

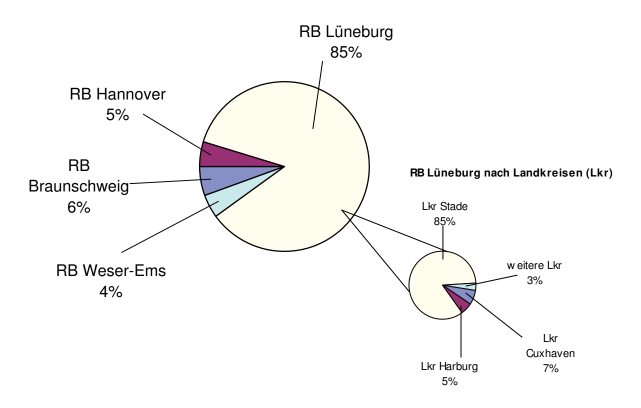
Statistische Berichte Niedersachsen

Niedersächsisches Landesamt für Statistik

ACHTUNG!

Korrigierte Fassung!

Verteilung der Baumobstbetriebe nach Regierungsbezirken (RB) in Niedersachsen 2002

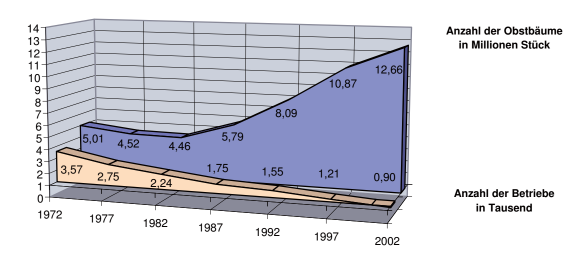


CI 8 -- j / 02

Baumobstanbauerhebung 2002



Betriebe und Baumobstbestand in Niedersachsen 1972 bis 2002



Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Herr Wolfgang KaiserReferatsleiterTel. (0511) 98 98 – 34 21Herr Hermann-Josef BeelteHauptsachbearbeiterTel. (0511) 98 98 – 24 58

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

Preis: 9,00 Euro

Erschienen im Mai 2003; Korrektur im August 2006

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2003. 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 Se	eite
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 – 2002	5
2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002 Größenklassen	6
3. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002	9
4. Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2002	. 12
5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002	. 14
6. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002	. 30
7. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002	. 36
8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002	. 38
9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002	. 44
10. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002	. 60
11. Apfelsorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der Äpfel in Niedersachsen 2002	. 66
12. Birnensorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der Birnen in Niedersachsen 2002	. 67
13. Sonstige Baumobstsorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der sonstigen Baumobstsorten in Niedersachsen 2002	. 67
Anhang	
Fragebogen zur Baumobstanbauerhebung 2002	. 69
Informationshlatt zur Baumohstanbauerhehung 2002	73

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, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse. 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.

2. Begriffe und Definitionen

Baumobstfläche

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

Die angegebene Baumobstfläche ist die absolute Netto-anbaufläche, Anteile für Vorgewende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. sind nicht enthalten. 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.

Hauptnutzung

- 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, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Pfirsiche sowie Walnüsse, sofern sie als **Hauptnutzung** auf einer Fläche stehen.

Pflanzjahr

Das biologische, ertragsphysiologisch relevante Alter der Bäume folgt nicht dem Kalenderjahr sondern dem Rhythmus des Pflanzjahres Herbst/Frühjahr. Infolgedessen wird zur Altersbestimmung der Bäume neben der Jahreszahl auch der Pflanzzeitpunkt (Frühjahr oder Herbst) erfragt.

Randpflanzung

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

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 In der Bundesrepublik Deutschland melden war. wurden auf diese Weise 78 Tafelapfel- und 23 ermittelt. Tafelbirnensorten einzeln Die Sortendifferenzierung lag aus Gründen besserer Angebotstransparenz nationalen Interesse. im Gegenüber 1997 wurden 30 Apfel- und 3 Birnensorten neu aufaenommen.

Tafelobst

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

Unterkultur

Als Unterkultur gilt der zwischen den Baumreihen durchgeführte Anbau landwirtschaftlicher oder gartenbaulicher Feldfrüchte einschließlich Beerenobst. Dauergrünland ist als Unterkultur anzusehen, wenn eine regelmäßige Nutzung durch Schnitt oder Abweiden erfolgt. Nicht genutztes Dauergrünland gilt dagegen nicht als Unterkultur im Sinne dieser Erhebung; ebenso sind Einsaaten, die der Bodenverbesserung dienen (Gründüngung, Mulchen), nicht als Unterkultur anzusehen.

Verwendung

Maßgebend ist die Art der Verwendung (Tafelobst, Wirtschaftsund Verwertungsobst), der das geerntete Obst in den letzten Jahren überwiegend zugeführt wurde. Beim Kernobst erfolgte die Unterteilung anhand der Sortenbezeichnungen; für Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse wurde 2002 wie schon 1997, 1992, 1987/88 und 1982 die Verwendung wegen der geringen Bedeutung dieser Arten nicht mehr ausgewertet.

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-, Koch- und Schälbirnen).

3. Vergleichbarkeit mit Vorerhebungen

Die Ergebnisse sind mit denen der Obstanbauerhebungen 1997, 1992, 1987/88, 1982 und 1977 nur bedingt vergleichbar. In der Gesamtzahl der obstanbauenden Betriebe fehlen in der Erhebung 1987/88 Betriebe, die nur Walnüsse angebaut haben. "Walnüsse" gehörten damals nicht zum Erhebungsprogramm. Gegenüber 1972 ist die Vergleichbarkeit wegen der Heraufsetzung der Abschneidegrenze von 10 (1972) auf 15 Ar (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 Ar, wurde aber 2002 vor der Auswertung auf 30 Ar. heraufgesetzt, weshalb Betriebe erst ab 0,3 ha vergleichbar sind

Die in den Tabellen angegebenen Flächen sind im Jahr 2002 erstmals als reine Nettoanbauflächen aus den Pflanz- und Reihenabständen errechnet worden, was überwiegend zu kleineren Flächenangaben als in den Vorjahren geführt hat. Anzugeben waren von den Auskunftspflichtigen die Gesamtflächen der Anlagen mit allen Anteilen, die für die Bewirtschaft. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst 1972 - 2002

tung der Obstanlagen nötig sind (z.B. Vorgewende, Gräben, Wege ...).

Auch das Layout der einzelnen Tabellen hat sich geändert, was die Vergleichbarkeit ebenfalls etwas einschränkt.

Die methodische Vorgehensweise bei der Baumobstanbauerhebung 2002 hat sich im Nachhinein als Fehler herausgestellt. Deshalb wurden die Flächen im August 2006 korrigiert.

Die korrigierten Flächen enthalten auch Anteile für Vorgewende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. sofern diese für die Bewirtschaftung der Obstbäume unerlässlich sind.

Auf Grund der Flächenkorrektur verschiebt sich in den Tabellen, die nach Größenklassen der Baumobstfläche gegliedert sind, die Zuordnung der Betriebe.

4. Zeichenerklärungen

- nichts vorhanden bzw. aus logischen Gründen nicht errechnet
- = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
- X = Nachweis nicht sinnvollStatistische Geheimhaltung
- Lkr. = Landkreis
- RB; Reg.-Bez. = Regierungsbezirk

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.

Jahr	2002	2	1997	7	1992	2	1987	7	1982	2	1977	,	1972
Betriebe Baumobstfläche Bäume	Wert total	Verän- derung in %	Wert total	Verän- derung in %	Wert total	Verän- derung in %	Wert total	Verän- derung in %	Wert total	Verän- derung in %	Wert total	Verän- derung in %	Wert total 2)
Niedersachsen	•											•	
Betriebe (Anzahl) Baumobstfläche in ha Bäume (Anzahl)	903 8 850 12 664 384	-25,4 -1,7 +16,5	1 211 8 999 10 869 134	-21,9 -5,3 +34,3	1 551 9 507 8 092 770	-11,4 -6,4 +39.8	1 751 10 159 5 789 128	-22,0 -8,2 +29,9	2 244 11 067 4 457 605	-18,4 -9,3	2 749 12 204 4 522 241	-23,0 -10,8 -9,7	3 571 13 685 5 009 490
	12 004 004	110,0	10 007 104	104,0	0072770	107,0	0707120	127,7	4407 000	-1,4	4 022 241	-7,1	0 007 470
RB Braunschweig													
Betriebe (Anzahl)	50	-24,2	66	-41,6	113	+0,9	112	-39,1	184	-	-	-	-
Baumobstfläche in ha	126	-24,6	167	-35,5	259	-5,5	274	-23,2	357	-	-	-	-
Bäume (Anzahl)	96 444	+10,4	87 335	-9,4	96 376	+9,4	88 114	-23,2	114 697	-	-	-	-
RB Hannover													
Betriebe (Anzahl)	43	+4,9	41	-46,8	77	-23,8	101	-10,6	113	_	_	_	-
Baumobstfläche in	165	+46,0	113	-35,8	176	0,0	176	-12,0	200	-	-	-	-
ha Bäume (Anzahl)	166 824	+52,8	109 152	+4,8	104 181	+49,4	69 731	+7,9	64 618	-	-	-	-
RB Lüneburg													
Betriebe (Anzahl)	770	-26,6	1 049	-19,7	1 307	-12,9	1 500	-20,8	1 893	-	_	_	-
Baumobstfläche in	8 403	-2,1	8 581	-3,9	8 929	-6,5	9 553	-7,6	10 335	-	-	-	-
ha Bäume (Anzahl)	12 164 381	+16,3	10 461 813	+35,9	7 699 569	+41,8	5 430 628	+32,2	4 107 429	-	-	-	-
RB Weser-Ems													
Betriebe (Anzahl)	40	-27,3	55	+1,9	54	+42,1	38	-29,6	54	_	_	_	-
Baumobstfläche in	156	+13,0	138	-2,8	142	-8,4	155	-10,9	174	-	-	-	-
ha Bäume (Anzahl)	236 735	+12,3	210 834	+9,4	192 644	-4,0	200 655	+17,4	170 861	-	-	-	-

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 2002 (Größenklassen)

		Inches .	ļ.			Betriebe mit A	npau von		
Baumobstfläche		Insgesamt			Äpfeln			Birnen	
von bis unter ha	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha 2	Anza 3	ahl 4	ha 5	Anza 6	ihl 7	ha 8	Anzahl 9
No. 1	·	2	3	4	3	O	/	0	
Niedersachsen									
0,3 - 0,5	60	24,22	12 354	51	15,11	8 623	22	1,77	598
0,5 - 1	87	63,17	44 238	63	34,58	32 037	34	5,31	2 242
1 - 2	130	190,34	161 704	107	123,04	134 476	41	7,94	3 771
2 - 3	53	130,76	117 283	47	88,28	97 704	20	5,51	3 906
3 - 5	67	270,74	311 089	65	212,60	280 649	31	18,90	11 022
5 - 10	149	1 113,88	1 458 293	147	943,00	1 362 515	72	41,51	24 756
10 und mehr	357	7 056,58	10 559 423	355	6 189,70	10 041 399	183	245,51	159 442
Insgesamt	903	8 849,69	12 664 384	835	7 606,31	11 957 403	403	326,45	205 737
RegBez. Braunschweig									
0,3 - 0,5	12		1 526	10	2,14	993	7	0,50	174
0,5 - 1	13	9,01	4 978	12	4,52	4 003	6	0,39	99
1 - 2	13	18,34	10 228	11	7,62	7 965	8	0,70	170
2 - 3	2	4,14	1 198	2	2,56	701	1	0,22	30
3 - 5	2	8,18	4 040	1	2,79	3 540	_	· <u> </u>	_
5 - 10	4	24,06	20 608	3	11,66	16 050	2	0,23	144
10 und mehr	4	57,85	53 866	2	23,23	35 548	2	1,22	1 052
Insgesamt	50	126,10	96 444	41	54,52	68 800	26	3,26	1 669
RegBez. Hannover									
0,3 - 0,5	5	1,96	1 522	5	1,73	1 484	1	0,04	10
0,5 - 1	10	7,47	4 066	8	4,26	2 586	5	0,37	71
1 - 2	8	12,90	12 751	7	9,81	11 422	3	0,68	324
2 - 3	7	17,11	8 469	5	7,51	5 202	4	0,48	380
3 - 5	3		13 590	3	9,02	11 220	2	0,50	380
5 - 10	5		32 056	5	27,90	28 077	3	1,12	1 330
10 und mehr	5		94 370	5	62,98	83 136	3	2,43	2 772
Insgesamt	43	165,00	166 824	38	123,21	143 127	21	5,62	5 267
RegBez. Lüneburg									
0,3 - 0,5	39	16,26	8 876	33	10,49	6 028	12	1,07	396
0,5 - 1	57	41,62	32 498	40	24,27	24 075	21	4,23	2 012
1 - 2	100	146,30	122 831	82	97,35	101 899	26	5,86	2 547
2 - 3	42	104,85	101 986	38	74,88	86 761	15	4,81	3 496
3 - 5	52	212,18	226 044	51	167,15	201 513	22	17,22	9 136
5 - 10	137	1 028,03	1 355 471	136	880,01	1 274 195	65	38,52	20 922
10 und mehr	343	6 853,32	10 316 675	343	6 051,04	9 837 699	174	238,39	151 522
Insgesamt	770	8 402,56	12 164 381	723	7 305,19	11 532 170	335	310,10	190 031
RegBez. Weser-Ems									
0,3 - 0,5	4	1,48	430	3	0,75	118	2	0,16	18
0,5 - 1	7	5,07	2 696	3	1,53	1 373	2	0,32	60
1 - 2	9	12,80	15 894	7	8,26	13 190	4	0,70	730
2 - 3	2	•	5 630	2	3,33	5 040	_	-	-
3 - 5	10	36,79	67 415	10	33,64	64 376	7	1,18	1 506
5 - 10	3	28,46	50 158	3	23,43	44 193	2	1,18	2 360
		66,77	94 512						4 096
10 und mahr									
10 und mehr Insgesamt	5 40	156,03	236 735	5 33	52,45 123,39	85 016 213 306	4 21	3,47 7,47	4 096 8 770

Noch: 2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002 (Größenklassen)

	Betriebe mit Anbau von									
	Süßkirschen			Sauerkirschen		Pfla	umen und Zwetsch	en	Baumobstfläche	
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	von bis unter ha	
Anzahl	ha	Anz		ha	An		ha	Anzahl		
10	11	12	13	14	15	16	17	18		
									Niedersachsen	
24	3,49	1 207	10	0,53	191	24	3,22	1 722	0,3 - 0,5	
29	10,40	4 445	24	6,97	2 866	29	5,14	2 514	0,5 - 1	
56	34,51	13 373	29	8,50	3 342	45	13,72	6 388	1 - 2	
26	20,73	8 538	16	11,79	5 032	14	4,45	2 103	2 - 3	
26	21,73	8 694	15	8,00	4 061	30	9,25	6 438	3 - 5	
89	77,02	41 725	27	23,99	11 304	61	27,46	17 093	5 - 10	
232	415,64	228 611	67	36,94	20 083	167	164,88	108 439	10 und mehr	
482	583,52	306 593	188	96,72	46 879	370	228,12	144 697	Insgesamt	
									RegBez. Braunschweig	
9	1,27	172	5	0,17	67	6	0,34	107	0,3 - 0,5	
7	1,26	187	7	1,75	448	6	0,50	160	0,5 - 1	
9	5,63	735	6	1,42	608	7	1,87	672	1 - 2	
1	0,05	8	1	1,26	450	1	0,05	9	2 - 3	
2	3,95	60	1	1,05	300	1	0,39	140	3 - 5	
3	7,24	2 666	3	2,98	956	2	1,88	752	5 - 10	
3	22,99	13 262	2	5,93	2 367	2	3,63	1 550	10 und mehr	
34	42,39	17 090	25	14,56	5 196	25	8,66	3 390	Insgesamt	
									RegBez. Hannover	
1	0,08	20	1	0,11	8	_	_	_	0,3 - 0,5	
5	2,12	1 214	3	0,36	77	3	0,31	109	0,5 - 1	
2	0,62	283	1	0,63	280	4	1,14	441	1 - 2	
3	3,63	510	5	5,12	2 197	1	0,37	180	2 - 3	
2	0,56	390	2	3,01	1 150	1	0,50	450	3 - 5	
3	0,91	327	2	2,34	1 975	2	0,82	267	5 - 10	
4	6,25	3 730	1	0,71	390	3	6,04	4 082	10 und mehr	
20	14,17	6 474	15	12,28	6 077	14	9,18	5 529	Insgesamt	
									RegBez., Lüneburg	
12	2,09	1 007	4	0,25	116	16	2,36	1 329	0,3 - 0,5	
14	6,71	2 990	11	3,75	1 829	17	2,62	1 578	0,5 - 1	
43	27,92	12 124	19	5,25	1 970	29	8,44	4 076	1 - 2	
20	15,86	7 495	8	5,27	2 320	12	4,03	1 914	2 - 3	
22	17,22	8 244	9	3,33	2 221	23	7,02	4 725	3 - 5	
81	66,61	36 032	22	18,67	8 373	55	23,66	15 224	5 - 10	
222	384,47	210 596	62	29,12	16 649	158	149,47	99 735	10 und mehr	
414	520,88	278 488	135	65,64	33 478	310	197,60	128 581	Insgesamt	
									RegBez. Weser-Ems	
2	0,05	8		_	_	2	0,52	286	0,3 - 0,5	
3	0,05	8 54	3	1,11	— 512	3	0,52 1,71	286 667	0,3 - 0,5 0,5 - 1	
2	0,31	231	3	1,11	484	5	2,27	1 199	1 - 2	
2	1,19	525	2	0,14	484 65	<u> </u>	2,21	1 199	2 - 3	
_	1,19	525	3	0,14	390	5	1,34	1 123	3 - 5	
	2,26	2 700	_	0,01	390	2	1,10	850	5 - 10	
3	1,93	1 023	2	1,18	677	4	5,74	3 072	10 und mehr	
14	6,08	4 541	13	4,24	2 128	21	12,68	7 197	Insgesamt	
1-7	5,00	. 541	13	1,24	2 120	21	.2,00	, 13,	9000	

Noch: 2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002 (Größenklassen)

						Betriebe mit	Anbau von					
Baumobstfläche	Mirabe	ellen und Renel	kloden		Aprikosen			Pfirsichen			Walnüssen	
von bis unter ha	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl 19	ha 20	An 21	zahl 22	ha 23	An 24	zahl 25	ha 26	An: 27	zahl 28	ha 29	Anzahl 30
Niedersachsen												
0,3 - 0,5	2	0,04	5	_	_	_	1	0,02	4	1	0,04	4
0,5 - 1	8	0,19	66		0,02	10		0,04	25			33
1 - 2	6	0,12	94			2		0,02	5			253
2 - 3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 - 5	3	0,11	125	1	0,15	100	_	_	_	_	_	_
5 - 10	6	0,36	185	_	· -	_	1	0,30	700	1	0,24	15
10 und mehr	7	1,25	997	2	0,12	101	1	0,19	212	2	2,35	139
Insgesamt	32	2,07	1 472	5	0,30	213	6	0,57	946	14	5,63	444
RegBez. Braunschweig												
0,3 - 0,5	2	0,04	5	_	_	_	1	0,02	4	1	0,04	4
0,5 - 1	4		16		0,02	10		0,04	25		0,48	30
1 - 2	3	0,07	19			2		0,02	5			52
2 - 3	_	<i>'</i> —	_	_	<i>'</i> —			<i>'</i> —	_	_	<i>'</i> —	_
3 - 5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 - 10	2	0,07	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 und mehr	_	_	_	1	0,08	53	_	_	_	1	0,77	34
Insgesamt	11	0,23	80	3		65		0,08	34	8		120
RegBez. Hannover												
0,3 - 0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0,5 - 1	1	0,03	7	_	_	_	_	_	_	1	0,02	2
1 - 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	0,02	1
2 - 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 - 5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 - 10	1	0,24	80			_	_	_	_	_	_	_
10 und mehr	_	_	_	1		48		0,19	212		_	_
Insgesamt	2	0,27	87	1	0,04	48	1	0,19	212	2	0,04	3
RegBez. Lüneburg												
0,3 - 0,5	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
0,5 - 1	2	0,02	13	_	_		_	_	_	1	0,02	1
1 - 2	2		15				_	_	_	1		200
2 - 3	_			_	_	_		_	_		.,	_
3 - 5	2	0,09	105	1	0,15	100	_	_	_	_	_	_
5 - 10	2		10				1	0,30	700	1	0,24	15
10 und mehr	4		474			_		-	_			
Insgesamt	12	0,98	617			100		0,30	700	3	1,72	216
RegBez. Weser-Ems												
_												
0,3 - 0,5	1	- 0.00		_	_	_	_	_	_	_	_	_
0,5 - 1		0,09	30		_	_	_	_	_	_	_	_ _
1 - 2 2 - 3	1	0,03	60	_		_	_	_		_		
2 - 3 3 - 5	_ 1		20		_				_		_	_
3 - 5 5 - 10	1	0,02 0,03	20 55			_	_	_	_	_	_	_
5 - 10 10 und mehr	3	0,03	523		_		_	_	_			105
Insgesamt	7	0,42	688		_		_	_	_	1	,	105
msyesami	,	0,59	088	_	_		_	_	_	,	1,38	103

3. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002 (Regionalgliederung)

					Betriebe mit An	nbau von			
Land		Insgesamt		Äpfeli	n	Birner	ı		
Regierungsbezirk Kreis	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume		
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
	1	2	3	4	5	6	7		
Niedersachsen	903	8 849,69	12 664 384	7 606,31	11 957 403	326,45	205 737		
RegBez. Braunschweig	50	126,10	96 444	54,52	68 800	3,26	1 669		
101 Braunschweig, Stadt	•	6,75	10 279	6,50	10 103	_	_		
103 Wolfsburg, Stadt	•	1,60	600	1,08	444	0,13	30		
151 Gifhorn	•	12,99	13 326	0,78	1 922	0,07	47		
152 Göttingen	18	14,39	3 419	6,42	1 933	0,74	117		
154 Helmstedt	4	20,21	8 066	1,97	4 135	0,07	30		
155 Northeim	8	39,21	43 015	24,66	36 111	1,36	1 080		
156 Osterode am Harz	•	5,10	1 250	1,19	1 200	_	_		
158 Wolfenbüttel	11	25,85	16 489	11,92	12 952	0,89	365		
RegBez. Hannover	43	165,00	166 824	123,21	143 127	5,62	5 267		
241 Region Hannover	16	57,18	64 437	38,49	53 583	2,44	1 944		
251 Diepholz	7	10,63	11 326	7,37	9 536	0,61	373		
252 Hameln-Pyrmont	•	0,65	44	0,28	20	0,12	6		
254 Hildesheim	6	29,33	32 144	18,84	24 872	0,95	1 292		
255 Holzminden	•	4,78	700	_	_	_	_		
256 Nienburg (Weser)	7	46,70	33 928	45,61	33 526	0,23	112		
257 Schaumburg	•	15,73	24 245	12,62	21 590	1,27	1 540		
RegBez. Lüneburg	770	8 402,56	12 164 381	7 305,19	11 532 170	310,10	190 031		
351 Celle	•	5,60	2 000	_	_	_	_		
352 Cuxhaven	55	523,49	811 113	481,95	785 338	27,39	17 333		
353 Harburg	42	212,80	326 708	189,61	309 006	9,95	11 133		
354 Lüchow-Dannenberg	•	15,12	9 123	3,79	2 200	0,54	915		
355 Lüneburg	4	7,55	2 722	3,44	1 408	1,57	418		
357 Rotenburg (Wümme)	5	3,16	1 961	1,82	1 390	0,24	126		
358 Soltau-Fallingbostel	4	3,65	1 371	1,47	697	0,10	43		
359 Stade	649	7 542,56	10 834 314	6 552,46	10 270 603	267,57	157 473		
360 Uelzen	5	68,37	158 464	54,97	147 058	1,56	2 229		
361 Verden	•	20,26	16 605	15,68	14 470	1,18	361		
RegBez. Weser-Ems	40	156,03	236 735	123,39	213 306	7,47	8 770		
401 Delmenhorst, Stadt	•	0,35	34	0,34	30	_	_		
452 Aurich	•	12,23	33 170	9,80	28 810	1,40	2 020		
453 Cloppenburg	5	17,85	25 768	13,63	23 453	0,36	776		
454 Emsland	•	2,50	3 475	2,13	3 435	0,19	20		
458 Oldenburg	•	0,63	327	_	_	_	_		
459 Osnabrück	10	21,25	16 795	16,58	14 461	0,89	568		
460 Vechta	19	101,22	157 166	80,91	143 117	4,63	5 386		

Noch: 3. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten im Jahr 2002 (Regionalgliederung)

			Betriebe mit Ant	oau von		
Lond	Süßkirsc	hen	Sauerkirsc		Pflaumen und Z	wetschen
Land Regierungsbezirk Kreis	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
		•		•	•	
Niedersachsen	583,52	306 593	96,72	46 879	228,12	144 697
RegBez. Braunschweig	42,39	17 090	14,56	5 196	8,66	3 390
101 Braunschweig, Stadt	_	_	0,25	176	_	_
103 Wolfsburg, Stadt	0,15	44	0,06	15	0,16	55
151 Gifhorn	11,71	11 037	0,34	240	0,09	80
152 Göttingen	4,66	741	1,79	460	0,40	124
154 Helmstedt	9,19	957	4,83	1 860	3,10	1 010
155 Northeim	7,96	3 451	3,05	1 191	1,88	1 105
156 Osterode am Harz	3,91	50	_	_	_	_
158 Wolfenbüttel	4,81	810	4,24	1 254	3,03	1 016
RegBez. Hannover	14,17	6 474	12,28	6 077	9,18	5 529
241 Region Hannover	6,10	3 533	6,89	3 779	2,74	1 249
251 Diepholz	0,88	478	0,63	240	1,12	698
252 Hameln-Pyrmont	0,08	8	0,17	10	_	_
254 Hildesheim	2,92	1 715	3,10	1 718	3,52	2 547
255 Holzminden	3,42	430	1,36	270	_	_
256 Nienburg (Weser)	0,18	60	_	_	0,68	230
257 Schaumburg	0,59	250	0,13	60	1,12	805
RegBez. Lüneburg	520,88	278 488	65,64	33 478	197,60	128 581
351 Celle	_	_	5,60	2 000	_	_
352 Cuxhaven	7,24	4 217	1,45	870	5,38	3 254
353 Harburg	4,17	2 315	3,48	1 531	5,33	2 702
354 Lüchow-Dannenberg	1,00	900	9,03	4 000	0,46	408
355 Lüneburg	_	_	2,42	848	0,12	48
357 Rotenburg (Wümme)	0,19	31	0,67	385	0,24	29
358 Soltau-Fallingbostel	_	_	_	_	0,62	431
359 Stade	505,96	268 417	33,80	17 857	181,81	119 406
360 Uelzen	2,09	2 488	8,72	5 662	1,03	1 027
361 Verden	0,23	120	0,47	325	2,61	1 276
RegBez. Weser-Ems	6,08	4 541	4,24	2 128	12,68	7 197
401 Delmenhorst, Stadt	0,01	4	_	_	_	_
452 Aurich	0,76	2 210	0,01	10	0,26	120
453 Cloppenburg	_	_	0,29	142	3,57	1 397
454 Emsland	0,18	20	_	_	_	_
458 Oldenburg	_	_	0,63	327	_	_
459 Osnabrück	2,14	819	0,62	380	1,00	547
460 Vechta	2,99	1 488	2,69	1 269	7,85	5 133

			Betriebe mit An	bau von				
Mirabellen und I	Renekloden	Aprikos	sen	Pfirsich	en	Walnüs	sen	Land
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Regierungsbezirk Kreis
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
14	15	16	17	18	19	20	21	
2,07	1 472	0,30	213	0,57	946	5,63	444	Niedersachsen
0,23	80	0,11	65	0,08	34	2,29	120	RegBez. Braunschweig
_	_	_	_	_	_	_	_	101 Braunschweig, Stad
0,02	12	_	_	_	_	_	_	103 Wolfsburg, Stadt
_	_	_	_	_	_	_	_	151 Gifhorn
0,05	13	0,01	2	0,02	4	0,30	25	152 Göttingen
_	_	0,02	10	0,02	15	1,01	49	154 Helmstedt
0,04	4	0,08	53	0,02	10	0,16	10	155 Northeim
_	_	_	_	·	_	_	_	156 Osterode am Harz
0,12	51	_	_	0,02	5	0,82	36	158 Wolfenbüttel
0,27	87	0,04	48	0,19	212	0,04	3	RegBez. Hannover
0,27	87	0,04	48	0,19	212	0,02	2	241 Region Hannover
U,27 —	- 07 	0,04	40	0,19		0,02	1	251 Diepholz
_	_	_		_				
_	_	_	_	_	_	_	_	252 Hameln-Pyrmont
_	_	_	_	_	_	_	_	254 Hildesheim
_	_	_	_	_	_	_	_	255 Holzminden
_	_	_	_	_	_	_	_	256 Nienburg (Weser)
_	_	_	_	_	_	_	_	257 Schaumburg
0,98	617	0,15	100	0,30	700	1,72	216	RegBez. Lüneburg
_	_	_	_	_	_	_	_	351 Celle
0,08	101	_	_	_	_	_	_	352 Cuxhaven
0,02	6	_	_	_	_	0,24	15	353 Harburg
_	_	_	_	0,30	700	_	_	354 Lüchow-Dannenber
=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_ _	_	355 Lüneburg 357 Rotenburg (Wümm
_	_	_	_		_		200	358 Soltau-Fallingbostel
0,79	457		100	_	_	1,46 0,02	1	_
		0,15		_			'	359 Stade 360 Uelzen
0,09	— 53	_	_	_ _	_	_	_	361 Verden
0,59	688	_	_	_	_	1,58	105	RegBez. Weser-Ems
_	_	_	_	_	_	_	_	401 Delmenhorst, Stadt
_	_	_	_	_	_	_	_	452 Aurich
_	_	_	_	_	_	_	_	453 Cloppenburg
_	_	_	_	_	_	_	_	454 Emsland
_	_	_	_	_	_	_	_	458 Oldenburg
0,02	20	_	_	_	_	_	_	459 Osnabrück
0,57	668	_	_	_	_	1,58	105	460 Vechta

4. Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2002

						-				
B 1 . 6	Insges	samt	Boskoop (Gel	ber Boskoop)	Cox Orang	und : genrenette	Elstar (eins	thl. Elshof)	Glos	ter
Baumobstfläche von bis unter ha	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
unter na	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Niedersachsen										
0.2 0.5	2.00	2.042	0.72	F73	0.02	756	0.60	700	0.05	20
0,3 - 0,5 0,5 - 1	3,88	3 842	0,73	573 2 870	0,82	756	0,68	709 7 183	0,05	28 662
1 - 2	19,75 87,43	23 355 110 396	3,01 7,19	7 186	3,67 7,34	3 199 6 735	5,14 27,89	41 924	0,61 5,10	4 444
2 - 3	59,58	79 267	6,44	6 235	7,24	7 016	18,37	30 222	3,68	4 331
3 - 5	146,37	209 088	11,83	16 422	13,39	11 347	44,10	72 372	7,17	6 737
5 - 10	726,13	1 131 591	52,31	58 279	52,50	59 403	217,70	394 525	49,73	42 923
10 und mehr	5 260,63	8 780 552	288,60	377 660	283,63	377 871	1 629,42	3 037 299	356,63	330 335
Insgesamt	6 303,77	10 338 091	370,11	469 225	368,59	466 327	1 943,30	3 584 234	422,97	389 460
RegBez. Braunschweig										
0,3 - 0,5	0,67	397	0,36	252	0,03	4	0,03	11	0,02	3
0,5 - 1	2,52	2 215	0,94	728	0,57	307	0,20	300	0,02	280
1 - 2	5,24	6 709	0,64	496	0,97	1 364	1,22	2 213	0,16	41
2 - 3	0,05	95	0,04	40	- 0,57	- 1 304	0,02	50	0,10	5
3 - 5	1,21	1 670	0,02	80	0,31	420	0,53	750		_
5 - 10	8,94	12 307	0,81	891	0,87	1 155	3,37	4 866	_	_
10 und mehr	14,70	24 422	1,78	3 464	1,54	1 785	5,68	10 620	1,27	1 535
Insgesamt	33,33	47 815	4,62	5 951	4,29	5 035	11,05	18 810	1,71	1 864
RegBez. Hannover										
0,3 - 0,5	0,61	490	0,17	130	0,10	100	0,10	100	_	
0,5 - 0,5	1,55	1 216	0,17	176	0,16	130	0,10	550	0,02	30
1 - 2		8 183		1 168	0,46	1 082		3 725	U,U2	
2 - 3	5,14 3,77	3 724	0,73 0,32	253	0,70	517	2,28 1,71	1 787	0,13	147
3 - 5	3,45	4 375	U,32 —			300		2 130	0,13	350
5 - 10	10,98	13 293	4,14	800	0,35 0,87	1 223	1,21 3,51	7 088	0,40	
10 und mehr	21,55	39 447	4,14		1,52	2 612	9,58	18 473	_	_
Insgesamt	47,05	70 728	 5,72	2 527	4,57	5 964	18,77	33 853	0,55	— 527
RegBez. Lüneburg										
negbez. Eurieburg										
0,3 - 0,5	2,60	2 955	0,20	191	0,69	652	0,55	598	0,03	25
0,5 - 1	14,91	18 896	1,53	1 861	2,57	2 672	4,34	5 945	0,32	336
1 - 2	71,87	86 710	5,38	5 023	5,49	3 909	21,10	30 306	4,46	3 598
2 - 3	52,99	71 198	6,10	5 942	6,67	6 499	15,62	26 890	3,01	2 979
3 - 5	119,48	162 485	10,73	14 600	11,14	8 433	30,71	47 197	6,74	6 357
5 - 10	698,02	1 086 421	47,03	55 628	50,47	56 025	207,02	373 176	49,73	42 923
10 und mehr	5 194,25	8 664 930	285,99	372 696	280,01	372 690	1 594,29	2 974 089	355,00	328 150
Insgesamt	6 154,12	10 093 595	356,96	455 941	357,04	450 880	1 873,63	3 458 201	419,29	384 368
RegBez. Weser-Ems										
0,3 - 0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0,5 - 1	0,77	1 028	0,18	105	0,07	90	0,22	388	0,02	16
1 - 2	5,18	8 794	0,44	499	0,18	380	3,29	5 680	0,48	805
2 - 3	2,77	4 250	_	_	_	_	1,02	1 495	0,53	1 200
3 - 5	22,23	40 558	1,03	1 742	1,59	2 194	11,65	22 295	0,03	30
5 - 10	8,19	19 570	0,33	960	0,29	1 000	3,80	9 395	_	_
10 und mehr	30,13	51 753	0,83	1 500	0,56	784	19,87	34 117	0,36	650
Insgesamt	69,27	125 953	2,81	4 806	2,69	4 448	39,85	73 370	1,42	2 701

Noch: 4. Verkaufsanbau von regional bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2002

		D.+ D. 1	- d		und z	1		11-1-4-1
Baumobstfläche	Koop	Roter Bosl Baumobst-	ea	Jonagoi Baumobst-	old	Jonago Baumobst-	r Cox	Holsteine Baumobst-
von bis unter ha	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	18	17	16	15	14	13	12	11
Niedersachsen								
0.2 0.5	63	0.00	505	0.20	200	0.53	744	0.50
0,3 - 0,5	62	0,09	605	0,39	398	0,53	711	0,59
0,5 - 1	848	0,85	4 654	3,06	2 716	2,25	1 223	1,16
1 - 2	5 386	5,38	18 720	11,12	17 578	14,36	8 423	9,05
2 - 3	3 266	2,66	8 470	4,82	14 040	10,39	5 687	5,98
3 - 5	12 440	12,30	26 378	17,42	42 980	26,98	20 412	13,18
5 - 10	47 731	38,49	224 379	127,49	172 656	104,17	131 695	83,74
10 und mehr	393 759	285,01	1 815 924	987,64	1 275 418	714,54	1 172 286	715,16
Insgesamt	463 492	344,78	2 099 130	1 151,94	1 525 786	873,22	1 340 437	828,86
RegBez. Braunschwe								
0,3 - 0,5	3	0,02	_	_	113	0,18	11	0,03
0,5 - 1	10	0,02	_	_	580	0,52	10	0,02
1 - 2	895	0,67	_	_	1 200	1,05	500	0,53
2 - 3	_	_	_	_	_	_	_	_
3 - 5	_	_	_	_	420	0,30	_	_
5 - 10	_	_	1 474	0,89	3 461	2,63	460	0,37
10 und mehr	222	0,17	988	0,78	5 808	3,48	_	_
Insgesamt	1 130	0,88	2 462	1,67	11 582	8,16	981	0,95
RegBez. Hannove								
0,3 - 0,5	_	_	30	0,07	130	0,17	_	_
0,5 - 1	20	0,07	_	_	235	0,16	75	0,10
1 - 2	12	0,09	360	0,25	1 836	1,09	_	_
2 - 3	193	0,17	_	_	827	0,87	_	_
3 - 5	735	0,69	_	_	510	0,48	350	0,32
5 - 10	718	0,31	986	0,55	2 362	1,26	116	0,34
10 und mehr	1 857	1,32	4 175	2,14	7 977	4,39	4 353	2,60
Insgesamt	3 535	2,65	5 551	3,01	13 877	8,42	4 894	3,36
RegBez. Lüneburg								
0,3 - 0,5	59	0,07	575	0,32	155	0,18	700	0,56
0,5 - 1	680	0,69	4 429	2,94	1 835	1,48	1 138	1,04
1 - 2	4 479	4,62	17 600	10,41	14 112	12,01	7 683	8,40
2 - 3	3 073	2,49	8 470	4,82	11 913	8,48	5 432	5,80
3 - 5	10 207	10,94	24 581	16,59	32 774	20,67	18 336	11,96
5 - 10	47 013	38,18	217 599	124,48	164 068	98,62	129 989	82,49
10 und mehr	389 455	281,67	1 803 900	981,47	1 257 567	704,12	1 166 383	711,70
Insgesamt	454 966	338,66	2 077 154	1 141,03	1 482 424	845,56	1 329 661	821,95
RegBez. Weser-Em								
0,3 - 0,5	_	_	_	_	_	_	_	_
0,5 - 1	138	0,07	225	0,12	66	0,09	_	_
1 - 2	_	_	760	0,46	430	0,21	240	0,12
2 - 3	_	_	_		1 300	1,04	255	0,18
3 - 5	1 498	0,67	1 797	0,83	9 276	5,53	1 726	0,90
5 - 10	_	_	4 320	1,57	2 765	1,66	1 130	0,54
	2 225	1,85	6 861	3,25	4 066	2,55	1 550	0,86
10 und mehr								

5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	1	Incom:		U	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte	von bis unter	Bäumen je ha	
		Insgesam	t	unter	400	400 -	800	800 - 1 600	
Verwendungszweck Sorte	Baumobst	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niedersachsen									
Äpfel zusammen und zwar	7 606,31 366,47	X	11 957 403 188 013	516,51 182,35	146 948 52 149	640,32 139,24	375 216 79 346	2 890,34	3 664 148 40 394
Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	7 239,84	100,0	11 769 390	334,16	94 799	501,08	295 870	37,71 2 852,63	3 623 754
Akane (Primrouge) Alkmene	1,01 12,09	0,0 0,2	5 040 21 990	0,06		3,28	1 910	2,23	2 860
Apollo Arkcharm	0,12	0,0	 380	<u>-</u>	_	<u>-</u>	_	<u>'</u> _	_
Arlet	1,69	0,0	2 981	_	_	_	_	0,88	1 191
Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	6,04	0,1	8 059	0,24	39	0,12	— 57	3,14	3 015
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn	370,11 83,12	5,1 1,1	469 225 176 419	43,06 2,17	11 374 450	33,20 1,61	20 185 1 230	205,24 6,36	245 634 9 176
Cameo ® (= Caudle)	· <u> </u>		_		-	-	- 1 250	·—	_
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	0,49 368,59	0,0 5,1	885 466 327	29,76	9 545	59,24	34 486	0,11 181,01	144 218 946
Cox Queen Crowngold	3,81 1,19	0,1 0.0	6 945 1 263	0,19	— 68	0,25 0,31	180 150	1,56 0,23	1 635 284
Delbarestivale ® (=Delcorf)	39,47	0,5	89 275	_	_	0,24	185	8,64	12 126
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	4,40 1 943,30	0,1 26,8	8 484 3 584 234	0,06 0,73	15 222	27,80	19 713	1,84 689,53	2 554 910 212
Empire Fiesta	61,31	0,8	 116 730		_	5,45	4 098	15,33	22 090
Fuji	2,16	0,0	4 821	_	_		_	0,09	100
Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	89,96 0,16	1,2 0,0	190 317 74	5,44 0,05	1 140 4	0,09	40	11,31 0,02	15 349 30
Glockenapfel Gloster	8,28 422,97	0,1 5,8	8 891 389 460	1,75 41,40	386 13 353	1,48 132,43	791 75 126	3,07 221,15	3 662 250 920
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	82,65	1,1	141 021	1,51	500	4,70	2 502	32,04	41 585
Golden Delicious Reinders Goldspur (Yellowspur)	6,25	0,1	9 728	1,52	550	0,10	45	0,85	1 070
Golden Delicious Smothee	13,24	0,2	23 613	1,24	430	1,30	620	1,52	1 988
Goldparmäne Granny Smith	1,58 0,26	0,0 0,0	1 178 300	0,54	109	0,26 —	142	0,63 0,26	564 300
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios	66,35 0,10	0,9 0,0	93 320 118	1,40	380	6,82 0,01	4 191 5	39,63 0,09	46 710 113
Herma	0,05	0,0	80	40.75	11.057	.—	33 792	· <u> </u>	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	828,86 2,21	11,4 0,0	1 340 437 3 223	48,75 0,36	11 857 124	57,77 —	_	348,53 1,06	443 738 1 429
Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba	149,29 31,37	2,1 0,4	68 318 31 504	93,42 2,69	27 173 888	42,60 11,97	21 605 6 948	5,42 12,19	5 981 13 757
James Grieve (Roter James Grieve)	18,35	0,3	19 296	2,60	863	5,76	3 262	7,76	9 701
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	0,10 873,22	0,0 12,1	390 1 525 786	7,35	2 207	25,37	17 345	0,07 385,88	70 501 409
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan	1 151,94 0,24	15,9 0,0	2 099 130 91	0,13 0,10	25 19	22,88 0,14	14 662 72	395,29	534 217
Kalco (Carola)	0,01	0,0	8		_	-,	=	0,01	8
Mc Intosh Melrose	1,82	0,0	2 335	0,19	53	0,01	5	1,00	1 016
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	0,64	0,0	1 600	_	_	_	_	_	_
Ontario	0,75	0,0	339	0,33	37	0,31	146	0,09	121
Pilot Pingo	1,45	0,0	2 333	_	_	0,29	125 —	0,28	240
Pinova Pirol ® (Pirella)	3,76 0,22	0,1 0.0	7 596 323	_	_	0,46	200	0,39 0,22	458 323
Piros	2,01	0,0	4 166	_	_	_	_	0,33	403
Prima Reanda	0,01	0,0	15 —	_	_	_	_	0,01	15
Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Elstar	43,86	0,6	75 430	_	_	0,18	100	15,92	21 945
Reglindis Regine	0,10	0,0	156	_	_	_	_	0,10	156
Reka Releika	0,05	0,0		0,05	_ 2	_	_	_	_
Relinda	0,46	0,0	200		_	0,46	200	_	_
Remo Renora	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Resi Retina	0,15	0,0	— 187	_	_	0,03	 20	0,12	 167
Rewena	0,78	0,0	730	_	=	0,46	200	_	_
Rubin Roter Boskoop	5,66 344,78	0,1 4,8	11 033 463 492	18,40	5 165	35,38	21 768	2,20 204,00	3 350 236 878
Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	25,14 0,25	0,3 0,0	52 121 299	0,01	3	0,01	6	4,83 0,22	6 044 240
Shampion	0,25	0,0	400	_	_	_	_	_	240
Spartan Summerred	2,02	0,0	 2 995	_	_	_	_	1,50	1 892
Topaz	13,20	0,2	24 094	_	_	_	=	1,01	1 453
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	1,49 3,71	0,0 0,1	3 547 5 390	0,25	48	0,38	204	0,53 1,64	787 1 618
Sonstige Tafeläpfel	141,03	1,9	201 266	28,41	7 765	17,93	9 554	35,27	44 080

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	U	ınd zwar mit eine	er Pflanzdichte v	on bis unter	Bäumen je ha	1		
1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3200 -	4000	4000 ur	d mehr	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								Niedersachsen
2 573,94 5,53	4 759 397 9 884	778,07 0,61	2 047 507 1 519	115,88 —	415 290 —	91,25 1,03	548 897 4 721	Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel
2 568,41	4 749 513 —	777,46	2 045 988	115,88	415 290	90,22 1,01	544 176 5 040	Tafeläpfel Akane (Primrouge)
2,96	5 469 —	1,28	3 608	2,04	7 067	0,24	1 071	Alkmene Apollo
0,34	— 620	0,12 0,47	380 1 170	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
 2,39	4 402	_	_	0,15	— 546	_	_	Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
65,17 48,03	116 922 96 316	14,95 21,27	38 714 56 140	5,68 3,5	19 610 12 047	2,81 0,18	16 786 1 060	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn
0,32	595	0,06	146			-,		Cameo ® (= Caudle) Cox Ley
78,62 0,76	141 388 1 530	13,96 1,24	37 259 3 600	4,83	17 412	1,17	7 291	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin) Cox Queen
0,46 15,19	761 29 111	11,84	30 731	 2,64	9 342	 0,92	 7 780	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
1,56	2 690 1 670 074	0,04	101 691 750	0,9 30,17	3 124 108 625	31,00	183 638	Discovery (Thurston August)
900,02	_	264,05 —	_	_	_	_	_	Empire
25,38 1,92	49 179 4 054	13,34	34 421	1,5	5 290 —	0,31 0,15	1 652 667	Fiesta Fuji
36,92 —	71 880	30,11	79 410	5,81 —	20 686	0,37	1 852	Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
1,68 26,57	2 827 46 232	0,01 1,13	25 2 820	0,09 0,28	300 965	0,20 0,01	900 44	Glockenapfel Gloster
30,26 3,02	56 497 5 815	11,84 0,47	31 270 1 248	2,04 0,29	7 607 1 000	0,26 —	1 060 —	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
4,60	8 200	4,10	10 775	0,48	1 600	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
0,10	193 —	_		0,05	170 —		_	Goldparmäne Granny Smith
15,46 —	26 963 —	2,06	5 660 —	0,13	416	0,85	9 000	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
0,05 268,97	80 490 843	64,13	 170 167	22,89	82 864	 17,82	107 176	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,62 7,47	1 221 12 609	0,17 0,38	449 950	_	_	_	_	ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)
3,55 1,27	6 759 2 295	0,23 0,42	585 1 105	0,74 0,54	2 567 2 070	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
331,21	611 590	96,15	255 699	10,51	37 514	0,03 16,75	320 100 022	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)
543,86 —	1 008 627	166,62 —	436 467	13,03	46 893 —	10,13	58 239 —	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan
_	_	_	 	_	_		_	Kalco (Carola) Mc Intosh
0,41	681 —	0,16	400	0,05	180	_	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
0,02	 35	0,64	1 600	_	_	_	_	Novajo Ontario
0,34	620	0,54	1 348	_	_	_	_	Pilot Pingo
1,24	2 394	1,40	3 572	0,27	972	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
1,03	1 720	0,44	1 154	_	_	0,21	889	Piros Prima
_	=	_	_	_	_	_	=	Reanda Rebella
 25,43	— 47 242	 2,33	 6 143	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
23,43	47 242	2,33	- 0 143	=	=	=	_	Reglindis
_ _ _	_ _		_ _ _	_	_	_		Regine Reka
_	_	_	_	_	_	=	_	Releika Relinda
_	_	_	_ _	_	_	_	_ _	Remo Renora
_ _		 _	_	_	_	_	_ _	Resi Retina
0,32 2,21	530 4 413	1,25	3 270	_		_		Rewena Rubin
63,82 14,52	114 920 27 574	16,00 4,22	43 160 11 404	3,52 0,72	12 630 2 600	3,66 0,83	28 971 4 490	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
0,03	59 —	0,16	400	_	_	_	_ _	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion
0,44	840	0,01	30	0,07	233	_	_	Spartan Summerred
11,16 0,03	19 866 60	1,03 0,93	2 775 2 700	_	_	_	_	Topaz Vista Bella
0,16 28,52	320 52 497	1,28 26,63	3 200 70 182	 2,96	10 960	 1,31	6 228	Weißer Klarapfel(Klarapfel) Sonstige Tafeläpfel
•		•						

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				u	ınd zwar mit eir	er Pflanzdichte	von bis unter	Bäumen je ha	Э
		Insgesam [*]	t	unter	r 400	400 -	- 800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobst	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RegBez. Braunschweig									
Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel	54,52 4,94	X	68 800 1 151	7,47 3,75	1 363 601	2,96 1,18	1 528 535	28,24 0,01	34 523 15
Tafeläpfel	49,58	100,0	67 649	3,73	762	1,18	993		34 508
Akane (Primrouge) Alkmene	0,60	1,2	818	_	_	_	_	0,28	290
Apollo Arkcharm	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Arlet Auralia (Tumanga)	0,58	1,2	765 —	_	_	_	_	0,58	765 —
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	0,68 4,62	1,4 9,3	684 5 951	0,04 0,64	10 143	0,06 0,46	32 277	0,58 2,17	64 <u>2</u> 2 331
Braeburn	1,10	2,2	1 628		— —	- -		0,86	1 226
Cameo ® (= Caudle) Cox Ley	0,09	0,2	117	_	_	_	_	0,09	117
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin) Cox Queen	4,29	8,7	5 035	0,73	151 —	0,19	82 —	3,01 —	3 793 —
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	0,34	0,7	409	_	_	_	_	0,34	409
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	0,59 11,05	1,2 22,3	710 18 810	0,06 0,14	15 37	0,03	 18	0,53	695 4 583
Empire	_	_	1 015	-	_	- -	_		728
Fiesta Fuji	0,64	1,3	_	_	_	_	_	0,54	_
Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	1,32 0,02	2,7 0,0	2 004 10	_	_	0,02	10		1 375 —
Glockenapfel Gloster	0,19 1,71	0,4 3,4	175 1 864	0,05 0,17	8 34	0,04	 21	0,14 1,46	167 1 745
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	0,02	0,0	6	0,01	1	0,01	5		_
Goldspur (Yellowspur)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Golden Delicious Smothee Goldparmäne	0,45	0,9	152	0,26	47	0,18	97	0,01	8
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,39	0,8	373	0,09	15	0,02	10		299
Helios Herma	0,10	0,2	118	_	_	0,01	5	0,09	113
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	0,95 0,27	1,9 0,5	981 369	0,01	1	0,04	20	0,90 0,26	960 348
Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,73	1,5	834	0,08	11	0,01	5	0,59	736
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	0,02 1,40	0,0 2,8	13 1 611	0,01 0,09	2 16	0,14	86	0,01 1,12	11 1 428
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	8,16	16,5	11 582	0,41	 88	0,17	116		4 697
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan	1,67 0,12	3,4 0,2	2 462 27	0,10	 19	0,02	 8	0,75	935
Kalco (Carola) Mc Intosh	0,01	0,0	8	·_	_	·_	_	0,01	8
Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	0,15	0,3	113	0,09	33	0,01	5	0,01	9
Novajo		_			_		_		_
Ontario Pilot	0,26 0,36	0,5 0,7	159 395	0,04	6 —	0,15 0,01	62 5		91 240
Pingo Pinova	0,11	0,2	184	_	_	_	_	_	_
Pirol ® (Pirella) Piros	0,22 0,10	0,4 0,2	323 159	_	_	_	_	0,22 0,10	323 159
Prima Reanda	<u>'</u> _	<u>.</u>	_	_	_	_	_	·—	_
Rebella	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar		_		_	_	_	_	_	
Reglindis Regine	0,10	0,2	156 —	_	_	_	_	0,10	156 —
Reka Releika	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	=	_	_	=
Retina	0,12	0,2	167	_	_	_	_	0,12	167
Rewena Rubin	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	0,88 1,51	1,8 3,0	1 130 2 234	0,39 0,01	48 3	0,02 0,01	10 6		222 1 088
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	0,25	0,5	299	·_	_	·_	_	0,22	240
Spartan	 0,26	 0,5	 317	_	_	=	_	 0,26	— 317
Summerred Topaz	_	_	_	=	_	_	_	_	_
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,19	0,4	118	0,06	9	0,03	19		90
Sonstige Tafeläpfel	2,96	6,0	3 364	0,24	65	0,15	94	2,46	2 997

	und	d zwar mit eine	r Pflanzdichte vo	on bis unter .	Bäumen je ha	3		
1 600 - 2	400	2 400 - 3	3 200	3200 -	4000	4000 ur	nd mehr	
umobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								RegBez. Braunschweig
13,19	24 217	2,66	7 169	_	_	_	_	Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel
13,19	24 217	2,66	7 169	_	_	_	_	Tafeläpfel
0,32	 528	_	_	_	_	_	_	Akane (Primrouge) Alkmene
-,	-=	_	_	_	_	_	_	Apollo
_	_	_	_	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
_	_	_	_	_	_	_	_	Auralia (Tumanga)
0,23	394	1,12	2 806	_	_	_	_	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)
0,24	402	_	_	_	_	_	_	Braeburn Cameo ® (= Caudle)
_	_	_	_	_	_	_	_	Cox Ley
_	_	0,36	1 009	_	_	_	_	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox`s Orange Pipp Cox Queen
_	_	_	_	_	_	_	_	Crowngold
_	_	_	_	_	_	_	_	Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)
6,57	12 599	0,55	1 573	_	_	_	_	Elstar (einschl. Elshof)
_	_	0,10	287	_	_	_	_	Empire Fiesta
- 0.26		·—	_	_	_	_	_	Fuji
0,36 —	629 —	_	_	_	_	_	_	Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
0,04	 64	_	_	_	_	_	_	Glockenapfel Gloster
	_	_	_	_	_	=	_	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
_	=	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Reinders Goldspur (Yellowspur)
_	_	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee
_	_	_	_	_	_	_	_	Goldparmäne Granny Smith
0,03	49	_	_	_	_	_	_	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
_	_	_	_	_	_	_	_	Helios Herma
0,01	 21	_	_	_	_	_	_	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared
0,01	82	_	_	_	_	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange)
0,05	— 81	_	_	_	_	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
·—	_		_	_	_	_	_	Jonabel
3,49 0,92	6 289 1 527	0,14	392	_	_	_	_	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
<i>'</i> —	_	_	_	_	_	_	_	Jonathan
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola) Mc Intosh
0,04	66	_	_	_	_	_	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
_	=	_	=	_	=	=	_	Novajo
0,07	150	_	_	_	_	_	_	Ontario Pilot
_	_	_	_	_	_	_	_	Pingo
0,11	184	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros
_	_	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
_	=	_	=	_	=	=	_	Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo
_	_	_	_	_	_	_	_	Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
 0,54	945	0,30	850 102	_	_	_	_	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
0,54	945 59	0,07	192 —	_	_	_	_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion Spartan
_	_	_	_	_	_	_	_	Summerred
_	_	_	_	_	_	_	_	Topaz
_	_			_	_	_	_	Vista Bella

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				uı	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte	von bis unter	Bäumen je ha	
		Insgesamt		unter	400	400 -	- 800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RegBez. Hannover									
Äpfel zusammen und zwar	123,21	Х	143 127	14,73	2 483	42,15	27 966	23,97	28 85
Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	48,66 74,55	X 100,0	32 514 110 613	4,07 10,66	694 1 789	39,92 2,23	26 501 1 465	4,32 19,65	4 752 24 10!
Akane (Primrouge) Alkmene	0,84	1,1	 1 573	.—	_	_	_	0,34	43
Apollo	0,04	- 1,1	_	_	_	_	_	U,34 —	-
Arkcharm Arlet	0,50	0,7	 746	_	_	_	_	0,30	42
Auralia (Tumanga)	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	1,12 5,72	1,5 7,7	1 152 2 527	0,14 4,42	26 866	0,32	210	0,83 0,38	87 44
Braeburn	0,34	0,5	627	-,-	_	0,10	65	_	-
Cameo ® (= Caudle) Cox Ley	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	4,57	6,1	5 964	0,46	130	0,33	240	2,55	3 14
Cox Queen Crowngold	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Delbarestivale ® (=Delcorf)	0,67	0,9	1 096	_	_	_	_	0,20	28
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	18,77	25,2	33 853	0,16	32	0,58	420	4,70	6 28
Empire	2,44	3,3	4 506	·—	_	-	_	0,17	_ 24
Fiesta Fuji	0,30	3,3 0,4	600	=	_	_	_	0,17	10
Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	2,10 0,07	2,8 0,1	4 330 30	_	_	0,07	 30	0,31	44
Glockenapfel	0,02	0,0	20	=	_	0,07	- JU	0,02	2
Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	0,55 0,03	0,7 0,0	527 10	0,03	10	_	_	0,55	52
Golden Delicious Reinders	0,03	0,0	125	0,03	—	=	_	0,10	12
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	0,31	0,4	462		_	=	_	0,23	30
Goldparmäne	0,56	0,8	432	0,09	17	_	_	0,47	41
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,40	0,5	419	_	_	0,07	40	0,28	28
Helios Herma	<u> </u>	_	=	_	_		_	_	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	3,36	4,5	4 894	0,32	65	=	_	0,32	276
ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,64 0,28	0,9 0,4	1 060 150	0,16	30	_	_	0,47 0,12	61 120
Jamba	0,15	0,2	95	0,03	5	0,07	30	0,05	6
James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel	0,18	0,2	70 —	0,16	30	_	_	_	_
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	8,42	11,3	13 877	0,12	22	0,48	330	1,95	2 33
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan	3,01	4,0	5 551 —	0,13	25 —	0,07	30	0,25	36
Kalco (Carola) Mc Intosh	_	_	=	_	_	_	_	_	_
Melrose	0,89	1,2	817	0,10	20	=	_	0,79	79
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ontario	0,13	0,2	48	0,11	18	=	_	0,02	31
Pilot Pingo	0,60	0,8	1 468	_	_	_	_	_	_
Pinova	1,46	2,0	2 982	_	_	_	_	0,21	25
Pirol ® (Pirella) Piros	1,19	1,6	2 149	_	_	_	_	_	_
Prima	0,01	0,0	15	_	_	_	_	0,01	1
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Delicious (Starking, Starkrimson)	0.24		 	_	_	_	_	_	_
Red Elstar Reglindis	0,24	0,3	522 —	=	_	_	_	_	_
Regine Reka	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Releika	_	_	_	=	_	=	_	=	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_	=
Renora	_	=	_	=	_	=	_	=	=
Resi Retina	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Rewena	=	_	=	_	_	=	_	_	=
Rubin Roter Boskoop	2,65	3,6	3 535	0,16	— 32	_	_	1,60	1 69
Rubinette ® (= Rafzubin)	4,54	6,1	8 408	-	_	_	_	0,41	59
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Spartan	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Summerred Topaz	0,68	0,9	963	_	_	_	_	0,68	96
Vista Bella	_	_	_	_	_	_	_	· <u> </u>	_
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,04	0,1 8,9	15 4 995	0,03 4,04	5 456	0,14	 70	0,01	1 63

	und	d zwar mit eine	r Pflanzdichte vo	on bis unter .	Bäumen je ha			
1 600 - 2	2 400	2 400 -	3 200	3 200 -	4 000	4 000 ur	d mehr	
ımobst- läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								RegBez. Hannover
32,34 0,35	57 952 567	9,87	25 369	0,15	500	_	_	Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel
31,99	57 385	9,87	25 369	0,15	500	_	_	Tafeläpfel Akane (Primrouge)
0,21	372	0,29	764	_	_	_	_	Alkmene
_	_	_	_	_	_	_	_	Apollo Arkcharm
0,20	320	_	_	_	_	_	_	Arlet
0,15	253	_	_	_	_	_	_	Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
0,60 0,16	1 006 340	0,08	222	_	_	_	_	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn
U, 16 —	340	U,U6 —		_	=	_	_	Cameo ® (= Caudle)
0,89	1 556	0,34	— 898	_	_	_	_	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)
			_	_	_	_	_	Cox Queen
0,47	811	_	_	_	_	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
_	_	_	_	_	_	_	_	Discovery (Thurston August)
9,66 —	17 817	3,67	9 302	_	_	_	_	Elstar (einschl. Elshof) Empire
2,15	3 900 500	0,09	260	0,03	100	_	_	Fiesta Fuji
0,21 1,23	2 222	0,44	1 268	0,12	400	_	_	Gala
_	_	_	_	_	_	_	_	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel
_	_	_	_	_	_	_	_	Gloster
_	_	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
_		_	_	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur)
0,08	160	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne
0,05	— 91	_	_	_	_	_	_	Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
- 0,03	_	_	_	_	_	_	_	Helios
2,72	4 553	_	_	_	_	_	_	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
-/:-		0,17	449	_	_	_	_	Idared
_	_	_	_	_	_	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
0,02	40	_	_	_	_	_	_	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
4,77	8 305	1,10	2 884	_	_	_	_	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)
1,72	3 050	0,84	2 086	_	_	_	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola)
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
	_	_	_	_	_	_	_	Ontario
0,06	120	0,54	1 348	_	_	_	_	Pilot Pingo
0,66	1 250	0,59	1 482	_	_	_	_	Pinova
1,02	1 700	0,17	449	_	_	_	_	Pirol ® (Pirella) Piros
_	_	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella
0,21	439	0,03	— 83	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
	_	-	_	_	_	_	_	Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	=	_	=	_	_	_	_	Remo
_		_	_	_	_	_	_	Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
0,68	1 265	0,21	541	_	_	_	_	Roter Boskoop
3,41	5 980 —	0,72	1 830 —	_	_	_	_	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion
_	_	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred
_	_	_	_	_	_	_	_	Topaz
_		_	_		_	_	_	Vista Bella

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				u	nd zwar mit eir	er Pflanzdichte	von bis unter	Bäumen je ha	ì
		Insgesam ¹	t	unter	400	400 -	- 800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobsti	fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RegBez. Lüneburg									
Äpfel zusammen und zwar	7 305,19	Х	11 532 170	480,46	139 771	590,93	343 259	2 818,37	3 574 474
Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	307,88 6 997,31	X 100,0	151 277 11 380 893	171,44 309,02	49 947 89 824	96,90 494,03	51 757 291 502	33,38 2 784,99	35 627 3 538 847
Akane (Primrouge) Alkmene	1,01 10,05	0,0	5 040 18 255	<u>-</u>	_	3,28	 1 910	1,44	1 938
Apollo	·—	_	_	_	_	-	_	_	_
Arkcharm Arlet	0,12 0,47	0,0 0,0	380 1 170	_	_	=	_	_	=
Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	4,18	0,1	6 220	_	_	0,06	25	1,73	1 500
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn	356,96 77,95	5,1 1,1	455 941 166 263	37,72 2,17	10 316 450	32,09 1,51	19 476 1 165	202,22 5,50	242 193 7 950
Cameo ® (= Caudle)	·—	_	_	-	_	-	-	·—	
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	0,40 357,04	0,0 5,1	768 450 880	28,57	9 264	58,18	33 749	0,02 174,91	27 211 429
Cox Queen Crowngold	3,37 1.19	0,0	6 045 1 263	0,19	— 68	0,25 0,31	180 150	1,56 0,23	1 635 284
Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)	33,86 3,00	0,5 0,0	77 963 4 974		=	0,24	185	7,51 1,31	10 595 1 859
Elstar (einschl. Elshof)	1 873,63	26,8	3 458 201	0,43	153	26,75	18 940	670,68	884 827
Empire Fiesta	56,35	0,8	107 499	_	_	5,45	4 098	14,38	20 766
Fuji Gala	0,41 73,00	0,0 1,0	1 187 166 334	_	_	_	_	9,23	12 384
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	0,02	0,0	30 8 696	 1,70	— 378	 1,48	— 791	0,02 2,91	30 3 475
Glockenapfel Gloster	8,07 419,29	0,1 6,0	384 368	41,23	13 319	132,39	75 105	218,99	248 452
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	76,25 5,97	1,1 0,1	129 623 9 208	1,47 1,52	489 550	4,69 0,10	2 497 45	31,84 0,75	41 284 945
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	12,77	0,2	 22 751	1,24	— 430	1,30	— 620	1,29	1 686
Goldparmäne	0,52	0,0	590	0,14	41	0,08	45	0,15	141
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,26 65,19	0,0 0,9	300 92 074	1,26	361	6,64	4 071	0,26 39,03	300 46 053
Helios Herma	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	821,95 1,30	11,7 0,0	1 329 661 1 794	48,42 0,36	11 791 124	57,73	33 772	346,78 0,33	441 817 470
Ingrid Marie (Hoed Orange)	147,61	2,1	66 354	92,93	27 052	42,59	21 600	4,71	5 125
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	30,74 16,07	0,4 0,2	29 816 16 854	2,65 2,35	881 817	11,90 5,41	6 918 3 016	12,13 6,20	13 686 7 797
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	0,03 845,56	0,0 12,1	320 1 482 424	 5,75	 1 877	24,44	 16 691	— 377,76	491 404
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan	1 141,03 0,12	16,3	2 077 154		_	22,81 0,12	14 632 64	394,01	532 522
Kalco (Carola)	_	<u> </u>	_	=	=	·—	_	=	=
Mc Intosh Melrose	0,62	0,0	1 005	_	_	_	_	0,20	210
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	0,64	0,0	1 600	_	_	_	_	_	_
Ontario Pilot	0,18 0,49	0,0 0,0	119 470	_	_	0,16 0,28	84 120	_	_
Pingo	·—	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
Pinova Pirol ® (Pirella)	1,67	0,0	3 185	_	_	0,46	200	0,18	208
Piros Prima	0,69	0,0	1 783	_	_	_	_	0,23	244
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	=	=	_	_	_	_
Red Elstar Reglindis	43,62	0,6	74 908 —	_	_	0,18	100	15,92 —	21 945
Regine Reka	_	_	_	_	_	=	_	_	_
Releika	0,46	0,0	 200	_	_	0,46	 200	_	_
Relinda Remo	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Retina Rewena	0,03 0,78	0,0	20 730	_	_	0,03 0,46	20 200	_	_
Rubin	5,22	0,1	10 180	17.05	_	_	_	2,20	3 350
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	338,66 16,11	4,8 0,2	454 966 35 430	17,85 —	5 085 —	35,36 —	21 758 —	200,73 3,47	233 564 4 258
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	_	_	_	_	_	_	_		_
Spartan	_	0,0	 2 408	_	=	=	_	 1,22	1 545
Summerred Topaz	1,61 12,17	0,2	22 131	_	_	_	_	0,33	490
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	1,46 3,45	0,0 0,0	3 487 5 246	0,13	 23	0,35	 185	0,53 1,53	787 1 518
Sonstige Tafeläpfel	123,71	1,8	182 561	20,94	6 355	16,49	8 890	30,57	38 154

	und	zwar mit eine	r Prianzdichte vo	on bis unter	Bäumen je ha			
1 600 - 2	2 400	2 400 - 1	3 200	3200 - 4	4000	4000 und	d mehr	Verwendungszweck
umobst- läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorte
ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	ha 16	Anzahl 17	
10	11	12	13	14	13	10	17	RegBez. Lüneburg
2 459,63	4 545 232	753,92	1 984 597	111,4	399 640	90,48	545 197	Äpfel zusammen und zwar
5,11	9 169	0,02	56	_	_	1,03	4 721	Wirtschaftsäpfel
2 454,52	4 536 063	753,90 —	1 984 541	111,4	399 640	89,45 1,01	540 476 5 040	Tafeläpfel Akane (Primrouge)
2,35	4 425	0,99	2 844	1,75 —	6 067 —	0,24	1 071	Alkmene Apollo
_	_	0,12 0,47	380 1 170	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
2,24	4 149	<u></u>	_	0,15	 546	_	_	Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
63,26	113 412	13,18	34 148	5,68	19 610	2,81	16 786	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)
44,35	88 838 —	20,74	54 753 —	3,5	12 047	0,18	1 060	Braeburn Cameo ® (= Caudle)
0,32 76,41	595 137 383	0,06 13,26	146 35 352	4,54	 16 412	1,17	7 291	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)
0,32 0,46	630 761	1,24	3 600	-	=			Cox Queen Crowngold
11,75	22 359	11,11	28 902	2,33	8 142	0,92	7 780	Delbarestivale ® (=Delcorf)
1,56 858,53	2 690 1 591 933	0,04 257,11	101 673 685	0,09 29,13	324 105 025	31,00	183 638	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)
22,10	43 199	12,64	32 594	1,47	5 190	0,31	1 652	Empire Fiesta
0,26 29,47	520 57 390	28,24	74 422	5,69	 20 286	0,15 0,37	667 1 852	Fuji Gala
_	_	_	74 422 — 25	_	_	_	900	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
1,68 25,26	2 827 43 663	0,01 1,13	2 820	0,09 0,28	300 965	0,20 0,01	44	Glockenapfel Gloster
24,19 2,84	45 616 5 420	11,76 0,47	31 070 1 248	2,04 0,29	7 607 1 000	0,26	1 060	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
4,52	8 040	3,94	 10 375	0,48	1 600	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
0,10	193		_	0,05	170	_	_	Goldparmäne Granny Smith
15,22	26 513	2,06	5 660	0,13	416	0,85	9 000	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
_	_	_	_	_	_	_	_	Helios Herma
264,53 0,61	483 074 1 200	63,91 —	169 617 —	22,76	82 414	17,82	107 176 —	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared
7,00 3,55	11 627 6 759	0,38 0,20	950 505	0,31	1 067	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
1,20	2 174	0,37	980	0,54	2 070	_	_	James Grieve (Roter James Grieve)
316,18	584 343	94,17	250 573	10,51	37 514	0,03 16,75	320 100 022	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)
537,12 —	995 987	164,53	430 981	12,43	44 793	10,13	58 239 —	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola) Mc Intosh
0,37	615	_	_	0,05	180	_	_	Melrose
_	_	0,64	1 600	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
0,02 0,21	35 350	_	_	_	_	_	_	Ontario Pilot
0,31	650	0,45	1 155	0,27	972	_	_	Pingo Pinova
_	_	_	_	_	=		_	Pirol ® (Pirella)
_	_	0,25 —	650 —	_	_	0,21	889 —	Piros Prima
_	_	_	_	_	_	_	_	Reanda Rebella
 25,22	46 803	2,30	6 060	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
	-	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi
0,32	530			_	_	_	_	Retina Rewena
1,77 62,30	3 560 111 909	1,25 15,24	3 270 41 049	3,52	12 630	3,66	 28 971	Rubin Roter Boskoop
7,98	15 500	3,11	8 582	0,72	2 600	0,83	4 490	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion
0,31	600	0,01	30	0,07	233	_	_	Spartan Summerred
11,16 —	19 866 —	0,68 0,93	1 775 2 700	_	_	_	_	Topaz Vista Bella
0,16	320	1,28	3 200	_	_	_	_	Weißer Klarapfel(Klarapfel)

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				uı	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte v	on bis unter	Bäumen je ha	
		Insgesamt	t	unter	400	400 -	800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lkr. Cuxhaven									
Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel	481,95 17,24	X	785 338 9 946	17,86 9,72	5 314 2 683	31,99 2,46	18 829 1 249	195,44 5,06	245 362 6 014
Tafeläpfel	464,71	100,0	775 392	8,14	2 631	29,53	17 580	190,38	239 348
Akane (Primrouge) Alkmene	0,82	0,2	1 070	_	_	0,08	— 60	0,74	1 010
Apollo Arkcharm	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
Arlet	_	_	_	_	=	_	=	_	_
Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)		_			_	_	_	_	
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn	36,78 1,22	7,9 0,3	44 019 2 700	1,13	340	6,29	4 068	21,64	25 021 —
Cameo ® (= Caudle) Cox Lev	<u>'</u> —	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	22,84	4,9	30 868	_	_	1,74	800	15,85	19 805
Cox Queen Crowngold	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)	0,97 0,47	0,2 0,1	1 960 625	_	_	_	_	0,59 0,47	850 625
Elstar (einschl. Elshof)	128,81	27,7	245 608	_	_	1,00	740	38,21	47 874
Empire Fiesta	6,35	1,4	12 964	_	_	_	_	2,22	3 230
Fuji Gala	3,43	0,7	5 750	_	_	_	_	2,81	4 180
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel	0,11	0,0	 337	_	_	_	_	<u></u>	_
Gloster	25,50	5,5	27 605	0,68	246	5,50	3 350	17,32	20 062
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	5,61 —	1,2	8 533 —	_	_	0,10	60	4,02	5 403
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	 0,23	0,0	 150	0,03	 10	0,20	140	_	_
Goldparmäne	_	_	_		_	-	_	_	_
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,26 0,21	0,1 0,0	300 176	_	_	0,12	— 86	0,26 0,09	300 90
Helios Herma	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	88,02 0,72	18,9 0,2	145 696 1 310	1,88	625	6,64	3 727	39,08 0,33	47 320 470
Ingrid Marie (Hoed Orange)	7,39	1,6	3 017	3,57	1 130	3,82	1 887	_	_
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	2,54 1,00	0,5 0,2	2 707 872	_	_	1,07 0,72	720 412	1,06 0,08	1 247 100
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	54,15	11,7	87 856	_	_	1,47	— 995	21,98	29 458
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	57,96	12,5	110 459	_	_	_	_	17,39	23 955
Jonathan Kalco (Carola)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Mc Intosh Melrose	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	_	_	=	_	_	_	_	_	_
Ontario	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pilot Pingo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pinova Pirol ® (Pirella)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Piros	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Prima Reanda	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Elstar Reglindis	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Regine	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Reka Releika	_	_	_	_	_	_		_	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	_	=	_	_
Retina	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Rewena Rubin	1,78	0,4	4 350	_	_	_	_	_	_
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	8,75 2,54	1,9 0,5	20 769 5 215	0,44	130	0,63	425	3,47 0,40	4 494 575
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Shampion Spartan	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Summerred Topaz	0,44 0,97	0,1 0,2	760 1 750	_	_	_	_	0,18	260
Vista Bella	0,21	0,0	294	_	_	_	_ 10	0,21	294
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,02	0,0	10			0,02			

	und	d zwar mit eine	r Pflanzdichte v	on bis unter .	Bäumen je ha			
1 600 - 2	400	2 400 -	3 200	3200 -	4000	4000 un	d mehr	
aumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								Lkr. Cuxhaven
175,37	329 911 —	48,64	131 827	10,69	40 585	1,96	13 510	Äpfel zusammen und zwar Wirtschaftsäpfel
175,37 —	329 911 —	48,64 —	131 827	10,69 —	40 585 —	1,96 — —	13 510 — —	Tafeläpfel Akane (Primrouge) Alkmene
_	_	_	_	_	_	_	_	Apollo Arkcharm
_	_	_	_	_	=	_	_	Arlet
_	_	_	_	_	_	_	_	Auralia (Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
7,63 0,54	14 340 990	0,09 0,68	250 1 710	_	_	_	_	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn
_	_	_	_	_	_	_	_	Cameo ® (= Caudle) Cox Ley
4,19	7 423	1,06	2 840	_	_	_	_	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox`s Orange Pippi Cox Queen
_	=	_	_	_	Ξ	Ξ	=	Crowngold
		0,38	1 110		_	_	_	Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)
62,97 —	118 022 —	24,39	68 047 —	1,41	5 365 —	0,83	5 560 —	Elstar (einschl. Elshof) Empire
1,72	3 184	2,38	6 250	_	_	0,03	300	Fiesta Fuji
0,12	200	0,49	1 320	_	_	0,01	50	Gala Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
0,02	37	0.10	470	0,09	300	=	_	Glockenapfel
1,81 1,02	3 477 1 770	0,19 0,47	470 1 300	_	_	_	_	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
_	_	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Reinders Goldspur (Yellowspur)
_	_	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne
_	_	_	_	_	_	_	_	Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
_	_	_	_	_	_	_	_	Helios
26,76	49 074	6,04	15 950	7,62	29 000	_	_	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,39	840	_	_	_	_	_	_	ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)
0,41 0,20	740 360	_	_	_	_	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
28,22	50 453	2,24	6 150	0,24	 800	_	_	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)
32,00	64 384	8,57	22 120	- 0,24	_	=	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
_	_	_	_	_	_	_	_	Jonathan Kalco (Carola)
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
_	_	_	_	_	_	_	_	Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros Prima
_	_	_	_	_	_	_	_	Reanda Rebella
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	=	_	_	_	_	_	Remo Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina Rewena
0,53 1,82	1 080 3 300	1,25	3 270	1,33	5 120	1,06	7 300	Rubin Roter Boskoop
1,73	3 600	0,41	1 040		- -	— —	, 500 — —	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
=	_	_	_	_	_	_	_	Shampion
0,26	500	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred
0,97 —	1 750 —	_	_	_	_	_	_	Topaz Vista Bella
			_	_	_	_	_	Weißer Klarapfel(Klarapfel)

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	1			u	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte v	on bis unter	Bäumen je ha	1
		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
kr. Harburg									
Apfel zusammen und zwar	189,61	Х	309 006	16,76	4 661	13,93	7 397	64,87	81 56
Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	5,47 184,14	X 100,0	2 326 306 680	3,76 13,00	637 4 024	0,67 13,26	374 7 023	0,92 63,95	1 08 80 48
Akane (Primrouge) Alkmene	, 1,36	 0,7	 3 257	<i>'</i> —	_	·	_	0,26	35
Apollo	- 1,30	-	J 237	=	=	=	=	- 0,20	٠.
Arkcharm Arlet	_	_	_	_	_	_	_	_	
Auralia (Tumanga)		_	— 991	_	_	_	_	_	
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	0,56 5,84	0,3 3,2	9 420	0,13	27	0,09	60	3,48	3 9
Braeburn Cameo ® (= Caudle)	5,05	2,7	13 588	_	_	_	_	0,12	1
Cox Ley	=	_		_		_	_	_	
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin) Cox Queen	15,07 —	8,2	15 594 —	3,75	1 348	3,86	2 212	4,26	5 1
Crowngold	1 61	_	2 962	_	_	_	_	0.10	1
Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)	1,61 —	0,9	3 862 —	_	_	_	_	0,10	
Elstar (einschl. Elshof) Empire	45,68 —	24,8	91 079	_	_	0,31	170	12,04	15 7
Fiesta	3,15	1,7	7 797	_	_	_	_	0,16	2
Fuji Gala	2,05	1,1	4 780	_	_	_	_	0,05	
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel	, 0,99	 0,5	 680	0,56	 70	_	_	0,18	2
Gloster	10,58	5,7	9 905	0,63	250	2,71	1 383	6,75	7 4
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	3,73 0,20	2,0 0,1	5 894 293	0,66	230	0,11 0,10	60 45	0,52	7
Goldspur (Yellowspur)	_	_	_	_	_	.—	_	_	
Golden Delicious Smothee Goldparmäne	0,01	0,0	 20	_	_	_	_	_	
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	1,06	0,6	1 874	0,19	— 70	_	_	0,35	5
Helios	- 1,00	-	-	-	_	_	_		_
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	21,22	11,5	35 239	0,83	300	2,66	1 240	5,99	7.8
ldared	3,60	_	1 330	_	844	0,97	— 486	<u> </u>	
ngrid Marie (Hoed Orange) Iamba	2,28	2,0 1,2	2 109	2,63 0,28	100	1,09	555	0,63	8
lames Grieve (Roter James Grieve) Ionabel	0,85	0,5	724	0,53	187	0,06	40	0,14	2
Ionagold (einschl. hellroter Mutanten)	16,91	9,2	29 188	0,07	18	0,39	265	9,98	12.8
lonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Ionathan	27,92 —	15,2	50 512 —	_	_	_	_	12,59 —	16 5
Kalco (Carola) Mc Intosh	_	_	_	_	_	_	_	_	
Melrose	_	_	_	_	_	_	_	_	
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	_	_	_	_	_	_	_	_	
Ontario Pilot	 0,21	0,1	 350	_	_	_	_	_	
Pingo	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	=	
Pinova Pirol ® (Pirella)	0,29	0,2	725 —	_	_	_	_	_	
Piros	0,08	0,0	200	_	_	_	_	_	
Prima Reanda	_	_	_	_	_	_	_	_	
Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	=	
Red Elstar	_	_	_	_	_	_	_	_	
Reglindis Regine	_	_	_	_	_	_	_	_	
Reka	_	_	_	_	_	_	_	_	
Releika Relinda	_	_	_	_	_	_	_	_	
Remo Renora	_	_	_	=	_	_	_	_	
Resi	_	_	_	_	_	_	_	_	
Retina Rewena	0,03	0,0	20	_	_	0,03	20	_	
Rubin	6,39	3,5	 6 725	0,37	 118	0,49	245	 5,50	6.2
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	2,66	3,5 1,4	6 210	U,37 —	- 118	0,49	245	0,13	0.
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	<u> </u>		_	_	_	_	_	<u>-</u>	
Spartan	_	_		_	=	_	_	_	
Summerred Fopaz	0,05 0,20	0,0 0,1	100 290	_	_	_	_	0,20	2
Vista Bella	_	_	_			_	_	_	
Weißer Klarapfel(Klarapfel) Sonstige Tafeläpfel	0,80 3,71	0,4 2,0	1 710 2 214	0,07 2,30	10 452	0,39	242	0,09 0,43	1

	un	a zwar mit eine	r Pflanzdichte v	on bis unter .	Daumen je na					
1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3200 -	4000	4000 un	d mehr	Wanning days a		
aumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte		
ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	ha 16	Anzahl 17			
			.5		.,,		.,	Lkr. Harburg		
55,71	99 212	26,02	67 131	10,36	37 027	1,96	12 010	Äpfel zusammen und zwar		
0,10 55,61	171 99 041	0,02 26,00	56 67 075	10,36	— 37 027	1,96	12 010	Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel		
0,43	— 855	0,25	634	0,42	1 418	·_ _	_	Akane (Primrouge) Alkmene		
-,		-,		-/:-		_	_	Apollo Arkcharm		
_	_	_	_	_	_	_	_	Arlet Auralia (Tumanga)		
0,56	991 1 853	0,80	2 000	_	 _	0,21	1 500	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)		
1,13 0,95	1 920	3,67	10 000	0,13	418	0,18	1 060	Braeburn		
		. =	.=	_	_			Cameo ® (= Caudle) Cox Ley		
2,93	4 963 —	0,06 —	157 —	_	_	0,21 —	1 800 —	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pipp Cox Queen		
0,80	1 600	0,48	1 282	 0,17	600	0,06	280	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)		
20,08	36 046	9,67	24 804	2,77	10 110	0,81	4 240	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)		
1,51	3 077	0,90	2 290	0,58	2 190	<u> </u>	_	Empire Fiesta		
 1,17	2 180	, 0,39	1 018	, 0,44	 1 530	_	_	Fuji Gala		
0,25	410	- -	— —	-		_	_	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel		
0,49	802	_	_	=	_	_	_	Gloster		
1,71 —	3 014	0,73 0,10	1 835 248	_	_	_	_	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders		
_	_	_	_	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee		
0,01	20	_	_	_	_	_	_	Goldparmäne Granny Smith		
0,09	150	0,30	738	0,13	416	_	_	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios		
8,87	 14 893	_	_	 2,59	9 590	0,28	1 330	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)		
		_	_			-, <u>-</u> -		Idared Ingrid Marie (Hoed Orange)		
0,28 0,09	572 215	0,03	— 72	_	_	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Jonabel		
2,73 8,66	4 805 15 745	1,83 5,45	4 640 14 000	1,91 1,22	6 580 4 175	_	_	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Jonathan Kalco (Carola)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose		
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo		
0,21	 350	_	_	_	_	_	_	Ontario Pilot		
-	_	 0,29	— 725	_	_	_	_	Pingo Pinova		
_	_	_	_	=	_	_	_	Pirol ® (Pirella)		
_	_	0,08	200	_	_	_	_	Piros Prima		
_	_	_	_	_	_	_	_	Reanda Rebella		
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar		
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine		
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka Releika		
_	_	_	_	=	_	_	_	Relinda		
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo Renora		
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina		
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin		
2,02	 3 460	0,03 0,30	82 750	_		0,21	 1 800	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)		
			, 50 —	Ξ	Ξ		_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)		
_		_	_	_	_	_	_	Shampion Spartan		
0,05 —	100	_	_	_	 _	_	_	Summerred Topaz		
_	_	0,64	1 600	_	_	_	_	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)		
0,59	1 020	-,	_	_	_	_	_	Sonstige Tafeläpfel		

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	1	laane		u	na zwar mit ein	er Pflanzdichte v	on bis unter	Bäumen je ha	
		Insgesam	t	unter	400	400 -	800	800 - 1	600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
r. Stade									
pfel zusammen und zwar	6 552,46	Х	10 270 603	437,19	127 594	536,31	311 763	2 545,27	3 233
Virtschaftsäpfel	280,06	X	137 719	153,52	45 686	93,13	49 819 261 944	27,37	28
afeläpfel Akane (Primrouge)	6 272,40	100,0	10 132 884	283,67	81 908 —	443,18	261 944	2 517,90 —	3 205
Alkmene Apollo	7,42	0,1	12 849	_	_	3,20	1 850	0,26	
Arkcharm	0,12	0,0	380	=	_	_	_		
Arlet Auralia (Tumanga)	_	_	_	_	_	_	_	_	
erlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	3,21	0,1	4 200	=	_	_	_	1,73	1
oskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) raeburn	311,07 71,23	5,0 1,1	397 871 148 597	35,78 2,17	9 709 450	24,63 1,51	14 527 1 165	176,97 5,38	213 7
ameo ® (= Caudle)	71,23	','	140 337	2,17	450	- 1,51	1 105	J,36 —	,
ox Ley ox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	— 315,47	5,0	397 010	24,55	7 848	51,65	30 092	 154,27	185
ox Queen	3,29	0,1	5 944	_	_	0,25	180	1,48	1
rowngold elbarestivale ® (=Delcorf)	1,19 29,96	0,0 0,5	1 263 68 861	0,19	68	0,31	150 185	0,23 6,82	9
iscovery (Thurston August)	2,50	0,0	4 273	=	_	0,24	_	0,84	1
star (einschl. Elshof)	1 676,21	26,7	3 061 054	0,43	153	23,23	16 544	618,74	819
mpire esta	42,75	0,7	76 660	=	=	5,45	4 098	11,86	17
ıji	0,41	0,0	1 187	_	_	_	_		7
ala eheimrat Oldenburg (Oldenburg)	65,99 —	1,1	151 898	_	_	_	_	6,22	/
lockenapfel loster	6,97	0,1	7 679	1,14	308	1,48	791	2,73	330
olden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	381,89 66,05	6,1 1,1	345 627 114 497	39,59 0,63	12 703 194	123,90 4,25	70 155 2 261	194,41 26,94	220 34
olden Delicious Reinders	5,72	0,1	8 845	1,52	550	<i>'</i> —	_	0,70	
oldspur (Yellowspur) olden Delicious Smothee	11,99	0,2	21 524	1,21	420	1,10	480	1,29	1
oldparmäne	0,06	0,0	57	-,	=	-,	=	0,05	
ranny Smith ravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	63,07	1,0	88 944	0,88	230	6,37	3 875	38,48	45
elios	<i>'</i> —	<u>.</u>	_	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	
erma olsteiner Cox (Vahldieks Cox)	707,96	11,3	1 136 482	45,30	10 792	48,34	28 750	301,45	386
ared	0,58	0,0	484	0,36	124	_	_	·—	
grid Marie (Hoed Orange) mba	136,00 25,26	2,2 0,4	61 721 24 592	86,31 1,99	24 957 640	37,65 9,74	19 147 5 643	4,69 10,16	11
mes Grieve (Roter James Grieve)	13,44	0,2	14 583	1,58	558	4,42	2 460	5,80	
nabel nagold (einschl. hellroter Mutanten)	0,03 762,20	0,0 12,2	320 1 337 885	5,34	1 748	22,44	15 351	341,62	444
nagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	1 052,20	16,8	1 910 124		_	22,81	14 632	363,42	491
onathan alco (Carola)	0,05	0,0	20	_	_	0,05	20	_	
c Intosh		_	_	_	_	_	_	_	
lelrose lorgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	0,09	0,0	150	_	_	_	_	_	
ovajo	0,64	0,0	1 600	_	_	_	_	_	
ntario Iot		_		_	_		_	_	
ngo	_	_	_	_	_	_	_	_	
nova rol ® (Pirella)	0,44	0,0	1 147	_	_		_	_	
ros	0,55	0,0	1 529	_	_	_	_	0,17	
ima eanda	_	_	_	_	_	_	_		
ebella	_	_	_	_	_	_	_	_	
ed Delicious (Starking, Starkrimson) ed Elstar	43,62	0,7	74 908	_	_	0,18	100	 15,92	21
eglindis	-5,02		74300	_	_	-	_	- 15,52	_
egine eka		_		_	_	_	_	_	
eleika	_	_	_	_	_	_	_	_	
elinda emo	_	_	_	_	_	_	_	_	
nora	_	_	_	_	_	_	_	_	
si tina	_	_	_	_	_	_	_	_	
ewena	0,32	0,0	530	_	_	_	_	_	
ıbin oter Boskoop	3,44 321,92	0,1 5,1	5 830 425 151	17,04	4 837	34,10	21 006	2,20 190,92	22
ıbinette ® (= Rafzubin)	8,19	0,1	19 082	- 17,04	- 05/	J4, 10 —		1,76	22
rhweizer Orangenapfel (Orange Suisse) nampion	_	_	_	_	_	_	_	_	
partan	_	_	_	_	_	_	_	_	
ummerred	1,05 11,00	0,0	1 438 20 091	_	_	_	_	0,97	1
opaz ista Bella	1,25	0,2 0,0	3 193	_	_	_	_	0,13 0,32	
Veißer Klarapfel(Klarapfel)	2,60	0,0	3 506	0,05	10	0,32	168	1,43	1
Sonstige Tafeläpfel	113,00	1,8	169 298	17,61	5 609	15,56	8 314	27,54	34

	und	zwar mit eine	r Pflanzdichte vo	on bis unter	. Bäumen je ha			
1 600 - 2	2 400	2 400 - 1	3 200	3200 -	4000	4000 und	d mehr	Verwendungszweck
ımobst- läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorte
ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	ha 16	Anzahl 17	
10	11	12	13	14	13	10	17	Lkr. Stade
2 210.16	4 079 631	661,38	1 739 138	84,76	303 195	77,39	475 665	Äpfel zusammen und zwar
5,01 2 205,15	8 998 4 070 633	661,38	1 739 138	84,76	303 195	1,03 76,36	4 721 470 944	Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel
, 1,92	3 570	, 0,65	 1 985	 1,15	3 999	0,24	 1 071	Akane (Primrouge) Alkmene
<u></u>	_ _	0,12	380	<u></u>	_	<u></u>	_	Apollo Arkcharm
_	_	-/:-		_	_	_	_	Arlet Auralia (Tumanga)
1,48 54,50	2 700 97 219	10.91	 28 458	 5,68	 19 610	 2,60	 15 286	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)
42,86	85 928	16,01	41 905	3,3	11 389		— —	Braeburn Cameo ® (= Caudle)
— 69,09	 124 599	— 11,27	 29 655	— 3,76	 13 840	— 0,88	 5 071	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin,
0,32 0,46	630 761	1,24	3 600	-	- 15 040		_	Cox Queen Crowngold
10,82 1,56	20 549 2 690	9,06 0,01	23 440 25	2,16 0,09	7 542 324	0,86	7 500	Crowingolu Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)
768,42	1 423 635	217,18	566 222	23,95	86 183	24,26	149 238	Elstar (einschl. Elshof)
17,45	33 924	7,10	18 474	0,89	3 000			Empire Fiesta
0,26 28,00	520 54 654	26,33	69 327	5,08	18 145	0,15 0,36	667 1 802	Fuji Gala
1,41	2 380	0,01		_	_	0,20	900	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel
22,76 21,37	39 028 40 672	0,94 10,56	2 350 27 935	0,28 2,04	965 7 607	0,01 0,26	44 1 060	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
2,84	5 420 —	0,37 —	1 000	0,29 —	1 000	_	_	Golden Delicious Reinders Goldspur (Yellowspur)
4,07 0,01	7 263 16	3,84	10 075 —	0,48	1 600 —	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne
14,80	25 726	1,69	4 752	_	_	0,85	9 000	Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
=	_	_	_	_		_	_	Helios Herma
228,09 0,22	417 517 360	57,56 —	152 897 —	9,68 —	34 302	17,54 —	105 846 —	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared
6,97 2,86	11 562 5 447	0,38 0,20	950 505	0,31	1 067	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
0,76 —	1 314	0,34	908	0,54	2 070	0,03	320	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
281,78 494,93	522 643 912 525	88,61 149,70	236 093 392 661	8,36 11,21	30 134 40 618	14,05 10,13	87 422 58 239	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
_	_	_	_	_	_	_	_	Jonathan Kalco (Carola)
0,09	 150	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
_	_	0,64	1 600	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
_	_	_	_	_	_	_	_	Ontario Pilot
 0,23	 500	0,09	230	0,12	417	_	_	Pingo Pinova
_	_	 0,17	— 450	_	_	0,21	— 889	Pirol ® (Pirella) Piros
_	_	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
25,22	46 803	2,30	6 060	_		_	_	Red Elstar Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina
0,32 1,24	530 2 480	_	_	=	=	=	_	Rewena Rubin
59,98 3,38	107 674 6 675	15,09 1,83	40 590 5 172	2,19 0,6	7 510 2 180	2,60 0,62	21 671 2 690	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
 			J 1/2	- -	2 100	- U,UZ	2 030	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion
_		0,01	 30	0,07	 233	=	_	Spartan Summerred
10,19	18 116	0,68 0,93	1 775 2 700	- 0,07	233 — —	_ _ _		Summered Topaz Vista Bella
0,16	320	0,93	1 600	_	_	_	_	Weißer Klarapfel(Klarapfel)

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				u	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte v	on bis unter	er Bäumen je ha		
		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 - 1 600		
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
legBez. Weser-Ems										
pfel zusammen und zwar	123,39	Х	213 306	13,85	3 331	4,28	2 463	19,76	26 29	
Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel	4,99 118,40	X 100,0	3 071 210 235	3,09 10,76	907 2 424	1,24 3,04	553 1 910	19,76	26 29	
Akane (Primrouge)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Alkmene Apollo	0,60	0,5	1 344	0,06	5 —	_	_	0,17	19 -	
Arkcharm Arlet	0.14		300	_	_	_	_	_	-	
Auralia (Tumanga)	0,14	0,1	_	=	_	=	_	=	=	
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	0,06 2,81	0,1 2,4	3 4 806	0,06 0,28	3 49	0,33	 222	0,47	- 66	
Braeburn	3,73	3,2	7 901	0,28	45	0,33		- 0,47	-	
Cameo ® (= Caudle) Cox Lev	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	2,69	2,3	4 448	=	_	0,54	415	0,54	58	
Cox Queen Crowngold	0,44	0,4	900	_	_	_	_	_	-	
Delbarestivale ® (=Delcorf)	4,60	3,9	9 807	=	_	=	_	0,59	83	
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	0,81 39,85	0,7 33,7	2 800 73 370	_	_	0,44	335	10,39	14 52	
Empire	_	<u> </u>	_	_	_	- 0,44		_	-	
Fiesta Fuji	1,88 1,45	1,6 1,2	3 710 3 034	=	_		_	0,24	35	
Gala	13,54	11,4	17 649	5,44	1 140	_	_	0,81	1 15	
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel	0,05	0,0	4	0,05	4	_	_		-	
Gloster	1,42	1,2	2 701	_	_	_	_	0,15	19	
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	6,35 0,18	5,4 0,2	11 382 395	=	_		_	0,20	30	
Goldspur (Yellowspur)	·—	_	_	_	_	_	_	_	-	
Golden Delicious Smothee Goldparmäne	0,16 0,05	0,1 0,0	400 4	0,05	4	_	_	_		
Granny Smith	_	<u> </u>	_	·—	_	_	_	_	-	
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios	0,37	0,3	454	0,05	4	0,09	70	0,07	7	
Herma	0,05	0,0	80	_	_	_	_		-	
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	2,60	2,2	4 901	_	_	_	_	0,53	68	
Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,67	0,6	980	0,25	80	_	_	_	=	
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	0,46 0,70	0,4 0,6	1 580 761	_	_	0,21	160	0,44	47	
Jonabel	0,07	0,1	70	_	_	_	_	0,07	7	
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	11,08 6,23	9,4 5,3	17 903 13 963	1,07	220	0,28	208	2,22 0,28	2 97 40	
Jonathan	· <u> </u>	_	_	_	_	_	_	· <u> </u>	-	
Kalco (Carola) Mc Intosh	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Melrose	0,16	0,1	400	_	_	_	_	_	=	
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Ontario Pilot	0,18	0,2	13	0,18	13	_	_	_	=	
Pingo	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Pinova Pirol ® (Pirella)	0,52	0,4	1 245	_	_	_	_	_	-	
Piros	0,03	0,0	— 75	=	_		_	=	-	
Prima Reanda	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Rebella	=	_	_	=	=	=	_	=		
Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Reglindis	=	_	_	=	=	=	_	=		
Regine Reka	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Releika	0,05	0,0	2	0,05	2	=	_	_	-	
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_		
Renora	=	_	_	=	=	=	_	=		
Resi Retina	_	_	_	_	_	_	_	_		
Rewena	_	_	_	_	_	_	_	_		
Rubin Roter Boskoop	0,44 2,59	0,4 2,2	853 3 861	=	_		_	1,50	1 39	
Rubinette ® (= Rafzubin)	2,98	2,5	6 049	_	_	_	_	0,07	10	
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	 0,16	0,1	400	_	_	_	_	_		
Spartan	_	_	_	_	_	_	_	_		
Summerred Topaz	0,15 0,35	0,1 0,3	270 1 000	_	_	=	_	0,02		
				_	_	_	_	_	-	
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,03 0,03	0,0 0,0	60	0,03	11	_	_	_	-	

	u	nd zwar mit eine	r Pflanzdichte v	on bis unter .	Bäumen je h	а		
1 600 -	2 400	2 400 -	3 200	3200 -	4000	4000 un	d mehr	
aumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	ha 16	Anzahl 17	
.0			.5		.5		.,	RegBez. Weser-Ems
68,78	131 996	11,62	30 372	4,33	15 150	0,77	3 700	Äpfel zusammen und zwar
0,07 68,71	148 131 848	0,59 11,03	1 463 28 909	4,33	15 150	0,77	3 700	Wirtschaftsäpfel Tafeläpfel
0,08	144	— —		0,29	1 000	- -		Akane (Primrouge) Alkmene
- -	=	_	_		— —	_	_	Apollo Arkcharm
0,14	300	_	_	_	_	_	_	Arlet Auralia (Tumanga)
	2 110		1.760	=	=	=	_	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
1,08 3,28 —	2 110 6 736 —	0,65 0,45 —	1 760 1 165 —	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn Cameo ® (= Caudle)
1,32 0,44	2 449 900	_	_ _ _	0,29	1 000	_ _ _	_ _ _	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippi Cox Queen
2,97	5 941	0,73	1 829	0,31	1 200	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
25,26	47 725	2,72	7 190	0,81 1,04	2 800 3 600	_	 _	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)
1,13	2 080	0,51	1 280	_	_	_	_	Empire Fiesta
1,45 5,86	3 034 11 639	1,43	3 720	_	_	_	_	Fuji Gala
_	_	_	_	_	_	_	_	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel
1,27 6,07 0,18	2 505 10 881 395	0,08	200	_	_ _ _	_ _	_ _ _	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
-,		 0,16	400	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
_	_	-	_	_	_	_	_	Goldparmäne Granny Smith
0,16	310	_	_	_	_	_	_	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
0,05 1,72	80 3 216	0,22	550	0,13	450	Ξ	Ξ	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,42	900			-	_	_	_	Idared Ingrid Marie (Hoed Orange)
_	— —	0,03 0,05	80 125	0,43	1 500	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
6,77	12 653	0,74	1 850	_ _	_ _	_	_	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)
4,10	8 063 —	1,25	3 400	0,6 —	2 100	_	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola) Mc Intosh
_	_	0,16	400	_	_	_	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
_	_	_	_	_	_	_	_	Novajo Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot
0,16	310	0,36	935	_	_	_	_	Pingo Pinova
_	_	_	_	_	_	_	=	Pirol ® (Pirella)
0,01	20	0,02	55 —	_	_	_	_	Piros Prima
_	_	=	_	_	_	_	_	Reanda Rebella
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson)
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Elstar Reglindis
_	_	=	_	_	=	_	=	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika
_	_	_	_	_	_	_	_	Relinda Remo
_	_	_	_	_	_	_	_	Renora
_	_		_	_	_	_	_	Resi Retina
0,44	— 853	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
0,84	1 746	0,25	720	_	_	_	_	Roter Boskoop
2,59	5 149 —	0,32	800	_	_	_	_	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	0,16	400	_	_	_	_	Shampion
0,13	240	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred
_	_	0,35	1 000	_	_	_	_	Topaz
0,03	60 —	_	_	_	_	_	_	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)
0,76	1 409	0,39	1 050	0,43	1 500	0,77	3 700	Sonstige Tafeläpfel

6. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

-				und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha					
		Insgesamt		unter	400	400 -	- 800	800 -	1 600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	%	Anzahl 3	ha 4	Anzahl 5	ha 6	Anzahl 7	ha 8	Anzahl 9
Niedersachsen						<u> </u>			
Birnen zusammen	326,45	Х	205 737	136,37	39 272	108,05	58 182	68,29	77 130
Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen	12,37 314,08	X 100,0	4 643 201 094	10,04 126,33	2 919 36 353	1,88 106,17	1 013 57 169	0,28 68,01	335 76 795
Alexander Lucas	72,12	23,0	48 169	25,38	7 642	24,40	13 410	20,57	22 762
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	0,08 0,42	0,0 0,1	120 150	0,42	150	_	_	0,08	120
Clapps Liebling Concorde	39,62 0,97	12,6 0,3	18 150 1 121	23,01 0,04	5 409 10	10,41 0,27	5 206 200	5,81 0,62	6 555 839
Condo	4,60	1,5	6 779 64 106	·—	7 266	1,06	632 16 363	1,56	2 015 26 764
Conference Dr. Jules Guyot	84,50	26,9	_	23,93 —	_	30,80	_	23,70 —	20 704
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,04 0,24	0,0 0,1	25 239	0,09	14	0,04 0,01	25 4	0,09	128
Gräfin von Paris Gute Luise	0,24 0,44	0,1 0,1	135 534	0,13 0,09	21 12	0,01	4	0,10 0,31	110 450
Jeanne d'Arc	·—	_	_	·—	10 381	27.00	 14 677	_	7 866
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	72,46 —	23,1	38 175 —	34,90 —	10 381	27,90 —	14 6//	7,31 —	_
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Tongern Triomphe de Vienne	0,16 0,20	0,1 0,1	204 66	0,20	— 66	0,01	5	0,15	199
Vereinsdechantsbirne	1,42	0,5	1 784	0,12	33	0,14	106	0,94	1 065
Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen	6,65 29,92	2,1 9,5	3 112 18 225	3,58 14,44	1 012 4 337	2,11 9,01	998 5 539	0,83 5,94	873 7 049
RegBez. Braunschweig									
Birnen zusammen	3,26	Х	1 669	1,47	249	1,07	707	0,72	713
Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen	0,52 2,74	X 100,0	130 1 539	0,43 1,04	69 180	0,09 0,98	61 646	0,72	713
Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne	0,10	3,6	44	0,07	14	0,01	5	0,02	25
Bunte Julibirne		_	 177	0,06	 14	0,01	4	- 0.16	 159
Clapps Liebling Concorde	0,23	8,4	_	_	_	_	_	0,16	_
Condo Conference	0,13 0,46	4,7 16,8	110 431	0,01	1	0,17	121	0,13 0,28	110 309
Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux	0,01	0,4	 5	_	_	0,01	 5	_	_
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	0,06 0,01	2,2 0,4	13 4	0,05	9	0,01 0,01	4	_	_
Gute Luise	0,09	3,3	12	0,09	12		_	_	_
Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	0,69	25,2	444	0,10	 22	0,59	422	_	_
Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Tongern Triomphe de Vienne	0,01	0,4	5	_	_	0,01	5 —	_	_
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,03 0,42	1,1 15,3	17 103	0,01 0,30	1 48	0,01 0,12	6 55	0,01	10
Sonstige Tafelbirnen	0,50	18,2	174	0,35	59	0,03	15	0,12	100
RegBez. Hannover									
Birnen zusammen Und zwar Wirtschaftsbirnen	5,62 0,43	X	5 267 67	0,99 0,43	160 67	0,90	582 —	3,73	4 525 —
Und zwar Tafelbirnen Alexander Lucas	5,19 0,87	100,0 16,8	5 200 953	0,56 0,01	93 1	0,90 0,18	582 125	3,73 0,68	4 525 827
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	- -					- -	=	- -	
Clapps Liebling	0,04	0,8	36	_	_	_	_	0,04	36
Concorde Condo	0,66 0,52	12,7 10,0	849 540	0,04	10	0,23	112	0,62 0,29	839 428
Conference Dr. Jules Guyot	1,25	24,1	1 307	0,09	15	0,04	30	1,12	1 262
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,03 0,04	0,6 0,8	20 5	0,04	5	0,03	20	_	_
Gräfin von Paris	0,13	2,5	30	0,12	20	=	_	0,01	10
Gute Luise Jeanne d'Arc	0,23	4,4	330		<u> </u>			0,23	330
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	0,25	4,8	223	0,01	1	0,05	25 —	0,19	197 —
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille Tongern	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne	0,18	3,5	146	0,01		0,13	100	0,04	45
Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen	0,11 0,88	2,1 17,0	101 660	0,01 0,23	2 38	0,04 0,20	20 150	0,06 0,45	79 472
-	-1-3	,-		-,	-9	-,	0	-,	=

Noch: 6. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	u	nd zwar mit ein						
1 600 -	2 400	2 400	- 3 200	3200	4000	4000 un	nd mehr	Version des served
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha 10	Anzahl 11	ha 12	Anzahl 13	ha 14	Anzahl 15	ha 16	Anzahl 17	
10	- ''	12	13	14	13	10	17	Niedersachsen
9,21	18 263	3,62	9 420	0,60	2 160	0,31	1 310	Birnen zusammen
0,17	376	·—	_	_	_	_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen
9,04 0,64	17 887 1 335	3,62 0,93	9 420 2 300	0,60 0,20	2 160 720	0,31	1 310	Und zwar Tafelbirnen Alexander Lucas
_	_	·—	_	-	, <u>20</u>	_	_	Boscs Flaschenbirne
0,09	200	0,30	 780	_	_	_	_	Bunte Julibirne Clapps Liebling
0,04	72	·—	_	_	_	_	_	Concorde
1,25 4,78	2 322 9 293	0,73 0,58	1 810 1 670	0,40	1 440	0,31	1 310	Condo Conference
_	_	_	_	_	_	_	_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux
0,05	93	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne
0,04	— 72	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris Gute Luise
_	_	0.53	1 200	_	_	_	_	Jeanne d'Arc
1,83	3 871 —	0,52	1 380	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
=	_	_	=	_	=	=	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne
0,13	229	0,22	580	_	_	_	_	
0,19	400	0,34	900	_	_	_	_	Sonstige Tafelbirnen
								RegBez. Braunschweig
_	_	_	_	_	_	_	_	Birnen zusammen
_	_	_	_	_	_	_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen
_	_	_	_	_	_	_	_	Alexander Lucas
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Clapps Liebling Concorde
_	_	_	_	_	_	_	_	Condo
_	_	_	_	_	_	_	_	Conference Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux
_	_	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise Jeanne d'Arc
_	_	_	_	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)
_	_	_	_	_	_	_	_	Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern Triomphe de Vienne
_	_	_	_	_	_	_	_	Vereinsdechantsbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
								RegBez. Hannover
_	_	_	_	_	_	_	_	Birnen zusammen
_	_	_	_	_	_	_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen
_	_	_	_	_	_	=	_	Alexander Lucas
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Clapps Liebling
_	_	_	_	_	_	_	_	Concorde Condo
_	_	_	_	_	_	_	_	Conference Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux
_	_	_ _ _	_ _ _	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise Jeanne d'Arc
_	_	_	_	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)
_	_	_	_	_	_	_	_	Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
								manager (enterminate)

Noch: 6. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

				u	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte	von bis unter	Bäumen je h	1
Verwendungszweck		Insgesamt		unter	400	400 -	- 800	800 -	1 600
verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	%	Anzahl 3	ha 4	Anzahl 5	ha 6	Anzahl 7	ha 8	Anzahl 9
RegBez. Lüneburg									
Birnen zusammen	310,10	Χ	190 031	132,90	38 625	105,28	56 379	59,16	66 308
Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen	10,69 299,41	X 100,0	3 902 186 129	8,62 124,28	2 615 36 010	1,79 103,49	952 55 427	0,28 58,88	335 65 973
Alexander Lucas	69,91	23,3	45 932	25,30	7 627	24,12	13 210	18,72	20 740
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	0,08 0,42	0,0 0,1	120 150	0,42	150	_	_	0,08	120
Clapps Liebling Concorde	39,08 0,27	13,1 0,1	17 579 200	22,95	5 395	10,40 0,27	5 202 200	5,34	6 002
Condo Conference	3,91 80,37	1,3 26,8	6 057 58 905	23,75	7 244	0,83 30,32	520 16 012	1,14 20,69	1 477 23 306
Dr. Jules Guyot	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,02	0,0	 29	_	_	_	_	0,01	 8
Gräfin von Paris Gute Luise	0,01	0,0	1	0,01	1	_	_	_	_
Jeanne d'Arc			_		_	_	_	_	_
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	70,48	23,5	36 258 —	34,79	10 358	27,06	14 098	6,28	6 551
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe	_	=	_	_	_	_	_	=	_
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille Tongern	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne	0,20 1,10	0,1 0,4	66 1 471	0,20 0,10	66 31	_	_	0,78	— 860
Williams Christbirne	5,59	1,9	2 615	3,09	918	1,71	811	0,66	657
Sonstige Tafelbirnen Lkr. Cuxhaven	27,97	9,3	16 746	13,67	4 220	8,78	5 374	5,18	6 252
Birnen zusammen	27,39	Х	17 333	8,19	2 726	10,25	5 764	8,87	8 643
Und zwar Wirtschaftsbirnen	3,12	X	1 197	2,68	980	0,44	217	_	_
Und zwar Tafelbirnen Alexander Lucas	24,27 5,51	100,0 22,7	16 136 4 198	5,51 0,61	1 746 220	9,81 1,82	5 547 1 140	8,87 3,08	8 643 2 838
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	<u> </u>	_	_	· <u> </u>	_		_		_
Clapps Liebling	1,34	5,5	653	0,76	225	0,47	278	0,11	150
Concorde Condo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Conference Dr. Jules Guyot	10,34	42,6	7 318	0,65	205	6,15	3 393	3,50	3 620
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gute Luise Jeanne d'Arc	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	4,95	20,4	3 180	1,63	569	1,37	736	1,91	1 775
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	=	_	=	_	_	_	_	=
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille Tongern	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Triomphe de Vienne	0,07	0,3	25	0,07	25	_	_	_	_
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,25	1,0	72	0,25	72	_	_	_	_
Sonstige Tafelbirnen	1,81	7,5	690	1,54	430	_	_	0,27	260
Lkr. Harburg	2.25		44 455	3.55	055	* * * *		3.55	4.20:
Birnen zusammen Und zwar Wirtschaftsbirnen	9,95 0,43	X	11 133 55	3,53 0,42	822 45	1,10	607 —	3,36 0,01	4 204 10
Und zwar Tafelbirnen Alexander Lucas	9,52 1,52	100,0 16,0	11 078 1 748	3,11 0,68	777 158	1,10	607	3,35 0,64	4 194 870
Boscs Flaschenbirne	-	-	-		_	_	_	-	_
Bunte Julibirne Clapps Liebling	1,40	14,7	1 790	0,36	80	0,01	6	0,72	924
Concorde Condo	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Conference Dr. Jules Guyot	1,82	19,1	3 416	0,16	50	_	_	0,88	1 126
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gute Luise Jeanne d'Arc	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	2,79	29,3	2 109	1,67	454	0,44	201	0,23	274
Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille Tongern	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Triomphe de Vienne	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,84 0,12	8,8 1,3	1 230 70	0,08	 20	_	_	0,62 0,04	650 50
Sonstige Tafelbirnen	1,03	10,8	715	0,16	15	0,65	400	0,22	300

	u	ınd zwar mit eine	er Pflanzdichte	von bis unter	Baumen je na			
1 600 - 1		2 400 -		3200 -		4000 un	d mehr	
umobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche		Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								RegBez. Lüneburg
8,69	17 199	3,16	8 050	0,60	2 160	0,31	1 310	Birnen zusammen
8,69	17 199	3,16	8 050	0,60	2 160	0,31	1 310	Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen
0,64	1 335	0,93	2 300	0,20	720	_	_	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
_	_	=	_	=	_	_	=	Bunte Julibirne
0,09	200	0,30	780	_	_	_	_	Clapps Liebling Concorde
1,21	2 250	0,73	1 810	_	_	_	_	Condo
4,78	9 293	0,12	300	0,40	1 440	0,31	1 310	Conference Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux
0,01	21	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise
1,83	3 871	0,52	1 380	_	_	_	_	Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke
				_	_	_	_	Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
_	_			_	_	_	_	Triomphe de Vienne
0,13	229	0,22	580		_	_	_	Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne
-	_	0,34	900	_	_	_	_	Sonstige Tafelbirnen
								Lkr. Cuxhaven
_	_	0,08	200	_	_	_	_	Birnen zusammen
_	_	0,08	200			_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen
_	_		_	_	_	_	_	Alexander Lucas
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Clapps Liebling
_	_	_	_	_	_	_	_	Concorde Condo
_	_	0,04	100	_	_	_	_	Conference
_	_	_	_		_	_	_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux
_	_	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris Gute Luise
_	_	0,04	100	_	_	_	_	Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke
_	_	0,04	—	=	=	_	_	Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
_	_	=	=	=	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne
_	_	_	_	_	_	_	_	Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Sonstige Tafelbirnen
								Lkr. Harburg
0,56	1 200	0,80	2 140	0,60	2 160	_	_	Birnen zusammen
 0,56	1 200	0,80	2 140	0,60	2 160	_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen
_	-	_	-	0,20	720	_	_	Alexander Lucas
_	_	_	_		_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
0,09	200	0,22	580		_	_	_	Clapps Liebling
_	_	_	_	_	_	_	_	Concorde Condo
0,38	800	_	_	0,40	1 440	_	_	Conference
_	_	_	_	_	_	_	_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux
_	_	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris Gute Luise
_			_	_	_	_	_	Jeanne d'Arc
0,09	200	0,36	980	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern Triomphe de Vienne
_	_	0,22	580	_	_	_	_	Vereinsdechantsbirne
								Williams Christbirne

Noch: 6. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	1			uı	nd zwar mit ein	er Pflanzdichte v	on bis unter	Bäumen je ha	
Manuan dun armus alu		Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 - 1	600
Verwendungszweck Sorte	Baumobstf	läche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	%	Anzahl 3	ha 4	Anzahl 5	ha 6	Anzahl 7	ha 8	Anzahl
Lkr. Stade	<u> </u>					0 1	/	0 1	
Birnen zusammen	267,57	X	157 473	118,03	34 237	93.00	49 603	46,59	53 087
Und zwar Wirtschaftsbirnen	6,88	X	2 623	5,26	1 563	1,35	735	0,27	325
Und zwar Tafelbirnen	260,69	100,0	154 850	112,77	32 674	91,65	48 868	46,32	52 762
Alexander Lucas	62,29	23,9	39 729	23,52	7 101	22,26	12 045	14,96	16 989
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	0,08 0,42	0,0 0,2	120 150	0,42	150	_	_	0,08	120
Clapps Liebling	35,95	13,8	14 979	21,63	5 034	9.77	4 858	4,47	4 88
Concorde	0,27	0,1	200	21,05	3 054	0,27	200	-,-,	
Condo	3,91	1,5	6 057	_	_	0,83	520	1,14	1 47
Conference	66,82	25,6	46 234	22,41	6 828	23,88	12 489	16,09	18 314
Dr. Jules Guyot	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	_	_							_
Gute Luise	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Jeanne d'Arc	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	61,08	23,4	30 411	30,07	8 968	25,06	13 081	4,14	4 502
Kongreßbirne	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille		_		_	_			_	_
Tongern	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Triomphe de Vienne	0,13	0.0	41	0.13	41	_	_	_	_
Vereinsdechantsbirne	0,26	0,1	241	0,10	31	_	_	0,16	210
Williams Christbirne	4,69	1,8	2 247	2,52	746	1,45	701	0,59	57
Sonstige Tafelbirnen	24,79	9,5	14 441	11,97	3 775	8,13	4 974	4,69	5 692
RegBez. Weser-Ems									
Birnen zusammen	7,47	X	8 770	1,01	238	0,80	514	4,68	5 584
Und zwar Wirtschaftsbirnen Und zwar Tafelbirnen	0,73 6,74	X 100.0	544 8 226	0,56 0,45	168 70	0.80	514	4,68	5 584
Alexander Lucas	1,24	18,4	1 240	0,43	70	0,00	70	1,15	1 170
Boscs Flaschenbirne				_	_			-,.5	
Bunte Julibirne	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Clapps Liebling	0,27	4,0	358	_	_	_	_	0,27	35
Concorde	0,04	0,6	72	_	_	_	_	_	_
Condo Conference	0,04 2,42	0,6 35,9	72 3 463	0,08	 6	0,27	200	 1,61	1 88
Dr. Jules Guyot	2,42	33,9	3 403	0,06	_	0,27	200	1,01	1 00
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gellerts Butterbirne	0,12	1,8	192	_	_	_	_	0,08	120
Gräfin von Paris	0,09	1,3	100	_	_	_	_	0,09	100
Gute Luise	0,12	1,8	192	_	_	_	_	0,08	120
Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	1,04	1E /	1 250	_	_	0.20	132	0,84	1 118
Kongreßbirne	1,04	15,4	1 250	_	_	0,20	132	0,84	1 116
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Pierre Corneille				_	_	_	_		_
Tongern	0,15	2,2	199	_	_	_		0,15	19
Triangula da Manua				_	_	_	_	_	_
Triomphe de Vienne	0 11	16	150					∩ 11	1 = 1
Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,11 0,53	1,6 7,9	150 293	 0.18		0,24	 112	0,11 0,11	150 131

	u	nd zwar mit eine	r Pflanzdichte	von bis unter .	Bäumen je h	a		
1 600 -	2 400	2 400 - 3 200		3200 -	4000	4000 ur	nd mehr	
Baumobst- fläche Bäume		Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Verwendungszweck Sorte
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	
								Lkr. Stade
8,01	15 736	1,94	4 810	_	_	_	_	Birnen zusammen
_	_	_		_	_	_	_	Und zwar Wirtschaftsbirnen
8,01 0,62	15 736 1 294	1,94 0,93	4 810 2 300	_	_	_	_	Und zwar Tafelbirnen Alexander Lucas
0,62	1 294	0,93	2 300	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Bunte Julibirne
_	_	0,08	200	_	_	_	_	
1,21	2 250	0,73	1 810	_	_	_	_	Concorde Condo
4,36	8 403	0,08	200	_	_		_	Conference
_	_	_	_	_	_		_	Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise
	2.560			_	_	_	_	Jeanne d'Arc
1,69	3 560	0,12	300	_	_		_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecker Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille
_		_		=	_	=	_	Tongern
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne
- 0.13		_	_	_	_	_	_	Vereinsdechantsbirne
0,13	229	_	_	_	_	_	_	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
								RegBez. Weser-Ems
0.50	4.054	0.45	4 270					
0,52 0,17	1 064 376	0,46	1 370	_	_	_	_	Birnen zusammen Und zwar Wirtschaftsbirnen
0,17	688	0,46	1 370	_	_	_	_	Und zwar Tafelbirnen
·—	_	·—	_	_	_	_	_	Alexander Lucas
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
_	_	_	_	_	_		_	
0,04	72	_	_	_	_	_	_	Concorde
0,04	72	_		_	_	_	_	Condo
_	_	0,46	1 370	_	_	_	_	Conference Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux
0,04	72	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne
0,04	— 72	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris
0,04	/2	_	_	_	_	_	_	Gute Luise Jeanne d'Arc
_	_	_	_	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke
_	_	_	_	_	_	_	_	Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	=	=	_	=	=	_	Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne
_	_	_	_	_	_	_	_	Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne
0.19	400	_	_	_	_	_	_	Sonstige Tafelbirnen

7. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	Insges	amt	unter		ner Pflanzdichte v 400 -		800 und	l mehr
Obstart, Verwendungs-	Baumobst-		Baumobst-		Baumobst-		Baumobst-	
zweck	fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume	fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
Niedersachsen								
Süßkirschen zusammen und zwar Tafelobst	583,52 575,13	306 593 303 509	245,02 237,59	68 637 66 248	260,09 259,14	151 655 150 971	78,41 78,40	86 301 86 290
Verwertungsobst	8,39	3 084	7,43	2 389	0,95	684	0,01	11
Sauerkirschen zusammen und zwar	96,72	46 879	41,63	13 148	45,06	23 867	10,03	9 864
Tafelobst	57,60	30 462	22,92	7 578	25,95	14 173	8,73	8 711
Verwertungsobst	39,12	16 417	18,71	5 570	19,11	9 694	1,30	1 153
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar Tafelobst	228,12	144 697 138 184	56,34	18 469 17 102	109,23	64 186	62,55	62 042 60 104
Verwertungsobst	215,26 12,86	6 513	51,62 4,72	1 367	103,03 6,20	60 978 3 208	60,61 1,94	1 938
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	2,07	1 472	0,54	155	0,88	452	0,65	865
Tafelobst	2,03	1 409	0,53	152	0,88	452	0,62	805
Verwertungsobst	0,04	63	0,01	3	_	_	0,03	60
Aprikosen	0,30	213	0,01	2	0,25	163	0,04	48
Pfirsiche	0,57	946	0,04	9	0,04	25	0,49	912
Walnüsse	5,63	444	5,63	444	_	_	_	_
RegBez. Braunschweig								
Süßkirschen zusammen und zwar	42,39	17 090	28,30	4 625	2,44	1 445	11,65	11 020
Tafelobst	35,43	14 782	21,37	2 330	2,41	1 432	11,65	11 020
Verwertungsobst	6,96	2 308	6,93	2 295	0,03	13		
Sauerkirschen zusammen und zwar Tafelobst	14,56 4,92	5 196 1 680	11,55 4,00	3 692 1 107	2,98 0,89	1 469 538	0,03 0,03	35 35
Verwertungsobst	9,64	3 516	7,55	2 585	2,09	931	0,03	-
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	8,66	3 390	4,72	1 045	3,71	2 105	0,23	240
Tafelobst	8,20	3 287	4,26	942	3,71	2 105	0,23	240
Verwertungsobst	0,46	103	0,46	103	_	_	_	_
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,23	80	0,14	28	0,08	42	0,01	10
Tafelobst	0,23	80	0,14	28	0,08	42	0,01	10
Verwertungsobst	0,11	65	0.01	2	0.10	— 63	_	_
Aprikosen Pfirsiche	0,11	34	0,01 0,04	9	0,10 0,04	25	_	
Walnüsse	2,29	120	2,29	120		_	_	_
RegBez. Hannover								
Süßkirschen zusammen und zwar	14,17	6 474	4,87	826	9,30	5 648	_	_
Tafelobst	13,56	6 003	4,87	826	8,69	5 177	_	_
Verwertungsobst	0,61	471	_	_	0,61	471	_	_
Sauerkirschen zusammen und zwar	12,28	6 077	5,28	1 575	5,06	2 747	1,94	1 755
Tafelobst	7,10	4 306	0,84	287	4,53	2 447	1,73	1 572
Verwertungsobst Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	5,18 9,18	1 771 5 529	4,44 1,77	1 288 505	0,53 6,42	300 4 148	0,21 0,99	183 876
Tafelobst	8,02	4 958	1,57	440	5,58	3 750	0,87	768
Verwertungsobst	1,16	571	0,20	65	0,84	398	0,12	108
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,27	87	0,27	87	_	_	_	_
Tafelobst	0,26	84	0,26	84	_	_	_	_
Verwertungsobst	0,01	3	0,01	3	_	_		_
Aprikosen	0,04	48	_	_	_	_	0,04	48
Pfirsiche Walnüsse	0,19 0,04	212 3	0,04	3	_ _	_	0,19 —	212
RegBez. Lüneburg								
Süßkirschen zusammen und zwar	520,88	278 488	210,22	62 753	244,46	142 614	66,20	73 121
Tafelobst	520,10	278 187	209,76	62 663	244,15	142 414	66,19	73 110
Verwertungsobst	0,78	301	0,46	90	0,31	200	0,01	11
Sauerkirschen zusammen und zwar	65,64	33 478	23,89	7 561	33,70	17 853	8,05	8 064
Tafelobst Venvertungsebet	41,70	22 532	17,17	5 864	17,57	9 574	6,96	7 094
Verwertungsobst Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	23,94 197,60	10 946 128 581	6,72 47,29	1 697 16 148	16,13 90,22	8 279 52 785	1,09 60,09	970 59 648
Tafelobst	187,60	128 361	47,29	14 965	90,22 85,98	50 521	58,31	57 878
Verwertungsobst	9,91	5 217	3,89	1 183	4,24	2 264	1,78	1 770
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,98	617	0,04	10	0,73	357	0,21	250
Tafelobst	0,98	617	0,04	10	0,73	357	0,21	250
Verwertungsobst	_		_	_	_		_	
	0,15 0,30	100 700	_ _ _	_ _ _	0,15	100	0,30	700

Noch: 7. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

	Incase	amt			ner Pflanzdichte v		·	
Obstart,	Insges	amt	unter	400	400 -	800	800 und	l mehr
Verwendungs- zweck	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8
Lkr. Cuxhaven								
Süßkirschen zusammen und zwar	7,24	4 217	0,98	332	6,26	3 885	_	_
Tafelobst	7,23	4 215	0,97	330	6,26	3 885	_	_
Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen und zwar	0,01 1,45	2 870	0,01	2	1,41	830	0,04	40
Tafelobst	1,45	870	_	_	1,41	830	0,04	40
Verwertungsobst			_	_				_
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	5,38	3 254	1,50	528	3,24	2 046	0,64	680
Tafelobst Verwertungsobst	5,28 0,10	3 199 55	1,50	528 —	3,14 0,10	1 991 55	0,64	680
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,10	101	_	_	0,10	- 55	0,08	101
Tafelobst	0,08	101	_	_	_	_	0,08	101
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	-	_
Aprikosen	_	_	_	_	_	_	_	_
Pfirsiche Walnüsse	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	
vvainusse	_	_	_	_	_	_	_	
Lkr. Harburg								
Süßkirschen zusammen und zwar	4,17	2 315	0,85	225	3,11	1 890	0,21	200
Tafelobst	4,10	2 310	0,78	220	3,11	1 890	0,21	200
Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen und zwar	0,07 3,48	5 1 531	0,07 1,47	5 290	1,93	1 021	0,08	220
Tafelobst	2,61	1 421	0,60	180	1,93	1 021	0,08	220
Verwertungsobst	0,87	110	0,87	110	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	_
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	5,33	2 702	2,33	581	2,03	1 171	0,97	950
Tafelobst	4,64	2 634	1,64	513	2,03	1 171	0,97	950
Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,69 0,02	68 6	0,69 0,01	68 1	0,01	— 5	_	_
Tafelobst	0,02	6	0,01	1	0,01	5	_	_
Verwertungsobst		_	_	_		_	_	_
Aprikosen	_	_	_	_	_	_	_	_
Pfirsiche Walnüsse	0,24	 15	0,24	 15	_	_	_	_
Lkr. Stade								
Süßkirschen zusammen und zwar	505,96	268 417	208,05	62 119	234,75	136 662	63,16	69 636
Tafelobst	505,26	268 123	207,67	62 036	234,44	136 462	63,15	69 625
Verwertungsobst	0,70	294	0,38	83	0,31	200	0,01	11
Sauerkirschen zusammen und zwar	33,80	17 857	11,59	3 671	19,05	10 658	3,16	3 528
Tafelobst Verwertungsobst	19,98 13,82	11 481 6 376	7,14 4,45	2 484 1 187	10,03 9,02	5 779 4 879	2,81 0,35	3 218 310
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	181,81	119 406	41,54	14 450	83,44	48 698	56,83	56 258
Tafelobst	173,02	114 349	38,65	13 363	79,32	46 498	55,05	54 488
Verwertungsobst	8,79	5 057	2,89	1 087	4,12	2 200	1,78	1 770
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,79	457	0,03	9	0,63	299	0,13	149
Tafelobst Verwertungsobst	0,79	457	0,03	9	0,63	299	0,13	149
Aprikosen	0,15	100	_	_	0,15	100	_	_
Pfirsiche		_	_	_	·—	_	_	_
Walnüsse	0,02	1	0,02	1	_	_	_	_
RegBez. Weser-Ems								
Süßkirschen zusammen und zwar	6,08	4 541	1,63	433	3,89	1 948	0,56	2 160
Tafelobst Venwortungsebst	6,04	4 537	1,59	429 4	3,89	1 948	0,56	2 160
Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen und zwar	0,04 4,24	4 2 128	0,04 0,91	320	3,32	1 798	0,01	10
Tafelobst	3,88	1 944	0,91	320	2,96	1 614	0,01	10
Verwertungsobst	0,36	184	_	_	0,36	184	_	_
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	12,68	7 197	2,56	771	8,88	5 148	1,24	1 278
Tafelobst Verwertungsobst	11,35 1,33	6 575 622	2,39 0,17	755 16	7,76 1,12	4 602 546	1,20 0,04	1 218 60
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,59	688	0,17	30	0,07	53	0,04	605
IVIII abelleti/hettekiouett zusattimen unu zwat			0,09	30	0,07	53	0,40	545
Tafelobst	0,56	628	0,03	50	0,07	55	0,40	242
Tafelobst Verwertungsobst	0,56 0,03	60		_	-	_	0,40	
Tafelobst					— —			60

8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Incap	amt		unu zwar m	it einem Alter de			
	Insges	samt	unte	er 1	1	- 4	5 -	9
Obstart Verwendungszweck	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8
Niedersachsen								
Baumobst insgesamt	8 849,69	12 664 384	325,60	608 642	1 800,92	3 096 964	2 507,88	4 430 688
Äpfel zusammen und zwar	7 606,31	11 957 403	272,35	570 948	1 590,43	2 934 400	2 272,86	4 265 910
Tafelobst	7 239,84	11 769 390	270,94	570 583	1 559,12	2 914 564	2 196,78	4 209 456
Verwertungsobst Birnen zusammen und zwar	366,47 326,45	188 013 205 737	1,41 13,27	365 16 642	31,31 42,64	19 836 43 965	76,08 36,72	56 454 38 144
Tafelobst	314,08	201 094	13,11	16 627	42,33	43 577	36,19	37 783
Verwertungsobst	12,37	4 643	0,16	15	0,31	388	0,53	361
Süßkirschen zusammen und zwar	583,52	306 593	30,81	14 735	91,59	63 874	136,23	87 452
Tafelobst	575,13	303 509	30,81	14 735	89,40	63 113	135,27	86 915
Verwertungsobst	8,39	3 084	_	_	2,19	761	0,96	537
Sauerkirschen zusammen und zwar	96,72	46 879	0,95	463	6,22	3 953	14,09	6 408
Tafelobst	57,60	30 462	0,95	463	2,17	1 644	9,52	4 407
Verwertungsobst	39,12	16 417			4,05	2 309	4,57	2 001
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar Tafelobst	228,12 215,26	144 697 138 184	8,21 8,04	5 844 5 806	68,14 64,14	49 670 47 893	47,68 46,35	32 530 31 659
Verwertungsobst	12,86	6 513	0,17	38	4,00	1 777	1,33	871
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	2,07	1 472	0,01	10	0,25	220	0,11	32
Tafelobst	2,03	1 409	0,01	10	0,24	217	0,11	32
Verwertungsobst	0,04	63	.—	_	0,01	3	·_	_
Aprikosen	0,30	213	_	_	0,12	101	_	_
Pfirsiche	0,57	946	_	_	0,31	702	0,19	212
Walnüsse	5,63	444	_	_	1,22	79	_	_
RegBez. Braunschweig								
Baumobst insgesamt	126,10	96 444	1,06	1 429	30,69	31 955	19,11	20 104
Äpfel zusammen und zwar	54,52	68 800	0,77	1 273	12,09	17 713	12,91	17 284
Tafelobst	49,58	67 649	0,77	1 273	10,33	17 218	12,10	17 164
Verwertungsobst	4,94	1 151	_	_	1,76	495	0,81	120
Birnen zusammen und zwar	3,26	1 669	_	_	0,71	528	0,30	53
Tafelobst Verwertungsobst	2,74 0,52	1 539 130	_	_	0,71	528	0,08 0,22	23 30
Süßkirschen zusammen und zwar	42,39	17 090		_	 15,19	12 495	1,93	1 025
Tafelobst	35,43	14 782	_	_	13,12	11 745	1,89	1 019
Verwertungsobst	6,96	2 308	_	_	2,07	750	0,04	6
Sauerkirschen zusammen und zwar	14,56	5 196	_	_	1,47	510	1,83	750
Tafelobst	4,92	1 680	_	_	·_	_	_	_
Verwertungsobst	9,64	3 516	_	_	1,47	510	1,83	750
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	8,66	3 390	0,29	156	1,11	650	2,12	990
Tafelobst	8,20	3 287	0,29	156	1,11	650	2,08	983
Verwertungsobst	0,46	103	_	_	_	_	0,04	7
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar Tafelobst	0,23 0,23	80 80	_	_	0,01 0,01	2 2	0,02 0,02	2 2
Verwertungsobst	0,23			_	0,01	_	0,02	_
Aprikosen	0,11	65	_	_	0,08	53	_	_
Pfirsiche	0,08	34	_	_	0,01	2	_	_
Walnüsse	2,29	120	_	_	0,02	2	_	_
RegBez. Hannover								
Baumobst insgesamt	165,00	166 824	5,33	7 472	31,11	43 974	61,80	57 349
Äpfel zusammen und zwar	123,21	143 127	3,40	6 677	21,60	37 004	53,71	51 741
Tafelobst	74,55	110 613	3,40	6 677	19,48	35 314	13,86	25 401
Verwertungsobst	48,66	32 514	_		2,12	1 690	39,85	26 340
Birnen zusammen und zwar	5,62	5 267	0,23	112	1,80	2 010	1,45	1 581
Tafelobst	5,19	5 200	0,23	112	1,79	2 008	1,42	1 578
Verwertungsobst Süßkirschen zusammen und zwar	0,43	67 6 474	0,57	150	0,01	2 1 931	0,03 5,10	3 2 892
Tafelobst	14,17 13,56	6 003	0,57	150	2,97 2,97	1 931	4,49	2 421
Verwertungsobst	0,61	471	- 0,57	150	2,37	1 231	0,61	471
Sauerkirschen zusammen und zwar	12,28	6 077	0,74	340	0,56	277	0,84	463
Tafelobst	7,10	4 306	0,74	340	0,56	277	0,63	280
Verwertungsobst	5,18	1 771	_	_		_	0,21	183
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	9,18	5 529	0,39	193	4,09	2 695	0,51	460
Tafelobst	8,02	4 958	0,39	193	3,94	2 582	0,51	460
Verwertungsobst	1,16	571	_	_	0,15	113	_	_
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,27	87	_	_	0,03	7	_	_
Tafelobst Vanvertungsebst	0,26	84	_	_	0,02	4	_	_
Verwertungsobst	0,01	3 48	_	_	0,01 0,04	3 48	_	_
Aprikasan								
Aprikosen Pfirsiche	0,04 0,19	212		_	0,04	-	0,19	212

10	1.4			r Bäume von b		35 '	# lane	
10 - umobst-	Bäume	15 - Baumobst-	Bäume	20 - Baumobst-	Bäume	25 und Baumobst-	Bäume	Obstart Verwendungszweck
läche		fläche		fläche		fläche		verwendungszweck
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
9	10	11	12	15	14	15	16	Niedersachsen
2 154,28	2 976 914	940,34	984 645	336,14	252 588	784,53	313 943	Baumobst insgesamt
1 940,90	2 850 122	802,26	915 737	255,68	219 347	471,83	200 939	Äpfel zusammen und zwar
1 877,39	2 814 132	764,09	893 697	239,98	211 050	331,54	155 908	Tafelobst
63,51 37,19	35 990 28 687	38,17 24,77	22 040 13 979	15,70 11,92	8 297 4 979	140,29 159,94	45 031 59 341	Verwertungsobst Birnen zusammen und zwar
36,99	28 598	24,77	13 778	11,51	4 843	149,75	55 888	Tafelobst
0,20	89	0,57	201	0,41	136	10,19	3 453	Verwertungsobst
109,04	57 515	74,51	35 242	43,94	17 200	97,40	30 575	Süßkirschen zusammen und zwar
105,83	56 444	74,30	35 162	42,73	16 657	96,79	30 483	Tafelobst
3,21	1 071	0,21	80	1,21	543	0,61	92	Verwertungsobst
19,06 15,37	11 318 9 914	17,96 11,96	8 454 5 979	12,72 8,15	5 073 3 328	25,72 9,48	11 210 4 727	Sauerkirschen zusammen und zwar Tafelobst
3,69	1 404	6,00	2 475	4,57	1 745	16,24	6 483	Verwertungsobst
47,05	28 820	20,16	10 621	11,76	5 946	25,12	11 266	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
45,24	28 019	17,84	9 175	11,46	5 752	22,19	9 880	Tafelobst
1,81	801	2,32	1 446	0,30	194	2,93	1 386	Verwertungsobst
0,42	295 235	0,66 0,66	610 610	0,06	30 30	0,56	275 275	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar Tafelobst
0,39 0,03	60	0,66	610	0,06	30 —	0,56	2/3	Verwertungsobst
0,18	112	_	_	_	_	_	_	Aprikosen
0,02	15	_	_	0,02	10	0,03	7	Pfirsiche
0,42	30	0,02	2	0,04	3	3,93	330	Walnüsse
								RegBez. Braunschweig
24,57	28 108	7,14	4 432	9,34	3 758	34,19	6 658	Baumobst insgesamt
18,20	25 728	3,29	2 907	2,56	1 822	4,70	2 073	Äpfel zusammen und zwar
18,07 0,13	25 695 33	3,28 0,01	2 904 3	2,17 0,39	1 773 49	2,86 1,84	1 622 451	Tafelobst Verwertungsobst
0,13	326	0,01	260	0,39	110	1,18	392	Birnen zusammen und zwar
0,57	326	0,32	260	0,18	110	0,88	292	Tafelobst
·—	_	·—	_	_	_	0,30	100	Verwertungsobst
3,98	1 162	0,56	204	2,59	551	18,14	1 653	Süßkirschen zusammen und zwar
0,78	102	0,35	124	1,76	231	17,53	1 561	Tafelobst
3,20 0,35	1 060 210	0,21 2,26	80 838	0,83 3,42	320 1 063	0,61 5,23	92 1 825	Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen und zwar
0,10	34	0,48	278	2,80	845	1,54	523	Tafelobst
0,25	176	1,78	560	0,62	218	3,69	1 302	Verwertungsobst
1,00	620	0,66	216	0,49	170	2,99	588	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
1,00	620	0,46	156 60	0,49	170	2,77	552	Tafelobst Ventertungsebst
0,02	6	0,20 0,03	5	0,06	30	0,22 0,09	36 35	Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,02	6	0,03	5	0,06	30	0,09	35	Tafelobst
_	_	_	_	-	_	·—	_	Verwertungsobst
0,03	12	_	_	. 	-		_	Aprikosen
0,02 0,40	15 29	0,02	_ 2	0,02 0,02	10 2	0,03 1,83	7 85	Pfirsiche Walnüsse
,		-,	_	-,	_	-,		RegBez. Hannover
36,47	39 655	13,20	14 195	1,35	450	15,74	3 729	Baumobst insgesamt
27,47	33 824	8,73	11 726	0,60	166	7,70	1 989	Äpfel zusammen und zwar
24,99	30 917	8,73	11 726	0,07	40	4,02	538	Tafelobst
2,48	2 907		_	0,53	126	3,68	1 451	Verwertungsobst
1,09 1,09	1 107 1 107	0,34 0,30	293 283	0,40 0,18	124 80	0,31	40 32	Birnen zusammen und zwar Tafelobst
1,09	1 107	0,30	283 10	0,18	80 44	0,18 0,13	32 8	Verwertungsobst
2,66	1 197	0,26	110		_	2,61	194	Süßkirschen zusammen und zwar
2,66	1 197	0,26	110	_	_	2,61	194	Tafelobst
		. 			. —			Verwertungsobst
2,81	2 139	2,10	1 250	0,35	160	4,88	1 448	Sauerkirschen zusammen und zwar
2,28 0,53	1 839 300	2,10	1 250	0,35	160	0,44 4,44	160 1 288	Tafelobst Verwertungsobst
2,18	1 307	1,77	816	_	_	0,24	58	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
2,18	1 307	0,76	358	_	_	0,24	58	Tafelobst
_	_	1,01	458	_	_	·—	_	Verwertungsobst
0,24	80	_	_	_	_	_	_	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,24	80	_	_	_	_	_	_	Tafelobst Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Aprikosen
0,02	_ 1	_	_	_	_	_	_	Pfirsiche Walnüsse

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	samt	unte		it einem Alter de 1	- 4	5 -	. 9
Obstart Verwendungszweck	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8
RegBez. Lüneburg								
Baumobst insgesamt	8 402,56	12 164 381	315,02	595 430	1 689,66	2 943 341	2 365,64	4 252 173
Äpfel zusammen und zwar Tafelobst	7 305,19 6 997,31	11 532 170 11 380 893	267,00 265,59	559 812 559 447	1 515,17 1 490,80	2 810 062 2 794 789	2 153,60 2 119,33	4 102 752 4 073 158
Verwertungsobst	307,88	151 277	1,41	365	24,37	15 273	34,27	29 594
Birnen zusammen und zwar	310,10	190 031	13,04	16 530	37,58	37 795	32,44	33 086
Tafelobst	299,41	186 129	12,88	16 515	37,45	37 785	32,16	32 758
Verwertungsobst	10,69	3 902	0,16	15	0,13	10	0,28	328
Süßkirschen zusammen und zwar Tafelobst	520,88 520,10	278 488 278 187	28,29 28,29	13 785 13 785	72,81 72,73	47 404 47 397	127,21 126,90	82 304 82 244
Verwertungsobst	0,78	301	20,23	13 703	0,08	7	0,31	60
Sauerkirschen zusammen und zwar	65,64	33 478	0,21	123	3,90	3 024	11,30	5 140
Tafelobst	41,70	22 532	0,21	123	1,61	1 367	8,77	4 072
Verwertungsobst	23,94	10 946 128 581	6,47	— 5 170	2,29	1 657 44 300	2,53	1 068
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar Tafelobst	197,60 187,69	128 381	6,30	5 170	59,62 56,01	44 300	41,09 39,80	28 891 28 027
Verwertungsobst	9,91	5 217	0,17	38	3,61	1 518	1,29	864
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,98	617	0,01	10	0,04	41	_	_
Tafelobst	0,98	617	0,01	10	0,04	41	_	_
Verwertungsobst Aprikosen	0,15	100	_	_	_	_	_	_
Pfirsiche	0,13	700	_	_	0,30	700	_	
Walnüsse	1,72	216	_	_	0,24	15	_	_
Lkr. Cuxhaven								
Baumobst insgesamt	523,49	811 113	13,75	27 960	78,27	133 704	175,41	339 354
Äpfel zusammen und zwar	481,95	785 338	13,56	27 790	73,54	131 013	167,74	333 478
Tafelobst	464,71	775 392	13,56	27 790	73,19	130 823	166,17	332 332
Verwertungsobst	17,24	9 946			0,35	190	1,57	1 146
Birnen zusammen und zwar Tafelobst	27,39 24,27	17 333 16 136	0,19 0,19	170 170	1,13 1,13	620 620	3,82 3,82	3 323 3 323
Verwertungsobst	3,12	1 197		_	- 1,15	_	- 5,62	
Süßkirschen zusammen und zwar	7,24	4 217	_	_	3,48	1 965	2,61	1 630
Tafelobst	7,23	4 215	_	_	3,47	1 963	2,61	1 630
Verwertungsobst Sauerkirschen zusammen und zwar	0,01 1,45	2 870	_	_	0,01	2	0,73	510
Tafelobst	1,45	870	_	_	_	_	0,73	510
Verwertungsobst	<u></u>	_	_	_	_	_	<i>'</i> —	_
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	5,38	3 254	_	_	0,09	66	0,51	413
Tafelobst	5,28	3 199 55	_	_	0,09	66 —	0,50	408 5
Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,10 0,08	101	_	_	0,03	40	0,01	_
Tafelobst	0,08	101	_	_	0,03	40	_	_
Verwertungsobst	_	_	_	_	_	_	_	_
Aprikosen Pfirsiche	_	_	_	_	_	_	_	_
Walnüsse	_	_	_	_	_	_	_	_
Lkr. Harburg								
Baumobst insgesamt	212,80	326 708	11,48	24 331	43,95	89 801	46,65	83 418
Äpfel zusammen und zwar	189,61	309 006	10,83	24 163	40,40	86 165	42,60	81 277
Tafelobst	184,14	306 680	9,56	24 053	40,28	86 155	42,35	81 201
Verwertungsobst	5,47	2 326	1,27	110	0,12	10	0,25	76
Birnen zusammen und zwar Tafelobst	9,95 9,52	11 133 11 078	0,32 0,16	30 15	1,59 1,46	2 430 2 420	0,71 0,71	814 814
Verwertungsobst	0,43	55	0,16	15	0,13	10	0,71	014
Süßkirschen zusammen und zwar	4,17	2 315		_	0,85	605	1,08	662
Tafelobst	4,10	2 310	_	_	0,78	600	1,08	662
Verwertungsobst	0,07	5			0,07	5	_	400
Sauerkirschen zusammen und zwar Tafelobst	3,48 2,61	1 531 1 421	0,17 0,17	100 100	_	_	0,81 0,11	100 50
Verwertungsobst	0,87	110	- 0,17	-	_	_	0,70	50
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	5,33	2 702	0,16	38	0,86	585	1,45	565
Tafelobst	4,64	2 634	0,02	20	0,86	585	0,90	515
Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,69	68	0,14	18	0.01	_ 1	0,55	50
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar Tafelobst	0,02 0,02	6 6	_	_	0,01 0,01	1	_	_
Verwertungsobst	0,02	_	_	_	0,01	=	_	_
Aprikosen	_	_	_	_	_	_	_	_
Pfirsiche	. 	 15	_	_	0,24	 15	_	_
Walnüsse	0,24							

10 - 1	14	15 -	einem Alter der 19	20 -		25 und	älter	
umobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Obstart Verwendungszweck
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
9	10	11	12	13	14	15	16	
								RegBez. Lüneburg
2 070,23	2 873 628	909,66	953 065	323,46	246 419	728,89	300 325	Baumobst insgesamt
1 878,27	2 758 809	783,60	890 573	251,72	215 898	455,83	194 264	Äpfel zusammen und zwar
1 817,61	2 725 922	745,53	868 589	236,94	207 776	321,51	151 212	Tafelobst
60,66	32 887	38,07	21 984	14,78	8 122	134,32	43 052	Verwertungsobst
35,08 34,93	26 786 26 705	23,26 22,73	12 680 12 489	11,25 11,06	4 665 4 573	157,45 148,20	58 489 55 304	Birnen zusammen und zwar Tafelobst
0,15	81	0,53	191	0,19	92	9,25	3 185	Verwertungsobst
102,01	55 004	72,75	34 638	41,35	16 649	76,46	28 704	Süßkirschen zusammen und zwar
102,00	54 993	, 72,75	34 638	40,97	16 426	76,46	28 704	Tafelobst
0,01	11	_	_	0,38	223	_	_	Verwertungsobst
13,77	7 823	12,81	5 901	8,11	3 550	15,54	7 917	Sauerkirschen zusammen und zwar
10,93 2,84	6 937 886	8,59 4,22	3 986 1 915	4,16 3,95	2 023 1 527	7,43 8,11	4 024 3 893	Tafelobst Verwertungsobst
40,87	25 032	16,79	8 968	11,01	5 656	21,75	10 564	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
40,15	24 707	15,68	8 040	10,71	5 462	19,04	9 214	Tafelobst
0,72	325	1,11	928	0,30	194	2,71	1 350	Verwertungsobst
0,08	74	0,45	305	_	_	0,40	187	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,08	74	0,45	305	_	_	0,40	187	Tafelobst
0,15	100	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst Aprikosen
0,15	100	_	_	_	_	_	_	Pfirsiche
_	_	_	_	0,02	1	1,46	200	Walnüsse
								Lkr. Cuxhaven
122,83	176 512	77,85	100 111	19,41	15 987	35,97	17 485	Baumobst insgesamt
114,66	171 118	70,55	95 840	16,62	14 524	25,28	11 575	Äpfel zusammen und zwar
113,42	169 543	69,80	95 334	14,53	12 004	14,04	7 566	Tafelobst
1,24	1 575	0,75	506	2,09	2 520	11,24	4 009	Verwertungsobst
4,08 4,00	3 192 3 142	6,90 6,38	3 941 3 751	1,56 1,52	743 721	9,71 7,23	5 344 4 409	Birnen zusammen und zwar Tafelobst
0,08	50	0,58	190	0,04	22	2,48	935	Verwertungsobst
0,39	212			0,13	50	0,63	360	Süßkirschen zusammen und zwar
0,39	212	_	_	0,13	50	0,63	360	Tafelobst
_		_	_		_	_	_	Verwertungsobst
0,55 0,55	250 250	_	_	0,13 0,13	70 70	0,04 0,04	40 40	Sauerkirschen zusammen und zwar Tafelobst
0,55	250	_	_	0,13	70	0,04	40	Verwertungsobst
3,11	1 690	0,40	330	0,97	600	0,30	155	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
3,11	1 690	0,31	280	0,97	600	0,30	155	Tafelobst
_	_	0,09	50	_	_	_	_	Verwertungsobst
0,04	50	_	_	_	_	0,01	11	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,04	50					0,01	11	Tafelobst Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Aprikosen
_	_	_	_	_	_	_	_	Pfirsiche
_	_	_	_	_	_	_	_	Walnüsse
								Lkr. Harburg
67,51	99 529	20,22	19 149	8,12	5 193	14,87	5 287	Baumobst insgesamt
60,12	91 140	17,65	18 019	7,20	4 572	10,81	3 670	Äpfel zusammen und zwar
58,69	89 712	17,58	17 938	7,20	4 572	8,48	3 049	Tafelobst Ventertungsehet
1,43 3,24	1 428 6 220	0,07 0,24	81 90	0,12	28	2,33 3,73	621 1 521	Verwertungsobst Birnen zusammen und zwar
3,24	6 220	0,24	90	0,12	28	3,59	1 491	Tafelobst
_	_	<i>'</i> —		_	=	0,14	30	Verwertungsobst
2,24	1 048	_	_	_	_	_	_	Süßkirschen zusammen und zwar
2,24	1 048	_	_	_	_	_	_	Tafelobst Verwertungsobst
0,34	171	1,38	580	0,74	570	0,04	10	Sauerkirschen zusammen und zwar
0,21	121	1,38	580	0,74	570	_	_	Tafelobst
0,13	50	_		_	_	0,04	10	Verwertungsobst
1,56	945	0,95	460	0,06	23	0,29	86	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
1,56	945	0,95	460	0,06	23	0,29	86	Tafelobst Ventertungsehet
0,01	5	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,01	5	_	_	_	_	_	_	Tafelobst
	_	_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst
_	_	_	_	_	_	_	_	Aprikosen Pfirsiche

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

				una zwar mi	t einem Alter der	Dadine von t	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Insges	amt	unte	er 1	1 -	4	5 -	9
Obstart Verwendungszweck	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8
Lkr. Stade								
Baumobst insgesamt	7 542,56	10 834 314	288,88	541 859	1 535,58	2 661 108	2 106,21	3 744 68
Äpfel zusammen und zwar	6 552,46	10 270 603	242,46	507 419	1 376,56	2 542 698	1 914,83	3 607 42
Tafelobst	6 272,40	10 132 884	242,32	507 164	1 352,66	2 527 625	1 882,80	3 579 19
Verwertungsobst	280,06	137 719	0,14	255	23,90	15 073	32,03	28 23
Birnen zusammen und zwar	267,57	157 473	12,45	16 150	33,04	31 854	27,91	28 94
Tafelobst	260,69	154 850	12,45	16 150	33,04	31 854	27,63	28 62
Verwertungsobst	6,88	2 623	_	_	_	_	0,28	32
Süßkirschen zusammen und zwar	505,96	268 417	27,87	13 425	66,34	42 235	122,91	79 51
Tafelobst	505,26	268 123	27,87	13 425	66,34	42 235	122,60	79 45
Verwertungsobst	0,70	294	_	_	_	_	0,31	6
Sauerkirschen zusammen und zwar	33,80	17 857	0,04	23	2,23	1 752	3,14	2 08
Tafelobst	19,98	11 481	0,04	23	0,67	745	2,19	1 46
Verwertungsobst	13,82	6 376	_	_	1,56	1 007	0,95	61
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	181,81	119 406	6,05	4 832	57,41	42 569	37,42	26 71
Tafelobst	173,02	114 349	6,02	4 812	54,02	41 071	36,71	25 91
Verwertungsobst	8,79	5 057	0,03	20	3,39	1 498	0,71	80
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,79	457	0,01	10	·_	_	·_	-
Tafelobst	0,79	457	0,01	10	_	_	_	-
Verwertungsobst		_		_	_	_	_	_
Aprikosen	0,15	100	_	_	_	_	_	_
Pfirsiche		_	_	_	_	_	_	_
Walnüsse	0,02	1	_	_	_	_	_	-
RegBez. Weser-Ems								
Baumobst insgesamt	156,03	236 735	4,19	4 311	49,46	77 694	61,33	101 06
Äpfel zusammen und zwar	123,39	213 306	1,18	3 186	41,57	69 621	52,64	94 13
Tafelobst	118,40	210 235	1,18	3 186	38,51	67 243	51,49	93 73
Verwertungsobst	4,99	3 071	_	_	3,06	2 378	1,15	40
Birnen zusammen und zwar	7,47	8 770	_	_	2,55	3 632	2,53	3 42
Tafelobst	6,74	8 226	_	_	2,38	3 256	2,53	3 42
Verwertungsobst	0,73	544	_	_	0,17	376	_	-
Süßkirschen zusammen und zwar	6,08	4 541	1,95	800	0,62	2 044	1,99	1 23
Tafelobst	6,04	4 537	1,95	800	0,58	2 040	1,99	1 23
Verwertungsobst	0,04	4	_	_	0,04	4	_	-
Sauerkirschen zusammen und zwar	4,24	2 128	_	_	0,29	142	0,12	5
Tafelobst	3,88	1 944	_	_	_	_	0,12	5
Verwertungsobst	0,36	184	_	_	0,29	142	_	-
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	12,68	7 197	1,06	325	3,32	2 025	3,96	2 18
Tafelobst	11,35	6 575	1,06	325	3,08	1 879	3,96	2 18
Verwertungsobst	1,33	622	_	_	0,24	146	-	_
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	0,59	688	_	_	0,17	170	0,09	3
Tafelobst	0,56	628	_	_	0,17	170	0,09	3
Verwertungsobst	0,03	60	_	_	<i>'</i> —	_		-
Aprikosen			_	_	_	_	_	_
Pfirsiche	_	_	_	_	_	_	_	_

		und zwar mit	einem Alter de	r Bäume von l	ois Jahren			
10 -	14	15 -	19	20 -	24	25 und	älter	
umobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Obstart Verwendungszweck
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
9	10	11	12	13	14	15	16	
								Lkr. Stade
1 855,32	2 560 700	806,43	831 835	293,41	223 799	656,73	270 328	Baumobst insgesamt
1 686,49	2 464 558	694,19	776 146	226,64	195 842	411,29	176 514	Äpfel zusammen und zwar
1 628,50	2 434 674	656,94	754 749	214,10	190 315	295,08	139 163	Tafelobst
57,99	29 884	37,25	21 397	12,54	5 527	116,21	37 351	Verwertungsobst
27,61	17 323	14,94	8 288	8,81	3 569	142,81	51 340	Birnen zusammen und zwar
27,54	17 292	14,93	8 287	8,66	3 499	136,44	49 147	Tafelobst
0,07	31	0,01	1	0,15	70	6,37	2 193	Verwertungsobst
99,33	53 721	72,75	34 638	41,04	16 569	75,72	28 310	Süßkirschen zusammen und zwar
99,32	53 710	72,75	34 638	40,66	16 346	75,72	28 310	Tafelobst
0,01	11	_	_	0,38	223	_	_	Verwertungsobst
5,81	2 676	9,71	4 701	7,23	2 900	5,64	3 725	Sauerkirschen zusammen und zwar
3,10	1 840	6,89	3 186	3,29	1 383	3,80	2 842	Tafelobst
2,71	836	2,82	1 515	3,94	1 517	1,84	883	Verwertungsobst
35,90	22 303	14,48	7 810	9,67	4 918	20,88	10 263	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
35,18	21 978	13,46	6 932	9,37	4 724	18,26	8 921	Tafelobst
0,72	325	1,02	878	0,30	194	2,62	1 342	Verwertungsobst
0,03	19	0,36	252	_	_	0,39	176	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,03	19	0,36	252	_	_	0,39	176	Tafelobst
		_	_	_	_	_	_	Verwertungsobst
0,15	100	_	_	_	_	_	_	Aprikosen
_	_	_	_	_	_	_	_	Pfirsiche
_	_	_	_	0,02	1	_	_	Walnüsse
								RegBez. Weser-Ems
23,01	35 523	10,34	12 953	1,99	1 961	5,71	3 231	Baumobst insgesamt
16,96	31 761	6,64	10 531	0,80	1 461	3,60	2 613	Äpfel zusammen und zwar
16,72	31 598	6,55	10 478	0,80	1 461	3,15	2 536	Tafelobst
0,24	163	0,09	53		_	0,45	77	Verwertungsobst
0,45 0,40	468 460	0,85 0,85	746 746	0,09	80 80	1,00 0,49	420 260	Birnen zusammen und zwar Tafelobst
	460 8			0,09	80			
0,05 0,39	152	0.94	 290	_	_	0,51 0,19	160 24	Verwertungsobst Süßkirschen zusammen und zwar
	152	0,94	290	_	_		24	Tafelobst
0,39	152	0,94	290	_		0,19	24	Verwertungsobst
2,13	1 146	0,79	465	0,84	300	0,07	20	Sauerkirschen zusammen und zwar
2,06	1 104	0,79	465	0,84	300	0,07	20	Tafelobst
0,07	42	J,/J	403				_	Verwertungsobst
3,00	1 861	0,94	621	0,26	120	0,14	56	Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar
1,91	1 385	0,94	621	0,26	120	0,14	56	Tafelobst
1,09	476	0,54	- 021	0,20	120	0,14	_	Verwertungsobst
0,08	135	0,18	300	_	_	0,07	53	Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar
0,05	75	0,18	300	_	_	0,07	53	Tafelobst
0,03	60	-,	_	_	_		_	Verwertungsobst
	_	_	_	_	_	_	_	Aprikosen
_	_	_	_	_	_	_	_	Pfirsiche
	_	_	_	_	_	0,64	45	Walnüsse

9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

		unter 1		1	- 4 5 - 9		. 9
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	Z	3	4	5	б	/	8
		270,94	570 583 —	1 559,12 —	2 914 564	2 196,78 1.01	4 209 456 5 040
12,09	21 990	0,24	520	5,08	6 114	2,71	6 987
0,12	380	_	_	_	_	_	_
1,69	2 981	_	_	_	_	0,77	1 450
6,04	8 059	2.70		0,86	1 722	2,08	3 327 163 088
83,12	176 419	33,67	70 123	42,29	90 681	3,43	6 825
0,49	— 885	_	_	0,06	146	0,41	712
368,59 3.81	466 327 6 945	2,11	4 589	21,20	36 200 470	106,83	181 761 5 484
1,19	1 263	_		0,18	234	_	_
39,47 4,40	89 275 8 484	3,27	6 492	18,93 0,15	40 006 236	13,58 2,22	35 234 3 586
1 943,30	3 584 234	94,25	195 270	474,46	924 649	655,38	1 305 548
61,31	116 730	0,29	900	10,51	20 554	39,98	76 742
2,16 89,96	190 317	0,21 11,34	28 398	0,52 46,97	97 293	1,43 27,98	2 990 58 454
0,16 8.28	74 8 891	_	_	0,07 1.06	30 1 317		34 3 285
422,97	389 460	0,82	1 280	6,33	7 409	19,81	25 376
6,25	9 728	0,17	360	1,45	2 500	1,89	74 469 3 805
13 24	23 613	0 12	— 220	1 76	4 200	6 42	— 13 721
1,58	1 178	·_	_	0,09	179	0,12	84
66,35	93 320	0,99	1 792	8,70	20 295	22,13	33 240
0,10 0,05	118 80	_	_	0,05	— 80	0,10	118
828,86	1 340 437	11,27	20 195	341,72	567 459	290,31	555 953 729
149,29	68 318	6,83	11 100	2,49	1 565	3,33	3 849
31,37 18,35	31 504 19 296					2,68 3,89	4 191 4 979
0,10 873 22	390 1 525 786	22.90	 56.005	103 56	170 378	0,07	70 584 024
1 151,94	2 099 130	41,83	81 046	327,55	647 373	419,04	802 606
0,24 0,01	8	_	_	0,05	20 —	0,02	8 8
1.82	2 335	_	_	0.59	— 720	0.15	 225
_	_	_	_	·—	_		
0,75	339	_	_	0,03	5	0,27	57
1,45	2 333	0,36	898 —	0,28	120	0,46	925 —
3,76	7 596	_	_	3,05	5 901	0,71	1 695
2,01	4 166	_	_	0,88	2 191	0,11	275
0,01	15	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
43,86	75 430	6,49	13 030	13,61	23 950	9,37	15 771
0,10	156	_	_	0,10	156	_	_
0.05	_ 2	_	_	_	_	_	_
0,46	200	_	_	0,46	200	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
 0,15	187	_	_	0,15	187	_	_
0,78 5.66	730 11 033	1 1/1	 3 120	0,46	200	0,32	530 3 698
344,78	463 492	4,21	13 573	19,51	34 496	90,65	163 012
25,14 0,25	52 121 299	3,05	6 510 —	6,08	12 666 —	10,99 —	23 046
0,16	400	_	_	0,16	400	_	_
2,02	2 995		-	0,06	120	0,44	598
13,20 1,49	3 547	·_	_	-	_	0,15	220
3,71 141,03	5 390 201 266	0,05 19,09	40 42 496	1,51 39,56	3 521 82 231	21,86	— 31 627
	fläche ha 1 7 239,84 1,01 12,09 — 0,12 1,69 6,04 370,11 83,12 — 0,49 368,59 3,81 1,19 39,47 4,40 1 943,30 — 61,31 2,16 89,96 6,16 8,28 422,97 42,65 6,25 — 13,24 1,58 0,66 6,35 0,10 0,05 828,86 2,21 149,29 31,37 18,35 0,10 873,22 1 151,94 0,01 — 1,82 — 0,64 0,75 1,45 — 3,76 0,22 2,01 0,01 — 43,86 0,10 — 43,86 3,44 0,75 1,45 — 3,76 0,22 2,01 0,01 — 43,86 3,71 6,37 6,66 344,78 25,14 0,15 0,78 1,66 344,78 25,14 0,15 0,78 1,66 344,78 25,14 0,15 0,78 1,66 344,78 25,14 0,21 2,02 1,320 1,37 1,49 1,37 1,49 1,37 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	fläche Baume ha Anzahl 1 2 7 239,84 11 769 390 1,01 5 040 12,09 21 990 0,12 380 1,69 2 981 6,04 8 059 370,11 469 225 83,12 176 419 0,49 885 368,59 466 327 3,81 6 945 1,19 1 263 39,47 89 275 4,40 8 484 1 943,30 3 584 234	Fläche	fläche Baume fläche Baume ha Anzahl ha Anzahl 1 2 3 4 7 239,84 11 769 390 270,94 570 583 1,01 5 040 — — 12,09 21 990 0,24 520 0,12 380 — — 6,04 8 059 — — 6,04 8 059 — — 370,11 469 225 2,70 5 188 33,12 176 419 33,67 70 123 0,49 885 — — 3,81 6 945 — — 1,19 1 263 — — 3,81 6 945 — — 1,94 3,36 584 234 94,25 195 270 4,40 8 484 — — — 1,93 3 584 234 94,25 195 270 — 8,96 190 317 <td< td=""><td> flache flache flache flache flache ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha ha Anzahl ha ha Anzahl ha ha ha ha ha ha ha </td><td> </td><td> Baume Baum</td></td<>	flache flache flache flache flache ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha Anzahl ha ha Anzahl ha ha Anzahl ha ha ha ha ha ha ha		Baume Baum

10 -	14	und zwar mit		20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
9	10	11	12	13	14	13	10	Niedersachsen
1 877.39	2 014 122	764.00	893 697	239.98	211 050	221 54	155 908	Tafeläpfel zusammen und zwar
<i>'</i> —	2 814 132	764,09 —	_	·—	_	331,54 —	_	Akane (Primrouge)
3,82	8 119 —	0,03	40 —	0,21	210 —	_	_	Alkmene Apollo
0,12 0,92	380 1 531		_	_	_		_	Arkcharm Arlet
 1,15	1 273	0,17	218	 1,73	1 500	0,05	 19	Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
116,98 1,81	147 831 4 290	64,44	67 869	23,17	20 158	32,65 1,92	14 242 4 500	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn
0,02	— 27	_	_	_	_	- 1,52	-	Cameo ® (= Caudle)
94,75	120 423	86,99	92 268	20,20	14 765	36,51	16 321	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pip
0,08 0,46	101 761	0,66 0,19	710 100	0,31	150	0,25 0,05	180 18	Cox Queen Crowngold
3,27 1,34	6 463 3 758	0,06 0,69	100 904	<u> </u>	_	0,36	980	Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)
592,16	968 875	115,70	169 062	9,22	16 981	2,13	3 849	Elstar (einschl. Elshof) Empire
9,43	16 534	1,02	1 700	0,08	300	_	_	Fiesta
2,37	3 772	0,21	600	1,09	1 800		_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
0,02 2,22	10 2 734	0,28	— 396	_	_	— 3,13	1 159	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
72,89 18,17	81 111 29 272	186,51 8,07	179 269 12 002	90,83 5,45	68 432 6 626	45,78 6,31	26 583 3 989	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
0,32	1 045	0,97	1 783	· —	_	1,62	595	Golden Delicious Reinders
1,47	2 974	0,62	— 898	_	_	2,85	1 600	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
0,22	157	0,49	424	0,10	100	0,56	234	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us Granny Smith
20,99	25 360 —	10,21	10 231	2,61	2 183	0,72	219	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
 117,14	 141 135	— 32,17	— 34 331	 12,03	12 044	24,22	9 320	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,45	601	0,35	480	·—	_	0,36	124	Idared
4,65 9,09	3 090 10 776	6,36 10,01	3 658 9 920	10,68 6,28	4 712 4 567	114,95 2,54	40 344 1 018	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
1,80 0,03	1 765 320	2,93	3 471	1,35	1 166 —	5,22	2 923	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
330,47 316,92	535 786 498 311	110,34 41,13	150 915 61 379	11,02 4,73	15 339 7 320	4,13 0,74	4 339 1 095	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® us Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
-	-	-	-	0,05	30	0,12	33	Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)
						_	_	Kalco (Carola) Mc Intosh
0,86 —	1 187	0,10	120	0,12	83 —	_	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
0,10	 125	0,12	 50	_	_	0,23	102	Novajo Ontario
0,35	390	-,	=	_	_	-,	=	Pilot
_	_	_	_	_	_	_	_	Pingo Pinova
1,02	1 700	_	_	_	_	_	_	Pirol ® (Pirella) Piros
0,01	15	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
13,57	20 639	0,82	2 040	_	_	_	_	Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine
0,05		_	_	_	_	_	_	Reka Releika
	_	_	_	_	_	_	_	Relinda Remo
_	_	_	_	_	_	_	_	Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
109,30 4,81	132 896 9 249	72,19 0,21	79 441 650	33,03	29 046 —	15,89	11 028	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
0,03	59	0,22	240	_	_	_	_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion
		_		_	_	_	_	Spartan
0,50	877 —	1,02	1 400	_	_	_	_	Summerred Topaz
1,34 1,10	3 327 1 018	 0,29	 222	0,47	403	 0,29	 186	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)
18,82	24 063	8,52	6 806	5,22	3 135	27,96	10 908	sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	samt	unte		it einem Alter de 1	- 4	5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
RegBez. Braunschweig						Ü	, ,	
Tafeläpfel zusammen und zwar	74,55	110 613	3,40	6 677	19,48	35 314	13,86	25 40
Akane (Primrouge)	· <u> </u>	_	_	_	· —	_	13,80	25 40
Alkmene Apollo	0,84	1 573	0,08	120	0,53	1 111	_	_
Arkcharm		746	_	_	_	_	_	-
Arlet Auralia(Tumanga)	0,50	746 —	_	_	_	_	_	-
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	1,12 5,72	1 152 2 527	0.08	108	0,22 0,37	303 334	0,56 0,09	56 16
Braeburn	0,34	627	0,10	65	0,08	222	0,16	34
Cameo ® (= Caudle) Cox Ley		_	=	_	=	=		=
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	4,57	5 964	0,17	449	1,22	1 858	0,60	1 18
Cox Queen Crowngold	_	_	_	_	_	_	_	-
Delbarestivale ® (=Delcorf)	0,67	1 096	0,08	120	0,20	326	_	-
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	 18,77	33 853	0,36	540	7,61	14 921	4,64	8 48
Empire	2.44	4 506	_	_	1,00	 1 960	0,34	- 68
Fiesta Fuji	2,44 0,30	600	0,21	500	0,09	100	_	-
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.) Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	2,10 0,07	4 330 30	0,16	402	1,48 0,07	3 158 30	0,46	77
Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	0,02	20	=	_	_	_	=	=
Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	0,55 0,03	527 10	=	_	0,40	350	=	=
Golden Delicious Reinders	0,10	125	_	_	_	_	_	-
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	0,31	462	_	_	_	_	0,08	- 16
Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.)	0,56	432	_	_	0,03	5	· <u> </u>	-
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,40	419	0.05	 54	0,22	245	_	-
Helios	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	_	·—	_	_	-
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	3,36	4 894	_	_	0,03	 5	0,56	95
ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,64 0,28	1 060 150	0,17	449	0,09	— 80	_	-
Jamba	0,28	95	=	_	0,09	35	_	=
James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel	0,18	70	_	_	_	_	_	-
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.)	8,42	13 877	0,47	1 197	0,75	1 265	1,34	2 38
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)	3,01	5 551	_	_	0,87	1 649	2,01	3 87
Kalco (Carola)	_	_	_	_	_	_	_	-
Mc Intosh Melrose	0,89	817	_	_	0,45	390	_	-
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	· <u> </u>	_	_	_	.—	_	_	-
Novajo Ontario	0,13	48	_	_	0,03	5	0,06	_
Pilot Pingo	0,60	1 468	0,36	898	_	_	0,24	57
Pinova	1,46	2 982	=	_	0,86	1 512	0,60	1 47
Pirol ® (Pirella) Piros	1,19	2 149	_	_	0,17	449	_	=
Prima	0,01	15	_	_			_	=
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	=
Red Delicious (Starking, Starkrimson)			_	_	_	_	_	-
Red Elstar Reglindis	0,24	522 —	_	_	_	_	0,03	8
Regine	_	_	_	_	_	_	_	-
Reka Releika	=	_	=	_	=	=	_	=
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	-
Renora	_	_	_	_	_	_	_	=
Resi Retina	_	_	_	_	_	_	_	=
Rewena	_	_	_	_	_	_	_	-
Rubin Roter Boskoop	 2,65	3 535	0,42	543	0,23	427	0,46	1 04
Rubinette ® (= Rafzubin)	4,54	8 408	0,13	240	0,94	1 860	0,88	2 05
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	_	_	_	_	_	_	_	-
Spartan	_	_	_	_	_	_	_	-
Summerred Topaz	0,68	963	0,39	543	0,29	420	_	=
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,04	 15	·_	_	0,03	 5	_	-
sonstige Tafeläpfel	6,67	4 995	0,17	449	1,12	2 289	0,75	61

10 -	14	und zwar mit 15 -		20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
9	10	II	12	13	14	13	16	Des Des Descriptions
								RegBez. Braunschweig
24,99	30 917	8,73	11 726	0,07	40	4,02	538	Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)
0,20	302	0,03	40	_	_	_	_	Alkmene
_	_	_	_	_	_	_	_	Apollo Arkcharm
0,50	746	_	_	_	_	_	_	Arlet Auralia(Tumanga)
0,17	63	0,17	218	_	_	_	_	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
4,97	1 869	_	_	_	_	0,21	56 —	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn
_	_	_	_	_	_	_	_	Cameo ® (= Caudle)
1,22	1 319	0,90	1 021		_	0,46	130	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)
-	_	-,		_	_	·—	_	Cox Queen
0,39	650	_	_	_	_	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
_	_	_	4.042	_	_	_	_	Discovery (Thurston August)
5,34	8 900 —	0,82	1 012	_	_	_	_	Elstar (einschl. Elshof) Empire
0,08	160	1,02	1 700	_	_	_	_	Fiesta
_	_	_	_	_	_	_	_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
_	_		 20	_	_	_	 	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
0,08	97	0,02 0,07	80	_	_	_	_	Gloster Gloster
0,03	— 45	0,07	— 80	_	_	0,03	10	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
U,U3	45 —	0,07	- 00		_		_	Goldspur (Yellowspur)
0,17 0,07	252 27	0,06 0,46	50 400	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us)
·—	_	·—	_	=	_	=	_	Granny Smith
0,03	40	0,03	40	0,07	40	_	_	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
_	_	_	_	_	_	_	_	Herma
1,41 0,12	1 960 131	1,33 0,35	1 966 480	<u> </u>	_	0,03	10	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared
0,16	30	0,03	40	_	_	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange)
0,17	 50	0,05 0,01	60 20	_	_	_	_	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
_		1.03	2.000	_	_	_	_	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usv
3,94 0,13	6 163 25	1,92 —	2 866 —	_	_	_	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
_	_	_	_	_	_	_	_	Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh
0,34	307	0,10	120	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
	-	_	_	_	_		_	Novajo
0,02	30	_	_	<u> </u>	_	0,02	5	Ontario Pilot
_	_	_	_	_	_	_	_	Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
1,02	1 700	_	_	_	_	_	_	Piros
0,01	15 —	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
0,21	439	=	_	=	_	=	_	Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine
_	_	=	_	=	_	=	=	Reka
_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo
_	_		_	_	_	<u> </u>	_	Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
0,88	860	0,59	644	_	_	0,07	20	Roter Boskoop
2,59	4 258	_	_	_	_	_	_	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion
_	_	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred
_	_	_	_	_	_	_	_	Topaz
0,01	10	_	_	_	_	_	_	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)
0,73	469	0,70	869	_	_	3,20	307	sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	amt	unte		it einem Alter der 1 -		5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8
egBez. Hannover								
afeläpfel zusammen und zwar	74,55	110 613	3,40	6 677	19,48	35 314	13,86	25 4
Akane (Primrouge) Alkmene	0,84	1 573	0,08	120	0,53	1 111	_	
Apollo Arkcharm	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	_	_	
Arlet	0,50	746	_	_	=	_	_	
Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	 1,12	1 152	_	_	0,22	303	0,56	5
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	5,72	2 527	0,08	108	0,37	334	0,09	1
Braeburn Cameo ® (= Caudle)	0,34	627	0,10	65 —	0,08	222	0,16	3
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox`s Orange Pippin)	— 4,57	 5 964	— 0,17	— 449	 1,22	 1 858	0,60	1 1
Cox Queen	4,57	5 904 —	0,17	449	- 1,22	1 636	0,60	' '
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	0,67	1 096	0,08	120	0,20	326	_	
Discovery (Thurston August)	_	_	·—	_	·—	_	_	
Elstar (einschl. Elshof) Empire	18,77	33 853	0,36	540	7,61 —	14 921	4,64	8 4
iesta Guji	2,44 0,30	4 506 600	0,21	 500	1,00 0,09	1 960 100	0,34	6
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	2,10	4 330	0,16	402	1,48	3 158	0,46	7
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	0,07 0,02	30 20	=	_	0,07	30		
Gloster	0,55	527	_	_	0,40	350	_	
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	0,03 0,10	10 125	_	_	_	_	_	
Goldspur (Yellowspur)	·_	_	_	_	_	_	_	1
Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.)	0,31 0,56	462 432	_	_	0,03		0,08	
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,40	419	0,05	 54	0,22	 245	_	
Helios	0,40	-	0,03	_	- 0,22		_	
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	— 3,36	4 894	<u> </u>	_	0,03	 5	0,56	9
dared	0,64	1 060	0,17	449	·—	_	_	•
Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba	0,28 0,15	150 95	_	_	0,09 0,10	80 35	_	
James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel	0,18	70	_	_	_	_	_	
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.)	8,42	13 877	0,47	1 197	0,75	1 265	1,34	2
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)	3,01	5 551	_	_	0,87	1 649	2,01	3 8
Kalco (Carola)	_	_	_	_	_	_	_	
Mc Intosh Melrose	0,89	817	_	_	0,45	390	_	
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	· <u> </u>	_	_	_	_	_	_	
Ontario	0,13	48	=	_	0,03	5	0,06	
Pilot Pingo	0,60	1 468	0,36	898		_	0,24	
Pinova	1,46	2 982	_	_	0,86	1 512	0,60	1 4
Pirol ® (Pirella) Piros	 1,19	2 149	_	_	0,17	449	_	
Prima	0,01	15	_	_	_	_	_	
Reanda Rebella	_	_	=	_	=	_	_	
Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar	0,24	 522	_	_	<u> </u>	_	0,03	
Reglindis	·—	_	_	_	_	_	·—	
Regine Reka	_	_	_	_		_	_	
Releika Relinda	_	_	_	_	_	_	_	
Remo	_	_	_	_	=	_	_	
Renora Resi	_	_	=	_	_	_	_	
Retina	_	_	_	_	_	_	_	
Rewena Rubin	_	_	_	_	_	_	_	
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	2,65	3 535	0,42	543	0,23	427	0,46	1 (
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	4,54 —	8 408	0,13	240	0,94 —	1 860 —	0,88	2 (
Shampion Spartan	_	_	_	_	_	_	_	
Summerred	_					_	_	
Topaz	0,68	963	0,39	543	0,29	420	_	
Vista Bella								

10 -	14	und zwar mit		20 -		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
	10		12	13 [1-7	13	10	RegBez. Hannover
24,99	30 917	8,73	11 726	0,07	40	4,02	538	Tafeläpfel zusammen und zwar
_	_	·—	_	- 0,07	-	4,02		Akane (Primrouge)
0,20	302	0,03	40	_	_	_	_	Alkmene Apollo
0,50	— 746	_	_	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
· —	_	_	_	_	_	_	_	Auralia(Tumanga)
0,17 4,97	63 1 869	0,17	218	_	_	0,21	 56	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)
·—	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	Braeburn Cameo ® (= Caudle)
_	_	_	_	=	_	_	_	Cox Ley
1,22	1 319	0,90	1 021	_	_	0,46	130	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pipp Cox Queen
_	_	_	_	_	_	_	_	Crowngold
0,39	650 —	_	_	_	_	_	_	Delbarestivale ® (=Delcorf) Discovery (Thurston August)
5,34	8 900	0,82	1 012	_	_	_	_	Elstar (einschl. Elshof) Empire
0,08	160	1,02	1 700	_	_	_	_	Fiesta
_	_		_	_	_	_	_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
_	_		 20	_	_	_	_	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
0,08	97	0,02 0,07	80	_	_	_	_	Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.) Gloster
0,03	— 45	0,07	— 80	_	_	0,03	10	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
-	_	·—	_	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur)
0,17 0,07	252 27	0,06 0,46	50 400	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us)
0,03	 40	0,03	40	0,07	 40	_	_	Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
	-		-	-	_	_	_	Helios
 1,41	1 960	 1,33	1 966	_	_	0,03	10	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,12	131 30	0,35	480 40	_	_	<u></u>	_	Idared
0,16 —	_	0,03 0,05	60	_	_	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
0,17	50 —	0,01	20	_	_	_	_	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
3,94	6 163	1,92	2 866	_	_	_	_	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usv
0,13	25 —	_	_	_	_	_	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)
_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Kalco (Carola) Mc Intosh
0,34	307	0,10	120	_	_	_	_	Melrose
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
0,02	30	_	_	_	_	0,02	5	Ontario Pilot
=	_	_	_	_	_	_	_	Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
1,02 0,01	1 700 15	_	_	_	_	_	_	Piros Prima
- 0,01	-	_	_	_	_	_	_	Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
0,21	439	_	_	_	_	_	_	Red Elstar
_	_	_	_	_	_		_	Reglindis Regine
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka Releika
_	_	_	_	_	_	_	_	Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina
_	_	_	_	=	_	_	_	Rewena
0,88	— 860	0,59	644	_	_	0,07	 20	Rubin Roter Boskoop
2,59	4 258	-	_	_	_		_	Rubinette ® (= Rafzubin)
_	_	_	_	_	_	_	_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion
_	_	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred
_	_	_	_	_	_	_	_	Topaz
0,01	 10	_	_	_	_	_	_	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)
0,73	469	0,70	869	_	_	3,20	307	sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	samt	unte		it einem Alter de 1		5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl 2	ha	Anzahl 4	ha 5	Anzahl	ha 7	Anzahl
Den Den Lönghaum		2	3	4	5	6	/	8
RegBez. Lüneburg								
Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)	6 997,31 1,01	11 380 893 5 040	265,59	559 447 —	1 490,80	2 794 789	2 119,33 1,01	4 073 15 5 04
Alkmene	10,05	18 255	0,16	400	4,28	4 543	2,14	5 70
Apollo Arkcharm	0.12	380	_	_	_	_	_	=
Arlet	0,47	1 170	_	_	_	_	0,24	60
Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	4,18	6 220	_	_	0,45	1 179	1,51	2 75
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn	356,96 77,95	455 941 166 263	2,62 33,40	5 010 69 598	28,75 40,58	45 154 87 395	97,41 0,24	161 01 48
Cameo ® (= Caudle)	·—	_	- 55,40	- 05 550	·—	_	·—	-
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	0,40 357,04	768 450 880	1,89	4 060	0,06 18,85	146 32 484	0,32 105,09	59 178 38
Cox Queen	3,37	6 045		-	0,34	470	2,04	4 58
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	1,19 33,86	1 263 77 963	3,19	6 372	0,18 17,81	234 37 915	10,55	28 44
Discovery (Thurston August)	3,00	4 974	_	_	0,05	80	1,86	3 11
Elstar (einschl. Elshof) Empire	1 873,63 —	3 458 201 —	92,45	191 357 —	448,26	874 315 —	634,96 —	1 269 75
Fiesta	56,35	107 499	0,29	900	9,18	17 914	37,96	72 75
Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	0,41 73,00	1 187 166 334	11,18	27 996	0,41 36,80	1 187 86 239	22,87	48 74
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	0,02 8.07	30 8 696	_	_	0,92	1 150	0,02 1,59	3 3 28
Gloster	419,29	384 368	0,82	1 280	5,84	7 034	18,19	22 82
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	76,25 5,97	129 623 9 208	0,17	360	6,33 1,45	13 029 2 500	34,20 1,71	68 50 3 41
Goldspur (Yellowspur)	·—	_		_	_	_	·—	=
Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.)	12,77 0,52	22 751 590	0,12	220	1,60 0,05	3 800 170	6,34 0,04	13 56 7
Granny Smith	0,26	300		1 720	0,26	300		- 22.14
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios	65,19 —	92 074 —	0,94	1 738 —	8,10 —	19 490 —	21,98	33 14 -
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	821,95	1 329 661	11,27	20 195	340,58	 565 318		553 54
Idared	1,30	1 794	_	_	0,39	840	0,22	36
Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba	147,61 30,74	66 354 29 816	6,83 0,07	11 100 130	2,33 0,60	1 375 867	2,28 2,23	2 44 2 63
James Grieve (Roter James Grieve)	16,07	16 854	0,59	2 130	2,39	2 569	2,90	3 82
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.)	0,03 845,56	320 1 482 424	22,34	54 628	99,77	 172 627		570 O2
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	1 141,03	2 077 154	41,83	81 046	324,48	641 269	413,32	790 37
Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)	0,12	64 —	_	_	0,05	20 —	_	=
Mc Intosh Melrose	— 0,62	1 005	_	_	0,14	— 330	0,12	- 19
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	·_	_	=	_	0,14	_	0,12	-
Novajo Ontario	0,64 0,18	1 600 119	=	_	0,64	1 600	0.02	3
Pilot	0,49	470	_	_	0,28	120	0,21	35
Pingo Pinova	 1,67	3 185	_	_	1,59	3 035	0,08	15
Pirol ® (Pirella)	·—	_	_	_	· —	_	·—	-
Piros Prima	0,69	1 783 —	_	_	0,61	1 583	0,08	20
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	=
Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	-
Red Elstar Reglindis	43,62	74 908	6,49	13 030	13,61	23 950	9,34	15 68
Regine	_	_	_	_	_	_	_	=
Reka Releika	_	_	_	_	_	_	_	=
Relinda	0,46	200	_	_	0,46	200	_	=
Remo Renora	_	_	_	_	_	_	_	-
Resi Retina	0,03	 20	_	_	0,03	 20	_	-
Rewena	0,78	730	_	_	0,46	200	0,32	53
Rubin Roter Boskoop	5,22 338,66	10 180 454 966	1,44 3,79	3 120 13 030	1,58 18,67	3 710 32 771	2,20 89,88	3 35 161 41
Rubinette ® (= Rafzubin)	16,11	35 430	2,87	6 190	4,14	8 746	7,98	16 76
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	_	_	_	_	_	_	_	-
Spartan			_	_	_	_	_	
Summerred Topaz	1,61 12,17	2 408 22 131	2,02	3 756	10,15	 18 375	0,22	34
Vista Bella	1,46	3 487	·—	_	_	_	0,15	22
Weißer Klarapfel(Klarapfel) sonstige Tafeläpfel	3,45 123,71	5 246 182 561	0,05 18,77	40 41 761	1,45 35,85	3 510 75 026	14,92	23 92

10 -	14	15 -	einem Alter de 19	20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
<u> </u>	10	11	12	13	14	13	10	RegBez. Lüneburg
1 017 61	2 725 022	745.52	868 589	226.04	207 776	221 51	151 212	
1 817,61	2 725 922	745,53 —	808 389	236,94 —	207 776 —	321,51 —	151 212 —	Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)
3,47	7 608 —	_	_	_	_	_	_	Alkmene Apollo
0,12 0,23	380 570		_	_	_		_	Arkcharm Arlet
0,49	— 785	_	_	 1,73	1 500	_	_	Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)
110,88 1,81	144 597 4 290	63,18 — —	66 719 — —	22,90 — —	20 044	31,22 1,92 —	13 398 4 500 —	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn Cameo ® (= Caudle)
0,02 91,45	27 116 190	— 85,23	90 413	— 19,43	14 075	— 35,10	 15 275	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pip
0,08 0,46	101 761	0,66 0,19	710 100	0,31	 150	0,25 0,05	180 18	Cox Queen Crowngold
1,95	4 250 958	0,15	826	-	_	0,36	980	Delbarestivale ® (=Delcorf)
0,53 574,15	937 396	112,52	164 656	9,16	16 877	2,13	3 849	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)
8,84	15 628	_	_	0,08	300	_	_	Empire Fiesta
1,06	1 550	_	_	1,09	1 800	_	_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
2,17	2 726	— 0,26	— 376	<u> </u>	_	— 3,13	 1 159	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
72,61 16,69	80 862 26 672	185,73 7,46	178 131 11 002	90,32 5,13	67 652 6 085	45,78 6,27	26 583 3 974	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
0,29	1 000	0,90	1 703	·—	_	1,62	595	Golden Delicious Reinders
1,30	2 722	0,56	848			2,85	1 600	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
0,06 —	112	0,01 —	16 —	0,10	100	0,26 —	122	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us Granny Smith
20,81	25 197 —	10,17	10 190	2,50	2 116	0,69	198	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
 114,47	137 085	30,74	32 165	12,03	12 044	 24,19	9 310	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,33 4,37	470 2 922	6,25	3 468	10,68	4 712	0,36 114,87	124 40 333	ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)
9,08 1,35	10 765 1 392	9,95	9 835 3 451	6,28	4 567 1 166	2,53	1 016 2 326	Jamba James Grieve (Roter James Grieve)
0,03	320	2,92	_	1,35	_	4,57 —	_	Jonabel
321,17 314,80 —	521 503 494 673 —	105,81 41,13 —	144 431 61 379 —	10,62 4,73 0,05	14 993 7 320 30	3,93 0,74 0,02 —	4 219 1 095 14	Jonaqold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® us Jonaqored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)
0,36	— 480	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
0,01	4	_	_	=	_	0,15	80	Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros Prima
_	_	_	_	_	_	_	_	Reanda Rebella
 13,36	 20 200	 0,82	2 040	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
13,30	20 200	- 0,62	2 040	=	_	_	_	Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo Renora
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
107,80 0,91	130 961 3 080	71,33 0,21	78 074 650	33,03	29 046 —	14,16	9 673 — —	Rubin Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion Spartan
0,37	668	1,02	1 400	_	=	_	_	Summerred Topaz
1,31	3 267				_	_	_	Vista Bella
1,06 17,36	1 005 22 745	0,29 7,63	222 5 784	0,47 4,95	403 2 796	0,13 24,23	66 10 525	Weißer Klarapfel(Klarapfel) sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	amt	unte		it einem Alter der 1 -		5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
		2	3	4	5	Ь	/	8
Lkr. Cuxhaven								
Tafeläpfel zusammen und zwar	464,71	775 392	13,56	27 790	73,19	130 823	166,17	332 33
Akane (Primrouge) Alkmene	0,82	1 070	_	_	0,08	60	0,16	22
Apollo Arkcharm		_	=	_		_	_	_
Arlet	_	_	_	_	_	_	_	-
Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	_	_	_	_		_	_	_
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	36,78	44 019 2 700	0,34	— 820	0,15	300 1 190	5,23	8 67
Braeburn Cameo ® (= Caudle)	1,22	2 /00	0,34	820	0,47	1 190	_	_
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	22,84	30 868	0.41	1 040	3,58	4 800	— 6,17	9 86
Cox Queen						-		-
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	 0,97	1 960	_	_	0,35	720	0,47	1 02
Discovery (Thurston August)	0,47	625		7.010	·—	_	0,35	50
Elstar (einschl. Elshof) Empire	128,81 —	245 608	3,47	7 010	12,93	25 006	73,75 —	152 74
Fiesta Fuji	6,35	12 964	_	_	_	_	6,33	12 92
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	3,43	5 750	0,21	520	1,19	1 900	1,68	2 83
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	0,11	337	=	_		_	0,09	300
Gloster	25,50	27 605	0,03	80	0,32	670	1,03	1 550
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders	5,61 —	8 533	0,17	360	1,10	1 615	2,19	3 535
Goldspur (Yellowspur)	_	_	_	_	_	_	_	_
Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.)	0,23	150	_	_	_	_	_	_
Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,26 0,21	300 176	_	_	0,26	300	 0,11	10
Helios	- 0,21	—	=	_	=	_	0,11	-
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	88,02	145 696	3,58	6 670	33,84	55 084	29,74	60 424
Idared	0,72	1 310		_	0,39	840	·—	_
Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba	7,39 2,54	3 017 2 707	_	_	_	_	0,08 0.44	50 46
James Grieve (Roter James Grieve)	1,00	872	_	_	0,08	60	0,26	43!
Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.)	54,15	87 856	_	_	2,17	3 668	11,73	19 75
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)	57,96 —	110 459	0,80	1 680	12,61	27 140	21,02	39 67
Kalco (Carola)	_	_	_	_	_	_	_	_
Mc Intosh Melrose	_	_		_	_	_	_	_
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	_	_	_	_	_	_	_	_
Novajo Ontario	_	_	_	_	_	_	_	_
Pilot Pingo	_	_	_	_	_	_	_	=
Pinova	_	_	_	_	_	_	_	-
Pirol ® (Pirella) Piros	_	_	_	_	_	_	_	_
Prima	_	_	_	_	_	_	_	-
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_		_
Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar		_		_	_	_	_	_
Reglindis	_	_	_	_	_	_	_	_
Regine Reka	_	_	_	_	_	_	_	_
Releika	_	_	_	_	_	_	_	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_ _	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	_	_	_
Retina	_	_	=	_	=	_	_	_
Rewena Rubin	1,78	4 350	0,43	1 120	1,35	3 230		_
Roter Boskoop	8,75	20 769	·—	_	0,91	1 500	4,43	15 76
Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	2,54	5 215	2,01	4 340	0,13	300	0,40	57: —
Shampion	_	_	_	_	_	_	_	-
Spartan Summerred	0,44	760	_	_	_	_	0,10	15
Topaz Vista Bella	0,97 0,21	1 750 294	0,97	1 750	_	_	0,15	220
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,02	10	_	_	0,02	10	·—	_
sonstige Tafeläpfel	4,61	7 662	1,14	2 400	1,26	2 430	0,26	54

10 -	14	und zwar mit 15 -		20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
9	10	11	12	13	14	15	16	
								Lkr. Cuxhaven
113,42	169 543 —	69,80 —	95 334 —	14,53	12 004	14,04	7 566 —	Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)
0,58	785 —	_	_	_	_	_	_	Alkmene Apollo
_	_	_	_	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
_	_	_	_	_	_	_	_	Auralia(Tumanga)
14,27 0,41	18 723 690	8,84 —	9 405	7,27 —	6 331 —	1,02 —	590 —	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn Cameo ® (= Caudle)
 7,53	9 536	 3,54	— 4 927	0,23	100	 1,38	— 600	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pip
-	_	3,34	4 327	- 0,23	_	·—	_	Cox Queen
0,15	 220	_	_	_	_	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
0,12 25,01	125 39 627	13,65	21 222	_	_	_	 	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)
-	_	-	_	_	_	_	_	Empire
0,02	37	_	_	_	_	_	_	Fiesta Fuji
0,35 — 0,02	500 — 37	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.) Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
4,39 1,13	5 324 1 641	15,39 0,40	15 339 572	3,01 0,62	2 748 810	1,33	1 894	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
·—	_	- 0,40		- 0,02	-	_	=	Golden Delicious Reinders
0,03	10	0,20	140	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
-/	=	-/	-	_	_	_	_	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us Granny Smith
0,01		0,09	70 —	=	_	_	_ _	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
11,84	14 324	5,78	7 938	0,29	100	 2,95	1 156	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
0,33	470	0,03	10	 1,27	380	6,01	 2 571	ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)
0,61 0,02 —	740 25 —	0,49 0,09 —	832 52 —	0,92	605 —	0,08 0,55	65 300 —	Jamba James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
22,46	34 586 39 213	17,79	29 844 1 956	0,48	— 800	_	_	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® us Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)
21,96 — —	39 213 — —	1,09 — —	1 956 —	0,48 — —	800 — —	_	_	Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
_	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo
_	_	_	_	_	_	_	_	Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros
_	_	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_ _ _	=	=	_ _ _	_ _ _	=	_ _ _	_ _ _	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis Regine
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka Releika
_	_	_	_	_	_	_	_	Relinda
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Remo Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina Rewena
0,81 —	954 —	1,85 —	2 177 —	0,44	130	0,31	240	Rubin Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
_	_	_	_	_	_	_	_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion
0,08	110	0,26	 500	_	_	_	_	Spartan Summerred
_	_		_	_	_	_	_	Topaz
0,06	74 —	_	_	_	_	_	_	Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)
1,23	1 787	0,31	350	_	_	0,41	150	sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	amt	unte		it einem Alter de 1	- 4	5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
lkr. Harburg		2	3	4	5	0	/	o
Lkr. Harburg	104.14	205 600	0.56	24.052	40.20	06.155	42.25	01.30
Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)	184,14	306 680 —	9,56 —	24 053	40,28 —	86 155 —	42,35 —	81 20 —
Alkmene Apollo	1,36	3 257	0,16	400	0,09	234	0,85	2 11
Arkcharm Arlet	_	_	_	_	_	_	_	_
Auralia(Tumanga)	_	_	_	_	_	_	_	_
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	0,56 5,84	991 9 420	_	_	0,18 1,43	365 2 948	0,31 2,51	50 4 23
Braeburn Cameo ® (= Caudle)	5,05	13 588	3,93	10 420	1,12	3 168	_	-
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	 15,07	 15 594	0,13	 267	0,38	— 448	4,06	7 12
Cox Queen	- 15,67	- 15 554	- 0,15		_	_	·—	7 12
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	1,61	3 862	0,51	1 310	0,72	1 682	0,38	87
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	45,68	91 079	1,19	2 700	 15,89	34 534	11,45	24 77
Empire	_	_	-	_	·—	_	· <u> </u>	_
Fiesta Fuji	3,15 —	7 797 —	_	_	0,90	2 290 —	1,68 —	4 52
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.) Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	2,05	4 780	0,44	1 338	0,94	2 352	0,67	1 09
Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.) Gloster	0,99 10,58	680 9 905	_	_	_	_	 0,15	
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	3,73	5 894	_	_	0,83	1 615	0,13	1 78
Golden Delicious Reinders Goldspur (Yellowspur)	0,20	293	_	_	_	_	_	_
Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.)	 0,01	 20	_	_	_	=	_	_
Granny Smith	_	_		_	_	_	_	-
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios	1,06	1 874	0,21	518 —	_	_	0,35	58 -
Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	 21,22	— 35 239	0,22	— 370	 7,64	— 16 155	— 6,78	13 27:
ldared	-	_	- 0,22	_	·—	_	-	-
Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba	3,60 2,28	1 330 2 109	_	_	0,06	17 —	0,20	36
James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel	0,85	724	_	_	_	_	0,16	27
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.)	16,91	29 188	_	_	1,58	3 450	3,57	5 44
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)	27,92 —	50 512 —	2,40	6 150 —	6,40	12 618 —	5,36 —	9 64 -
Kalco (Carola) Mc Intosh	_	_	_	_	_	_	_	_
Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	_	_	_	_	_	_	_	-
Novajo	=	_	_	_	_	_	_	_
Ontario Pilot	0,21	350	_	_	_	_	0,21	35
Pingo Pinova	0,29	— 725	_	_	0,29	— 725	· —	_
Pirol ® (Pirella)		_	_	_	- 0,23	_	_	_
Piros Prima	0,08	200	_	_	_	_	0,08	20
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	=
Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Elstar Reglindis	_	_	_	_	_	_	_	-
Regine Reka	_	_	_	_	_	_	_	-
Releika	_	_	_	_	_	_	_	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	_	_	_
Retina Rewena	0,03	20	_	_	0,03	20	_	_
Rubin	_	_	_	_		_	_	_
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	6,39 2,66	6 725 6 210	0,13 0,07	200 130	0,35 0,42	500 984	0,55 1,82	31 2 99
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse) Shampion	· <u> </u>	_	·	_	· -	_	<u></u>	-
Spartan		_	_	=	_	=	_	_
Summerred Topaz	0,05 0,20	100 290	0,17	250	0,03	40	0,05	10
Vista Bella Weißer Klarapfel(Klarapfel)	, 0,80	1 710	·	_	0,64	1 600	_	_
sonstige Tafeläpfel	3,71	2 214	_	_	0,36	410	0,30	40

aumobst- fläche ha		15 - 19		20 - 24		25 und älter		25 und älter		
ha	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten		
9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16			
		•		•			•	Lkr. Harburg		
58,69	89 712	17,58	17 938	7,20	4 572	8,48	3 049	Tafeläpfel zusammen und zwar		
0,26	505		-			-,	_	Akane (Primrouge) Alkmene		
- 0,26	_	_	_	_	=	_	_	Apollo		
_	_	_	_	_	_	_	_	Arkcharm Arlet		
0,07	120	_	_	_	_	_	_	Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)		
1,51	1 835	0,33	360	_	_	0,06	40	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Braeburn Cameo ® (= Caudle)		
 2,84	3 303	2,81	 2 142	2,24	949	 2,61	 1 357	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin,		
Z,04 —	3 303	Z,01 —	2 142	2,24	949	- 2,01	- 1 337	Cox Queen		
_	_	_	_	_	_	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)		
		_		_	_	_	_	Discovery (Thurston August)		
15,46 —	26 691 —	1,69 —	2 383	_	_	_	_	Elstar (einschl. Elshof) Empire		
0,57	983	_	_	_	_	_	_	Fiesta Fuji		
_	_	_	_	_	_	_	_	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)		
0,27	348	0,16	 262	_	_	0,56	— 70	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)		
3,93	3 627	4,06	4 673	2,38	1 333	0,06	30 230	Gloster		
0,77 —	1 460	0,10	248	0,61 —	805 —	0,66 0,10	45	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders		
_	_	_	_	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee		
0,01	20	_	_	_	_	_	_	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usv		
0,50	— 776	_	_	_	_	_	_	Granny Smith Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Helios Herma		
2,98	2 965	2,77	1 576	0,83	900	_	_	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)		
0,69	250	0,08	 50	0,23	125	2,54	 888	ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)		
0,83	835	0,43	514	0,82	400	·—	_	Jamba		
_	_	0,48	375 —	_	_	0,21 —	77 —	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel		
9,42 13,41	17 440 21 722	2,27 0,35	2 840 380	_	_	0,07	18	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usv Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)		
-		-	_	_	_	_	_	Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola) Mc Intosh		
_	_	_	_	_	_	_	_	Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty		
_	_	_	_	_	_	_	_	Novajo		
_	_	_	_	_	_	_	_	Ontario Pilot		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pingo		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros Prima		
_	_	_	_	_	_	_	_	Reanda		
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Elstar Reglindis		
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine		
_	_	_	_	_	_	_	_	Reka Releika		
_	_	_	_	_	_	_	_	Relinda Remo		
_	_	=	=	_	_	_	_	Renora		
_	_	_	_	_	_	_	_	Resi Retina		
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena		
3,44	3 752	1,67	1 815	0,09	60	0,16	80	Rubin Roter Boskoop		
0,35	2 100	_	_	_	_	_	_	Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion		
_	_	_	_	_	_	_	_	Spartan Summerred		
_	_	_	_	_	_	_	_	Topaz Vista Bella		
0,07 1,31	10 970	0,09 0,29	100 220	_	_	1,45	214	vista Belia Weißer Klarapfel(Klarapfel) sonstige Tafeläpfel		

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	samt	unte		it einem Alter de 1	- 4	5 -	9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha	Anzahl 2	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		2	3	4	5	6	7	8
Lkr. Stade								
Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)	6 272,40	10 132 884	242,32	507 164	1 352,66	2 527 625	1 882,80	3 579 19
Alkmene	7,42	12 849	_	_	3,85	3 615	1,13	3 36
Apollo Arkcharm	0,12	380	_	_	_	_	_	=
Arlet Auralia(Tumanga)	_	_	_	_	_	_	_	-
Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	3,21	4 200	_	_	_		1,20	2 25
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn	311,07 71,23	397 871 148 597	2,62 29,13	5 010 58 358	26,14 38,54	41 120 81 659	89,67 0,24	148 11 48
Cameo ® (= Caudle) Cox Ley	<u> </u>	_		_	· <u> </u>	_	· <u> </u>	-
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	315,47	397 010	1,25	2 413	12,61	21 571	94,66	160 80
Cox Queen Crowngold	3,29 1,19	5 944 1 263	_	_	0,34 0,18	470 234	2,04	4 58
Delbarestivale ® (=Delcorf)	29,96	68 861	2,68	5 062	16,44	34 643	8,81	24 35
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	2,50 1 676,21	4 273 3 061 054	87,79	181 647	0,05 415,52	80 806 893	1,51 539,16	2 61 1 057 47
Empire Fiesta	— 42,75	76 660	0,29	900	 7,81	 14 741	 26,92	47 59
Fuji	0,41	1 187	_	_	0,41	1 187	_	_
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.) Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	65,99 —	151 898	10,48	26 038	33,30	78 356 —	20,41	44 65
Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	6,97	7 679	_	_	0,92	1 150	1,50	2 98
Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	381,89 66,05	345 627 114 497	0,79	1 200	5,10 4,18	6 012 9 589	16,84 31,15	20 72 63 18
Golden Delicious Reinders	5,72	8 845	_	_	1,45	2 500	1,66	3 34
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	11,99	21 524	0,12	220	1,60	3 800	5,88	12 64
Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.) Granny Smith	0,06	57	=	_	_	_	=	=
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	63,07	88 944	0,73	1 220	7,76	19 046	21,30	32 08
Helios Herma	_	_	_	_	_	_	_	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	707,96	1 136 482	7,47	13 155	295,62	483 500	251,56	478 55
ldared Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,58 136,00	484 61 721	6,83	11 100	2,27	1 358	0,22 2,14	36 2 31
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	25,26 13,44	24 592 14 583	0,07 0,59	130 2 130	0,32 2,23	600 2 440	1,59 2,23	1 81 2 79
Jonabel	0,03	320	·—	_	·—	_	·—	_
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	762,20 1 052,20	1 337 885 1 910 124	22,34 38,63	54 628 73 216	93,53 303,49	162 620 596 628	259,47 386,25	523 37 740 38
Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)	0,05	20		-	0,05	20		74030
Kalco (Carola) Mc Intosh	_	_	=	_	_	_	_	_
Melrose Meganduft (Imperators) und Rome Results	0,09	150	_	_	0,09	150	_	=
Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty Novajo	0,64	1 600	=	_	0,64	1 600	=	_
Ontario Pilot	_	_	_	_	_	_	_	_
Pingo		=	_	_		=	_	-
Pinova Pirol ® (Pirella)	0,44	1 147	_	_	0,44	1 147	_	_
Piros	0,55	1 529	_	_	0,55	1 529	_	-
Prima Reanda	_	_	_	_	_	_	_	_
Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Elstar	43,62	74 908	6,49	13 030	13,61	23 950	9,34	15 68
Reglindis Regine	_	_	_	_	_	_	_	_
Reka	_	_	_	_	_	_	_	-
Releika Relinda	_	_	_	_	_	_	_	_
Remo Renora	_	_	_	_	_	_	_	=
Resi	_	_	_	_	_	_	_	-
Retina Rewena	0,32	530	_	_	_		0,32	53
Rubin	3,44	5 830	1,01	2 000	0,23	480	2,20	3 35
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	321,92 8,19	425 151 19 082	3,66 0,79	12 830 1 720	17,29 2,10	30 394 4 780	84,66 4,61	144 82 11 08
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	,	_	_	_		_	_	=
Shampion Spartan	_	_	_	_	_	_	_	-
Summerred Topaz	1,05 11,00	1 438 20 091	 0,88	 1 756	10,12	18 335	0,07	9
Vista Bella	1,25	3 193	_	_	_	_	_	-
Weißer Klarapfel(Klarapfel) sonstige Tafeläpfel	2,60 113,00	3 506 169 298	0,05 17,63	40 39 361	0,79 33,09	1 900 69 528	14,06	22 80

10 -	14	und zwar mit 15 -		20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl	
9	10	II	12	13	14	15	16	
								Lkr. Stade
1 628,50 —	2 434 674	656,94 —	754 749 —	214,10	190 315	295,08	139 163	Tafeläpfel zusammen und zwar Akane (Primrouge)
2,44	5 873	_	_	_	_	_	_	Alkmene Apollo
0,12	380	_	_	_	_	_	_	Arkcharm Arlet
_	_	_	_	1.72	1 500	_	_	Auralia(Tumanga)
0,28 93,59 1,40 —	450 120 469 3 600	54,01 —	56 954 —	1,73 15,58 — —	1 500 13 678 —	29,46 1,92	12 528 4 500	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch; Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop) Braeburn Cameo ® (= Caudle)
— 80,75	 102 981	— 78,88	83 344	— 16,70	 12 766	— 30,62	 13 130	Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pip
0,46	761	0,66 0,19	710 100	0,31	150	0,25 0,05	180 18	Cox Queen Crowngold
1,67	3 820	·—	_	-	_	0,36	980	Delbarestivale ® (=Delcorf)
0,38 525,32	757 853 307	0,56 97,13	826 141 008	9,16	16 877	2,13	3 849	Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)
7,65	13 128	_	_	0,08	300	_	_	Empire Fiesta
 0,71	1 050	_	_	1,09	1 800	_	_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
, 1,88	2 341	0,10	114	<u></u>	_	 2,57	1 089	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
63,94 14,63	71 499 23 338	166,28 6,99	158 119 10 355	84,88	63 531 4 470	44,06	24 539 3 563	Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)
0,29	1 000	0,80	1 455	3,90 —	4 470	5,20 1,52	550	Golden Delicious Reinders
1,18	2 553	0,36	— 708	_	_	2,85	1 600	Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee
_	_	0,01	16	_	_	0,05	41	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, us Granny Smith
20,23	24 246	10,00	10 080	2,44	2 101	0,61	170	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
99,47	 119 556	22,10	22 596	 10,91	11 044	 20,83	8 080	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
3,68	2 672	5,89	3 328	9,18	4 207	0,36 106,01	124 36 743	Idared Ingrid Marie (Hoed Orange)
7,64	9 190	9,03	8 489	4,54	3 562	2,07	810	Jamba
1,12 0,03	1 197 320	2,32	2 996	1,22	1 115	3,73	1 915	James Grieve (Roter James Grieve) Jonabel
286,99 279,15 —	466 448 433 238 —	85,56 39,69 —	111 680 59 043 —	10,62 4,25 —	14 993 6 520 —	3,69 0,74 — —	4 140 1 095 —	Jonaqold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® us Jonaqored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)
_	_	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
=	=	_	=	=	_	=	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
_	_	_	_	_	_	_	_	Novajo Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova Pirol ® (Pirella)
_	_	_	_	_	_	_	_	Piros Prima
_	=	_	_	_	_	=	=	Reanda
				_	_	_	_	Rebella Red Delicious (Starking, Starkrimson)
13,36 —	20 200	0,82 —	2 040	_	_	_	_	Red Elstar Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
_	_	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo
_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina Rewena
102,81 0,48	125 233 845	67,68 0,21	74 004 650	32,14	28 516 —	13,68	9 349	Rubin Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin) Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
=	_	_	=	_	=	_	=	Shampion
0,22	448	0,76	900	_	_	_	_	Spartan Summerred
 1,25	3 193	_	_	_	_	_	_	Topaz Vista Bella
0,99	995 19 586	0,18 6,73	105 5 129	0,46 4,91	400 2 785	0,13 22,19	66 10 104	Weißer Klarapfel(Klarapfel) sonstige Tafeläpfel

Noch: 9. Anbau von Tafelapfelsorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

	Insges	samt	unte		it einem Alter de 1	- 4		- 9
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
RegBez. Weser-Ems	•		•					
Tafeläpfel zusammen und zwar	118,40	210 235	1,18	3 186	38,51	67 243	51,49	93 733
Akane (Primrouge) Alkmene	0,60	1 344	<u>-</u>	_	0,03	— 60	0,42	1 075
Apollo		-	_	_	- 0,05	_		- 1075
Arkcharm Arlet	0,14	300	_	_	_	_	0,14	300
Auralia(Tumanga) Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch)	0,06	_ 3	_	_	_	_	_	_
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	2,81	4 806	_	_	1,19	2 190	0,80	1 775
Braeburn Cameo ® (= Caudle)	3,73 —	7 901 —	0,17	460 —	1,02	2 194 —	2,54	5 247
Cox Ley Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	 2,69	4 448	0,05	— 80	0,80	 1 377	0,72	 1 577
Cox Queen	0,44	900	- 0,03	_		-	0,44	900
Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)	4,60	9 807	_	_	0,92	1 765	2,94	6 675
Discovery (Thurston August) Elstar (einschl. Elshof)	0,81 39,85	2 800 73 370	0,67	2 100	14,88		14,25	25 080
Empire	·—	_	- 0,67	2 100	·—	_	-	_
Fiesta Fuji	1,88 1,45	3 710 3 034	_	_	0,33 0,02	680 44	1,35 1,43	2 710 2 990
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13,54	17 649	_	_	8,25	7 160	4,28	8 429
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)	0,05	4	_	_	_	_	0,05	4
Gloster Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	1,42 6,35	2 701 11 382	_	_	0,65	 1 274	0,66 3,29	1 380 5 967
Golden Delicious Reinders	0,18	395	_	_	-	-	0,18	395
Goldspur (Yellowspur) Golden Delicious Smothee	0,16	400	_	_	0,16	400	_	_
Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usw.) Granny Smith	0,05	4	=	_		_	0,05	_4
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	0,37	454	_	_	0,24	360	0,12	74
Helios Herma	0.05	— 80	_	_	0.05	— 80	_	_
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox) Idared	2,60	4 901	_	_	0,91	1 926	0,72	1 155
Ingrid Marie (Hoed Orange)	0,67	980	_	_	0,06	100	0,53	730
Jamba James Grieve (Roter James Grieve)	0,46 0,70	1 580 761	_	_	0,03	— 75	0,45 0,26	1 555 210
Jonabel	0,07	70			·—	3 690	0,07	70
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usw.) Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	11,08 6,23	17 903 13 963	0,09	180	1,77 2,20	4 455	4,99 3,58	7 208 8 208
Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.) Kalco (Carola)	_	_	_	_	_	_	_	_
Mc Intosh	_		_	_	_	_	_	_
Melrose Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty	0,16 —	400	_	_	_	_	_	_
Novajo Ontario	0,18	 13	_	_	_	_	0,18	13
Pilot		_	_	_	_	_	- 0,10	_
Pingo Pinova	 0,52	1 245	_	_	0,50	1 190	0,02	
Pirol ® (Pirella) Piros	0,03	— 75	_	_	·_	_	0,03	— 75
Prima	0,03	/5 —	=	_	_	_	0,03	-
Reanda Rebella	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Delicious (Starking, Starkrimson)	_	_	_	_	_	_	_	_
Red Elstar Reglindis	_	_	_	_	_	_	_	_
Regine Reka	_	_	_	_	_	_	_	_
Releika	0,05	2	_	_	_	_	_	_
Relinda Remo	_	_	_	_	_	_	_	_
Renora Resi	_	_	_	_	_	_	_	_
Retina	_	_	_	_	_	_	_	_
Rewena Rubin	0,44	— 853	_	_	0,26	505	0,18	348
Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)	2,59 2,98	3 861 6 049	0,05	— 80	0,61 0,86	1 298 1 820	0,29 1,91	538 3 829
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	·—	_	U,U5 —	_	_	_	-	_
Shampion Spartan	0,16	400	_	_	0,16	400	_	_
Summerred	0,15	270	_	_	0,06	120	0,02	30
Topaz Vista Bella	0,35 0,03	1 000 60	_	_	0,35 —	1 000	_	_
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	0,03	11	_	_	_	_	_	_

10 - 1	14	und zwar mit e 15 -		20 -		25 und	älter	
aumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
<u>_</u>	10		12	13	1-7	13	10	RegBez. Weser-Ems
16,72	31 598	6,55	10 478	0,80	1 461	3,15	2 536	Tafeläpfel zusammen und zwar
-	_	- 0,55	- 10 476	- 0,80	- 401	- -	2 330	Akane (Primrouge)
0,15	209	_	_	_	_	_	_	Alkmene Apollo
_	_	_	_	_	_		_	Arkcharm Arlet
	_	_	_	_	_	_	_	Auralia(Tumanga)
0,06 0,37	3 579	0,17	132	_	_	0,28	130	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch) Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)
			=	_	_	·—	_	Braeburn
_	_	_	_	_	_	_	_	Cameo ® (= Caudle) Cox Ley
0,07	90 —	0,49	540 —	0,10	200	0,46	584	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pipp Cox Queen
0,68	1 267	0,06	100	_	_	_	_	Crowngold Delbarestivale ® (=Delcorf)
0,81	2 800	_	_	_	_	_	_	Discovery (Thurston August)
7,90 —	14 394	2,15	3 163	_	_		_	Elstar (einschl. Elshof) Empire
0,20	320	_	_	_	_	_	_	Fiesta
0,80	1 460	0,21	600	_	_	_	_	Fuji Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)
_	_		_	_	_	_	_	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg) Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., usw.)
0,02	16	0,48	805	0,26	500	_	_	Gloster
1,48	2 600	0,61	1 000	0,32	541	=	_	Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher) Golden Delicious Reinders
_	_	_	_	_	_	_	_	Goldspur (Yellowspur)
_	_	_	_	_	_	_	_	Golden Delicious Smothee Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, usv
_	_	_	_		_	_	_	Granny Smith
_	_	_	_	0,01	20	_	_	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig) Helios
 0,87	1 620	0,10	200	_	_	_	_	Herma Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
- 0,87	- 1 020	_	_	_	=	_	_	Idared
_	_	0,08 0,01	150 25	_	_	_	_	Ingrid Marie (Hoed Orange) Jamba
0,02	50		_	_	_	0,39	426	James Grieve (Roter James Grieve)
2,23	3 762	1,94	3 043	_	_	0,06	20	Jonabel Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® usv
0,45	1 300	_	_	_	_	_	_	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten) Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, usw.)
_	_	_	_	_	_	_	_	Kalco (Carola)
0,16	400	_	_	_	_	_	_	Mc Intosh Melrose
<u></u>	_	_	_	_	_	_	_	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
_	_	_	_	_	_	_	_	Novajo Ontario
_	_	_	_	_	_	_	_	Pilot Pingo
_	_	_	_	_	_	_	_	Pinova
_	_	_	_	_	_	_	_	Pirol ® (Pirella) Piros
_	_	_	_	_	_	_	_	Prima Reanda
_	_	_	_	_	_	_	_	Rebella
_	_	_	_	_	_	_	_	Red Delicious (Starking, Starkrimson) Red Elstar
_	_	_	_	_	_	_	_	Reglindis
_	_	_	_	_	_	_	_	Regine Reka
0,05	2	_	_	_	_	_	_	Releika Relinda
_	_	_	_	_	_	_	_	Remo
_	_	_	_	_	_	_	_	Renora Resi
_	_	_	_	_	_	_	_	Retina
_	_	_	_	_	_	_	_	Rewena Rubin
 0,16	320	0,25	720	_	_	1,44	1 305	Roter Boskoop Rubinette ® (= Rafzubin)
		_	_	_	_	_	_	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
_	_	_	_	_	_	_	_	Shampion Spartan
0,07	120	_	_	_	_	_	_	Summerred
	60	_	_	_	_	_	_	Topaz Vista Bella
0,03						0,03	11	Weißer Klarapfel(Klarapfel)

10. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

				und zwar m	nit einem Alter der Bäume von bis Jahren				
	Insges	amt	unte	er 1	1 -	- 4	5 -	9	
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8	
Niedersachsen									
	214.00	201.004	12.11	16 627	42.22	42 577	20.10	27 702	
Tafelbirnen zusammen und zwar Alexander Lucas	314,08 72,12	201 094 48 169	13,11 3,19	16 627 3 440	42,33 12,83	43 577 11 444	36,19 8,72	37 783 9 986	
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	0,08 0,42	120 150	_	_	0,08	120	_	_	
Clapps Liebling Concorde	39,62	18 150 1 121	0,23	261	5,03	4 151	2,69	2 302	
Condo	0,97 4,60	6 779	3,68	5 652	0,72	955	0,59 0,20	631 172	
Conference Dr. Jules Guyot	84,50	64 106	4,08	4 940	15,24	16 521	11,11	13 621	
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,04 0,24	25 239	_	_	0,13	 146	 0,05	— 73	
Gräfin von Paris	0,24	135	_	_	·—	_	0,01	4	
Gute Luise Jeanne d'Arc	0,44	534	_	_	0,30	440	0,05	73	
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	72,46	38 175	0,38	444	4,30	5 882	4,01	3 501	
Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	 _	_	_	_	_	_	
Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_	
Tongern Triomphe de Vienne	0,16 0,20	204 66	_	_	0,08	120	0,07	79 —	
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	1,42 6,65	1 784 3 112	_	_	0,39 0,12	450 132	0,03 0,81	12 595	
Sonstige Tafelbirnen	29,92	18 225	1,55	1 890	3,11	3 216	7,85	6 734	
RegBez. Braunschweig									
Tafelbirnen zusammen und zwar	2,74	1 539	_	_	0,71	528	0,08	23	
Alexander Lucas	0,10	44	_	_		_	_	_	
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	_	_	_	_	_	_	_	_	
Clapps Liebling Concorde	0,23	177	_	_	_	_	0,01	4	
Condo	0,13	110	_	_	0,13	110	_	_	
Conference Dr. Jules Guyot	0,46	431	_	_	0,03	16 —	_	_	
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,01 0,06	5 13	_	_	_	_	0,01	<u> </u>	
Gräfin von Paris	0,01	4	_	_	_	_	0,01	4	
Gute Luise Jeanne d'Arc	0,09	12	_	_	_	_	0,01	1	
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	0,69	444	_	_	0,54	400	0,01	1	
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_	
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	
Pierre Corneille Tongern	0,01	 5	_	_	_	_	_	_	
Triomphe de Vienne	·—	_	_	_	_	_	_	_	
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,03 0,42	17 103	_	_	_	_	0,02 0,01	11 1	
Sonstige Tafelbirnen	0,50	174	_	_	0,01	2	_	_	
RegBez. Hannover									
Tafelbirnen zusammen und zwar	5,19	5 200	0,23	112	1,79	2 008	1,42	1 578	
Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne	0,87	953	_	_	0,30	340	0,36	435	
Bunte Julibirne Clapps Liebling	0,04	— 36	_	_	_	_	_	_	
Concorde	0,66	849	_	_	_	_	0,28	359	
Condo Conference	0,52 1,25	540 1 307	0,23	112	0,29 0,39	428 505	0,49	 505	
Dr. Jules Guyot	0,03	20	_	_	=				
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,04	5	_	_	0,04	5	_	_	
Gräfin von Paris Gute Luise	0,13 0,23	30 330	_	_	0,22	320	_	_	
Jeanne d'Arc	_	_	_	_	— —	_	 0,11	_	
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	0,25 —	223 —	_	_	_	_	·—	120	
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe	=	_	_	_	_	_	_	_	
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_	
Pierre Corneille Tongern	_	_	_	_	_	_	_	_	
Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne	0,18	146	_	_	0,13	100	0,01	_ 1	
Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen	0,11	101 660	_	_	0,01	2 308	0,04	58 100	
Sonstige Taleibillien	0,88	000	_	_	0,41	308	0,13	100	

10 -	14	15 -	einem Alter de 19	20 -		25 und	älter	
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
			12	,,,				Niedersachsen
36,99	28 598	24,20	13 778	11,51	4 843	149,75	55 888	Tafelbirnen zusammen und zwar
10,40	7 029	8,83	5 186 —	1,32	458	26,83	10 626	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
3,82	3 126	0,08 1,93	25 773	 2,24	— 814	0,34 23,68	125 6 723	Bunte Julibirne Clapps Liebling
0,34	480	<u></u>	_	0,04	10	<u></u>	_	Concorde Condo
14,24	11 223	7,06	4 865	5,31	2 265	27,46	10 671	Conference Dr. Jules Guyot
0,04	25	_	_	=	_	 0,06	 20	Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne
0,14	31	=	_	_	_	0,09	100	Gräfin von Paris
0,02	11 —	_	_	_	_	0,07	10	Gute Luise Jeanne d'Arc
3,57	3 634 —	4,04	2 201	2,09	1 106 —	54,07 —	21 407	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
_	_	_	_	=	_	=	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille
0,01	5	_	<u> </u>	_	=	 0,20	— 66	Tongern Triomphe de Vienne
0,27	631	_	_	_	_	0,73	691	Vereinsdechantsbirne
0,34 3,80	311 2 092	0,65 1,61	290 438	0,51 —	190 —	4,22 12,00	1 594 3 855	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
								RegBez. Braunschweig
0,57	326	0,32	260	0,18	110	0,88	292	Tafelbirnen zusammen und zwar
0,05	32 —	0,01		_	_	0,04	10	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
0,17	 160	_	_	_	_	0,05	13	Bunte Julibirne Clapps Liebling
<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Concorde Condo
0,06	65	0,24	250	0,13	100	_	_	Conference Dr. Jules Guyot
0,01	5	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux
		_	_	_	_	0,05	12	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
0,01	1	_	_	_	_	0,07	10	Gute Luise Jeanne d'Arc
_	_	_	_	_	_	0,14	43	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
0,01	5	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
0,01	6	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne
0,05 0,20	12 40	0,07	 8	0,05	10	0,31 0,22	80 124	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
								RegBez. Hannover
1,09	1 107	0,30	283	0,18	80	0,18	32	Tafelbirnen zusammen und zwar
0,04	45 —	0,11	107	0,05	25 —	0,01	1	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
0,01	10	0,03	 26	_	_	_	_	Bunte Julibirne Clapps Liebling
0,34	480	_	=	0,04	10	_	_	Concorde Condo
0,29	225	0,08	72	_	_	_	_	Conference
0,03	20	_	_	_	_	_	_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux
0,13	30	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
0,01	10	_	_	_	_	_	_	Gute Luise Jeanne d'Arc
0,01	10	0,07	67 —	0,05	25 —	0,01	1	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
0,04	— 45	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne
0,01	10 222	0,01	11	0,04	20	 0,16	 30	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen

Noch: 10.Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

				und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren							
	Insges	amt	unte	er 1	1 -	- 4	5 -	9			
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume			
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8			
RegBez. Lüneburg			-				•				
	200.44	105 120	42.00	46.545	27.45	27.705	22.46	22.750			
Tafelbirnen zusammen und zwar Alexander Lucas	299,41 69,91	186 129 45 932	12,88 3,19	16 515 3 440	37,45 12,15	37 785 10 714	32,16 7,75	32 758 8 971			
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	0,08	120	_	_	0,08	120	<u></u>	_			
Clapps Liebling	0,42 39,08	150 17 579	0,23	261	4,95	4 031	2,61	2 218			
Concorde Condo	0,27 3,91	200 6 057	3,45	5 540	0,30	417	0,27 0,16	200 100			
Conference	80,37	58 905	4,08	4 940	13,60	14 390	9,71	11 521			
Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_			
Gellerts Butterbirne	0,02	29	_	_	0,01	21	_	_			
Gräfin von Paris Gute Luise	0,01	1	=	_	_	_	_	_			
Jeanne d'Arc	_	_	_	_	_	_	_	_			
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	70,48	36 258	0,38	444	3,68	5 362	3,41	2 780			
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_			
Tongern Triomphe de Vienne	0,20	— 66	_	_		_	_	_			
Vereinsdechantsbirne	1,10	1 471	=	_	0,15	200	=	_			
Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen	5,59 27,97	2 615 16 746	 1,55	 1 890	0,11 2,42	130 2 400	0,64 7,61	453 6 515			
_	21,31	10 740	1,33	1 030	2,42	2 400	7,01	0 313			
Lkr. Cuxhaven											
Tafelbirnen zusammen und zwar	24,27	16 136	0,19	170	1,13	620	3,82	3 323			
Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne	5,51 —	4 198	_	_	0,12	120	0,46	491			
Bunte Julibirne	. =		_	_	_	_	_				
Clapps Liebling Concorde	1,34	653	_	_	_	_	0,45	350			
Condo								=			
Conference Dr. Jules Guyot	10,34	7 318	0,19	170	1,01	500	2,44	1 917			
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_			
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	_	_	_	_	_	_	_	_			
Gute Luise	_	_	_	_	_	_	_	_			
Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	— 4,95	3 180	_	_	_	_	0,20	305			
Kongreßbirne	·—	_	_	_	_	_	-	_			
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	_			
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Pierre Corneille Tongern		_	_	_		_	_	_			
Triomphe de Vienne	0,07	25	_	_	_	_	_	_			
Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne	0,25	— 72	_	_	_	_	_	_			
Sonstige Tafelbirnen	1,81	690	_	_	_	_	0,27	260			
Lkr. Harburg											
Tafelbirnen zusammen und zwar	9,52	11 078	0,16	15	1,46	2 420	0,71	814			
Alexander Lucas	1,52	1 748	-,	<u> </u>	0,12	170					
Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne	_	_	_	_	_	_	_	_			
Clapps Liebling	1,40	1 790	_	_	0,73	1 050	0,07	64			
Concorde Condo		_	_	_	_	_	_	_			
Conference	1,82	3 416	_	_	0,45	900	0,22	226			
Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux		_	_	_		_	_	_			
Gellerts Butterbirne	_	_	_	_	_	_	_	_			
Gräfin von Paris Gute Luise	_	_	_	_	_	_	_	_			
Jeanne d'Arc		2 100	_	=	- 0.16	_	_	_			
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.) Kongreßbirne	2,79	2 109	_	_	0,16	300	0,16 —	174 —			
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_			
Tongern Triomphe de Vienne	_	_	_	_	_	_	_	_			
Vereinsdechantsbirne	0,84	1 230	_	_	_	_		 50			
Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen	0,12 1,03	70 715	0,16	 15	_	_	0,04 0,22	300			
-	, -		, -				, -				

10 -	14	und zwar mit		20 -	24	25 und älter		
aumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16	
			,,				,	RegBez. Lüneburg
34,93	26 705	22,73	12 489	11,06	4 573	148,20	55 304	Tafelbirnen zusammen und zwar
10,31	6 952 —	8,46	4 807	1,27	433	26,78	10 615	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
3,64	2 956	0,08 1,86	25 689	 2,24	— 814	0,34 23,55	125 6 610	Bunte Julibirne Clapps Liebling
_	_	_	_ _	_	_	_	_	Concorde Condo
13,73	10 813	6,70	4 485	5,09	2 085	27,46	10 671	Conference Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_		_	Frühe von Trévoux
0,01	1	_	_	_	_	0,01 —	8 —	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise Jeanne d'Arc
3,32	3 284	3,73	1 944	2,04	1 081	53,92	21 363	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke Kongreßbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern
0,22	 580	_	_	_	_	0,20 0,73	66 691	Triomphe de Vienne Vereinsdechantsbirne
0,28	289 1 830	0,36	109 430	0,42	160	3,78	1 474	Williams Christbirne Sonstige Tafelbirnen
3,42	1 630	1,54	430	_	_	11,43	3 681	Lkr. Cuxhaven
4,00	3 142	6,38	3 751	1,52	721	7,23	4 409	Tafelbirnen zusammen und zwar
1,71	1 180	2,04	1 490			1,18	917	Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne
_	_	_			_	_	_	Bunte Julibirne
_	_	0,64	225 —	0,05	28 —	0,20	50 —	Clapps Liebling Concorde
1,58	1 293	1,18	1 100	1,34	625	2,60	1 713	Condo Conference
	_	_	_	<u> </u>	_		_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux
_	_	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris Gute Luise
0,71	669	0,74	436	0,13	— 68	 3,17	 1 702	Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke
<u></u>	_	<u>'</u> _	_	<u>'</u> _	_	<u></u>	_	Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	0,07	 25	Tongern Triomphe de Vienne
_	_	0,24	— 70	_	_	 0,01		Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne
_	_	1,54	430	_	_	<i>'</i> —	_	Sonstige Tafelbirnen
2.24	5 220	0.24		0.40	20	2.50	4 404	Lkr. Harburg
3,24 0,72	6 220 1 420	0,24 0,11	90 40	0,12 0,04	28 8	3,59 0,53	1 491 110	Tafelbirnen zusammen und zwar Alexander Lucas
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne
0,22	580	_	_	_	_	0,38	96 —	Clapps Liebling Concorde
1,07	 2 260	0,08	 30	_	_	_	_	Condo Conference
	_	-		_	_	_	_	Dr. Jules Guyot
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris Gute Luise
0,36	— 980	0,05	 20	_	_	 2,06	635	Jeanne d'Arc Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke
	_	_	_	_	_		— —	Kongreßbirne Marianne (Prinzessin Marianne)
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern Triomphe de Vienne
0,22	580	_	_	 0,08	 20	0,62	650	Vereinsdechantsbirne Williams Christbirne
0,65	400		_	0,08	20	_	_	Sonstige Tafelbirnen

Noch: 10. Anbau von Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume im Jahr 2002

			und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren								
	Insge	samt	unte	er 1	1 -	4	5 - 9				
Sorten	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume			
	ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8			
Lkr. Stade					•						
Tafelbirnen zusammen und zwar	260,69	154 850	12,45	16 150	33,04	31 854	27,63	28 621			
Alexander Lucas	62,29	39 729	3,19	3 440	11,59	10 268	7,29	8 480			
Boscs Flaschenbirne	0,08	120 150	_	_	0,08	120	_	_			
Bunte Julibirne Clapps Liebling	0,42 35,95	14 979	0,23	261	4,18	2 940	2,09	1 804			
Concorde	0,27	200	0,23	201	4,10	2 940	0.27	200			
Condo	3,91	6 057	3,45	5 540	0,30	417	0,16	100			
Conference	66,82	46 234	3,85	4 680	11,34	11 354	7,05	9 378			
Dr. Jules Guyot	_	_	_	_	_	_	_	_			
Frühe von Trévoux	_	_	_	_	_	_	_	_			
Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris	_	_	_	_	_	_	_				
Gute Luise	_		_	_		_	_	_			
Jeanne d'Arc	_	_	_	_	_	_	_	_			
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	61,08	30 411	0,34	354	3,24	4 961	3,05	2 301			
Kongreßbirne	_	_	·—	_	·—	_	·—				
Marianne (Prinzessin Marianne)	_	_	_	_	_	_	_	-			
Nashi-Gruppe	_	_	_	_	_	_	_	-			
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel) Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_			
Tongern			_	_		_	_	_			
Triomphe de Vienne	0,13	41	_	_	_	_	_	_			
Vereinsdechantsbirne	0,26	241	_	_	0,15	200	_	_			
Williams Christbirne	4,69	2 247	_	_	0,08	94	0,60	403			
Sonstige Tafelbirnen	24,79	14 441	1,39	1 875	2,08	1 500	7,12	5 955			
RegBez. Weser-Ems											
Tafelbirnen zusammen und zwar	6,74	8 226	_	_	2,38	3 256	2,53	3 424			
Alexander Lucas Boscs Flaschenbirne	1,24	1 240	_	_	0,38	390	0,61	580			
Bunte Julibirne	_		_			_		_			
Clapps Liebling	0,27	358	_	_	0,08	120	0,07	80			
Concorde	0,04	72	_	_			0,04	72			
Condo	0,04	72	_	_	_	_	0,04	72			
Conference	2,42	3 463	_	_	1,22	1 610	0,91	1 595			
Dr. Jules Guyot	_	_	_	_	_	_	_	_			
Frühe von Trévoux Gellerts Butterbirne	0,12	192	_	_	0,08	120	0,04	72			
Gräfin von Paris	0,12	100	_	_	0,08	120	0,04	72			
Gute Luise	0,12	192	_	_	0,08	120	0,04	72			
Jeanne d'Arc	<i>'</i> —	_	_	_	<u></u>	_	·_	_			
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Leckerb.)	1,04	1 250	_	_	0,08	120	0,48	600			
Kongreßbirne	_	_	_	_	_	_	_	_			
Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe		_	_	_	_	_		_			
Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	_	_	_	_	_	_	_	_			
Pierre Corneille	_	_	_	_	_	_	_	_			
Tongern	0,15	199	_	_	0,08	120	0,07	79			
Triomphe de Vienne	·—	_	_	_	·—	_	-	_			
Vereinsdechantsbirne	0,11	150	_	_	0,11	150		_			
Williams Christbirne	0,53	293	_	_	0.37	 506	0,12	83 119			
Sonstige Tafelbirnen	0,57	645	_	_	0,27	506	0,11	119			

		und zwar mit	einem Alter de	r Bäume von l	ois Jahren					
10 - 14		15 -	19	20 -	24	25 und	älter			
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Sorten		
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
9	10	11	12	13	14	15	16			
								Lkr. Stade		
27,54	17 292	14,93	8 287	8,66	3 499	136,44	49 147	Tafelbirnen zusammen und zwar		
7,88	4 352	6,09	3 209	1,19	400	25,06	9 580	Alexander Lucas		
_	_	0,08	 25	_	_	0,34	125	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne		
3,41	2 374	1,06	416	2,04	726	22,94	6 458	Clapps Liebling		
<i>'</i> —	_	·_	_	<u></u>	_	<i>'</i> —	_	Concorde		
_	_	_	_	_	_	_	_	Condo		
11,08	7 260	5,18	3 274	3,55	1 370	24,77	8 918	Conference		
_	_	_	_	_	_	_	_	Dr. Jules Guyot Frühe von Trévoux		
_	_	_	_	_	_	_	_	Gellerts Butterbirne		
_	_	_	_	_	_	_	_	Gräfin von Paris		
_	_	_	_	_	_	_	_	Gute Luise		
_	_	_	_	_	_	_	_	Jeanne d'Arc		
2,25	1 635	2,51	1 356	1,76	953	47,93	18 851	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke		
_	_	_	_	_	_	_	_	Kongreßbirne		
_	_	_	_	_	_			Marianne (Prinzessin Marianne) Nashi-Gruppe		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille		
_	_	_	_	_	_	_	_	Tongern		
_	_	_	_	_	_	0,13	41	Triomphe de Vienne		
		_	_		_	0,11	41	Vereinsdechantsbirne		
0,15	241	0,01	7	0,12	50	3,73	1 452	Williams Christbirne		
2,77	1 430	_	_	_	_	11,43	3 681	Sonstige Tafelbirnen		
								RegBez. Weser-Ems		
0,40	460	0,85	746	0,09	80	0,49	260	Tafelbirnen zusammen und zwar		
_	_	0,25	270	_	_	_	_	Alexander Lucas		
_	_	_	_	_	_	_	_	Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne		
_	_	0.04	 58	_	_	0,08	100	Clapps Liebling		
_	_		_	_	_		_	Concorde		
_	_	_	_	_	_	_	_	Condo		
0,16	120	0,04	58	0,09	80	_	_	Conference		
_	_	_	_	_	_	_	_	Dr. Jules Guyot		
_	_	_	_	_	_	_	_	Frühe von Trévoux		
_	_	_	_	_	_		100	Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris		
_	_	_		_	_	0,09	100	Gute Luise		
_	_	_	_	_	_	_	_	Jeanne d'Arc		
0,24	340	0,24	190	_	_	_	_	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Gr. Lecke		
<u></u>	_	-	_	_	_	_	_	Kongreßbirne		
_	_	_	_	_	_	_	_	Marianne (Prinzessin Marianne)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Nashi-Gruppe		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)		
_	_	_	_	_	_	_	_	Pierre Corneille Tongern		
_	_	_	_	_	_	_	_	Triomphe de Vienne		
_	_	_	_	_			_	Vereinsdechantsbirne		
_	_	0,28	170	_	_	0,13	40	Williams Christbirne		
		, -				0,19	20	Sonstige Tafelbirnen		

11. Apfelsorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der Äpfel in Niedersachsen 2002

Sorte	ha	Anteil in %
Elstar (einschl. Elshof)	1.943,30	25,55
Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten).	1.151,94	15,14
Jonagold (einschl. hellroter Mutanten).	873,22	11,48
Holsteiner Cox (Vahldieks Cox).	828,86	10,90
Gloster	422,97	5,56
Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop)	370,11	4,87
Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	368,59	4,85
Apfelanlagen als Verwertungsobst	366,47	4,82
Roter Boskoop.	344,78	4,53
Ingrid Marie (Hoed Orange)	149,29	1,96
sonstige Tafeläpfel	141,03	1,85
Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala u.s.w.)	89,96	1,18
Braeburn	83,12	1,09
Golden Delicious (Delicious, Gelber Köstlicher)	82,65	1,09
Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	66,35	0,87
Fiesta	61,31	0,81
Red Elstar	43,86	0,58
Delbarestivale ® (=Delcorf)	39,47	0,52
Jamba.	31,37	0,41
Rubinette ® (= Rafzubin)	25,14	0,33
James Grieve (Roter James Grieve).	18,35	0,24
Golden Delicious Smothee.	13,24	0,17 0,17
Topaz	13,20	,
Alkmene	12,09 8,28	0,16
Golden Delicious Reinders	6,25	0,11 0,08
Golden Pericola Reinders. Berlepsch, Grih v. Berlepsch, Goldrenette v. Berlepsch).	6,04	0,08
Rubin	5,66	0,07
Discovery (Thurston August).	4,40	0,06
Cox Queen	3,81	0,05
Pinova	3,76	0,05
Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3,71	0,05
ldared	2,21	0,03
Fuji	2,16	0,03
Summerred.	2,02	0,03
Piros.	2,01	0,03
Melrose	1,82	0,02
Arlet	1,69	0,02
Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Goldrenette, Reine de Reinettes)	1,58	0,02
Vista Bella	1,49	0,02
Pilot	1,45	0,02
Crowngold	1,19	0,02
Akane (Primrouge)	1,01	0,01
Rewena	0,78	0,01
Ontario	0,75	0,01
Novajo	0,64	0,01
Cox Ley	0,49	0,01
Relinda	0,46	0,01
Granny Smith.	0,26	0,00
Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)	0,25	0,00
Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, New Esopus Spitz)	0,24	0,00
Pirol ® (Pirella)	0,22	0,00
Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	0,16	0,00
Shampion	0,16 0.15	0,00
	0,15	0,00
Arkcharm	0,12 0,10	0,00 0,00
Helios	0,10	0,00
Reglindis	0,10	0,00
Herma	0,10	0,00
Releika	0,05	0,00
Prima	0,03	0,00
Kalco (Carola)	0,01	0,00
Gesamtanbaufläche Äpfel Niedersachsen	7.606,31	100,00
and the state of t	, .500,51	100,00

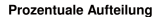
12. Birnensorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der Birnen in Niedersachsen 2002

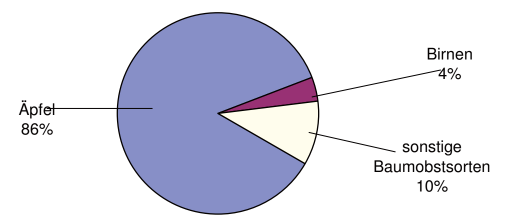
orte	ha	Anteil in %
	-	
Conference	84,50	25,88
Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen)	72,46	22,20
Alexander Lucas	72,12	22,09
Clapps Liebling	39,62	12,14
Sonstige Tafelbirnen	29,92	9,17
Birnenanlagen als Verwertungsobst	12,37	3,79
Milliams Christbirne	6,65	2,04
Condo	4,60	1,41
/ereinsdechantsbirne	1,42	0,43
Concorde	0,97	0,30
Sute Luise	0,44	0,13
Bunte Julibirne	0,42	0,13
Gellerts Butterbirne	0,24	0,07
Gräfin von Paris	0,24	0,07
Triomphe de Vienne	0,20	0,06
Fongern	0,16	0,05
Boscs Flaschenbirne	0,08	0,02
rühe von Trévoux	0,04	0,01
esamtanbaufläche Birnen Niedersachsen	326,45	100,00

13. Sonstige Baumobstsorten nach deren Anteil an der Gesamtanbaufläche der sonstigen Baumobstsorten in Niedersachsen 2002

orte	ha	Anteil in %
Süßkirschen Tafelobst	575,13	62,72
Pflaumen/Zwetschen Tafelobst	215,26	23,48
Sauerkirschen Tafelobst	57,60	6,28
Sauerkirschen Verwertungsobst	39,12	4,27
Pflaumen/Zwetschen Verwertungsobst	12,86	1,40
Süßkirschen Verwertungsobst	8,39	0,92
Valnüsse	5,63	0,61
Mirabellen/Renekloden Tafelobst	2,03	0,22
Pfirsiche	0,57	0,06
Aprikosen	0,30	0,03
Virabellen/Renekloden Verwertungsobst	0,04	0,00
esamtanbaufläche sonstige Baumobstsorten Niedersachsen	916,93	100,00

Gesamtanbaufläche





Anhang

Niedersächsisches Landesamt für Statistik
34 – 19516 - Postfach 91 0764 · 30427 Hannover
Dienstgebäude:
Göttinger Chaussee 76 · 30453 Hannover
Telefon: (0511) 9898-2447 oder 2446
Telefax: (0511) 9898-2431
E-Mail: agrarstruktur@nls.niedersachsen.de

Nur ausfüllen, wenn sich die nebenstehende Anschrift
geändert hat oder keine Anschrift vorliegt

Familienname

Vorname

Ortsteil

Straße,
Haus-Nr.

Postleitzahl,
Betriebsort

Regionalkennziffer

Betriebsnummer

Obstanbauerhebung 2002

Rechtsgrundlagen, Hilfsmerkmale sowie weitere Unterrichtungen nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG) sind dem Informationsblatt, das Bestandteil dieses Erhebungsvordrucks ist, zu entnehmen.

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

Die Erhebung erstreckt sich auf Baumobst, das als Hauptnutzung auf einer mindestens 15 Ar großen Fläche je Betrieb steht und das vollständig oder überwiegend zum Verkauf bestimmt ist.

Als Hauptnutzung gilt Baumobst, wenn

- 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:

 \vdash

- 1. gerodete Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und
- 2. noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2001/2002 zu rodende Anlagen.

Für folgende Obstarten sind Angaben zu machen:

Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse.

Weitere Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks befinden sich auf der Rückseite.

Bitte Hinweise auf der Rückseite beachten!

	Lfd. Nr. der Anlag	Betriebsübliche Bezeichnung der Anlage	Zeilen- Nr. inner- halb der Anlage				ntflä Anla			Obstart (bitte keine Sammelbezeichnung wie Kernobst,	za (bi	issel- ihl tte	Obstsorte			
	oder	oder (Gemarkung, Gewann, Fläche Flurbezeichnung)						Г		Kirschen oder Steinobst) eintragen	nicht ausfüllen)					
					h	a		L	a		-					
- 1	(1)	(2)	(3)				(4)	Τ.		(5)	(6)		(7)			
	1	A-Dorf, Auf der Höhe	1	1			13	1	12	Äpfel	1		Golden Delicious			
			2			L	1	_	1	"			Boskoop			
Dai:			3	1			1	_	1	"			Jonagold			
Bei- spiel	2	A-Dorf, Am Wald	1	_1			1	8	6		1		Williams Christ			
			2	1	1	-	1	L	1	Süßkirschen			Tafelsüßkirschen			
	3	B-Dorf, Weidengrund	1			1	10	-	_	Sauerkirschen			Industriekirschen			
	4	B-Dorf, Grottental	1	_1		L	9	-	16	Äpfel		L	Mostäpfel			
	-	Summe		_1		2	14	9	19			L	1			
Satz- stelle	16–18		19–21			2	2–27				28-	-30	- Milarer			
		1 4 100					I	L	L							
				1		L	1	1								
				1			L	335	1							
				_1			1	L			1					
				1			1_	L	1							
		-		_1			L	L	1		1	1				
				1			1	L	1							
				1	1		L		1		E	1				
				1	19		1		1			1				
		19		1	- 8		1		1			1				
				1			1		1	9	1	1				
		=		1	8		1		1		1	1				
		F 50	15	1			Ĺ		ī		1	1	9			
				1			1		1		-1	1				
		-		1			ī		ī		o u	1				
				. 1			1		1			-				
				ī			1		ī		1	1				
				1	1		Ē		1		1					
		*		1	ī		1		1	8.0	1	1				
				1	1		1	Γ	1							
					_		1		i			1				
				1	-		1		1		1	ľ				
				ī	1		1		ī			1				
				1	-		1		1			ī				
				1	-		1		1			1				
				-	-		1		1							
		•			_		1									
		7 72		+	+		1					\top	Ti and the second			

Bei Bedarf bitte weitere Erhebungsvordrucke anfordern und ausfüllen. Bitte Unterschrift auf der Rückseite des Erh

Vordruck 01

Verwendung Pflanzjahr b		Pflanzjahr bzw.	Umveredelung			Pflanza	bstand				
Tafel- obst	Ver- wer- tungs- obst	Herbst	Frühjahr	Anzahl der Bäume je Sorte zum Zeitpunkt der Erhebung		Reihe teihe	inne	rhalb Reihe	bitte	nicht aus	füllen
Zutreffendes ankreuzen (x)					m cm		m cm		ha	a	
0	8)	(9	9)	(10)	(1	1)	(1	2)	(13)	4	
X 1	2	1 9 9 0	111	4 6 0	4	0 0	3	0 0		1	
X 1	2	1 9 8 6	1.1.1	1 1 4 9 6	4	5 0	3	2 0		1	
X 1	12	1 9 9 1	1.1.1	1 1 8 3 0	13	8 0	1	3 0		1	
X 1	2	111	1 9 8 5	1 6 1 0	4	0 0	2	3 0		1.	
X 1	2	1 9 9 0		1 3 0 0	4	0 0	2	5 0		1	
11	X 2	1 9 9 5	111	1 7 9 5	8	0 0	17	0 0		1	
11	$X_{ 2}$	1 9 8 4	111	4 1 5 0	6	0 0	4	0 0		1	
1	I.	1.1.1			- 12.0	AT	L	1			
3	11	32-35	36–39	40–45	46-	-49	50-	-53	54–59		
11	2	LIT	111	I I I I I I	_1_	1	1	1		1	
11	12				1		-	1	1.11		
1	2										
1	2			11111	1		1	L			
11	2			1111	I		1	1			
1	2			$I \cap I \cap I$	1			1			
1	2	1.1.1									
1	12	111							111		
1	12										
11	2						L				
1	2								<u> </u>		
1	2						1				
1	2							\perp			
1	2							1			
1	2										
1	2							1			
1	2		\perp		\perp						
1	2									1	
1	2				\perp						
1	2		\perp		Ш						
11	12				\perp	1					
1	2				Ш				111		
1 1 1	2				\perp		1	1			
1	2				Ш	\perp					
11	2		\perp			Ш		- 1		\perp	
1	2		\perp			\perp					
1	2						L			1	

ebungsvordrucks nicht vergessen!

Bitte teilen Sie uns mit, unter welcher Telefon-Nr. bzw. Fax- Nr. wir Sie erreichen können, falls wir eine Rückfrage haben (freiwillige Angabe).	Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben bestätigt:	
9	2002 Tag, Monat	Unterschrift des/der Erhebungsbeauftragten
Telefon-Nr Fax-NrVorwahl/Ruf-Nummer	Unterschrift des Betriebsinhabers/-leiters, der Betriebsinhaberin/-leiterin	

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

Auf der Innenseite des Erhebungsvordrucks ist das Beispiel eines Betriebes gegeben, das als Orientierung für die Aufstellung Ihrer Obstanlagen dienen soll.

Spalt

- 1 Lfd. Nr. der Anlage: Die vom Betrieb bewirtschafteten Baumobstanlagen sind mit fortlaufenden Nummern einzutragen. Bei Verwendung mehrerer Zeilen für eine Anlage genügt die einmalige Angabe der Lfd. Nr. (siehe Eintragungsbeispiele).
- 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 Eintragungsbeispiele).
- 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.

- Obstart: Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Obstarten (z. B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, Pfirsiche usw.) eintragen.
- 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 Sortenangabe dürfen nur bei Wirtschafts- (Verwertungs-)obst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.), bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) und bei Walnüssen 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.

Spalte

- 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 1500 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 ohne Rücksicht auf und Art, Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen zu er12 mitteln:
 - 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 sich als Baumabstand = 4,25 m

Informationsblatt zur Obstanbauerhebung 2002

- Diese Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz ist Bestandteil des Erhebungsvordrucks -

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Obstanbauerhebung wird allgemein alle 5 Jahre in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt. Um zu frühzeitigen Ergebnissen zu kommen, findet sie in diesem Jahr im Januar statt.

Mit der Obstanbauerhebung 2002 werden Baumobstflächen von zusammen mindestens 15 Ar erfaßt, auf denen Obst für Erwerbszwecke angebaut wird. Die Ergebnisse werden für nationale Ernteberechnungen im Marktobstbau und zur Erfüllung der in der Richtlinie des Rates 76/625/EWG vom 20. Juli 1976 (ABI. EG Nr. L 218 S. 10) von der Europäischen Union geforderten Angaben über das Produktionspotential bestimmter Baumobstanlagen benötigt.

Rechtsgrundlagen

In folgenden Rechtsgrundlagen ist diese Erhebung angeordnet:

- Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1998 (BGBI. I S. 1635), in Verbindung mit der Verordnung zur Aussetzung von Erhebungsmerkmalen nach dem Agrarstatistikgesetz (AgrStatGAussV) vom 03. März 1999 (BGBI. I S. 300).
- 2. Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 21. Dezember 2000 (BGBl. I S. 1857).

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Abs. 2 Nr. 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 AgrStatG.

Nach § 91 Abs. 1 AgrStatG sind Betriebe mit einer Baumobstfläche von zusammen mindestens 15 Ar für Erwerbszwecke auskunftspflichtig.

Erhoben werden die Merkmale nach § 17 AgrStatG. Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben gemäß § 15 Abs. 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung.

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist vom Auskunftspflichtigen auf dem Erhebungsvordruck durch eigenhändige Unterschrift zu Bestätigen.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheimgehalten. Nur in gesetzlich ausdrücklich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Eine Übermittlung von Einzelangaben nach § 98 Abs. 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Abs. 4 BStatG an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen ist zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Abs. 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann 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 wieder zugeordnet werden können.

Eine Übermittlung zu anderen - insbesondere steuerlichen Zwecken - ist ausgeschlossen!

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht für alle Personen, die an der Erhebung mitarbeiten und damit Empfänger von Einzelangaben sind.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten, Ausfüllen der Erhebungvordrucke

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen können Erhebungsbeauftragte eingesetzt werden. Sie haben sich auszuweisen und sind zur Geheimhaltung besonders verpflichtet worden. 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. Sie dürfen die Erhebungsvordrucke nach deren Angaben ausfüllen.

Auf Wunsch kann der Auskunftspflichtige aber auch

- die Angaben selbst in den Erhebungsvordruck eintragen und
- diesen dem Erhebungsbeauftragten übergeben oder in einem verschlossenen Umschlag aushändigen oder bei der Erhebungsstelle (Gemeindeverwaltung) abgeben oder ausreichend frankiert an das Niedersächsische Landesamt für Statistik, Postfach 91 07 64, 30453 Hannover innerhalb einer Woche absenden.

Hilfsmerkmale, Trennen und Löschen

Hilfsmerkmale sind Vor- und Familienname (ggf. Firmen-, Instituts- oder Behördenname), Anschrift, Datum und Unterschrift, die als freiwillige Angabe erbetene Telefonnummer sowie die Belegenheit der Baumobstflächen.

Sie dienen lediglich der technischen Durchführung der Erhebung und werden mit Ausnahme der Belegenheit der Baumobstflächen spätestens nach Abschluß der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit von den Erhebungsvordrucken abgetrennt.

Die Belegenheit der Baumobstflächen wird nach Abschluß der Schlüssigkeitsprüfung gelöscht.

Kennummer des Betriebes (Betriebsnummer) und Betriebsregister

Die Kennummer des Betriebes ist eine systemfrei vergebene Ordnungsnummer und dient der Identifizierung des Betriebes (siehe § 97 Abs. 3 AgrStatG). Sie wird zusammen mit dem Namen, der Anschrift und der Telefonnummer in das gemäß § 97 AgrStatG zu führende Betriebsregister aufgenommen.

Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76 30453 Hannover

(0511)9898 - 0

Telefon

Telefax (0511) 98 98 - 43 41oder 98 98 - 43 43

Stadtbahnlinie 3, 7 u. 17 - Haltestelle Schünemannplatz oder Wallensteinstraße © Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 1999.

Konto-Nr. 106 020 464 Nord/LB Hannover BLZ 250 500 00 E-mail: poststelle@nls.niedersachsen.de

Überweisung an Niedersächsische Landeshauptkasse

Alle Rechte vorbehalten.