,39	82	
Mirabellen/Renekloden zusammen	11	5,47	2 070	_	-	0,09	9	0,06	28	
davon Tafelobst	9		•	:	•	:	•	0,06	28	
	2	:	·	•	•	•	•	0,06	20	
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	_	_	_	_	
Bezirk Weser-Ems										
Baumobst insgesamt	31	136,52	234 485	4,16	8 216	28,93	58 209	45,97	82 22	
davon Äpfel zusammen	26	105,27	205 772	4,01	8 083	22,63	47 264	34,21	73 293	
davon Tafelobst	24	104,29	205 709	4,01	8 083	22,63	47 264	34,21	73 29	
Verwertungsobst	4	0,98	63	_	_	_	_	_	_	
Birnen zusammen	19	•	•	•	•	3,05	5 842	2,65	3 22	
davon Tafelobst	18	•	•	•	•	3,05	5 842	2,65	3 22	
Verwertungsobst	1	•	•	_	_	_	_	_	_	
Süßkirschen zusammen	13	7,63	7 384	_	_	1,01	3 648	4.94	2 90	
davon Tafelobst	12	· •	•	_	_	1,01	3 648	· •		
Verwertungsobst	1	•	•	_	_		_	•		
Sauerkirschen zusammen	6	1,41	840	_	_	_	_			
davon Tafelobst	4	•	•	_	_	_	_	•		
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	_	_	_	_	
Pflaumen/Zwetschen zusammen	14	10,20	6 333	_	_	2,24	1 455	3.83	2 544	
davon Tafelobst	13	10,20	0 255			2,24	1 455	5,65	2 34	
Verwertungsobst	2	•		_	_	2,24	1 433	•		
Mirabellen/Renekloden zusammen	1			_	-	_	_	•		
davon Tafelobst	1	:	·	:	•	_	_	:		
	1	•	•	•	•	_	_	•	•	
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

		und zwar mit e	inem Alter de	r Bäume von .	bis Jahren	1		
10 -	- 14	15 -	· 19	20	- 24	25 und	l älter	Obstart
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
•						•	•	Bezirk Lüneburg
1 994,63	3 686 528	1 409,38	2 087 554	566,02	603 041	562,89	297 634	Baumobst insgesamt
1 823,72	3 564 339	1 276,71	1 999 474	487,01	558 828	368,86	206 162	davon Äpfel zusammen
1 804,19	3 555 251	1 239,75	1 981 707	467,93	551 146	315,63	179 111	davon Tafelobst
19,53	9 088	36,96	17 767	19,08	7 682	53,23	27 051	Verwertungsobst
32,32	33 355	29,81	26 367	18,47	13 204	87,46	40 854	Birnen zusammen
52,52 •	•	29,81	26 367	•	13 204	86,55	40 424	davon Tafelobst
•	•	25,01	20 307	•	•	0,91	430	Verwertungsobst
91.63	56 259	60,42	37 005	41,14	20 325	74,14	33 039	Süßkirschen zusammen
,								
91,63	56 259	•	•	41,14	20 325	•	•	davon Tafelobst
	_	-	•	_	_	•	-	Verwertungsobst
4,56	3 994	5,02	2 844	2,39	1 326	12,27	7 240	Sauerkirschen zusammen
3,51	3 262	4,79	2 745	2,39	1 326	5,84	3 240	davon Tafelobst
1,05	732	0,23	99	_	_	6,43	4 000	Verwertungsobst
42,39	28 576	37,14	21 735	17,01	9 358	20,11	10 330	Pflaumen/Zwetschen zusammen
41,73	27 776	36,42	21 462	16,84	9 293	19,67	10 232	davon Tafelobst
0,66	800	0,72	273	0,17	65	0,44	98	Verwertungsobst
0,01	5	0,28	129	_	_	0,05	9	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,01	5	•	•	_	_	0,05	9	davon Tafelobst
_	_	•	•	_	_	_	_	Verwertungsobst
								Bezirk Weser-Ems
28,05	46 987	19,23	32 365	1,70	1 272	8,48	5 210	Baumobst insgesamt
24,58	44 123	15,80	29 669	0,90	860	3,14	2 480	davon Äpfel zusammen
24,36	44 115	15,80	29 669	0,90	860	2,38	2 425	davon Tafelobst
0,22	8	_	_	_	_	0,76	55	Verwertungsobst
	•	•	•	0,25	172	4,46	2 375	Birnen zusammen
•	•	•	•	0,25	172		•	davon Tafelobst
_	_	_	_		_	•	•	Verwertungsobst
1,62	781	0,03	40	_	_	0,03	8	Süßkirschen zusammen
1,62	781	0,03	40	_	_	0,03	8	davon Tafelobst
1,02	761	0,03	40			0,03	_	Verwertungsobst
-	-	-	-			0,60	269	Sauerkirschen zusammen
•	•							
-	_	•	•	_	_	0,60	269	davon Tafelobst
	270		1.720					Verwertungsobst
0,90	278	2,43	1 738	0,55	240	0,25	78	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,90	278	2,43	1 738	0,55	240	•	•	davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	•	•	Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Mirabellen/Renekloden zusammen
_	_	_	_	_	_	_	_	davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst

Noch: 11. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

						und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren						
		Insgesamt		unte	er 1	1 -	4	5 -	- 9			
Obstart Verwendungszweck	Betriebe	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume	Baumobst-	Bäume			
3	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl	fläche ha	Anzahl			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Kreis Cuxhaven												
Baumobst insgesamt	37	413,83	746 050	10,97	21 087	74,97	148 053	109,03	215 755			
davon Äpfel zusammen	34	377,40	719 900	7,56	17 737	68,21	143 833	103,05	209 795			
davon Tafelobst	31	366,69	717 132	7,56	17 737	68,21	143 833	103,05	209 795			
Verwertungsobst	4	10,71	2 768	_	_		2 470					
Birnen zusammen davon Tafelobst	19 18	•	•	•	•	1,98 1,98	2 170 2 170	2,27 2,27	3 570 3 570			
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	1,90 —			- J J/O			
Süßkirschen zusammen	9	8,94	5 400	_	_	2,99	1 350	3,03	1 880			
davon Tafelobst	9	8,94	5 400	_	_	2,99	1 350	3,03	1 880			
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Sauerkirschen zusammen davon Tafelobst	2	•	•	•	•	_	_					
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	_	_	_				
Pflaumen/Zwetschen zusammen	15	7,12	3 716	1,77	810	1,79	700	0,68	510			
davon Tafelobst	15	7,12	3 716	1,77	810	1,79	700	0,68	510			
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Mirabellen/Renekloden zusammen davon Tafelobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
W * 11 1												
Kreis Harburg												
Baumobst insgesamt	35	213,54	376 506	15,67	34 829	33,28	72 226	55,50	115 008			
davon Äpfel zusammen davon Tafelobst	34 34	189,04 186,99	351 058 350 476	15,57 15,57	34 759 34 759	25,68 25,68	60 560 60 560	51,72 51,72	111 616 111 616			
Verwertungsobst	6	2,05	582	15,57	J4 7 J J	23,00	- 00 300	51,72	-			
Birnen zusammen	23	•	•	_	_	3,31	7 837	0,84	1 362			
davon Tafelobst	22	•	•	_	_	3,31	7 837	0,84	1 362			
Verwertungsobst	2	F 24	4 204	_	_		2 200		400			
Süßkirschen zusammen davon Tafelobst	9 9	5,34 5,34	4 204 4 204	_	_	2,43 2,43	2 290 2 290	0,65 0,65	400 400			
Verwertungsobst	_		_	_	_		_		_			
Sauerkirschen zusammen	8	•	•	_	_	0,27	320	0,07	66			
davon Tafelobst	6	•	•	_	_	0,27	320	0,07	66			
Verwertungsobst Pflaumen/Zwetschen zusammen	2 20	• (30	• 4 029	0,10	— 70	— 1,59	1 210	2 20	— 1 546			
davon Tafelobst	19	6,38	4 029	0,10	70	1,59	1 219 1 219	2,20	1 546			
Verwertungsobst	1	•	•	_	_		_	•	•			
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	0,05	28	_	_	_	_	0,02	18			
davon Tafelobst	3	0,05	28	_	_	_	_	0,02	18			
verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Kreis Stade												
Baumobst insgesamt	558	7 763,66	13 139 781	428,15	885 878	1 385,57	2 854 064	1 813,12	3 365 174			
davon Äpfel zusammen	515		12 443 812	371,71	843 432	1 197,26	2 665 640	1 614,60	3 215 012			
davon Tafelobst	511	,	12 370 694	371,32	843 162	1 192,64	2 661 623	1 592,64	3 202 673			
Verwertungsobst Birnen zusammen	56 232	134,16	73 118	0,39 9,95	270 11 667	4,62 51,87	4 017 86 500	21,96 47,46	12 339 47 116			
davon Tafelobst	231		•	9,22	10 162	51,87	86 485	47,40	47 110			
Verwertungsobst	4	1,43	1 835	0,73	1 505	0,10	15	0,05	25			
Süßkirschen zusammen	359	479,63	298 379	32,61	22 460	98,42	74 385	87,23	59 014			
davon Tafelobst	358	•	•	32,61	22 460	98,42	74 385	87,23	59 014			
Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen	1 64	• 16,74	• 11 602	0,33	300	 2,75	2 319	0,42	— 385			
davon Tafelobst	55	14,20	9 965	0,33	300	2,75	2 319	0,42	275			
Verwertungsobst	10	2,54	1 637	_	_	_	_	0,17	110			
Pflaumen/Zwetschen zusammen	240	221,97	143 364	13,52	8 004	35,27	25 220	63,37	43 637			
davon Tafelobst	233	218,75	141 407	13,52	8 004	35,27	25 220	62,11	42 912			
Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen	8 7	3,22	1 957 •	0,03	— 15	_	_	1,26 0,04	725 10			
davon Tafelobst	5	•	•	0,03	15	_	_	0,04	10			
Verwertungsobst	2	•	•	_	_	_	_	_	_			

		und zwar mit	einem Alter de	r Bäume von	his Jahren		<u> </u>	
10.	- 14	15 -		20 -		25 und	l ältor	
Baumobst-	17	Baumobst-	15	Baumobst-	24	Baumobst-	ditter	Obstart
fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume	Verwendungszweck
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								Kreis Cuxhaven
98,95	218 127	58,28	94 304	28,71	33 724	32,92	15 000	Baumobst insgesamt
96,95	216 049	54,05	90 886	25,60	32 057	22,12	9 543	davon Äpfel zusammen
96,81	216 049	54,05	90 886	25,60	32 057	11,41	6 775	davon Tafelobst
 1,21	1 351	 2,57	2 618	2,20	769	10,71	2 768	Verwertungsobst Birnen zusammen
1,21	1 351	2,57	2 618	•	•	•	•	davon Tafelobst
 0,41	— 320	 0,27	 226	• 0.E7	• 648	1.67	• 976	Verwertungsobst
0,41	320	0,27	226	0,57 0,57	648	1,67 1,67	976 976	Süßkirschen zusammen davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst
•	•	_	_	_	_	•	_	Sauerkirschen zusammen davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	•	•	Verwertungsobst
0,40	337	1,39	574	0,34	250	0,75	535	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,40	337	1,39	574 —	0,34	250 —	0,75	535 —	davon Tafelobst Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Mirabellen/Renekloden zusammen
_	_	_	_	_	_	_	_	davon Tafelobst Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	verwertungsobst
								Kreis Harburg
27.00	60.764	26.00	50.050	11.55	44040	20.54	0.602	5
37,09 34,30	69 764 67 353	36,80 34,29	60 968 56 542	14,66 12,52	14 019 12 798	20,54 14,96	9 692 7 430	Baumobst insgesamt davon Äpfel zusammen
34,14	67 333	34,26	56 532	12,32	12 648	13,30	7 028	davon Tafelobst
0,16 1,24	20 1 332	0,03 1,42	10 3 918	0,20	150 —	1,66	402 •	Verwertungsobst Birnen zusammen
1,24	1 222	1,42	3 918	_	_	•	•	davon Tafelobst
•	•	_	_	_	_	•	•	Verwertungsobst
1,15 1,15	885 885	0,13 0,13	40 40	0,98 0,98	589 589	_	_	Süßkirschen zusammen davon Tafelobst
	_	_	_		_	_	_	Verwertungsobst
_	_	_	_	0,41	190 190	•	•	Sauerkirschen zusammen davon Tafelobst
_	_	_	_	0,41	190 —	•	•	Verwertungsobst
0,39	189	0,94	463	0,75	442	0,41	100	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,39	189	0,94	463	0,75	442	0,41	100	davon Tafelobst Verwertungsobst
0,01	5	0,02	5	_	_	_	_	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,01	5	0,02	5	_	_	_	_	davon Tafelobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst
								Kreis Stade
1 824,12	3 311 034	1 295,38	1 901 547	520,24	554 220	497,08	267 864	Baumobst insgesamt
1 661,18	3 195 555	1 172,43	1 822 737	448,32	513 730	325,67	187 706	davon Äpfel zusammen
1 646,38 14,80	3 187 127 8 428	1 136,41 36,02	1 805 236 17 501	429,44 18,88	506 198 7 532	288,18 37,49	164 675 23 031	davon Tafelobst Verwertungsobst
29,25	30 477	•	•	15,38	12 064	74,35	34 921	Birnen zusammen
29,25	30 477	•	•	15,38	12 064 —	73,80	34 631	davon Tafelobst Verwertungsobst
— 89,43	54 648	59,94	36 724	— 39,59	19 088	0,55 72,41	290 32 060	Süßkirschen zusammen
89,43	54 648	59,94	36 724	39,59	19 088	•	•	davon Tafelobst
 2,90	2 374	 2,57	— 1 595	 1,98	1 136	• 5,79	• 3 493	Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen
1,85	1 642	2,48	1 545	1,98	1 136	4,56	2 748	davon Tafelobst
1,05	732	0,09	50 30 646	14.07	9 202	1,23	745	Verwertungsobst
41,36 40,70	27 980 27 180	34,67 33,98	20 646 20 377	14,97 14,80	8 202 8 137	18,81 18,37	9 675 9 577	Pflaumen/Zwetschen zusammen davon Tafelobst
0,66	800	0,69	269	0,17	65	0,44	98	Verwertungsobst
_	_	•	•	_	_	0,05 0,05	9 9	Mirabellen/Renekloden zusammen davon Tafelobst
_	_	•	•	_	_	U,U3 —	_	Verwertungsobst Verwertungsobst

12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und 2	zwar mit eine von bis	m Alter der Bä Jahren	ume
Lfd.	Contan		irisgesaint		unte	er 1	1 -	4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Niedersachsen							
1	Tafeläpfel zusammen davon:	675	7 533,83	14 022 946	407,24	922 938	1 337,76	2 964 293
2	Alkmene	43	7,03	17 600	_	_	0,36	843
3	Arlet	3	2,42	4 584	_	_	_	_
4	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	27	6,85	10 516	0,08	180	1,54	2 693
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	334	328,80	465 355	18,40	35 423	8,17	14 597
6	Braeburn	324	385,17	920 768	90,57	211 148	227,27	547 382
7	Cox Ley	4	0,81	1 160	_	_	_	_
8	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	328	199,25	265 517	1,94	3 573	4,85	8 206
9	Cox Queen	3	2,79	6 724	_	_	1,62	5 400
10	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	181	68,55	162 896	5,03	10 625	22,32	56 034
11	Discovery (Thurston August)	14	3,61	7 020	0,02	40	0,44	610
12	Elstar (einschl. Elshof)	602	2 191,81	4 285 682	98,49	210 877	348,14	722 774
13	Fiesta	44	16,43	33 901	_	_	_	_
14	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	29	12,43	34 075	2,75	6 835	7,46	22 210
15	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	180	101,85	238 628	3,13	8 218	28,54	64 537
16	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	7	0,26	132	_	_	0,03	20
17	Glockenapfel	39	8,03	10 376	0,03	64	0,62	1 082
18	Gloster	317	292,15	293 338	3,57	6 210	3,11	4 697
19	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	164	67,32	135 450	0,37	940	4,41	10 667
20	Goldparmäne	22	1,62	2 093	_	_	0,09	53
21	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	176	50,43	76 800	0,28	780	4,13	6 724
22	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	441	648,21	1 145 744	10,71	20 742	39,15	70 852
23	Ingrid Marie (Hoed Orange)	166	114,81	50 453	_	_	3,71	3 661
24	Jamba	70	20,04	16 668	_	_	0,70	2 110
25	James Grieve (Roter James Grieve)	69	11,45	13 359	0,33	362	1,39	2 495
26	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	479	679,48	1 249 531	6,52	16 718	46,08	98 008
27	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	486	1 327,40	2 626 369	32,40	67 503	148,33	306 293
28	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	238	393,88	878 307	45,30	101 926	307,44	685 333
29	Jonathan (A) (A) (A) (A)	4	0,95	2 245		- 00 670	0,74	2 200
30	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	117 762	31,32	80 678	14,40	37 084
31	Melrose	5	2,00	1 618	_	_	- 0.01	_
32	Ontario	11	1,13	250	_	_	0,01	1 110
33	Pilot	10 54	2,60	5 035 31 715	E 20	11 500	0,54	1 110
34 35	Pinova	10	13,84 2,31	3 098	5,20 —	11 598 —	4,52	11 847
36	Piros Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	48 234	1,28	2 645	0,10 2,55	215 5 022
37	Roter Boskoop	223				25 226		18 127
	•	45	216,38	320 813 123 915	12,02		7,23	68 805
38 39	Rubens ® (=Civni) Rubin	7	45,48 5,42	8 918	18,80 —	55 110 —	26,68	5 785
39 40	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	84	35,00	75 385	2,51	7 317	3,43 9,57	22 591
41	Rubinola	5	0,92	1 782	0,35	467	0,53	1 262
41	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	9	0,92	259	U,33 —	467	0,55	2
43	Summerred	11	1,28	2 147	0,29	700	0,0 4 —	_
43	Topaz	56	35,27	70 459	2,87	6 502	— 14,46	33 829
45	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	30	5,74	6 079	0,04	80	0,12	231
46	Sonstige Tafeläpfel	173	147,26	247 435	12,53	30 271	42,46	118 255
+0	Johnstige Turciupier	1/3	147,20	7-11-4-2-2	12,33	20 27 1	42,40	11023

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	9	10 -	14	15 -	19	20 -	24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1 840,87	3 708 632	1 862,34	3 641 364	1 281,16	2 042 035	475,18	558 800	329,28	184 884	1
2.42	7 77 4	1.60	4.500	1.03	4.255		20			2
3,12	7 774	1,60	4 598	1,93	4 355	0,02	30	_	_	2
_	_	1,94	3 600	0,48	984	_	_	_	_	3
1,08	1 504	0,89	1 269	2,90	4 628	0,16	218	0,20	24	4
41,58	72 217	80,64	141 615	86,45	119 486	60,39	61 926	33,17	20 091	5
63,17	149 988	2,98	11 100	0,54	870	_	_	0,64	280	6
0,52	944	_	_	0,05	82	0,10	94	0,14	40	7
21,61	36 643	63,72	106 382	53,98	70 464	29,27	29 253	23,88	10 996	8
_	_	1,07	1 160	0,10	164	_	_	_	_	9
30,14	69 890	10,35	25 327	0,71	1 020	_	_	_	_	10
0,34	691	0,21	223	1,14	2 850	1,39	2 500	0,07	106	11
658,48	1 346 306	584,34	1 164 108	424,17	726 688	70,39	105 565	7,80	9 364	12
0,97	1 961	10,79	23 229	2,93	7 2 0 0 0 0 1	1,74	1 700	- 7,00 	J J04	13
							1 700			
1,80	4 030	0,42	1 000	_	2.425	_	_		_	14
49,39	114 477	19,36	48 171	1,28	3 125	_	_	0,15	100	15
0,10	76	0,09	4	0,03	30	_	_	0,01	2	16
2,14	3 083	2,04	3 900	1,32	1 568	0,73	307	1,15	372	17
4,02	6 711	13,39	20 052	60,86	74 127	132,52	129 833	74,68	51 708	18
11,43	25 995	33,94	72 614	8,12	15 000	4,18	5 968	4,87	4 266	19
0,17	31	0,32	672	0,22	289	0,51	986	0,31	62	20
8,36	21 192	17,07	26 470	12,21	15 480	4,05	3 776	4,33	2 378	21
285,51	534 537	217,98	412 715	72,48	91 563	12,10	10 498	10,28	4 837	22
5,56	3 677	, 3,21	2 623	, 3,88	2 610	, 9,98	5 659	, 88,47	32 223	23
0,72	1 003	1,27	1 537	6,03	6 051	2,84	2 346	8,48	3 621	24
2,28	3 033	2,21	2 708	1,32	1 658	0,99	1 566	2,93	1 537	25
							75 545		6 482	
116,14	226 934	226,32	434 264	225,13	391 580	53,96		5,33		26
407,90	826 571	455,05	936 162	230,43	400 594	49,12	81 481	4,17	7 765	27
36,41	84 059	3,42	5 010	1,26	1 939	_	_	0,05	40	28
_	_	_	_	_	_	_	_	0,21	45	29
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30
_	_	0,64	800	0,49	720	0,05	65	0,82	33	31
0,06	6	0,24	9	0,05	47	_	_	0,77	187	32
0,97	1 734	1,03	2 041	0,06	150	_	_	_	_	33
2,77	6 379	1,24	1 710	0,11	181	_	_	_	_	34
0,24	555	0,23	628	1,74	1 700	_	_	_	_	35
, 7,95	16 420	, 6,79	12 206	, 7,57	11 941	_	_	_	_	36
24,62	47 643	61,78	118 870	57,16	64 217	33,26	34 047	20,31	12 683	37
24,02 —	47 043 —	— —	— — —	37,10 —	04 2 1 7 —	55,20 —	J4 047 —	20,31	12 005	38
1,86	3 040	0,11	90	_	_	_	_	0,02	3	39
9,94	18 095	9,18	20 645	3,80	6 737	_	_		_	40
						_	_			
0,04	53	- 0.35	_	- 0.13	 157	_	_	- 0.20	_	41
0,21	29	0,35	35	0,13	157	_	_	0,20	36	42
0,09	160	0,09	263	0,25	404	0,56	620	_	_	43
16,61	29 653	0,01	5	_	_	1,32	470	_	_	44
0,07	20	1,98	3 769	1,62	1 302	0,67	127	1,24	550	45
20,66	39 670	24,05	29 780	8,16	10 198	4,88	4 220	34,52	15 041	46

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und		m Alter der Bäume Jahren	
Lfd.			mageaune		unte	er 1	1 -	- 4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Bezirk Braunschweig							
1	Tafeläpfel zusammen davon:	31	54,04	70 485	0,91	1 292	10,52	17 441
2	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	7	1,64	2 106	0,04	80	0,70	1 070
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	19	3,61	3 731	_	_	0,35	450
4	Braeburn	9	1,93	3 038	0,12	150	0,94	1 784
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	14	5,52	6 580	_	_	0,80	1 420
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	7	0,84	1 373	0,14	180	0,41	633
7	Discovery (Thurston August)	5	0,47	660	0,02	40	0,09	150
8	Elstar (einschl. Elshof)	16	13,19	20 077	0,09	160	2,05	3 564
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	5	1,22	1 986	_	_	0,48	797
10	Gloster	6	0,85	641	_	_	_	_
11	Goldparmäne	8	0,40	121	_	_	0,08	52
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	11	0,79	518	_	_	0,12	218
13	Ingrid Marie (Hoed Orange)	3	0,19	44	_	_	_	_
14	Jamba	3				_	_	_
15	James Grieve (Roter James Grieve)	5	,			362	0,05	75
16	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	17	,			_	0,69	1 290
17	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	5		4 804		_	1,75	2 754
18	Ontario	3	,			_	_	_
19	Pinova	4	,			_	0,24	400
20	Roter Boskoop	5	,	538		_	0,05	100
21	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	7			•	160	0,30	582
22	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	,			_	0,04	2
23	Topaz	7	,		,	80	0,72	1 135
24	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	7	,		•	80	0,02	1
25	Sonstige Tafeläpfel	9	1,14	978	_	_	0,14	102

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5	- 9	10 -	- 14	15 -	19	20 -	- 24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
15,94	23 618	6,16	8 362	11,80	16 602	1,47	1 030	7,24	2 140	1
,		-,		,		.,		.,		•
0,17	181	0,55	755	_	_	_	_	0,18	20	2
0,90	1 684	0,23	243	0,32	252	0,17	148	1,64	954	3
0,44	610	0,43	494	_	_	_	_	_	_	4
0,74	1 053	1,01	1 615	1,29	1 851	0,29	418	1,39	223	5
0,16	300	0,13	260	_	_	_	_	_	_	6
0,15	251	0,20	213	_	_	_	_	0,01	6	7
3,88	6 678	0,58	917	6,19	8 605	0,15	143	0,25	10	8
0,74	1 189	_	_	_	_	_	_	_	_	9
0,04	15	0,02	2	0,34	531	0,03	3	0,42	90	10
0,08	15	_	_	0,01	1	0,02	6	0,21	47	11
0,05	5	0,23	271	_	_	0,02	2	0,37	22	12
_	_	0,03	3	0,04	6	_	_	0,12	35	13
_	_	_	_	0,01	10	_	_	0,02	5	14
0,12	217	_	_	0,01	1	_	_	0,02	1	15
3,74	4 850	1,03	1 372	2,83	4 517	0,15	217	0,31	372	16
0,86	2 050	_	_	_	_	_	_	_	_	17
0,02	1	_	_	_	_	_	_	0,18	19	18
0,10	164	_	_	0,01	1	_	_	_	_	19
0,02	1	_	_	0,45	404	0,02	3	0,37	30	20
0,88	1 450	0,45	668	0,06	152	_	_	_	_	21
0,10	10	_	_	_	_	_	_	0,13	26	22
0,82	1 245	_	_	_	_	_	_	_	_	23
0,01	2	0,03	4	0,06	51	0,62	90	0,47	90	24
0,40	360	0,26	315	0,08	55	_	_	0,26	146	25

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und		m Alter der Bä Jahren	ume
Lfd.	S. Marin		magesame		unt	er 1	1	- 4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Bezirk Hannover							
1	Tafeläpfel zusammen davon:	28	95,76	143 432	7,53	17 510	13,67	26 234
2	Alkmene	10	1,05	2 099	_	_	0,29	695
3	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	8	1,06	1 286	0,04	100	_	_
4	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	17	2,02	2 128	0,07	148	0,28	447
5	Braeburn	9	1,53	3 467	0,20	500	0,84	1 775
6	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	13		3 847	0,05	126	0,89	223
7	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	9	1,87	4 156	0,63	1 731	0,75	1 499
8	Discovery (Thurston August)	3	,	115	_	_	_	_
9	Elstar (einschl. Elshof)	21	20,60	33 816	1,75	4 047	2,30	3 209
10	Fiesta	5	2,26	2 832	_	_	_	_
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	10		5 212	0,32	730	0,47	1 382
12	Glockenapfel	3	,	695	_	_	0,39	680
13	Gloster	3	,	68	_	_	_	_
14	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	4	,	447	0,02	60	_	_
15	Goldparmäne	4	0,22	156	_	_	_	_
16	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	12		898	_	_	0,19	350
17	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	5	2,14	1 948	_	_	_	_
18	James Grieve (Roter James Grieve)	3		54	_	_	_	_
19	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	18		11 937	_	_	0,94	2 181
20	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	7	,	5 437	0,52	1 025	0,85	1 933
21	Ontario	3	,	170	_	_	_	_
22	Pilot	3	,	2 849	_	_	0,14	350
23	Pinova	9	,	3 581	0,06	78	0,95	2 051
24	Piros	3	1,88	2 072	_	_	0,04	90
25	Roter Boskoop	9	1,53	2 598	0,09	271	0,37	848
26	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	11	5,71	10 085	0,69	1 778	1,59	3 386
27	Topaz	14	,	7 940	1,17	2 729	1,41	3 052
28	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3		24	_	_	_	_
29	Sonstige Tafeläpfel	14	25,29	29 646	1,55	3 330	0,94	1 971

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	9	10 -	14	15 -	19	20	- 24	25 unc	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
24,21	45 023	27,63	33 636	13,81	14 057	4,88	5 764	4,03	1 208	1
0,68	1 364	_	_	0,06	10	0,02	30	_	_	2
0,63	775	0,07	8	0,16	185	0,16	218	_	_	3
0,59	788	0,36	510	0,10	84	-	_	0,62	151	4
0,35	852	0,14	340		_	_	_		_	5
1,18	2 192	0,17	280	0,67	917	0,05	65	0,15	44	6
0,24	446	0,25	480	_	_	_	_	_	_	7
0,03	5	0,01	10	_	_	_	_	0,06	100	8
, 8,22	16 733	4,10	5 322	2,49	2 805	1,74	1 700	_	_	9
0,35	800	0,17	332	_	_	1,74	1 700	_	_	10
1,51	3 100	_	_	_	_	_	_	_	_	11
0,05	9	_	_	_	_	_	_	0,06	6	12
_	_	_	_	0,08	65	_	_	0,01	3	13
_	_	0,20	382	0,01	1	_	_	0,04	4	14
0,09	16	_	_	0,12	139	_	_	0,01	1	15
0,35	346	_	_	0,13	160	0,02	30	0,20	12	16
0,39	238	_	_	1,75	1 710	_	_	_	_	17
0,07	13	_	_	0,02	11	_	_	0,10	30	18
1,33	2 525	2,73	3 251	3,65	3 623	0,05	65	0,19	292	19
1,02	2 479	_	_	_	_	_	_	_	_	20
0,04	5	_	_	0,01	2	_	_	0,48	163	21
0,52	1 299	0,48	1 200	_	_	_	_	_	_	22
0,71	1 452	_	_	_	_	_	_	_	_	23
0,10	282	_	_	1,74	1 700	_	_	_	_	24
0,42	695	0,30	600	0,30	119	0,05	65	_	_	25
1,40	2 476	0,29	745	1,74	1 700	_	_	_	_	26
1,01	2 154	0,01	5	_	_	_	_	_	_	27
 1,47	1 833	— 18,35	— 20 171	0,09 0,30	20 277	— 0,98	— 1 796	0,04 1,70	4 268	28 29

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und z	war mit einer von bis	m Alter der Bä Jahren	ume
Lfd.	Contro		insgesami		unte	er 1	1 -	4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Bezirk Lüneburg	-				-		
1	Tafeläpfel zusammen	592	7 279,74	13 603 320	394,79	896 053	1 290,94	2 873 354
2	davon:	25	F 00	1 1 1 6 1				
2	Alkmene	25	5,09	14 161	_	_	_	4 622
3	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	11	4,11	7 123			0,84	1 623
4	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	286	318,73	451 974	18,06	34 972	6,51	11 965
5	Braeburn	294	,	902 980	89,34	208 596	222,98	539 177
6	Cox Ley	3		358	_	_	_	_
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	292	187,78	251 052	1,89	3 447	2,91	6 063
8	Cox Queen	3	2,79	6 724	_	_	1,62	5 400
9	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	151	62,10	149 322	4,23	8 650	19,77	51 004
10	Discovery (Thurston August)	5	2,53	4 595	_	_	0,35	460
11	Elstar (einschl. Elshof)	545	2 112,67	4 140 398	95,05	203 332	333,55	694 955
12	Fiesta	37	14,11	30 939	_	_	_	_
13	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	25	11,42	31 895	2,67	6 635	7,35	21 960
14	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	152	91,22	216 699	2,57	6 768	24,67	56 947
15	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	3		72	_	_	_	_
16	Glockenapfel	32	, 7,28	9 425	_	_	0,23	402
17	Gloster	305	290,91	292 379	3,57	6 210	3,11	4 697
18	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	149	62,70	127 088	0,35	880	4,34	10 503
19	Goldparmäne	9	0,91	1 812		_	0,01	10 303
20	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	145	48,16	74 825	0,28	780	3,77	6 126
21	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	427	644,78	1 141 932	10,71	20 742	39,08	70 788
22	Ingrid Marie (Hoed Orange)	159	114,03	50 131	_	_	3,71	3 661
23	Jamba	66	19,99	16 623	_	_	0,70	2 110
24	James Grieve (Roter James Grieve)	57	10,40	12 366	_	_	1,34	2 420
25	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	430	654,92	1 213 255	6,29	16 178	43,92	93 386
26	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	461	1 315,26	2 601 209	31,34	65 528	144,62	299 484
27	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	237	393,82	878 174	45,30	101 926	307,38	685 200
28	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	117 762	31,32	80 678	14,40	37 084
29	Ontario	3	0,06	48	_	_	0,01	1
30	Pilot	4	0,65	861	_	_	0,08	200
31	Pinova	31	10,43	24 528	5,09	11 420	2,91	8 285
32	Piros	5	0,33	847	_	_	0,06	125
33	Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	48 234	1,28	2 645	2,55	5 022
34	Roter Boskoop	204	212,56	314 711	11,93	24 955	6,75	17 043
35	Rubens ® (=Civni)	45	45,48	123 915	18,80	55 110	26,68	68 805
36	Rubin	6	5,40	8 915	_	_	3,43	5 785
37	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	57	24,73	56 938	1,73	5 379	7,21	17 603
38	Rubinola	3	0,79	1 560	0,30	410	0,49	1 150
39	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	0,55	202	_	_		_
40	Summerred	6	0,78	1 077	_	_	_	_
41	Topaz	33	29,02	55 558	1,66	3 693	11,26	25 141
42	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	17	4,26	5 718		_	0,10	230
43	Sonstige Tafeläpfel	140	117,78	209 520	10,92	26 939	41,08	115 732
+2	Sonsage rareaprer	140	117,70	209 320	10,32	20 939	41,00	113/32

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	9	10 -	14	15 -	19	20 -	24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1 766,51	3 566 698	1 804,19	3 555 251	1 239,75	1 981 707	467,93	551 146	315,63	179 111	1
2,30	6 243	1,20	3 796	1,59	4 122	_	_	_	_	2
0,24	547	0,27	506	2,74	4 443	_	_	0,02	4	3
38,20	65 369	79,78	140 657	85,91	119 147	59,88	61 418	30,39	18 446	4
60,88	145 127	1,87	9 110	0,41	690	_	_	0,64	280	5
0,05	142	_	_	0,05	82	0,10	94	0,14	40	6
18,90	32 215	61,64	102 712	51,91	67 486	28,62	28 550	21,91	10 579	7
_	_	1,07	1 160	0,10	164	_	_	_	_	8
28,84	67 371	8,89	21 787	0,37	510	_	_	_	_	9
0,16	435	_	_	0,63	1 200	1,39	2 500	_	_	10
629,98	1 287 351	570,38	1 140 934	407,66	700 750	68,50	103 722	7,55	9 354	11
0,59	1 091	10,59	22 837	2,93	7 011	_	_	_	_	12
0,98	2 300	0,42	1 000	_	_	_	_	_	_	13
44,95	105 277	17,71	44 846	1,17	2 761	_	_	0,15	100	14
0,03	40	_	_	0,03	30	_	_	0,01	2	15
1,91	2 897	2,04	3 900	1,28	1 553	0,73	307	1,09	366	16
3,86	6 676	13,33	20 020	60,44	73 531	132,35	129 630	74,25	51 615	17
10,58	24 095	31,63	68 710	7,12	13 198	4,18	5 968	4,50	3 734	18
_	_	0,23	668	0,09	149	0,49	980	0,09	14	19
7,77	20 459	16,59	26 055	12,08	15 320	4,01	3 744	3,66	2 341	20
284,13	532 849	217,75	412 365	70,73	89 853	12,10	10 498	10,28	4 837	21
5,42	3 579	3,01	2 540	3,84	2 604	9,98	5 659	88,07	32 088	22
0,72	1 003	1,27	1 537	6,02	6 041	2,82	2 316	8,46	3 616	23
2,02	2 730	1,95	2 498	1,29	1 646	0,99	1 566	2,81	1 506	24
110,76	218 939	221,39	427 811	214,94	377 140	53,65	75 183	3,97	4 618	25
402,28	814 265	453,43	932 302	230,30	400 384	49,12	81 481	4,17	7 765	26
36,41	84 059	3,42	5 010	1,26	1 939	_	_	0,05	40	27
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28
_	_	_	_	0,04	45	_	_	0,01	2	29
0,27	120	0,30	541	_	_	_	_	_	_	30
1,30	3 233	1,03	1 410	0,10	180	_	_	_	_	31
0,05	114	0,22	608		_	_	_	_	_	32
7,95	16 420	6,79	12 206	7,57	11 941	_	_	_	_	33
23,77	46 007	61,25	117 850	55,73	62 224	33,19	33 979	19,94	12 653	34
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	35
1,86	3 040	0,11	90	_	_	_	_	_	_	36
6,11	11 294	7,81	18 077	1,87	4 585	_	_	_	_	37
_	_	_	_	_	_	_	_	_		38
_	_	0,35	35	0,13	157	_	_	0,07	10	39
0,03	40	0,06	233	0,13	184	0,56	620	_	_	40
14,78	26 254					1,32	470	_	-	41
47.03		1,95	3 765	1,47	1 231	0,05	37	0,69	455	42
17,83	34 357	4,23	7 075	7,26	8 366	3,90	2 424	32,56	14 627	43

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren					
Lfd.	_		mageaume		unte	er 1	1 -	- 4		
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume		
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
		1	2	3	4	5	6	7		
	Bezirk Weser-Ems									
1	Tafeläpfel zusammen davon:	24	104,29	205 709	4,01	8 083	22,63	47 264		
2	Alkmene	6	0,64	957	_	_	_	_		
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	12	4,44	7 522	0,27	303	1,03	1 735		
4	Braeburn	12	5,59	11 283	0,91	1 902	2,51	4 646		
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	9	2,79	4 038	_	_	0,25	500		
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	14	3,74	8 045	0,03	64	1,39	2 898		
7	Elstar (einschl. Elshof)	20	45,35	91 391	1,60	3 338	10,24	21 046		
8	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	•	14 731	•	720	2,92	5 411		
9	Gloster	3	,	250		_	_	_		
10	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	10	,	7 913		_	0,07	164		
11	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	8	,	559	_	_	0,05	30		
12	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	7	.,	1 611	_	_	_	_		
13	James Grieve (Roter James Grieve)	4	,	283		_	_	_		
14	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	14	,	11 721	0,23	540	0,53	1 151		
15	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	13	,	14 919	•	950	1,11	2 122		
16	Pinova	10	,	3 041	0,05	100	0,42	1 111		
17	Roter Boskoop	5		2 966		_	0,06	136		
18	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	9	,	5 350		_	0,47	1 020		
19	Summerred	4	-,	470		100	_	_		
20	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	,	19		_	_			
21	Sonstige Tafeläpfel	10	3,05	7 291	0,06	2	0,30	450		

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	9	10	- 14	15 -	19	20 -	24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34,21	73 293	24,36	44 115	15,80	29 669	0,90	860	2,38	2 425	1
0,03	60	0,33	674	0,28	223	_	_	_	_	2
1,89	4 376	0,27	205	0,12	3	0,34	360	0,52	540	3
1,50	3 399	0,54	1 156	0,13	180		_	_	_	4
0,79	1 183	0,90	1 775	0,11	210	0,31	220	0,43	150	5
0,90	1 773	1,08	2 800	0,34	510	_	_	_	_	6
16,40	35 544	9,28	16 935	7,83	14 528	_	_	_	_	7
2,19	4 911	1,65	3 325	0,11	364	_	_	_	_	8
0,12	20	0,04	30	_	_	0,14	200	_	_	9
0,85	1 900	2,09	3 520	0,99	1 801	_	_	0,33	528	10
0,19	382	0,25	144	_	_	_	_	0,10	3	11
0,81	1 261	0,23	350	_	_	_	_	_	_	12
0,07	73	0,26	210	_	_	_	_	_	_	13
0,31	620	1,17	1 830	3,71	6 300	0,11	80	0,86	1 200	14
3,74	7 777	1,62	3 860	0,13	210	_	_	_	_	15
0,66	1 530	0,21	300	_	_	_	_	_	_	16
0,41	940	0,23	420	0,68	1 470	_	_	_	_	17
1,55	2 875	0,63	1 155	0,13	300	_	_	_	_	18
0,06	120	0,03	30	0,12	220	_	_	_	_	19
0,06	18	_	_	_	_	_	_	0,04	1	20
0,96	3 120	1,21	2 219	0,52	1 500	_	_	_	_	21

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und :		m Alter der Bä Jahren	ume
Lfd.			mageaume		unte	er 1	1 -	- 4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Kreis Cuxhaven							
1	Tafeläpfel zusammen	31	366,69	717 132	7,56	17 737	68,21	143 833
2	davon:		0.54	4 275				
2	Alkmene	3	•	1 275 35 492	_	_	_	_
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop) Braeburn	18 8	,	35 492 16 480	0.43	1 000		12 990
4 5		11	,	16 480	,		5,14 0,50	1 1 1 4 0
5 6	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.) Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	6		5 410	_	_	0,50	1 450
7	Discovery (Thurston August)	3		5 4 1 0 895	_		0,87	460
8	Elstar (einschl. Elshof)	30		236 996	2,76	5 680	30,47	63 573
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	50	•	6 040	2,76	3 000	1,22	3 150
10	Gloster	18		15 165			0,10	250
11	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	11		6 257			0,10	420
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	5		445	_	_	0,01	30
13	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	27		107 826	0,65	1 040	2,87	5 252
14	Ingrid Marie (Hoed Orange)	-7	,	1 735		_	0,03	63
15	Jamba	4		995	_	_	_	_
16	James Grieve (Roter James Grieve)	3		760	_	_	_	_
17	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	25		65 556	0,80	4 000	1,43	3 500
18	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	24		121 972	1,15	2 567	2,23	4 120
19	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	13	21,63	44 809	0,61	1 200	17,79	36 230
20	Roter Boskoop	5	4,26	15 608	0,15	120	0,16	130
21	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	3	1,46	3 240	0,45	630	0,78	1 890
22	Sonstige Tafeläpfel	6	4,98	9 625	0,56	1 500	2,81	6 700

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	9	10	- 14	15 -	19	20 -	24	25 und	älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
103,05	209 795	96,81	216 049	54,05	90 886	25,60	32 057	11,41	6 775	1
0,40	1 100	_	_	0,14	175	_	_	_	_	2
0,74	1 375	6,50	10 625	6,67	9 550	13,42	13 580	0,94	362	3
1,17	1 800	_	_	0,41	690	_	_	_	_	4
_	_	3,41	6 160	1,08	1 620	1,69	1 934	0,11	45	5
1,18	3 360	0,21	600	_	_	_	_	_	_	6
0,16	435	_	_	_	_	_	_	_	_	7
32,28	72 689	26,62	65 763	13,96	25 191	1,78	4 100	_	_	8
1,24	1 980	0,48	910	_	_	_	_	_	_	9
0,75	2 170	1,07	1 690	3,49	4 305	2,79	2 995	4,03	3 755	10
0,18	265	0,67	1 250	2,01	3 930	0,25	372	0,05	20	11
0,26	300	_	_	0,03	50	_	_	0,23	65	12
27,14	46 217	22,82	47 364	4,73	6 756	0,71	825	1,32	372	13
_	_	0,05	36	_	_	_	_	3,81	1 636	14
0,30	525	0,27	330	_	_	0,20	140	_	_	15
0,15	130	0,16	310	_	_	_	_	0,38	320	16
9,41	17 129	8,76	17 970	7,57	15 850	4,19	7 107	_	_	17
24,14	51 945	20,07	42 890	11,71	20 450	_	_	_	_	18
2,28	5 950	_	_	0,95	1 429	_	_	_	_	19
_	_	3,34	14 470	0,26	384	0,35	504	_	_	20
_	_	0,23	720	_	_	_	_	_	_	21
0,13	375	_	_	0,72	350	0,22	500	0,54	200	22

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und :	zwar mit eine von bis	m Alter der Bä Jahren	ume
Lfd.			magesame		unte	er 1	1 -	- 4
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Kreis Harburg							
1	Tafeläpfel zusammen	34	186,99	350 476	15,57	34 759	25,68	60 560
	davon:							
2	Alkmene	5	0,89	2 454	_	_	_	_
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	16	5,71	6 866	0,08	144	0,29	636
4	Braeburn	16	8,89	22 675	3,43	7 650	2,97	8 115
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	21	10,45	10 544	0,29	380	0,22	552
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	11	2,65	6 980	0,53	1 760	0,70	1 978
7	Elstar (einschl. Elshof)	26	57,12	111 814	3,42	5 346	7,73	18 460
8	Fiesta	4	,	3 661		_	_	_
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	,	9 500		_	1,56	4 667
10	Gloster	17	8,78	9 368		_	_	_
11	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	9		4 055		_	_	_
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	7	,	2 928		780	_	_
13	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	18	,	28 552		100	0,28	500
14	Ingrid Marie (Hoed Orange)	9	,	1 048		_	_	_
15	Jamba	6		807		_	_	_
16	James Grieve (Roter James Grieve)	5		357		_	_	_
17	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	21		30 927		2 324	2,03	4 355
18	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	18		45 390		_	1,56	3 105
19	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	4	,	10 110		_	2,25	5 130
20	Kanzi ® (Nicoter)	3	,	5 070	,	5 070	_	_
21	Pinova	5		4 400		810	0,96	2 865
22	Roter Boskoop	6		5 185		_	0,17	260
23	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	6		8 153		1 050	1,27	2 713
24	Sonstige Tafeläpfel	11	3,74	3 774	0,65	1 320	0,94	1 447

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5	- 9	10 -	14	15 -	19	20 -	24	25 und älter		Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
51,72	111 616	34,14	67 333	34,26	56 532	12,32	12 648	13,30	7 028	1
0,24	634	0,43	1 120	0,22	700	_	_	_	_	2
1,53	3 100	0,45	687	1,21	1 040	0,03	8	2,12	1 251	3
2,49	6 910	_	_	_	_	_	_	_	_	4
0,39	826	1,86	2 780	2,50	3 235	2,48	1 718	2,71	1 053	5
1,21	2 666	0,21	576	_	_	_	_	_	_	6
19,11	39 797	11,29	22 651	12,11	21 823	2,17	2 503	1,29	1 234	7
_	_	1,48	3 661	_	_	_	_	_	_	8
1,94	4 343	0,26	490	_	_	_	_	_	_	9
0,57	850	0,39	740	3,61	4 160	2,67	2 265	1,54	1 353	10
0,04	100	1,29	2 666	0,20	198	0,14	286	0,79	805	11
0,19	518	0,65	1 080	0,14	550	_	_	_	_	12
5,93	14 010	5,29	11 444	1,22	1 430	0,75	1 050	0,09	18	13
0,04	10	_	_	_	_	_	_	2,88	1 038	14
0,06	50	0,19	370	0,18	260	0,30	110	0,07	17	15
_	_	0,03	72	_	_	0,08	215	0,28	70	16
3,81	7 240	2,36	4 354	5,12	10 926	1,47	1 728	_	_	17
10,61	21 485	5,94	10 750	4,64	8 260	1,45	1 790	_	_	18
1,53	4 980	_	_	_	_	_	_	_	_	19
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20
0,26	725	_	_	_	_	_	_	_	_	21
0,82	1 373	_	_	2,30	2 752	0,64	800	_	_	22
0,61	1 364	1,45	2 736	0,12	290	_	_	_	_	23
0,15	250	_	_	0,39	510	0,08	58	1,53	189	24

Noch: 12. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren				
Lfd.	Coston		magesame		unte	er 1	1 -	4	
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	7	
	Kreis Stade								
1	Tafeläpfel zusammen davon:	511	6 657,01	12 370 694	371,32	843 162	1 192,64	2 661 623	
2	Alkmene	13	3,45	10 115	_	_	_	_	
3	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	3	2,61	4 220	_	_	_	_	
4	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	242	281,16	404 680	17,96	34 800	6,20	11 327	
5	Braeburn	267	359,25	861 164	85,48	199 946	214,40	516 549	
6	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	251	167,15	222 221	1,60	3 067	2,18	4 370	
7	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	127	55,15	131 808	3,70	6 890	17,93	46 850	
8	Elstar (einschl. Elshof)	480	1 925,92	3 730 960	88,83	192 246	293,19	611 458	
9	Fiesta	28	8,79	17 295	_	_	_	_	
10	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	23	10,79	30 295	2,41	5 585	6,98	21 410	
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	129	82,59	195 744	2,57	6 768	21,42	47 761	
12	Glockenapfel	29	6,77	8 608	_	_	_	_	
13	Gloster	267	268,85	266 804	3,57	6 210	3,01	4 447	
14	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	125	55,85	115 556	0,35	880	4,12	10 083	
15	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	127	45,62	70 501	_	_	3,72	6 092	
16	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	375	567,08	993 770	9,95	19 602	35,93	65 036	
17	Ingrid Marie (Hoed Orange)	137	106,70	47 148	_	_	3,57	3 560	
18	Jamba	53	17,67	14 323	_	_	0,70	2 110	
19	James Grieve (Roter James Grieve)	40	8,79	10 886	_	_	1,34	2 420	
20	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	375	595,46	1 083 401	4,52	9 854	40,42	85 471	
21	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	415	1 230,07	2 429 561	30,19	62 961	140,44	290 699	
22	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	220	368,41	823 255	44,69	100 726	287,34	643 840	
23	Kanzi ® (Nicoter)	46	42,86	112 692	28,46	75 608	14,40	37 084	
24	Pinova	20	7,82	18 220	4,80	10 610	1,76	4 920	
25	Piros	3	0,25	637	_		0,06	125	
26	Red Elstar (Roter Elstar)	12	23,74	43 343	1,28	2 645	2,55	5 022	
27	Roter Boskoop	191	203,58	291 668	11,78	24 835	6,42	16 653	
28	Rubens ® (=Civni)	43	42,58	115 395	16,68	48 210	25,90	67 185	
29	Rubin	4	5,26	8 785		_	3,43	5 785	
30	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	42	16,58	39 085	0,93	3 540	4,95	12 440	
31	Rubinola	3	0,79	1 560	0,30	410	0,49	1 150	
32	Topaz	26	26,54	50 424	1,56	3 490	10,02	22 204	
33	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	13	3,85	5 492	_	24.000	0,10	230	
34	Sonstige Tafeläpfel	111	107,29	195 350	9,60	24 099	37,20	107 562	

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	- 9	10 -	· 14	15 -	19	20 -	24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1 592,64	3 202 673	1 646,38	3 187 127	1 136,41	1 805 236	429,44	506 198	288,18	164 675	1
. 332,0 .	3 202 073	. 0 .0,50	3 .07 .27	50,	. 005 250	.23,	300 .30	200,10	10.075	•
1,54	4 375	0,77	2 676	1,14	3 064	_	_	_	_	2
	-	72.20	420.446	2,61	4 220	-	47.020		46.045	3
35,04	60 108	72,28	129 116	76,04 —	104 684	46,43	47 830	27,21	16 815	4 5
56,86 16,48	135 279 26 064	1,87 55,83	9 110 92 073	— 48,11	62 392	24,45	24 898	0,64 18,50	280 9 357	5 6
25,68	59 357	7,62	18 411	0,22	300	24,45	24 090	10,50	9 557	7
575,57	1 168 026	522,98	1 016 489	374,54	637 502	64,55	97 119	6,26	8 120	8
0,28	380	6,32	11 624	2,19	5 291	_	_	_	_	9
0,98	2 300	0,42	1 000	_	_	_	_	_	_	10
40,56	95 749	16,76	42 666	1,13	2 700	_	_	0,15	100	11
1,91	2 897	2,04	3 900	1,06	1 255	0,67	190	1,09	366	12
2,12	3 238	11,79	17 413	53,11	64 751	126,89	124 370	68,36	46 375	13
10,17	23 520	29,33	64 261	4,67	8 686	3,79	5 310	3,42	2 816	14
6,97	19 157	15,78	24 735	11,84	14 550	3,94	3 703	3,37	2 264	15
248,04	462 653	189,06	351 939	64,68	81 524	10,57	8 573	8,85	4 443	16
5,38	3 569	2,96	2 504	3,70	2 484	9,98	5 659	81,11	29 372	17
0,09	120 2 491	0,55	727 2 045	5,84	5 781 1 517	2,17	2 016	8,32	3 569	18 19
1,77 94,42	189 064	1,73 203,30	2 045 379 815	1,16 200,93	348 247	0,91 47,99	1 351 66 348	1,88 3,88	1 062 4 602	20
366,76	738 635	426,89	878 136	200,95	371 674	47,99 47,67	79 691	3,00 4,17	7 765	21
32,60	73 129	3,42	5 010	0,31	510	47,07	79 091	0,05	40	22
52,00	, 5 125		_		_	_	_		_	23
0,72	1 900	0,44	610	0,10	180	_	_	_	_	24
0,04	104	0,15	408	_	_	_	_	_	_	25
7,92	16 380	4,42	7 355	7,57	11 941	_	_	_	_	26
22,95	44 634	57,52	101 705	52,77	58 513	32,20	32 675	19,94	12 653	27
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28
1,83	3 000	_	_	_	_	_	_	_	_	29
4,34	7 990	4,81	11 095	1,55	4 020	_	_	_	_	30
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	31
13,64	24 260		2.765		1.035	1,32	470	- 0.67	453	32 33
— 17,44	— 33 594	1,95 4,19	3 765 7 055	1,10 5,35	1 025 7 075	0,03 3,34	20 1 781	0,67 30,17	452 14 184	33 34

13. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und	zwar mit einei von bis	m Alter der Bäu Jahren	me
Lfd.			msyesame		unte	er 1	1 - 4	
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
	Niedersachsen							
1	Tafelbirnen zusammen davon:	334	308,09	302 612	11,18	13 315	62,75	105 295
2	Alexander Lucas	145	73,38	71 907	3,90	4 376	12,85	17 701
3	Clapps Liebling	101	19,43	15 032	0,01	20	3,75	3 893
4	Concorde	11	2,35	3 665	0,39	380	1,22	2 150
5	Condo	64	33,52	63 346	3,12	3 434	24,09	50 051
6	Conference	185	99,07	98 328	2,67	3 922	15,39	23 444
7	Gellerts Butterbirne	11	0,36	405	0,06	85	0,02	36
8	Gräfin von Paris	4	0,10	23	_	_	0,01	1
9	Gute Luise	9	0,55	698	0,03	42	0,02	2
10	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	187	55,68	35 383	0,71	590	3,80	5 804
11	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	3	1,54	529	_	_	_	_
12	Vereinsdechantsbirne	17	2,73	3 206		_	0,36	1 025
13	Williams Christbirne	46	4,58	2 879	0,02	30	0,14	131
14	Sonstige Tafelbirnen	27	13,82	6 400	_	_	1,07	1 030
	Bezirk Braunschweig							
15	Tafelbirnen zusammen davon:	17	•	•	0,07	120	•	•
16	Alexander Lucas	8	1,36	380	_	_	0,03	52
17	Clapps Liebling	5	0,09	71	0,01	20	0,03	44
18	Conference	6	1,05	1 419	_	_	0,14	188
19	Gellerts Butterbirne	4	0,18	218	0,02	30	0,02	36
20	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	4	0,23	273	_	_	0,12	183
21	Williams Christbirne	7	0,17	115	0,02	30	0,03	54
22	Sonstige Tafelbirnen	5	0,42	28	_	_	_	_
	Bezirk Hannover							
23	Tafelbirnen zusammen davon:	16	•	•	0,28	451	1,88	1 931
24	Alexander Lucas	6	1,11	1 009	_	_	0,38	45
25	Clapps Liebling	3	0,41	70	_	_	0,38	45
26	Condo	6	1,23	2 189	_	_	0,48	850
27	Conference	12	1,72	2 485	_	_	0,64	991
28	Gute Luise	3	0,38	466	_	_	_	_
29	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	3	0,26	123	_	_	_	_
30	Vereinsdechantsbirne	6	0,24	282	_	_	_	_
31	Williams Christbirne	4	0,11	120	_	_	_	_

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5	- 9	10 -	· 14	15 -	19	20 -	24	25 und	l älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		35,14	37 805	30,81	27 449	•	•	92,68	42 992	1
16,49	19 109	10,26	11 512	6,60	6 569	3,95	3 884	19,33	8 756	2
1,46	1 516	4,11	3 354	2,17	2 036	0,99	579	6,94	3 634	3
0,45	600	0,29	535	_	_	_	_	_	_	4
5,13	8 857	0,43	794	_	_	_	_	0,75	210	5
30,23	27 714	10,34	15 540	16,05	13 509	9,07	6 702	15,32	7 497	6
0,07	57	0,19	225	_	_	_	_	0,02	2	7
0,05	9	0,03	3	0,01	10	_	_		_	8
0,46	581	0,03	72	_	_	_	_	0,01	1	9
1,98	2 863	3,90	2 959	3,50	3 009	2,96	1 725	38,83	18 433	10
_	_	_	_	0,87	400	_	_	0,67	129	11
0,41	444	0,06	61	0,28	760	_	_	1,62	916	12
0,52	423	0,34	383	0,91	848	0,09	33	2,56	1 031	13 14
0,48	446	5,12	2 352	0,17	149	0,59	130	6,39	2 293	14
•	•	•	•	0,06	7	0,02	2	•	•	15
0,07	71	0,15	153	_	_	0,02	2	1,09	102	16
_	_	0,03	3	0,01	1	_	_	0,01	3	17
0,65	930	0,25	300	0,01	1	_	_	_	_	18
_	_	0,13	151	_	_	_	_	0,01	1	19
0,05	65	_	_	_	_	_	_	0,06	25	20
_	_	0,01	1	0,01	1	_	_	0,10	29	21
_	_	_	_	0,03	4	_	_	0,39	24	22
		1,46	2 054			_				23
·	·	1,40	2 034	·	•			·	·	23
0,38	490	0,23	343	0,11	130	_	_	0,01	1	24
_	_	0,02	20	0,01	5	_	_	_	_	25
0,35	617	0,40	722	_	_	_	_	_	_	26
0,60	918	0,21	301	0,25	270	_	_	0,02	5	27
0,38	466	_	_	_	_	_	_	_	_	28
0,01	1	0,24	112	0,01	10	_	_	_	_	29
0,18	222	_	_	0,06	60	_	_	_	_	30
_	_	0,06	78	0,04	40	_	_	0,01	2	31

Noch: 13. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren				
Lfd.			mageame		unt	er 1	1 - 4		
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	7	
	Bezirk Lüneburg								
1	Tafelbirnen zusammen davon:	283	286,02	277 493	•	•	•	•	
2	Alexander Lucas	124	68,84	67 793	3,90	4 376	11,86	16 284	
3	Clapps Liebling	89	18,29	14 517	_	_	3,34	3 804	
4	Concorde	8	1,72	2 660	0,39	380	1,22	2 150	
5	Condo	54	29,87	56 922	3,12	3 434	21,22	45 038	
6	Conference	157	92,88	89 862	2,67	3 922	14,26	21 543	
7	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	174	54,01	34 055	0,68	550	3,68	5 621	
8	Vereinsdechantsbirne	8	1,53	2 401	_	_	0,36	1 025	
9	Williams Christbirne	31	4,00	2 467	_	_	0,11	77	
10	Sonstige Tafelbirnen	18	12,84	6 001	_	_	1,07	1 030	
	Bezirk Weser-Ems								
11	Tafelbirnen zusammen davon:	18	•	•	•	•	3,05	5 842	
12	Alexander Lucas	7	2,07	2 725	_	_	0,58	1 320	
13	Clapps Liebling	4	0,64	374	_	_	_	_	
14	Conference	10	3,42	4 562	_	_	0,35	722	
15	Gellerts Butterbirne	3	0,10	75	_	_	_	_	
16	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	6	1,18	932	0,03	40	_	_	
17	Williams Christbirne	4	0,30	177	_	_	_	_	
18	Sonstige Tafelbirnen	4	0,56	371	_	_	_	_	

				bis Jahren	Bäume von	einem Alter der	und zwar mit			
Lfd.	25 und älter		24	20 - 24		15 - 19		10 -	9	5 -
Nr.	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche		Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
24 1	40 424	86,55			26 367	29,81		•	55 197	52,11
.4 1	40 424	00,55	•	•	20 307	29,01	•	•	55 197	52,11
98 2	8 098	17,36	3 842	3,87	6 409	6,47	11 016	9,88	17 768	15,50
11 3	3 411	6,62	579	0,99	1 961	2,10	3 331	4,06	1 431	1,18
_ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	130	0,11
10 5	210	0,75	_	_	_	_	_	_	8 240	4,78
42 6	6 842	14,04	6 702	9,07	13 098	15,66	13 433	9,27	24 322	27,91
18 7	17 948	38,08	1 593	2,77	2 958	3,46	2 845	3,63	2 540	1,71
56 8	566	0,79	_	_	700	0,22	60	0,05	50	0,11
00 9	1 000	2,45	33	0,09	737	0,81	300	0,18	320	0,36
39 10	2 139	5,63	130	0,59	12	0,04	2 350	5,09	340	0,42
• 11	•	•	172	0,25	•	•	•	•	3 222	2,65
55 12	555	0,87	40	0,06	30	0,02	_	_	780	0,54
20 13	220	0,31	_	_	69	0,05	_	_	85	0,28
50 14	650	1,26	_	_	140	0,13	1 506	0,61	1 544	1,07
— 15	_	_	_	_	_	_	74	0,06	1	0,04
50 16	460	0,69	132	0,19	41	0,03	2	0,03	257	0,21
— 17	_	_	_	_	70	0,05	4	0,09	103	0,16
30 18	130	0,37	_	_	133	0,10	2	0,03	106	0,06

Noch: 13. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2007

			Insgesamt		und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren				
Lfd.			mageaune		unte	er 1	1 - 4		
Nr.	Sorten	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	7	
	Kreis Cuxhaven								
1	Tafelbirnen zusammen davon:	18	•	•	•	•	1,98	2 170	
2	Alexander Lucas	9	4,15	3 661	_	_	0,08	50	
3	Clapps Liebling	4	1,19	960	_	_	0,63	700	
4	Condo	4	0,94	1 310	0,45	500		_	
5	Conference	16	6,47	6 720	1,09	2 000	0,46	510	
6	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	12	4,87	3 358	_	_	0,73	860	
7	Williams Christbirne	3	0,34	235	_	_	0,08	50	
	Kreis Harburg								
8	Tafelbirnen zusammen	22	•	•	_	_	3,31	7 837	
•	davon:	0	4.66	4.653					
9	Alexander Lucas	9	1,66	1 653	_	_	0.31		
10 11	Clapps Liebling Condo	3	0,67	1 389 5 850		_	0,21	394 5 700	
12	Conference	7	2,80 1,43	2 892	_	_	2,17 0,37	693	
13	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	15	2,64	2 692	_	_	0,57	1 050	
14	Vereinsdechantsbirne	3	1,00	1 265	_	_	0,56	1 050	
15	Williams Christbirne	3	0,42	370	_	_	_		
13	Williams Christoffic	3	0,42	570					
	Kreis Stade								
16	Tafelbirnen zusammen davon:	231	•	•	9,22	10 162	51,77	86 485	
17	Alexander Lucas	100	62,22	61 845	3,90	4 376	11,77	16 232	
18	Clapps Liebling	74	16,04	11 960	_	_	2,50	2 710	
19	Concorde	6	1,69	2 620	0,39	380	1,21	2 140	
20	Condo	45	25,63	48 912	2,67	2 934	19,05	39 338	
21	Conference	127	83,94	78 442	1,58	1 922	13,41	20 317	
22	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	140	45,58	27 694	0,68	550	2,39	3 711	
23	Vereinsdechantsbirne	3	0,47	1 051	_	_	0,35	1 000	
24	Williams Christbirne	18	2,78	1 579	_	_	_	_	
25	Sonstige Tafelbirnen	15	12,21	5 859	_	_	1,07	1 030	

			und zwar mit	einem Alter der	Bäume von	bis Jahren				
5 -	- 9	10	- 14	15 -	19	20 -	- 24	25 und	d älter	Lfd.
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2,27	3 570	1,21	1 351	2,57	2 618	•	•	•	•	1
1,51	2 020	0,23	284	0,55	532	_	_	1,78	775	2
_	_	0,12	60	_	_	_	_	0,44	200	3
0,37	750	_	_	_	_	_	_	0,12	60	4
0,39	800	0,67	877	1,16	1 283	_	_	2,70	1 250	5
_	_	0,14	70	0,82	753	0,58	339	2,60	1 336	6
_	_	_	_	0,04	50	_	_	0,22	135	7
0,84	1 362			1,42	3 918	_	_	•		8
0,23	315	0,40	420	0,22	700	_	_	0,81	218	9
0,08	166	0,05	64	0,22	700	_	_	0,11	65	10
_	_	_	_		_	_	_	0,63	150	11
0,32	600	0,40	464	0,21	1 000	_	_	0,13	135	12
0,21	281	0,05	64	0,53	813	_	_	1,29	469	13
_	_	_	_	0,22	700	_	_	0,78	565	14
_	_	0,18	300		_	_	_	0,24	70	15
47,41	47 091	29,25	30 477	•	•	15,38	12 064	73,80	34 631	16
13,45	14 998	8,98	10 192	5,69	5 174	3,71	3 774	14,72	7 099	17
1,06	1 205	3,89	3 207	1,81	1 237	0,85	521	5,93	3 080	18
0,09	100	_	_	_	_	_	_	_	_	19
3,91	6 640	_	_	_	_	_	_	_	_	20
26,57	21 286	8,20	12 092	14,29	10 815	8,88	6 621	11,01	5 389	21
1,49	2 238	3,09	2 636	2,03	1 364	1,87	1 122	34,03	16 073	22
0,11	50	_	_	_	_	_	_	0,01	1	23
0,31	234	_	_	0,64	639	0,01	1	1,82	705	24
0,42	340	5,09	2 350	_	_	_	_	5,63	2 139	25

14. Baumobstanbau nach Obstarten 1992, 1997, 2002 und 2007 in Niedersachsen

	Merkmal	Maß- einheit	1992	1997	2002	2007	Veränderun gegenüber	
		emment					absolut	Prozent
Betriebe r	nit Baumobst zusammen	Anzahl	1 551	1 211	903	755	- 148	- 16,4
und zwa	r Äpfel	Anzahl	1 361	1 077	835	691	- 144	- 17,2
	Birnen	Anzahl	733	521	403	341	- 62	- 15,4
	Süßkirschen	Anzahl	694	597	482	442	- 40	- 8,3
	Sauerkirschen	Anzahl	614	352	188	120	- 68	- 36,2
	Pflaumen/Zwetschen	Anzahl	499	417	370	336	- 34	- 9,2
	Mirabellen/Renekloden	Anzahl	58	44	32	21	- 11	- 34,4
Baumobstflächen zusammen		ha	9 507	8 999	8 850	8 920	+ 70	+ 0,8
und zwa			7.074	7.054	7.606	7 727	424	4.7
	Äpfel	ha	7 971	7 851	7 606	7 737	+ 131	+ 1,7
	Birnen	ha	389	274	326	312	- 14	- 4,3
	Süßkirschen	ha	577	520	584	537	- 47	- 8,0
	Sauerkirschen	ha	385	177	97	55	- 42	- 43,3
	Pflaumen/Zwetschen	ha	178	170	228	278	+ 50	+ 21,9
	Mirabellen/Renekloden	ha	6	5	2	1	- 1	- 50,0
Bäume zu	sammen	Anzahl	8 092 770	10 869 134	12 664 384	14 967 156	+ 2 302 772	+ 18,2
und zwa	Äpfel	Anzahl	7 437 522	10 244 435	11 957 403	14 125 238	+ 2 167 835	+ 18,1
	Birnen	Anzahl	187 300	173 523	205 737	304 941	+ 99 204	+ 48,2
	Süßkirschen	Anzahl	213 213	262 614	306 593	333 182	+ 26 589	+ 8,7
	Sauerkirschen	Anzahl	170 224	91 220	46 879	31 767	- 15 112	- 32,2
	Pflaumen/Zwetschen			94 441	144 697	171 480		
		Anzahl	81 991				+ 26 783	+ 18,5
	Mirabellen/Renekloden	Anzahl	2 061	2 523	1 472	548	- 924	- 62,8

Niedersächsisches Landesamt für Statistik



Baumobstanbauerhebung 2007	nuckseriueuaium bille bis spalesiens.	nehmen Sie der beigefügten Anlage (Bestand- teil des Fragebogens). Erläuterungen stehen auf Seite 4.
	Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt. Datum, Unterschrift:	Niedersächsisches Landesamt für Statistik- 34 - 19516 Göttinger Chaussee 76 30453 Hannover
Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover		Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter Tel.: 05 11 – 98 98 – (Durchwahl)
	Auskunftspflichtige/r bzw. mit der Auskunfts- erteilung Beauftragte/r	Ansprechpartner/-in: Fr. Balzereit - (24 40) Hr. Schlossarek - (24 47) Fr. Sauer - (24 64)
	Ansprechpartner/ -in für Rückfragen (freiwillige Angabe):	Fax.: 05 11 - 98 98 - 43 41
	Name:	E-Mail: referat34@nls.niedersachsen.de
		Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.
	Telefon, Fax oder E-Mail:	Kennnummer
Falls Anschrift und Firmierung nicht mehr zutrifft bitte korrigieren!		

Erhebungseinheiten sind Betriebe:

die mindestens 30 Ar Baumobstflächen als Hauptnutzung zu Erwerbszwecken bewirtschaften.

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

- Äpfel (nach Sorten getrennt)Birnen (nach Sorten getrennt)
- Süßkirschen
- Sauerkirschen

- Pflaumen, Zwetschen
- Mirabellen, Renekloden

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

Als Hauptnutzung gilt Baumobst, wenn

- 1. es in Reinkultur, d.h. ohne Unter- und Zwischenkultur steht sowie Neuanpflanzungen dieser Art, die sich noch nicht im Ertragsalter befinden,
- es mit anderen landwirtschaftlichen Kulturen auf einer Fläche steht und der erzielbare Erlös aus der Baumobsternte normalerweise höher ist als aus der Unter- bzw. Zwischenkultur. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen dieser Art, die sich noch nicht im Ertragsalter befinden.

Nicht anzugeben sind:

- 1. gerodete Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und
- 2. noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2006/2007 zu rodende Anlagen.

Bitte tragen Sie hier Ihre mit Baumobst bestandene Fläche ein (ha, a):	

Vordruck 01

Bitte Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks beachten!

	illen															
	ausfü															
	bitte nicht ausfüllen	ha	(13)													
	alb	ш														
stand	innerhalb der Reihe	E	(12)													
Pflanzabstand	von Reihe zu Reihe	E C	(11)													
		E														
:	Anzahl der Bäume je Sorte zum Zeitpunkt der Erhebung		(10)													
	Pflanzjahr		(6)													
Verwending als	Verwer- tungs- obst	Zutreffendes ankreuzen (x)	(8)													
Verwen	Tafel- obst	Zutref ankreu	3													
	Obstsorte (nur bei Äpfeln	und Birnen)	(2)													
	Schlüssel- zahl (bitte nicht	austüllen)	(9)													
	Obstart (bitte keine Sammelbe- zeichnung wie Kernobst	Kirschen oder Steinobst) eintragen	(5)													
	läche age	a														
	Gesamtfläche der Anlage	ha	(4)													
		der Anlage	(3)													
	Betriebsübliche Bezeichnung der Anlage (Gemarkung, Gewann,	Flurbezeichnung)	(2)													
		oder Fläche	(1)													

	bille korrigieren Sie	ialis enordenich ihre Ans	CHITIL.
	Name des Befragten oder	des Unternehmens:	
	Straße:		
Rücksendeanschrift:			
	PLZ:		
Niedersächsisches Landesamt für Statistik 34 – 19516			
Göttinger Chaussee 76	Ort:		
30453 Hannover			

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

Auf dem beigelegten Extrablatt ist das Beispiel eines Betriebes gegeben, das als Orientierung für die Aufstellung Ihrer Obstanlagen dienen soll.

Spalte

- 1 Lfd. Nr. der Anlage: Die vom Betrieb bewirtschafteten Baumobstanla gen sind mit fortlaufenden Nummern einzutragen. Bei Verwendung mehrerer Zeilen für eine Anlage genügt die einmalige Angabe der Ifd. Nr. (siehe Eintragungsbeispiel).
- 3 Zeilen-Nr.: Jede vom Betrieb bewirtschaftete Baumobstanlage ist nach Obstarten und –sorten unterteilt zeilenweise einzutragen. Die für jede Anlage benötigten Zeilen sind fortlaufend zu nummerieren, und zwar bei jeder Anlage neu mit Nr. 1 beginnend (siehe Eintragungsbeispiel).
- 4 Gesamtfläche der Anlage: Die bepflanzte Fläche und alle Flächen, die zur Bewirtschaftung der Obstanlage nötig sind (z.B. Vorgewende, Gräben, Wege,...).

Die **Flächenangaben** sind zu vollen Ar (a) auf- bzw. abzurunden.

Beispiel:

3 249 gm = 32 a; einzutragen

3 250 qm = 33 a; einzutragen

	ha	á	a	l
		3	2	
		3	3	

- 5 Obstart: Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Obstarten (z.B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, usw.) eintragen.
- 7 Obstsorte: Bei Äpfeln und Birnen sind die angebauten Sorten einzeln anzugeben. Für jede Sorte sind in die Spalten 8 bis 12 die entsprechenden Angaben einzutragen. Sammelbezeichnungen ohne Sortena nur bei Wirtschafts- (Verwertungs-)obst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet werden. Bei Umveredelung ist die zuletzt veredelte Sorte einzutragen.
- 8 Verwendung des Obstes: Hier ist anzukreuzen, welcher Verwendung die Ernte in den letzten Jahren überwiegend zugeführt worden ist: Als Frischware zum Verkauf (Tafelobst) oder als Wirtschafts-/Verwertungsobst.

- 9 Pflanzjahr bzw. Umveredelung: Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 8 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Im Falle von Umveredelungen ist das Jahr mit vier Ziffern anzugeben, in dem die letzte Umveredelung vorgenommen worden ist. Das Pflanzjahr ist in diesem Falle nicht auszuweisen.
- 10 Anzahl der Bäume: Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume, die als Hauptnutzung auf einer mindestens 3 000 qm großen Fläche stehen und deren Obst vollständig oder überwiegend zum Verkauf bestimmt ist. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). Randpflanzungen (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind sofern sie aus Obstbäumen bestehen auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.
- 11 Pflanzabstand: Der Pflanzabstand ist ohneund Rücksicht auf Art, Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen zu ermitteln:
 - von Reihe zu Reihe (Spalte 11): Die Ent
 - von Reihe zu Reihe (Spalte 11): Die Entfernung von einer Baumreihe zur anderen Baumreihe. Steht auf einem Grundstück nur eine Baumreihe, ist die Breite des Grundstücks anzugeben oder, wenn diese nicht erkennbar ist, das Eineinhalbfache des Baumabstandes.
 - Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 12): Die Strecke zwischen dem ersten und elften Baum der Reihe ist abzumessen und durch 10 zu teilen.

Beispiel: Strecke von 1. bis 11. Baum = 42,50 m ergibt als Baumabstand = 4,25 m

Niedersächsisches Landesamt für Statistik



Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Art, Umfang und Zweck der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2007 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen durchgeführt. Ziel der Baumobstanbauerhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume zu ermitteln und so Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus zu gewinnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Obsternte.

Rechtsgrundlagen

Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2001 über die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktpotentials bestimmter Baumobstanlagen (ABI. EG 2002 Nr. L 13 S. 21) und

Entscheidung 2002/38/EG der Kommission vom 27. Dezember 2001 zur Festlegung der Erhebungsparameter und Erstellung des Codes und der Standardregeln für die maschinenlesbare Aufzeichnung der Daten aus der Erhebung zur Ermittlung des Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen (ABI. EG Nr. L 16 S. 35),

beide zuletzt geändert durch die Entscheidung 2006/128/EG der Kommission vom 3. Februar 2006 (ABI. EU Nr. L 51 S. 21).

Agrarstatistikgesetz – (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBI. I S. 1662).

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBI. I S. 1534).

Auskunftspflicht und Geheimhaltung

Auskunftspflichtig sind nach § 93 Abs. 2 Nr. 1 AgrStatG i.V.m. § 15 AgrStatG und § 15 BStatG Inhaber oder Leiter landwirtschaftlicher Betriebe, deren Baumobstanbauflächen mindestens 30 Ar betragen. Die Antworten sind gemäß § 15 Abs. 3 BStatG wahrheitsgemäß, vollständig und innerhalb der von den Statistischen Ämtern der Länder gesetzten Fristen für den Empfänger (das Statistische Landesamt) porto- und kostenfrei zu erteilen. Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben gemäß § 15 Abs. 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung. Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Eine Übermittlung der erhobenen Angaben ist nach § 98 Abs. 1 AgrStatG i.V.m. § 16 Abs. 4 BStatG an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Abs. 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen können Erhebungsbeauftragte eingesetzt werden. Die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse dürfen sie nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit. Die Erhebungsbeauftragten sollen den Auskunftspflichtigen bei der Beantwortung der Fragen behilflich sein. Auf Wunsch kann der Auskunftspflichtige die Angaben auch selbst in den Fragebogen eintragen und diesen dem Erhebungsbeauftragten aushändigen oder in einem verschlossenen Umschlag übergeben oder bei der Erhebungsstelle abgeben oder dorthin ausreichend frankiert innerhalb einer Woche absenden oder elektronisch übermitteln.

Hilfsmerkmale, Trennen und Löschen:

Hilfsmerkmale sind Vor- und Familienname (ggf. Firma, Instituts- oder Behördenname), Anschrift, Belegenheit der Baumobstflächen, Datum und Unterschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetenen Telekommunikationsanschlussnummern. Sie dienen lediglich der technischen Durchführung der Erhebung und werden spätestens nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit von den Fragebogen abgetrennt und mit Ausnahme von Name, Anschrift und Telekommunikationsanschlussnummern, die in das Betriebsregister übernommen werden, vernichtet.

Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

Nach § 97 Abs. 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer, die der Identifizierung des Betriebes dient, vergeben und vom Statistischen Landesamt in das nach § 97 Abs. 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister übernommen. In das Betriebsregister werden nach § 97 Abs. 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Name und Anschrift der Inhaber oder Leiter der Betriebe, Telekommunikationsanschlussnummern.
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen,
- Art des Betriebes,
- Rechtsstellung des Betriebsinhabers,
- Landwirtschaftlich genutzte Fläche,
- Waldfläche,
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen,
- Datum der Aufnahme in das Betriebsregister.

Vordruck 01

Bitte Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks beachten!

MUSTER

	ısfüllen																									
	iht au																									
	bitte nicht ausfüllen	ha	(13)																							
	innerhalb der Reihe	ш	(12)	00	00	00	00	20	00	00	20	00	30	00	00	00	20	20	20	00	00	00				
Pflanzabstand	innel der F	E	נ	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
Pflanza	von Reihe zu Reihe	шо	(11)	00	00	00	00	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	8				
		E)	4	က	4	4	က	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4				
	Anzahl der Bäume je Sorte zum Zeitpunkt der Erhebung		(10)	2500	3250	1200	1250	4720	4950	950	1000	245	540	1250	1225	066	1660	0866	4950	7500	15000	2480				
	Pflanzjahr		(6)	1991	1992	2005	1996	2000	2002	1980	2000	1975	1980	2006	1990	1990	1995	1998	2000	2001	2003	2006				
Verwending als	Verwer- tungs- obst	Zutreffendes ankreuzen (x)	(8)							×		×														
Verwe	Tafel-	Zutre ankre		×	×	×	×	×	×		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	Obstsorte (nur bei Äpfeln	und Birnen)	(7)	Elstar	Braeburn	Elstar	Elstar	Jonagold	Elstar	Mostäpfel			Williams Christ	Red Prince	Gloster		Elstar	Elstar	Elstar	Braeburn	Braeburn	Braeburn				
	Schlüssel- zahl (bitte nicht	austullen)	(9)																							
	Obstart (bitte keine Sammelbe- zeichnung wie Kernobst	Kirschen oder Steinobst) eintragen	(5)	Äpfel							Süßkirschen	Pflaumen	Birnen	Äpfel		Süßkirschen	Äpfel									
	fläche Ilage obst-	ле) а		00										00			00									00
	Gesamtfläche der Anlage (Baumobst-	tlacr ha	(4)	10										2			20									32
	- 유	der Anlage	(3)	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	-	2	3	-	2	3	4	2	9				insg.
	Betriebsübliche Bezeichnung der Anlage (Flurbezeichnung)		(2)	Guderhand 1										Hinterm Haus 1			Pachthof 1									Baumobstfläche insg.
	Lfd. Nr. der Anlage	oder Fläche	(1)	-	-	٦	-	-	-	-	1	1	-	2	2	7	က	က	င	ဇ	က	က				

EU	Natio-	
Schl.	nale	Corto
	Schl.	Sorte
Nr.	Nr.	
		Tafeläpfel, einzeln zu erfassende Sorten
01:057	101	Akane (Primrouge)
059		Alkmene
901		Apollo
902		Arkcharm
078		Arlet
903		Auralia (Tumanga)
066		Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)
016		Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)
055		Braeburn
904		Cameo ® (= Caudle)
916		Carola (Kalco)
905		Cox Ley
015		Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox`s Orange Pippin, Cox Rheinland)
906		Cox Queen
907		Crowngold
071	116	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Delbar Ambassy, Delbar Eversdijk, Monidel)
		Delcorf It.Sortenliste
002		Discovery (Thurston August)
047	118	Elstar (einschl. Elshof)
908	119	Empire
053	120	Fiesta
068	121	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)
054	122	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala und Gala Must® (Regalprince), Galaxy,
		Mondial Gala, Schniga)
909	123	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
023	124	Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., Weißer Winter-Gl.)
031	125	Gloster
012	126	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Goldspur, Golden Reinders, Golden Smothee, Golden Luva,
		Golden Neu
007	127	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Reine de Reinettes, King of the Pippin)
019	128	Granny Smith
003	129	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
999	130	Havelgold
912	131	Helios
913	132	Herma
027		Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
046		Idared
008		Ingrid Marie (Hoed Orange)
060		Jamba
005		James Grieve (Roter James Grieve)
044		Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® (= Schneica), King Jonagold), Jonabel, Novajo,
		Burecamp, Highwood, Jonacap, Jonagold Ley, Wilmuta
073	139	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten wie Rubinstar, Marnica)
943	140	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)
010		Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg)
944		Kanzi ® (Nicoter)
009		McIntosh
081		Melodie
034		Melrose
017		Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
067		Ontario
001	1 1 7 /	Ionaro

EU	Natio-	
Schl.	nale	Sorte
Nr.	Schl.	55.1.5
	Nr.	
01.010	140	Dilet
01:918		Pilot
919		Pingo
074		Pinova
921	151	Pirol ® (Pirella)
922		Piros
056		Prima
923		Reanda
924		Rebella
011		Red Delicious (Starking), Starkspur Starking It. Sortenamt
925	157	Red Elstar (Roter Elstar)
926	158	Reglindis
927	159	Regine
928		Reka
929	161	Releika
932		Renora
933		Resi
934		Retina
937		Roter Boskoop
945		
082		Rubin
079		Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)
084		Rubinola
938		Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
939		Shampion Shampion
013		Spartan
051		Starkrimson (Coopers)
940		Summerred
075		Topaz
941		Vista Bella
942		Weißer Klarapfel (Klarapfel)
018		Winterrambour (Rheinischer W., Malmedyer, Teuringer W., Menznauer Jägerapfel)
064		Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Blenheimer Goldrenette, Champagner Renette (Glasrenette, Käsapfel,
004	101	Loskrieger), Coulons Renette, Sternrenette, Zabergäurenette, Zuccalmaglios Renette
		Loskinger), Socions Heriotto, Stermonotto, Zaborgadionotto, Zaborgadionotto,
	179	Sonstige Tafeläpfel
01:999		Adersleber Calvill
999		Ahra
999		Aneta
999		Astramel
999		Berlon
999		Berner Rosenapfel
999		Böhmer Cox
999		Brettacher (B. Sämling)
999		Breuhahn (Geheimrat Breuhahn)
999		Cadel
999		Collina
076		Cripps Pink (einschl. Pink Kiss®, Pink Lady®, Pink Rose)
999		Dalinbel
999		Delbard Jubilée
999		Delrouval-Cybele (Cybelle®)
999		Diwa
999		Dülmener Rosenapfel (D. Herbstrosenapfel)
999		Ellisons Orange
999		Elise (Red Delight, Roblos)
999		Engelsapfel (= August von Mons)
	1	1 3

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

	Natio-	
EU	nale	
Schl.	Schl.	Sorte
Nr.	Nr.	
	INI.	
	179	weitere: sonstige Tafeläpfel
01:999	175	Erwin Baur
999		Eva Apfel
999		Fallstaff (Juwel, Red Falstaff)
999		Festivale
999		Finkenwerder Prinzenapfel (Finkenwerder Herbstprinz)
999		Florina
999		Galmac
999		Gelber Edelapfel (Golden Noble)
999		Gelber Richard
999		Generos
999		Gerlinde
999		Gewürzluiken
999		GingerGold
999		Goldrush
999		Goro
999		Graf Ezzo
999		Grahams Jubiläumsapfel (Royal Jubilee)
999		Hana
999		Haseldorfer
999		Heliodor
999		Horneburger Pfannkuchenapfel (einschl. Altländer Pfannkuchen)
065		Jersey Mac
999		Jonacarina
999		Jonared
999		Josef Musch
999		Judor
999		
		Junami® (Diva, Milva)
999		Juno
999		Juwel v. Kirchwerder
999		Karmina
999		Kent
999		Krügers Dickstiel (Celler D.)
999		Laxtons Superb
036		Lobo
999		Locard Vert
999		Lodi
999		Lombards Calvill
999		Lotos
999		Maigold
999		Mairac
999		Maling Kent
999		
		Mantet (Roter Mantet)
999		Mariella
999		Martini
999		Melba
999		Minister von Hammerstein
033		Mutsu (Crispin)
999		Nela
999		Nicogreen® (=Greenstar)
999		Otava
999		Philippa
999		Pikant
999		Pimona
999		Pommerscher Krummstiel
999		Querina® (=Florina)
999		Rajka
999		Red Boy
999	I	Red Rogers (=McIntosh Rogers)
80		

EU	Natio- nale	
Schl.	Schl.	Sorte
Nr.	Nr.	
01:999 999 999 999 999 999 999 999 999 99	179	weitere: sonstige Tafeläpfel Red Rogers (=McIntosh Rogers) Rheinischer Krummstiel Ribston Pepping Rosana Roter Astrachan Roter Bellefleur Sansa Santana Schöner aus Bath Signe Tillisch Sirrus Sir Price Sommerregent Spencer Stark Earliest (Stark's Allerfrühester) Starlight Stina Lohmann Sunrise TSR 29 (=Teser) Tydemans Early Worchester Undine Wellant Westfälischer Gülderling Wiistedter Winston
	180	Wirtschaftsäpfel (Sorten ohne Marktqualität, Most- u. Weinäpfel)
02:999 999 999 064 999 999 999 001 999 064 999 999 999 999 999 999 999 999		Apfel aus Croncels Albrechtapfel (einschl. Prinz Albert von Preußen, Lanes Prince Albert) Avrolles Baumanns Renette Bittenfelder Bohnapfel (Rheinischer B.) Boikenapfel (Riesenboiken) Börtlinger Weinapfel Bramley's Seedling Danziger Kantapfel (Roter Kantapfel) Early Gold Eiserapfel (Roter Eiserapfel) Engelsberger Renette Früher Victoria Hauxapfel Herrnhuter (Schöner aus Herrnhut) Heslacher Hilde Ingol Jakob Fischer (Schöner vom Oberland) Jakob Lebel Kaiser Wilhelm Kanadarenette Kardinal Bea Landsberger Renette Linsenhofener Sämling (L. Renette, Schöner v. Beuren)

	Natio-	
EU	nale	
Schl.	Schl.	Sorte
Nr.	Nr.	
02:999 930 931 999 935 999 999 999 999 999 999	180	weitere: Wirtschaftsäpfel Maunzen Nordhausener Relinda Remo Rene Rewena Rewenta Roma Gold Rote Sternrenette Roter Ziegler Schöner von Wiedenbrück Seestermüher Zitronenapfel Transparent Trierer Mostapfel (Roter Trierscher Weinapfel) Unseld (Unseldapfel) Winterbananenapfel
		Tafelbirnen, einzeln zu erfassende Sorten
03:024	201	Alexander Lucas
060	202	Bohemica
056		
901	204	Bunte Julibirne
010		Clapps Liebling
042	206	Concorde
902		Condo
019		Conference
061 910	209 210	Dicolor Dr. Jules Guyot
062		Erika
911	212	Frühe von Trévoux
903		Gellerts Butterbirne
058		Glou Morceau
904	215	Gräfin von Paris
017	216	Gute Luise
905	217	Jeanne d'Arc
021		Kaiser Alexander
059		Kieffer
016 906		Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen) Kongreßbirne (Andenken an den Kongreß)
906	222	Marianne (Prinzessin Marianne)
048		Nashi-Gruppe
908		Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
909		Pierre Corneille
063		Proffessor Grosdemange
015		Tongern
013		Triomphe de Vienne (Triumph von Vienne)
022		Vereinsdechantsbirne
008	-	Williams Christbirne
550		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

EU Schl. Nr.	Natio- nale Schl. Nr.	Sorte
	231	Sonstige Tafelbirnen
03:999 999 999 999 999 999 053 999 999 999 999 999		Albecker Birne Augustbirne Beuckes Butterbirne Bristol Cross Dessertnaja Diels Butterbirne Fertilia Delbard Gute Graue (Judenbirne, Beurré Gris) Harrow Sweet Herzogin Elsa (Elsa) Hortensia Josephine von Mecheln Le Lectier Madame Verté Morettini (Precoce Morettini) Neue Poiteau Packhams (Packam's Triumph) Schöne Helene Verdi Winterforelle
04:999	232	Wirtschaftsbirnen (Sorten ohne Marktqualität, Mostbirnen, Koch- u. Schälbirnen) Schlüsselzahlen der übrigen Obstarten (national)
	302 401 402 501 502 601	Süßkirschen - Tafelobst Süßkirschen - Verwertungsobst Sauerkirschen - Tafelobst Sauerkirschen - Verwertungsobst Pflaumen und Zwetschen - Tafelobst Pflaumen und Zwetschen - Verwertungsobst Mirabellen und Renekloden - Tafelobst Mirabellen und Renekloden - Verwertungsobst