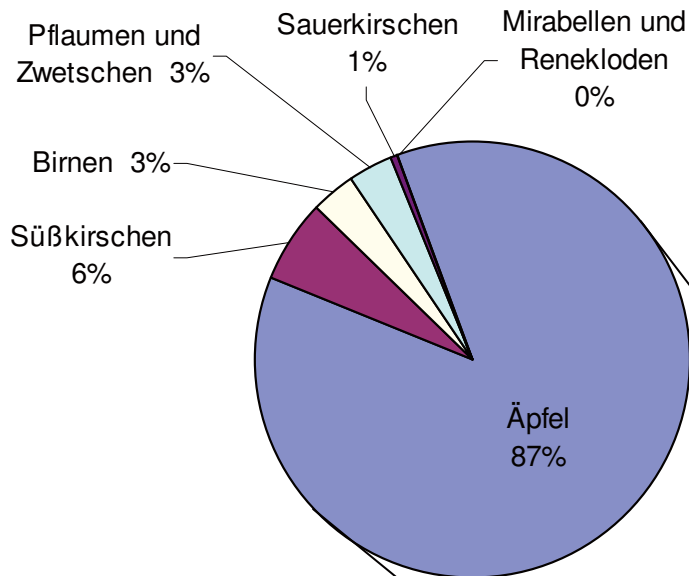
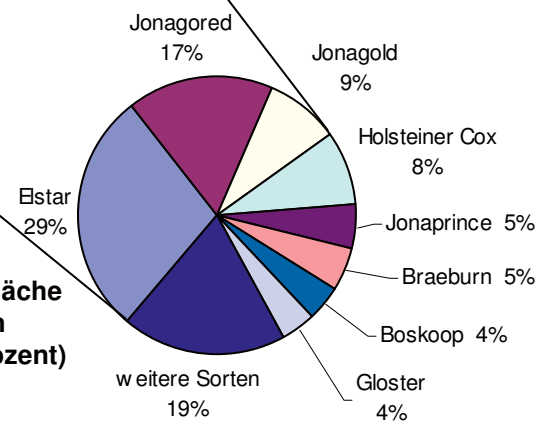


## Baumobstarten in Niedersachsen 2007 (Flächenanteile in Prozent)



### Aufteilung der Apfelfläche nach Apfelsorten (Flächenanteile in Prozent)



C I 8 -- j / 07

Baumobstanbauerhebung  
2007



Niedersachsen

### **Verantwortlich für diese Veröffentlichung:**

Wolfgang Kaiser  
Sibylle Sauer

Referatsleiter  
Hauptsachbearbeiterin

Tel. (0511) 98 98 – 34 21  
Tel. (0511) 98 98 – 24 64

Auskünfte:  
Zentrale Informationsstelle

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

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)  
Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -  
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover  
Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover  
Tel. (05 11) 98 98 – 31 66, Fax (05 11) 98 98 – 41 33  
E-Mail: [Agrarstruktur@nls.niedersachsen.de](mailto:Agrarstruktur@nls.niedersachsen.de)  
Internet: [www.nls.niedersachsen.de](http://www.nls.niedersachsen.de)

Erschienen im Februar 2008

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

## Inhalt

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

## 1. Allgemeine Vorbemerkungen

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

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

## 2. Begriffe und Definitionen

### Baumobstfläche

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

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

### Baumzahl

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

### Randpflanzung

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

### Pflanzjahr

Jahr der Pflanzung bzw. letzten Umveredelung unabhängig vom Pflanzzeitpunkt.

### Hauptnutzung

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

### Obstart

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

### Sorte

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

### Tafelobst

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

### Wirtschafts- und Verwertungsobst

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

### Verwendung

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

### 3. Vergleichbarkeit mit Vorerhebungen

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

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

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

### 4. Zeichenerklärungen

—	= nichts vorhanden bzw. aus logischen Gründen nicht errechnet	X	= Nachweis nicht sinnvoll
0	= mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit	•	= Statistische Geheimhaltung
		Lkr.	= Landkreis
		Bez.	= Bezirk (früher: 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.

### Tabellenteil

#### 1. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst 1972 – 2007

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

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

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

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von ...			
				Äpfeln		Birnen	
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
<b>Niedersachsen</b>							
0,3 - 0,5	35	13,64	7 800	4,74	3 922	0,63	71
0,5 - 1	64	41,07	30 473	23,67	23 221	3,11	989
1 - 2	95	129,21	118 197	78,75	91 998	4,24	2 311
2 - 3	42	99,10	87 376	74,13	77 970	5,73	1 831
3 - 5	61	237,33	272 897	179,76	239 415	13,21	10 802
5 - 10	99	744,36	1 079 957	622,82	994 125	33,22	29 043
10 und mehr	359	7 655,44	13 370 456	6 752,73	12 694 587	251,82	259 894
<b>Insgesamt</b>	<b>755</b>	<b>8 920,15</b>	<b>14 967 156</b>	<b>7 736,60</b>	<b>14 125 238</b>	<b>311,96</b>	<b>304 941</b>
<b>Bezirk Braunschweig</b>							
0,3 - 0,5	6	2,11	568	0,95	448	0,17	17
0,5 - 1	8	4,73	3 270	4,02	3 083	0,13	23
1 - 2	11	14,38	10 017	7,60	5 853	0,59	47
2 - 3	4	9,95	4 743	5,04	3 760	1,12	105
3 - 5	5	21,42	7 865	11,05	5 213	0,52	22
5 - 10	3	23,04	23 652	13,72	18 454	1,24	1 656
10 und mehr	3	40,94	41 889	19,37	34 711	0,75	1 060
<b>Insgesamt</b>	<b>40</b>	<b>116,57</b>	<b>92 004</b>	<b>61,75</b>	<b>71 522</b>	<b>4,52</b>	<b>2 930</b>
<b>Bezirk Hannover</b>							
0,3 - 0,5	3	1,31	1 841	0,96	1 611	—	—
0,5 - 1	5	3,47	1 981	2,48	1 662	0,05	22
1 - 2	9	11,59	11 403	6,50	8 629	0,32	245
2 - 3	6	13,38	21 107	10,70	19 433	0,21	313
3 - 5	4	15,15	16 722	10,65	13 284	1,55	2 257
5 - 10	3	19,33	20 345	15,04	17 856	1,18	301
10 und mehr	5	107,73	118 891	86,12	103 694	3,32	5 042
<b>Insgesamt</b>	<b>35</b>	<b>171,96</b>	<b>192 290</b>	<b>132,45</b>	<b>166 169</b>	<b>6,63</b>	<b>8 180</b>
<b>Bezirk Lüneburg</b>							
0,3 - 0,5	23	8,97	4 900	2,47	1 832	0,46	54
0,5 - 1	46	29,05	24 172	15,55	18 198	2,02	777
1 - 2	69	95,73	85 297	58,85	66 642	3,21	1 999
2 - 3	29	68,72	57 421	54,63	52 317	4,16	1 403
3 - 5	46	177,54	204 894	138,50	181 039	10,24	7 179
5 - 10	89	667,85	963 800	568,44	898 440	26,01	20 351
10 und mehr	347	7 447,24	13 107 893	6 598,69	12 463 307	242,90	248 025
<b>Insgesamt</b>	<b>649</b>	<b>8 495,10</b>	<b>14 448 377</b>	<b>7 437,13</b>	<b>13 681 775</b>	<b>289,00</b>	<b>279 788</b>
<b>Bezirk Weser-Ems</b>							
0,3 - 0,5	3	1,25	491	0,36	31	—	—
0,5 - 1	5	3,82	1 050	1,62	278	0,91	167
1 - 2	6	7,51	11 480	5,80	10 874	0,12	20
2 - 3	3	7,05	4 105	3,76	2 460	0,24	10
3 - 5	6	23,22	43 416	19,56	39 879	0,90	1 344
5 - 10	4	34,14	72 160	25,62	59 375	4,79	6 735
10 und mehr	4	59,53	101 783	48,55	92 875	4,85	5 767
<b>Insgesamt</b>	<b>31</b>	<b>136,52</b>	<b>234 485</b>	<b>105,27</b>	<b>205 772</b>	<b>11,81</b>	<b>14 043</b>

Betriebe mit Anbau von ...								Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha
Süßkirschen		Sauerkirschen		Pflaumen und Zwetschen		Mirabellen und Renekloden		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	

#### Niedersachsen

6,28	2 879	0,30	84	1,63	836	0,06	8	0,3 - 0,5
9,28	3 836	1,52	758	3,48	1 668	0,01	1	0,5 - 1
30,08	16 410	7,23	3 958	8,77	3 458	0,14	62	1 - 2
11,47	4 006	2,56	1 025	5,20	2 539	0,01	5	2 - 3
20,85	13 041	9,60	3 994	13,75	5 612	0,16	33	3 - 5
50,16	32 734	12,17	8 620	25,70	15 303	0,29	132	5 - 10
408,66	260 276	21,92	13 328	219,76	142 064	0,55	307	10 und mehr
<b>536,78</b>	<b>333 182</b>	<b>55,30</b>	<b>31 767</b>	<b>278,29</b>	<b>171 480</b>	<b>1,22</b>	<b>548</b>	<b>Insgesamt</b>

#### Bezirk Braunschweig

0,76	64	0,12	23	0,09	14	0,02	2	0,3 - 0,5
0,12	39	0,06	25	0,39	99	0,01	1	0,5 - 1
3,31	3 256	1,98	706	0,85	125	0,05	30	1 - 2
1,71	85	1,88	785	0,20	8	—	—	2 - 3
0,49	20	5,90	2 130	3,44	479	0,02	1	3 - 5
1,74	796	2,03	945	4,22	1 771	0,09	30	5 - 10
8,89	1 766	6,47	2 525	5,46	1 827	—	—	10 und mehr
<b>17,02</b>	<b>6 026</b>	<b>18,44</b>	<b>7 139</b>	<b>14,65</b>	<b>4 323</b>	<b>0,19</b>	<b>64</b>	<b>Insgesamt</b>

#### Bezirk Hannover

0,35	230	—	—	—	—	—	—	0,3 - 0,5
0,08	11	0,55	171	0,31	115	—	—	0,5 - 1
2,89	1 602	1,24	604	0,64	323	—	—	1 - 2
1,27	807	0,50	160	0,70	394	—	—	2 - 3
0,16	28	1,95	820	0,74	316	0,10	17	3 - 5
0,39	70	1,64	1 820	1,06	296	0,02	2	5 - 10
7,07	4 121	0,46	390	10,50	5 479	0,26	165	10 und mehr
<b>12,21</b>	<b>6 869</b>	<b>6,34</b>	<b>3 965</b>	<b>13,95</b>	<b>6 923</b>	<b>0,38</b>	<b>184</b>	<b>Insgesamt</b>

#### Bezirk Lüneburg

4,28	2 125	0,18	61	1,54	822	0,04	6	0,3 - 0,5
8,01	3 195	0,87	561	2,60	1 441	—	—	0,5 - 1
23,61	11 517	3,41	2 379	6,56	2 728	0,09	32	1 - 2
7,81	2 703	0,18	80	1,93	913	0,01	5	2 - 3
18,86	11 790	1,26	704	8,64	4 167	0,04	15	3 - 5
47,31	28 368	8,27	5 655	17,64	10 886	0,18	100	5 - 10
390,04	253 205	14,94	10 383	200,58	132 944	0,09	29	10 und mehr
<b>499,92</b>	<b>312 903</b>	<b>29,11</b>	<b>19 823</b>	<b>239,49</b>	<b>153 901</b>	<b>0,45</b>	<b>187</b>	<b>Insgesamt</b>

#### Bezirk Weser-Ems

0,89	460	—	—	—	—	—	—	0,3 - 0,5
1,07	591	0,04	1	0,18	13	—	—	0,5 - 1
0,27	35	0,60	269	0,72	282	—	—	1 - 2
0,68	411	—	—	2,37	1 224	—	—	2 - 3
1,34	1 203	0,49	340	0,93	650	—	—	3 - 5
0,72	3 500	0,23	200	2,78	2 350	—	—	5 - 10
2,66	1 184	0,05	30	3,22	1 814	0,20	113	10 und mehr
<b>7,63</b>	<b>7 384</b>	<b>1,41</b>	<b>840</b>	<b>10,20</b>	<b>6 333</b>	<b>0,20</b>	<b>113</b>	<b>Insgesamt</b>

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

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



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

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

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			und zwar					
				Boskoop (Gelber Boskoop usw.)		Braeburn		Elstar (einschl. Elshof)	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

##### Niedersachsen

0,3 - 0,5	11	1,99	1 730	0,64	488	—	—	0,67	791
0,5 - 1	37	12,48	17 113	2,41	1 367	0,23	310	3,96	6 750
1 - 2	61	50,81	71 863	3,66	3 533	1,69	3 495	20,59	30 182
2 - 3	34	43,60	54 781	5,26	4 413	1,46	2 632	15,29	21 848
3 - 5	58	119,49	177 833	12,41	11 813	6,28	12 749	46,00	74 549
5 - 10	97	460,82	778 574	35,60	42 313	26,86	57 427	166,56	302 435
10 und mehr	356	5 557,71	10 763 200	268,82	401 428	348,65	844 155	1 938,74	3 849 127
<b>Insgesamt</b>	<b>654</b>	<b>6 246,90</b>	<b>11 865 094</b>	<b>328,80</b>	<b>465 355</b>	<b>385,17</b>	<b>920 768</b>	<b>2 191,81</b>	<b>4 285 682</b>

##### Bezirk Braunschweig

0,3 - 0,5	4	•	•	0,31	303	—	—	—	—
0,5 - 1	6	1,70	1 898	0,72	660	0,23	310	0,37	583
1 - 2	5	3,07	4 014	0,32	267	•	•	1,03	1 589
2 - 3	3	•	•	•	•	0,07	100	•	•
3 - 5	3	2,29	2 210	0,30	12	—	—	1,14	1 148
5 - 10	3	•	•	•	•	•	•	•	•
10 und mehr	2	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>31,19</b>	<b>45 162</b>	<b>3,61</b>	<b>3 731</b>	<b>1,93</b>	<b>3 038</b>	<b>13,19</b>	<b>20 077</b>

##### Bezirk Hannover

0,3 - 0,5	1	•	•	—	—	—	—	•	•
0,5 - 1	5	•	•	0,36	53	—	—	•	•
1 - 2	4	2,49	4 441	•	•	•	•	1,34	2 407
2 - 3	6	6,52	11 318	0,60	875	0,94	2 023	3,53	6 135
3 - 5	4	3,39	4 811	0,61	464	—	—	1,55	2 639
5 - 10	2	•	•	•	•	•	•	•	•
10 und mehr	4	20,59	29 857	—	—	0,34	840	10,97	16 875
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>37,66</b>	<b>58 801</b>	<b>2,02</b>	<b>2 128</b>	<b>1,53</b>	<b>3 467</b>	<b>20,60</b>	<b>33 816</b>

##### Bezirk Lüneburg

0,3 - 0,5	6	1,21	1 106	0,33	185	—	—	•	•
0,5 - 1	25	10,10	14 633	1,33	654	—	—	•	•
1 - 2	47	40,60	54 352	2,70	2 126	1,06	2 335	15,07	19 510
2 - 3	23	33,33	40 032	3,99	3 437	0,45	509	10,32	14 103
3 - 5	45	100,88	144 058	10,75	10 375	4,89	9 421	34,84	52 777
5 - 10	88	435,54	731 667	33,60	39 138	24,85	53 820	151,40	273 185
10 und mehr	346	5 485,55	10 636 453	266,03	396 059	344,87	836 895	1 897,15	3 774 342
<b>Insgesamt</b>	<b>580</b>	<b>6 107,21</b>	<b>11 622 301</b>	<b>318,73</b>	<b>451 974</b>	<b>376,12</b>	<b>902 980</b>	<b>2 112,67</b>	<b>4 140 398</b>

##### Bezirk Weser-Ems

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	1	•	•	—	—	—	—	—	—
1 - 2	5	4,65	9 056	•	•	•	•	3,15	6 676
2 - 3	2	•	•	•	•	—	—	•	•
3 - 5	6	12,93	26 754	0,75	962	1,39	3 328	8,47	17 985
5 - 10	4	14,06	29 565	0,86	1 890	0,93	1 845	9,15	19 920
10 und mehr	4	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Insgesamt</b>	<b>22</b>	<b>70,84</b>	<b>138 830</b>	<b>4,44</b>	<b>7 522</b>	<b>5,59</b>	<b>11 283</b>	<b>45,35</b>	<b>91 391</b>

(ausgewählt wurden die flächenstärksten Sorten)

und zwar										Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha
Gloster		Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)		Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)		Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)		Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red prince®)		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Niedersachsen										
0,06	6	0,30	196	0,32	249	—	—	—	—	0,3 - 0,5
0,29	127	0,65	459	1,63	2 669	2,96	4 975	0,35	456	0,5 - 1
2,55	1 780	8,50	12 494	5,89	8 467	6,52	9 670	1,41	2 242	1 - 2
1,44	998	2,89	2 748	6,79	7 805	8,99	12 307	1,48	2 030	2 - 3
5,92	4 228	8,10	10 158	20,71	31 084	18,17	29 969	1,90	3 283	3 - 5
23,42	22 668	42,68	65 665	51,52	81 938	91,91	163 944	22,27	42 184	5 - 10
258,47	263 531	585,09	1 054 024	592,62	1 117 319	1 198,85	2 405 504	366,47	828 112	10 und mehr
292,15	293 338	648,21	1 145 744	679,48	1 249 531	1 327,40	2 626 369	393,88	878 307	Insgesamt

Bezirk Braunschweig										
0,06	6	—	—	•	•	—	—	—	—	0,3 - 0,5
•	•	•	•	0,33	326	—	—	—	—	0,5 - 1
—	—	•	•	0,97	1 088	0,26	421	—	—	1 - 2
0,42	90	—	—	0,37	510	—	—	—	—	2 - 3
—	—	—	—	—	—	0,85	1 050	—	—	3 - 5
—	—	—	—	2,27	3 072	•	•	—	—	5 - 10
•	•	—	—	•	•	•	•	—	—	10 und mehr
0,85	641	0,25	253	8,75	12 618	2,61	4 804	—	—	Insgesamt

Bezirk Hannover										
—	—	•	•	•	•	—	—	—	—	0,3 - 0,5
0,03	18	•	•	•	•	—	—	—	—	0,5 - 1
0,06	50	—	—	0,59	1 174	•	•	—	—	1 - 2
—	—	—	—	0,77	925	0,68	1 360	—	—	2 - 3
—	—	0,35	208	0,60	1 038	0,28	462	—	—	3 - 5
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	5 - 10
—	—	1,74	1 700	6,78	8 567	0,76	1 875	—	—	10 und mehr
0,09	68	2,14	1 948	8,89	11 937	2,39	5 437	—	—	Insgesamt

Bezirk Lüneburg										
—	—	•	•	0,19	144	—	—	—	—	0,3 - 0,5
•	•	0,59	444	•	•	2,96	4 975	0,35	456	0,5 - 1
2,37	1 710	8,14	12 225	3,92	5 555	5,93	8 649	1,41	2 242	1 - 2
1,02	908	•	•	•	•	8,31	10 947	1,48	2 030	2 - 3
5,88	4 198	7,68	9 830	18,67	27 205	16,33	27 102	1,84	3 150	3 - 5
23,28	22 468	42,63	65 565	47,35	75 906	90,16	159 401	22,27	42 184	5 - 10
•	•	•	•	578,55	1 096 705	1 191,57	2 390 135	366,47	828 112	10 und mehr
290,91	292 379	644,78	1 141 932	654,92	1 213 255	1 315,26	2 601 209	393,82	878 174	Insgesamt

Bezirk Weser-Ems										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 - 0,5
—	—	•	•	—	—	—	—	—	—	0,5 - 1
0,12	20	•	•	0,41	650	•	•	—	—	1 - 2
—	—	•	•	•	•	—	—	—	—	2 - 3
0,04	30	0,07	120	1,44	2 841	0,71	1 355	0,06	133	3 - 5
0,14	200	0,05	100	1,90	2 960	1,03	2 650	—	—	5 - 10
—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	10 und mehr
0,30	250	1,04	1 611	6,92	11 721	7,14	14 919	0,06	133	Insgesamt

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

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

(Regionalgliederung — ausgewählt wurden die flächenstärksten Sorten)

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

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

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			und zwar					
				Jonagold		Elstar		Golden Delicious	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Niedersachsen</b>									
0,3 - 0,5	12	1,97	1 832	0,32	249	0,67	791	0,07	33
0,5 - 1	38	12,67	16 722	1,63	2 669	3,96	6 750	0,39	224
1 - 2	60	46,42	59 405	5,89	8 467	20,59	30 182	0,81	548
2 - 3	36	43,21	51 191	6,79	7 805	15,29	21 848	0,28	100
3 - 5	58	116,03	165 500	20,71	31 084	46,00	74 549	1,45	2 242
5 - 10	96	397,48	652 016	51,52	81 938	166,56	302 435	8,30	15 314
10 und mehr	356	4 468,65	8 375 075	592,62	1 117 319	1 938,74	3 849 127	56,02	116 989
<b>Insgesamt</b>	<b>656</b>	<b>5 086,43</b>	<b>9 321 741</b>	<b>679,48</b>	<b>1 249 531</b>	<b>2 191,81</b>	<b>4 285 682</b>	<b>67,32</b>	<b>135 450</b>
<b>Bezirk Braunschweig</b>									
0,3 - 0,5	4	•	•	•	•	—	—	0,02	2
0,5 - 1	6	1,55	1 599	0,33	326	0,37	583	—	—
1 - 2	5	3,28	3 795	0,97	1 088	1,03	1 589	—	—
2 - 3	3	•	•	0,37	510	•	•	—	—
3 - 5	3	3,17	2 581	—	—	1,14	1 148	—	—
5 - 10	3	•	•	2,27	3 072	•	•	—	—
10 und mehr	2	•	•	•	•	•	•	—	—
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>34,55</b>	<b>48 453</b>	<b>8,75</b>	<b>12 618</b>	<b>13,19</b>	<b>20 077</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>
<b>Bezirk Hannover</b>									
0,3 - 0,5	1	•	•	•	•	•	•	—	—
0,5 - 1	5	•	•	•	•	•	•	0,04	4
1 - 2	4	2,44	4 246	0,59	1 174	1,34	2 407	—	—
2 - 3	6	6,17	9 855	0,77	925	3,53	6 135	—	—
3 - 5	4	3,68	5 580	0,60	1 038	1,55	2 639	0,09	183
5 - 10	2	•	•	—	—	•	•	—	—
10 und mehr	4	19,64	29 803	6,78	8 567	10,97	16 875	0,14	260
<b>Insgesamt</b>	<b>26</b>	<b>37,64</b>	<b>58 179</b>	<b>8,89</b>	<b>11 937</b>	<b>20,60</b>	<b>33 816</b>	<b>0,27</b>	<b>447</b>
<b>Bezirk Lüneburg</b>									
0,3 - 0,5	7	1,19	1 232	0,19	144	•	•	0,05	31
0,5 - 1	25	9,88	14 349	•	•	•	•	0,35	220
1 - 2	46	36,14	42 388	3,92	5 555	15,07	19 510	0,81	548
2 - 3	25	32,98	37 965	•	•	10,32	14 103	0,28	100
3 - 5	45	96,29	132 065	18,67	27 205	34,84	52 777	1,07	1 375
5 - 10	87	369,62	601 803	47,35	75 906	151,40	273 185	6,60	12 294
10 und mehr	346	4 396,87	8 247 553	578,55	1 096 705	1 897,15	3 774 342	53,54	112 520
<b>Insgesamt</b>	<b>581</b>	<b>4 942,97</b>	<b>9 077 355</b>	<b>654,92</b>	<b>1 213 255</b>	<b>2 112,67</b>	<b>4 140 398</b>	<b>62,70</b>	<b>127 088</b>
<b>Bezirk Weser-Ems</b>									
0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	2	•	•	—	—	—	—	—	—
1 - 2	5	4,56	8 976	0,41	650	3,15	6 676	—	—
2 - 3	2	•	•	•	•	•	•	—	—
3 - 5	6	12,89	25 274	1,44	2 841	8,47	17 985	0,29	684
5 - 10	4	15,66	32 720	1,90	2 960	9,15	19 920	1,70	3 020
10 und mehr	4	•	•	•	•	•	•	2,34	4 209
<b>Insgesamt</b>	<b>23</b>	<b>71,27</b>	<b>137 754</b>	<b>6,92</b>	<b>11 721</b>	<b>45,35</b>	<b>91 391</b>	<b>4,33</b>	<b>7 913</b>

und zwar										Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha
Gloster		Cox Orangenrenette		Idared		Boskoop		Jonagored		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

#### Niedersachsen

0,06	6	0,21	265	—	—	0,64	488	—	—	0,3 - 0,5
0,29	127	1,03	610	—	—	2,41	1 367	2,96	4 975	0,5 - 1
2,55	1 780	6,34	5 175	0,06	50	3,66	3 533	6,52	9 670	1 - 2
1,44	998	5,16	3 720	—	—	5,26	4 413	8,99	12 307	2 - 3
5,92	4 228	11,37	11 615	—	—	12,41	11 813	18,17	29 969	3 - 5
23,42	22 668	20,17	23 404	—	—	35,60	42 313	91,91	163 944	5 - 10
258,47	263 531	154,97	220 728	0,16	449	268,82	401 428	1 198,85	2 405 504	10 und mehr
292,15	293 338	199,25	265 517	0,22	499	328,80	465 355	1 327,40	2 626 369	Insgesamt

#### Bezirk Braunschweig

0,06	6	•	•	—	—	0,31	303	—	—	0,3 - 0,5
•	•	•	•	—	—	0,72	660	—	—	0,5 - 1
—	—	0,70	430	—	—	0,32	267	0,26	421	1 - 2
0,42	90	•	•	—	—	•	•	—	—	2 - 3
—	—	0,88	371	—	—	0,30	12	0,85	1 050	3 - 5
—	—	•	•	—	—	•	•	•	•	5 - 10
•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	10 und mehr
0,85	641	5,52	6 580	—	—	3,61	3 731	2,61	4 804	Insgesamt

#### Bezirk Hannover

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 - 0,5
0,03	18	•	•	—	—	0,36	53	—	—	0,5 - 1
0,06	50	•	•	0,06	50	•	•	•	•	1 - 2
—	—	0,59	560	—	—	0,60	875	0,68	1 360	2 - 3
—	—	0,55	794	—	—	0,61	464	0,28	462	3 - 5
—	—	•	•	—	—	•	•	•	•	5 - 10
—	—	0,83	1 777	0,16	449	—	—	0,76	1 875	10 und mehr
0,09	68	3,16	3 847	0,22	499	2,02	2 128	2,39	5 437	Insgesamt

#### Bezirk Lüneburg

—	—	•	•	—	—	0,33	185	—	—	0,3 - 0,5
•	•	0,37	396	—	—	1,33	654	2,96	4 975	0,5 - 1
2,37	1 710	5,34	4 290	—	—	2,70	2 126	5,93	8 649	1 - 2
1,02	908	•	•	—	—	3,99	3 437	8,31	10 947	2 - 3
5,88	4 198	8,75	9 033	—	—	10,75	10 375	16,33	27 102	3 - 5
23,28	22 468	17,23	19 411	—	—	33,60	39 138	90,16	159 401	5 - 10
•	•	•	•	—	—	266,03	396 059	1 191,57	2 390 135	10 und mehr
290,91	292 379	187,78	251 052	—	—	318,73	451 974	1 315,26	2 601 209	Insgesamt

#### Bezirk Weser-Ems

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 - 0,5
—	—	•	•	—	—	—	—	—	—	0,5 - 1
0,12	20	•	•	—	—	•	•	•	•	1 - 2
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	2 - 3
0,04	30	1,19	1 417	—	—	0,75	962	0,71	1 355	3 - 5
0,14	200	0,88	2 080	—	—	0,86	1 890	1,03	2 650	5 - 10
—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	10 und mehr
0,30	250	2,79	4 038	—	—	4,44	7 522	7,14	14 919	Insgesamt

## 7. Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten im Jahr 2007

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



(Regionalgliederung)

und zwar										Land Bezirk Kreis	Schl. Nr.
Gloster		Cox Orangenrenette		Idared		Boskoop		Jonagored			
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume		
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
292,15	293 338	199,25	265 517	0,22	499	328,80	465 355	1 327,40	2 626 369	Niedersachsen	
0,85	641	5,52	6 580	—	—	3,61	3 731	2,61	4 804	Bezirk Braunschweig	
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	Wolfsburg, Stadt	103
0,01	1	0,33	35	—	—	0,43	323	—	—	Göttingen	152
—	—	0,80	851	—	—	—	—	—	—	Helmstedt	154
0,38	535	2,27	4 164	—	—	•	•	•	•	Northeim	155
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	Osterode am Harz	156
—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	Peine	157
0,46	105	2,12	1 530	—	—	1,67	1 098	0,28	424	Wolfenbüttel	158
0,09	68	3,16	3 847	0,22	499	2,02	2 128	2,39	5 437	Bezirk Hannover	
0,01	3	1,68	2 716	0,16	449	1,27	1 438	1,60	3 637	Region Hannover	241
—	—	0,83	100	—	—	0,03	4	0,22	400	Diepholz	251
0,06	50	0,05	65	0,06	50	0,23	35	—	—	Hildesheim	254
—	—	0,06	123	—	—	0,16	106	—	—	Nienburg (Weser)	256
0,02	15	0,54	843	—	—	0,33	545	0,57	1 400	Schaumburg	257
290,91	292 379	187,78	251 052	—	—	318,73	451 974	1 315,26	2 601 209	Bezirk Lüneburg	
12,23	15 165	6,79	10 899	—	—	28,27	35 492	59,30	121 972	Cuxhaven	352
8,78	9 368	10,45	10 544	—	—	5,71	6 866	24,20	45 390	Harburg	353
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	Lüchow-Dannenberg	354
—	—	0,11	59	—	—	•	•	—	—	Lüneburg	355
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	Osterholz	356
—	—	—	—	—	—	•	•	—	—	Rotenburg (Wümme)	357
—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	Soltau-Fallingbostel	358
268,85	266 804	167,15	222 221	—	—	281,16	404 680	1 230,07	2 429 561	Stade	359
•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	Uelzen	360
•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	Verden	361
0,30	250	2,79	4 038	—	—	4,44	7 522	7,14	14 919	Bezirk Weser-Ems	
—	—	•	•	—	—	•	•	•	•	Aurich	452
—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	Cloppenburg	453
—	—	•	•	—	—	•	•	—	—	Emsland	454
0,16	50	•	•	—	—	•	•	•	•	Osnabrück	459
0,14	200	0,57	1 080	—	—	3,02	5 511	6,04	12 099	Vechta	460

## 8. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

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

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
411,84	231 767	2 238,61	2 838 016	3 192,83	6 110 772	1 336,10	3 632 541	188,44	643 521	103,28	598 671	1
126,61	69 213	13,91	15 574	0,11	195	1,01	2 517	—	—	—	—	2
285,23	162 554	2 224,70	2 822 442	3 192,72	6 110 577	1 335,09	3 630 024	188,44	643 521	103,28	598 671	3
0,04	30	0,70	826	1,38	2 716	2,76	7 498	1,62	5 740	0,19	760	4
—	—	0,14	210	1,83	3 204	0,45	1 170	—	—	—	—	5
0,11	57	1,91	2 440	4,08	7 131	0,33	852	—	—	—	—	6
25,00	15 365	170,49	201 145	84,29	155 033	16,93	46 146	6,44	23 384	3,56	18 315	7
0,76	360	18,52	24 989	176,38	351 947	154,92	419 103	31,18	107 027	3,41	17 342	8
—	—	0,10	94	0,52	884	0,05	142	—	—	—	—	9
26,49	15 662	96,28	114 285	46,53	85 071	11,22	31 157	3,40	11 286	0,98	4 120	10
—	—	1,07	1 160	0,10	164	—	—	1,62	5 400	—	—	11
0,05	30	11,39	15 579	18,36	36 315	33,68	93 212	4,48	15 375	0,57	2 379	12
0,01	6	0,66	839	2,27	4 145	0,13	375	0,51	1 650	—	—	13
16,04	10 496	615,21	809 803	1 111,36	2 137 379	368,43	1 000 846	45,10	152 508	28,90	173 352	14
—	—	3,75	4 305	7,89	15 700	3,87	10 048	0,45	1 636	0,47	2 212	15
—	—	0,59	830	4,06	8 335	2,61	7 360	4,91	16 500	0,26	1 050	16
0,15	100	16,77	20 479	33,66	66 891	41,40	112 537	8,11	28 229	1,76	10 392	17
0,07	50	0,06	70	—	—	—	—	—	—	—	—	18
0,17	84	3,11	3 482	1,78	3 113	0,96	2 760	0,11	392	—	—	19
86,94	49 265	149,93	166 891	31,58	56 686	4,67	12 565	0,67	2 265	—	—	20
2,97	1 736	15,06	20 027	29,25	57 116	15,97	43 727	3,09	10 571	0,38	2 100	21
0,14	68	0,12	181	0,56	1 115	—	—	—	—	0,15	635	22
4,48	2 750	26,88	31 239	12,64	23 661	3,05	8 883	0,14	550	0,84	9 284	23
23,55	13 452	249,57	317 522	262,19	488 664	75,51	204 598	9,97	34 775	14,45	82 565	24
43,63	21 722	6,13	6 523	1,51	2 981	0,10	265	0,30	1 000	—	—	25
2,25	1 247	7,56	8 339	0,74	1 312	0,75	2 112	0,30	1 000	—	—	26
2,55	1 481	5,66	7 388	1,49	2 772	0,30	799	0,18	600	—	—	27
7,28	4 755	261,99	337 103	292,42	553 640	87,91	236 985	14,66	50 717	11,77	65 500	28
3,24	2 150	350,42	470 448	679,31	1 286 275	256,57	691 091	20,79	70 672	15,73	105 283	29
0,58	309	31,55	41 870	217,67	428 284	129,44	356 064	11,47	38 526	3,17	13 254	30
—	—	—	—	—	—	0,74	2 200	—	—	—	—	31
—	—	1,50	2 020	12,16	24 830	28,80	79 208	2,20	7 300	1,06	4 404	32
—	—	1,09	1 385	0,09	200	—	—	—	—	—	—	33
—	—	0,04	45	—	—	—	—	—	—	—	—	34
0,27	120	0,25	300	1,00	1 815	1,08	2 800	—	—	—	—	35
0,45	200	0,73	1 006	7,67	16 210	3,61	9 921	0,82	2 827	0,36	1 490	36
—	—	1,75	1 710	0,23	442	0,33	946	—	—	—	—	37
1,31	850	7,37	9 706	13,09	25 489	4,26	11 733	—	—	0,11	456	38
22,19	12 880	106,81	126 777	56,86	108 447	11,56	32 200	3,25	11 081	3,86	26 895	39
—	—	—	—	14,22	28 800	21,43	58 615	8,12	27 300	1,71	9 200	40
0,17	120	1,99	2 780	3,24	6 015	—	—	—	—	—	—	41
0,10	63	7,53	9 270	16,52	31 950	7,84	21 732	0,90	3 040	2,11	9 330	42
—	—	0,55	770	—	—	0,37	1 012	—	—	—	—	43
—	—	0,11	150	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	0,72	824	0,26	490	0,28	700	—	—	0,02	133	45
0,63	445	6,47	8 569	17,67	34 589	7,52	20 281	0,46	1 581	1,03	4 500	46
0,13	72	1,56	1 636	1,99	3 975	—	—	—	—	—	—	47
12,52	6 199	39,67	46 187	23,57	46 287	35,06	97 832	3,19	10 589	6,43	33 720	48

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

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

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

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

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

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
36,81	24 060	41,11	44 923	26,80	50 541	15,56	41 024	0,97	3 371	0,12	490	1
34,52	22 455	0,06	66	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2,29	1 605	41,05	44 857	26,80	50 541	15,56	41 024	0,97	3 371	0,12	490	3
0,04	30	0,10	135	0,29	572	0,49	1 339	—	—	—	—	4
0,02	10	0,81	1 071	0,05	85	0,04	100	—	—	—	—	5
0,09	60	0,19	245	0,93	1 642	—	—	—	—	—	—	6
0,10	70	0,06	73	0,44	940	0,91	2 312	0,02	72	—	—	7
0,42	280	0,10	108	1,30	2 339	0,35	975	—	—	—	—	8
—	—	0,08	105	0,94	1 769	0,78	2 042	0,07	240	—	—	9
—	—	0,01	10	0,06	100	—	—	—	—	—	—	10
0,75	540	6,44	6 764	8,51	15 812	3,97	10 582	—	—	—	—	11
—	—	1,74	1 700	0,44	872	—	—	0,08	260	—	—	12
—	—	0,32	435	1,45	3 015	0,20	532	0,23	830	0,10	400	13
—	—	—	—	0,39	680	—	—	—	—	—	—	14
0,02	15	0,06	50	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	0,20	382	0,02	60	—	—	—	—	16
0,02	15	0,08	120	—	—	—	—	—	—	—	—	17
0,07	40	0,23	305	0,27	521	—	—	—	—	—	—	18
0,04	30	1,88	1 880	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	0,01	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20
0,31	210	5,64	5 637	1,96	3 565	0,93	2 517	—	—	—	—	21
—	—	0,11	150	0,96	1 822	1,32	3 465	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	0,20	399	0,94	2 450	—	—	—	—	24
—	—	0,18	198	1,36	2 781	0,05	120	0,11	392	0,02	90	25
—	—	1,74	1 700	0,04	90	0,10	282	—	—	—	—	26
—	—	0,41	548	0,62	1 248	0,27	700	0,02	71	—	—	27
—	—	2,43	2 649	1,50	2 849	1,78	4 587	—	—	—	—	28
0,33	245	0,38	530	0,77	1 438	1,55	4 198	0,44	1 506	—	—	29
—	—	0,01	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	17,61	19 894	3,14	5 890	1,34	3 402	—	—	—	—	31

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

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



und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
370,08	204 678	2 162,25	2 748 616	3 076,31	5 886 682	1 310,94	3 566 187	181,40	620 306	101,09	589 181	1
92,07	46 748	13,76	15 378	0,11	195	0,95	2 372	—	—	—	—	2
278,01	157 930	2 148,49	2 733 238	3 076,20	5 886 487	1 309,99	3 563 815	181,40	620 306	101,09	589 181	3
—	—	0,31	382	0,88	1 720	2,27	6 159	1,44	5 140	0,19	760	4
0,06	33	0,17	240	3,54	6 091	0,29	752	—	—	—	—	5
24,08	14 817	167,67	197 517	80,78	148 361	16,52	45 146	6,07	22 184	3,56	18 315	6
0,64	280	17,15	23 250	170,75	340 983	153,01	414 170	31,16	106 955	3,41	17 342	7
—	—	0,10	94	0,05	82	0,05	142	—	—	—	—	8
25,22	14 799	94,49	112 265	41,56	75 919	10,87	30 182	3,09	10 286	0,98	4 120	9
—	—	1,07	1 160	0,10	164	—	—	1,62	5 400	—	—	10
0,05	30	10,36	14 126	14,67	29 026	32,45	90 020	3,98	13 735	0,57	2 379	11
—	—	0,35	460	2,05	3 760	0,13	375	—	—	—	—	12
14,77	9 581	598,95	791 186	1 061,15	2 040 301	360,71	980 266	42,68	144 558	28,90	173 352	13
—	—	2,01	2 605	7,39	14 698	3,87	10 048	0,37	1 376	0,47	2 212	14
—	—	0,59	830	3,13	6 355	2,53	7 160	4,91	16 500	0,26	1 050	15
0,15	100	15,49	18 744	26,47	53 158	40,05	108 870	7,40	25 835	1,66	9 992	16
—	—	0,06	70	—	—	—	—	—	—	—	—	17
0,17	84	2,99	3 315	1,36	2 369	0,96	2 760	0,11	392	—	—	18
86,88	49 220	149,73	166 641	31,25	56 156	4,67	12 565	0,67	2 265	—	—	19
2,97	1 736	14,16	18 776	25,94	51 022	15,75	43 117	2,97	10 171	0,38	2 100	20
0,08	33	0,04	61	0,53	1 065	—	—	—	—	0,15	635	21
4,26	2 610	26,35	30 574	12,08	22 560	3,05	8 883	0,14	550	0,84	9 284	22
23,50	13 418	247,07	314 903	261,69	487 564	75,51	204 598	9,97	34 775	14,45	82 565	23
43,40	21 615	6,13	6 523	1,47	2 901	0,10	265	0,30	1 000	—	—	24
2,25	1 247	7,53	8 299	0,74	1 312	0,75	2 112	0,30	1 000	—	—	25
2,33	1 321	5,25	6 931	1,35	2 515	0,27	727	0,18	600	—	—	26
6,60	4 282	248,63	321 191	283,51	537 139	86,68	233 647	14,66	50 717	11,77	65 500	27
3,07	2 030	349,16	468 877	671,49	1 270 633	254,30	685 264	20,17	68 672	15,73	105 283	28
0,58	309	31,55	41 870	217,61	428 151	129,44	356 064	11,47	38 526	3,17	13 254	29
—	—	1,50	2 020	12,16	24 830	28,80	79 208	2,20	7 300	1,06	4 404	30
—	—	0,04	45	—	—	—	—	—	—	—	—	31
0,27	120	—	—	0,30	541	0,08	200	—	—	—	—	32
0,45	200	0,15	208	5,38	11 504	3,41	9 401	0,51	1 755	0,34	1 400	33
—	—	0,01	10	0,09	173	0,23	664	—	—	—	—	34
1,31	850	7,37	9 706	13,09	25 489	4,26	11 733	—	—	0,11	456	35
22,19	12 880	105,95	125 825	55,04	104 853	11,06	30 780	3,23	11 010	3,86	26 895	36
—	—	—	—	14,22	28 800	21,43	58 615	8,12	27 300	1,71	9 200	37
0,17	120	1,99	2 780	3,24	6 015	—	—	—	—	—	—	38
0,08	50	3,85	4 921	12,07	23 331	5,72	16 266	0,90	3 040	2,11	9 330	39
—	—	0,46	660	—	—	0,33	900	—	—	—	—	40
—	—	0,11	150	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	0,69	794	0,03	50	0,04	100	—	—	0,02	133	42
0,30	200	4,85	6 359	16,75	32 846	5,78	15 608	0,02	75	—	—	43
0,13	72	1,48	1 565	1,95	3 895	—	—	—	—	—	—	44
12,02	5 873	21,47	25 660	20,12	39 795	33,43	93 678	2,76	9 189	5,39	29 220	45

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

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

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2,83	1 928	11,90	16 141	70,74	138 780	7,32	19 682	6,07	19 844	2,07	9 000	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2,83	1 928	11,90	16 141	70,74	138 780	7,32	19 682	6,07	19 844	2,07	9 000	3
—	—	0,18	202	0,07	148	—	—	0,18	600	—	—	4
0,37	210	0,73	1 071	2,58	5 030	—	—	0,37	1 200	—	—	5
—	—	0,38	552	4,32	8 394	0,89	2 337	—	—	—	—	6
0,70	505	—	—	1,25	2 372	—	—	0,31	1 000	—	—	7
—	—	0,49	715	2,37	4 780	0,45	1 150	0,43	1 400	—	—	8
0,50	365	5,02	6 640	33,99	67 406	3,36	9 020	2,42	7 950	—	—	9
—	—	0,43	600	5,10	9 552	1,10	3 015	0,48	1 564	—	—	10
0,04	30	0,14	200	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	0,90	1 251	3,11	5 712	0,20	550	0,12	400	—	—	12
0,15	100	0,08	90	0,17	362	—	—	—	—	—	—	13
—	—	0,38	490	0,50	1 100	—	—	—	—	—	—	14
0,22	160	0,04	50	—	—	0,03	72	—	—	—	—	15
0,25	180	1,78	2 420	4,53	8 290	0,30	821	—	—	—	—	16
0,17	120	0,18	250	6,04	12 197	0,13	352	0,62	2 000	—	—	17
—	—	0,21	300	0,78	1 661	0,15	400	0,20	680	—	—	18
—	—	—	—	1,15	2 246	0,23	720	—	—	—	—	19
—	—	0,86	1 200	1,75	3 705	0,17	445	—	—	—	—	20
—	—	0,03	30	0,23	440	—	—	—	—	—	—	21
—	—	0,01	10	—	—	—	—	—	—	—	—	22
0,18	128	0,06	70	0,22	448	0,27	700	0,43	1 400	1,04	4 500	23

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

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

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

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

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanz- dichte bis ... Bäumen je ha		
					unter 400		
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	6	7
Kreis Harburg							
1	Äpfel zusammen und zwar davon:	34	189,04		351 058	10,05	2 365
2	Wirtschaftsäpfel	6	2,05		582	1,46	142
3	Tafeläpfel davon:	34	186,99	100,00	350 476	8,59	2 223
4	Alkmene	5	0,89	0,50	2 454	—	—
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)	16	5,71	3,10	6 866	0,85	129
6	Braeburn	16	8,89	4,80	22 675	—	—
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin)	21	10,45	5,60	10 544	1,60	512
8	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Monidel usw.)	11	2,65	1,40	6 980	—	—
9	Elstar (einschl. Elshof)	26	57,12	30,50	111 814	0,35	84
10	Fiesta	4	1,48	0,80	3 661	—	—
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	3,76	2,00	9 500	—	—
12	Gloster	17	8,78	4,70	9 368	0,12	23
13	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	9	2,46	1,30	4 055	0,28	100
14	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	7	1,26	0,70	2 928	—	—
15	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	18	13,67	7,30	28 552	0,25	78
16	Ingrid Marie (Hoed Orange)	9	2,92	1,60	1 048	2,36	738
17	Jamba	6	0,80	0,40	807	0,37	127
18	James Grieve (Roter James Grieve)	5	0,39	0,20	357	0,28	70
19	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	21	15,76	8,40	30 927	0,07	18
20	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	18	24,20	12,90	45 390	—	—
21	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	4	3,78	2,00	10 110	—	—
22	Kanzi ® (Nicoter)	3	2,86	1,50	5 070	—	—
23	Pinova	5	1,51	0,80	4 400	—	—
24	Roter Boskoop	6	3,93	2,10	5 185	0,23	90
25	RubINETTE ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	6	3,71	2,00	8 153	—	—
26	Sonstige Tafeläpfel	11	3,74	2,00	3 774	1,83	254

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10,48	6 478	44,67	55 740	75,37	139 998	31,02	80 524	11,23	39 043	6,22	26 910	1
0,30	190	0,29	250	—	—	—	—	—	—	—	—	2
10,18	6 288	44,38	55 490	75,37	139 998	31,02	80 524	11,23	39 043	6,22	26 910	3
—	—	—	—	—	—	0,76	1 974	0,13	480	—	—	4
1,13	790	2,11	2 340	0,65	1 187	0,97	2 420	—	—	—	—	5
—	—	0,11	100	4,63	8 885	2,75	7 345	0,59	2 145	0,81	4 200	6
4,33	2 697	2,67	3 216	1,38	2 570	0,25	649	—	—	0,22	900	7
—	—	0,12	100	0,80	1 456	0,96	2 562	0,62	2 262	0,15	600	8
0,50	348	14,26	18 479	27,36	49 005	10,52	27 808	1,98	6 700	2,15	9 390	9
—	—	—	—	1,12	2 401	0,15	400	—	—	0,21	860	10
—	—	0,35	500	1,94	4 340	0,74	1 925	0,57	2 095	0,16	640	11
1,51	845	5,89	6 247	1,26	2 253	—	—	—	—	—	—	12
0,10	45	0,46	544	0,90	1 466	0,72	1 900	—	—	—	—	13
—	—	0,49	720	0,08	140	0,55	1 518	0,14	550	—	—	14
—	—	2,55	3 100	7,79	14 154	0,78	2 040	0,65	2 380	1,65	6 800	15
0,56	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	0,24	310	0,13	210	0,06	160	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	0,11	287	—	—	—	—	18
1,06	600	4,15	5 147	4,95	8 963	3,73	9 504	1,80	6 695	—	—	19
0,56	380	5,94	8 080	12,60	23 524	4,22	10 350	0,88	3 056	—	—	20
—	—	—	—	0,63	1 170	1,62	3 960	1,53	4 980	—	—	21
—	—	1,50	2 020	1,36	3 050	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	0,27	600	0,84	2 275	0,20	725	0,20	800	23
—	—	2,96	3 837	0,74	1 258	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	3,15	6 373	0,30	730	—	—	0,26	1 050	25
0,40	253	0,36	500	0,79	1 547	0,21	600	—	—	0,15	620	26

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

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



und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

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

## 9. Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				und zwar mit einer Pflanz- dichte bis ... Bäumen je ha	
		unter 400					
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
Niedersachsen							
1	Birnen zusammen	341	311,96		304 941	70,90	22 021
	davon:						
2	Wirtschaftsbirnen	13	3,87		2 329	2,54	499
3	Tafelbirnen	334	308,09	100	302 612	68,36	21 522
	davon:						
4	Alexander Lucas	145	73,38	24	71 907	15,74	4 747
5	Clapps Liebling	101	19,43	6	15 032	3,70	1 036
6	Concorde	11	2,35	1	3 665	—	—
7	Condo	64	33,52	11	63 346	0,79	210
8	Conference	185	99,07	32	98 328	22,70	7 682
9	Gellerts Butterbirne	11	0,36	0	405	0,10	6
10	Gräfin von Paris	4	0,10	—	23	0,09	13
11	Gute Luise	9	0,55	0	698	0,20	33
12	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	187	55,68	18	35 383	16,03	5 113
13	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)	3	1,54	1	529	0,67	129
14	Vereinsdechantsbirne	17	2,73	1	3 206	0,03	3
15	Williams Christbirne	46	4,58	2	2 879	2,08	577
16	Sonstige Tafelbirnen	27	13,82	5	6 400	5,93	1 892
Bezirk Braunschweig							
17	Birnen zusammen	19	•		•	•	•
	davon:						
18	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•
19	Tafelbirnen	17	•	100	•	•	•
	davon:						
20	Alexander Lucas	8	1,36	35	380	1,16	113
21	Clapps Liebling	5	0,09	2	71	0,05	7
22	Conference	6	1,05	27	1 419	0,01	1
23	Gellerts Butterbirne	4	0,18	5	218	0,02	2
24	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	4	0,23	6	273	0,02	3
26	Williams Christbirne	7	0,17	4	115	0,08	9
25	Sonstige Tafelbirnen	5	0,42	11	28	0,42	28

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

105,54	57 679	66,57	78 997	54,17	104 739	13,86	37 695	0,46	1 500	0,46	2 310	1
0,60	325	—	—	0,73	1 505	—	—	—	—	—	—	2
104,94	57 354	66,57	78 997	53,44	103 234	13,86	37 695	0,46	1 500	0,46	2 310	3
20,59	11 883	24,60	29 736	10,19	19 181	2,26	6 360	—	—	—	—	4
9,43	5 416	4,70	5 531	1,38	2 349	0,22	700	—	—	—	—	5
0,29	220	0,93	1 162	0,82	1 411	0,31	872	—	—	—	—	6
3,67	2 175	2,84	3 448	20,01	41 281	6,21	16 232	—	—	—	—	7
30,86	16 755	23,81	28 578	17,59	32 817	3,19	8 686	0,46	1 500	0,46	2 310	8
—	—	0,18	235	0,05	92	0,03	72	—	—	—	—	9
—	—	0,01	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	0,08	115	0,24	478	0,03	72	—	—	—	—	11
29,12	15 506	6,97	7 249	2,56	4 615	1,00	2 900	—	—	—	—	12
0,87	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
1,70	940	0,41	522	0,01	16	0,58	1 725	—	—	—	—	14
1,43	842	0,76	912	0,28	472	0,03	76	—	—	—	—	15
6,68	3 075	1,15	1 327	0,06	106	—	—	—	—	—	—	16
0,12	72	1,62	2 139	0,29	533	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
0,12	72	1,62	2 139	0,29	533	—	—	—	—	—	—	19
—	—	0,17	215	0,03	52	—	—	—	—	—	—	20
—	—	0,03	44	0,01	20	—	—	—	—	—	—	21
0,04	28	0,94	1 280	0,06	110	—	—	—	—	—	—	22
—	—	0,14	180	0,02	36	—	—	—	—	—	—	23
0,04	22	0,11	140	0,06	108	—	—	—	—	—	—	24
0,04	22	0,02	30	0,03	54	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26

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

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanz- dichte bis ... Bäumen je ha		
					unter 400		
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6

### Bezirk Hannover

1	Birnen zusammen	17	6,63		8 180	1,44	176
	davon:						
2	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•
3	Tafelbirnen	16	•	100	•	•	•
	davon:						
4	Alexander Lucas	6	1,11	17	1 009	0,39	46
5	Clapps Liebling	3	0,41	6	70	0,38	45
6	Condo	6	1,23	19	2 189	—	—
7	Conference	12	1,72	26	2 485	0,05	11
8	Gute Luise	3	0,38	6	466	0,16	28
9	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	3	0,26	4	123	0,17	13
10	Vereinsdechantsbirne	6	0,24	4	282	0,01	1
11	Williams Christbirne	4	0,11	2	120	0,01	2

### Bezirk Lüneburg

12	Birnen zusammen	286	•		•	•	•
	davon:						
13	Wirtschaftsbirnen	8	•		•	•	•
14	Tafelbirnen	283	286,02	100	277 493	64,05	20 997
	davon:						
15	Alexander Lucas	124	68,84	24	67 793	14,19	4 588
16	Clapps Liebling	89	18,29	6	14 517	3,04	968
17	Concorde	8	1,72	1	2 660	—	—
18	Condo	54	29,87	10	56 922	0,79	210
19	Conference	157	92,88	33	89 862	22,49	7 664
20	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	174	54,01	19	34 055	15,81	5 095
21	Vereinsdechantsbirne	8	1,53	1	2 401	0,01	1
22	Williams Christbirne	31	4,00	1	2 467	1,78	542
23	Sonstige Tafelbirnen	18	12,84	5	6 001	5,11	1 732

### Bezirk Weser-Ems

24	Birnen zusammen	19	•		•	•	•
	davon:						
25	Wirtschaftsbirnen	1	•		•	•	•
26	Tafelbirnen	18	•	100	•	•	•
	davon:						
27	Alexander Lucas	7	2,07	18	2 725	—	—
28	Clapps Liebling	4	0,64	6	374	0,23	16
29	Conference	10	3,42	29	4 562	0,15	6
30	Gellerts Butterbirne	3	0,10	1	75	0,07	3
31	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	6	1,18	10	932	0,03	2
32	Williams Christbirne	4	0,30	3	177	0,21	24
33	Sonstige Tafelbirnen	4	0,56	5	371	0,40	132

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

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

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanz- dichte bis ... Bäumen je ha		
					unter 400		
		Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6

### Kreis Cuxhaven

1	Birnen zusammen	19	•		•	•	•
	davon:						
2	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•
3	Tafelbirnen	18	•	100	•	•	•
	davon:						
4	Alexander Lucas	9	4,15	22	3 661	1,39	517
5	Clapps Liebling	4	1,19	6	960	0,22	80
6	Condo	4	0,94	5	1 310	—	—
7	Conference	16	6,47	35	6 720	1,00	280
8	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	12	4,87	26	3 358	0,35	122
9	Williams Christbirne	3	0,34	2	235	—	—

### Kreis Harburg

10	Birnen zusammen	23	•		•	•	•
	davon:						
11	Wirtschaftsbirnen	2	•		•	•	•
12	Tafelbirnen	22	•	100	•	•	•
	davon:						
13	Alexander Lucas	9	1,66	16	1 653	0,76	168
14	Clapps Liebling	6	0,67	6	1 389	0,05	15
15	Condo	3	2,80	26	5 850	0,63	150
16	Conference	7	1,43	13	2 892	—	—
17	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	15	2,64	25	2 677	1,45	421
18	Vereinsdechantsbirne	3	1,00	9	1 265	—	—
19	Williams Christbirne	3	0,42	4	370	0,19	20

### Kreis Stade

20	Birnen zusammen	232	•		•	•	•
	davon:						
21	Wirtschaftsbirnen	4	1,43		1 835	0,15	25
22	Tafelbirnen	231	•	100	•	•	•
	davon:						
23	Alexander Lucas	100	62,22	25	61 845	11,97	3 892
24	Clapps Liebling	74	16,04	6	11 960	2,68	843
25	Concorde	6	1,69	1	2 620	—	—
26	Condo	45	25,63	10	48 912	0,16	60
27	Conference	127	83,94	33	78 442	21,18	7 293
28	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, usw.)	140	45,58	18	27 694	13,68	4 503
29	Vereinsdechantsbirne	3	0,47	0	1 051	0,01	1
30	Williams Christbirne	18	2,78	1	1 579	1,44	472
31	Sonstige Tafelbirnen	15	12,21	5	5 859	4,48	1 590

und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
400 - 800		800 - 1 600		1 600 - 2 400		2 400 - 3 200		3 200 - 4 000		4 000 und mehr		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

6,28	3 464	6,60	7 641	1,97	3 600	0,20	600	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
6,28	3 464	6,60	7 641	1,97	3 600	0,20	600	—	—	—	—	3
0,58	350	1,87	2 294	0,31	500	—	—	—	—	—	—	4
0,34	180	0,63	700	—	—	—	—	—	—	—	—	5
0,12	60	0,66	750	—	—	0,16	500	—	—	—	—	6
1,82	1 050	2,01	2 290	1,60	3 000	0,04	100	—	—	—	—	7
3,12	1 639	1,34	1 497	0,06	100	—	—	—	—	—	—	8
0,30	185	0,04	50	—	—	—	—	—	—	—	—	9
1,02	666	1,58	1 907	2,67	5 469	2,11	6 300	—	—	0,21	1 000	10
0,05	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
0,97	646	1,58	1 907	2,67	5 469	2,11	6 300	—	—	0,21	1 000	12
0,08	35	0,60	750	—	—	0,22	700	—	—	—	—	13
0,03	20	0,08	94	0,29	560	0,22	700	—	—	—	—	14
—	—	—	—	0,94	2 200	1,23	3 500	—	—	—	—	15
0,01	5	0,59	694	0,62	1 193	—	—	—	—	0,21	1 000	16
0,09	46	0,24	294	0,64	1 216	0,22	700	—	—	—	—	17
0,76	540	0,02	25	—	—	0,22	700	—	—	—	—	18
—	—	0,05	50	0,18	300	—	—	—	—	—	—	19
92,31	50 484	51,53	60 807	42,20	82 014	11,37	30 355	—	—	—	—	20
0,55	305	—	—	0,73	1 505	—	—	—	—	—	—	21
91,76	50 179	51,53	60 807	41,47	80 509	11,37	30 355	—	—	—	—	22
18,57	10 715	20,64	24 782	9,00	16 796	2,04	5 660	—	—	—	—	23
8,62	4 993	3,67	4 374	1,07	1 750	—	—	—	—	—	—	24
0,29	220	0,55	640	0,57	960	0,28	800	—	—	—	—	25
3,55	2 115	1,82	2 288	15,31	32 289	4,79	12 160	—	—	—	—	26
27,42	14 925	18,48	22 145	13,73	25 544	3,13	8 535	—	—	—	—	27
24,51	13 031	4,82	4 790	1,79	3 170	0,78	2 200	—	—	—	—	28
0,11	50	—	—	—	—	0,35	1 000	—	—	—	—	29
0,84	513	0,50	594	—	—	—	—	—	—	—	—	30
6,68	3 075	1,05	1 194	—	—	—	—	—	—	—	—	31

## 10. Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2007

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 - 800		800 und mehr	
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Niedersachsen

Süßkirschen zusammen und zwar	442	536,78	333 182	107,33	27 718	312,79	182 884	116,66	122 580
Tafelobst	436	535,96	333 095	106,51	27 631	312,79	182 884	116,66	122 580
Verwertungsobst	6	0,82	87	0,82	87	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	120	55,30	31 767	12,15	3 603	34,68	18 666	8,47	9 498
Tafelobst	93	30,21	19 804	3,83	817	18,32	9 969	8,06	9 018
Verwertungsobst	29	25,09	11 963	8,32	2 786	16,36	8 697	0,41	480
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	336	278,29	171 480	44,08	12 052	182,49	107 918	51,72	51 510
Tafelobst	323	272,58	169 317	40,70	11 634	180,82	106 973	51,06	50 710
Verwertungsobst	17	5,71	2 163	3,38	418	1,67	945	0,66	800
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	21	1,22	548	0,49	104	0,70	416	0,03	28
Tafelobst	17	•	•	•	•	•	•	0,03	28
Verwertungsobst	4	•	•	•	•	•	•	—	—

### Bezirk Braunschweig

Süßkirschen zusammen und zwar	22	17,02	6 026	12,62	1 474	2,60	1 552	1,80	3 000
Tafelobst	19	•	•	•	•	2,60	1 552	1,80	3 000
Verwertungsobst	3	•	•	•	•	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	17	18,44	7 139	7,96	2 370	10,48	4 769	—	—
Tafelobst	11	3,83	1 284	2,13	340	1,70	944	—	—
Verwertungsobst	7	14,61	5 855	5,83	2 030	8,78	3 825	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	19	14,65	4 323	8,21	1 168	6,38	3 095	0,06	60
Tafelobst	16	•	•	•	•	6,38	3 095	0,06	60
Verwertungsobst	3	•	•	•	•	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	6	•	•	0,15	36	•	•	—	—
Tafelobst	4	•	•	•	•	•	•	—	—
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	—	—	—	—

### Bezirk Hannover

Süßkirschen zusammen und zwar	17	12,21	6 869	0,52	63	10,04	5 135	1,65	1 671
Tafelobst	17	12,21	6 869	0,52	63	10,04	5 135	1,65	1 671
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	12	6,34	3 965	•	•	1,61	849	•	•
Tafelobst	8	•	•	0,80	260	1,34	669	•	•
Verwertungsobst	4	•	•	•	•	0,27	180	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	16	13,95	6 923	1,82	447	11,36	5 819	0,77	657
Tafelobst	16	•	•	•	•	11,36	5 819	0,77	657
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	3	0,38	184	0,12	19	0,26	165	—	—
Tafelobst	3	0,38	184	0,12	19	0,26	165	—	—
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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

Obstart, Verwendungszweck	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 - 800		800 und mehr	
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Bezirk Lüneburg

Süßkirschen zusammen und zwar	390	499,92	312 903	92,99	25 976	296,32	174 233	110,61	112 694
Tafelobst	388	•	•	•	•	296,32	174 233	110,61	112 694
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	85	29,11	19 823	1,42	326	21,57	12 529	6,12	6 968
Tafelobst	70	21,13	14 842	0,90	217	14,26	7 837	5,97	6 788
Verwertungsobst	16	7,98	4 981	0,52	109	7,31	4 692	0,15	180
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	287	239,49	153 901	33,41	10 393	156,75	94 405	49,33	49 103
Tafelobst	278	236,02	151 831	32,27	10 068	155,08	93 460	48,67	48 303
Verwertungsobst	10	3,47	2 070	1,14	325	1,67	945	0,66	800
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	11	•	•	0,22	49	•	•	0,03	28
Tafelobst	9	•	•	0,22	49	•	•	0,03	28
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	•	•	—	—

### Bezirk Weser-Ems

Süßkirschen zusammen und zwar	13	7,63	7 384	1,20	205	3,83	1 964	2,60	5 215
Tafelobst	12	•	•	•	•	3,83	1 964	2,60	5 215
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	6	1,41	840	•	•	1,02	519	•	•
Tafelobst	4	•	•	—	—	1,02	519	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	—	—	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	14	10,20	6 333	0,64	44	8,00	4 599	1,56	1 690
Tafelobst	13	•	•	•	•	8,00	4 599	1,56	1 690
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	1	•	•	—	—	•	•	—	—
Tafelobst	1	•	•	—	—	•	•	—	—
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Obstart, Verwendungs- zweck	Insgesamt			und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 - 800		800 und mehr	
	Betrie- be	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Kreis Cuxhaven

Süßkirschen zusammen und zwar	9	8,94	5 400	2,80	870	4,02	2 212	2,12	2 318
Tafelobst	9	8,94	5 400	2,80	870	4,02	2 212	2,12	2 318
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	2	•	•	•	•	•	•	—	—
Tafelobst	1	•	•	—	—	•	•	—	—
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	•	•	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	15	7,12	3 716	2,20	699	4,01	2 007	0,91	1 010
Tafelobst	15	7,12	3 716	2,20	699	4,01	2 007	0,91	1 010
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tafelobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—

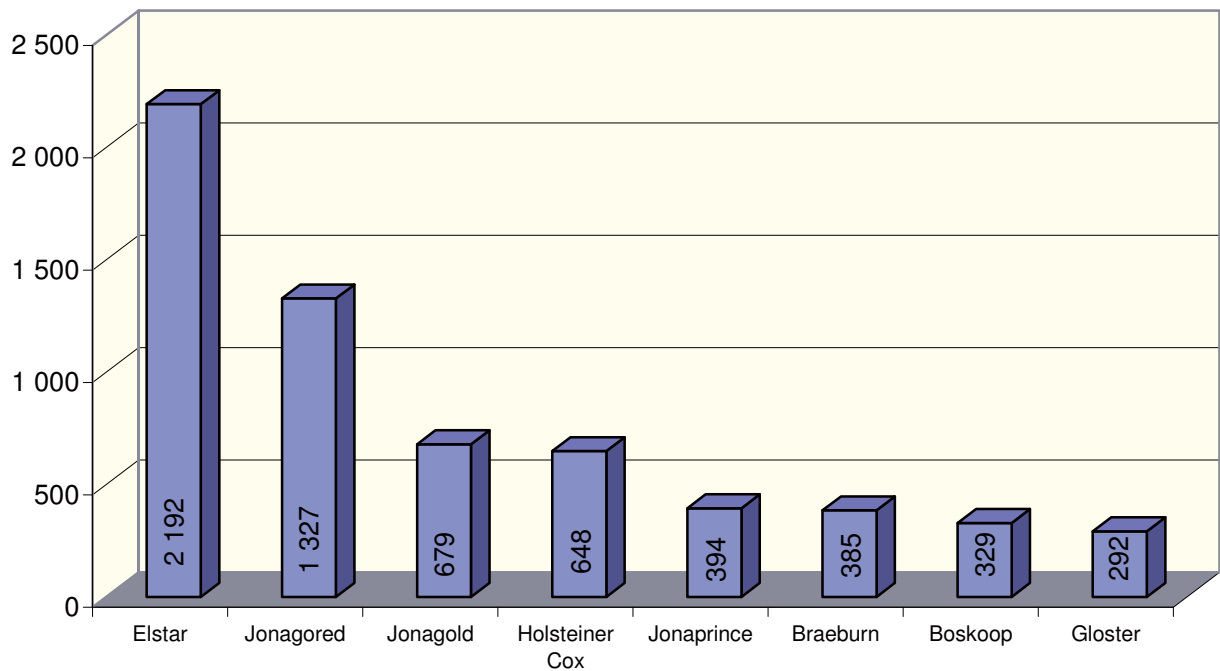
### Kreis Harburg

Süßkirschen zusammen und zwar	9	5,34	4 204	0,44	129	2,40	1 500	2,50	2 575
Tafelobst	9	5,34	4 204	0,44	129	2,40	1 500	2,50	2 575
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	8	•	•	•	•	•	•	0,34	386
Tafelobst	6	•	•	—	—	•	•	0,34	386
Verwertungsobst	2	•	•	•	•	•	•	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	20	6,38	4 029	1,24	340	3,74	2 263	1,40	1 426
Tafelobst	19	•	•	1,24	340	•	•	1,40	1 426
Verwertungsobst	1	•	•	—	—	•	•	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	3	0,05	28	0,02	5	0,01	5	0,02	18
Tafelobst	3	0,05	28	0,02	5	0,01	5	0,02	18
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—

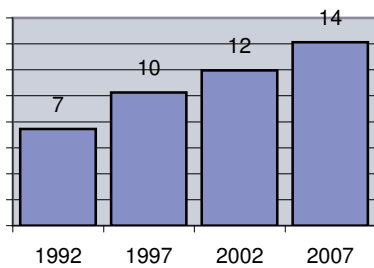
### Kreis Stade

Süßkirschen zusammen und zwar	359	479,63	298 379	87,89	24 354	288,96	169 928	102,78	104 097
Tafelobst	358	•	•	•	•	288,96	169 928	102,78	104 097
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen und zwar	64	16,74	11 602	0,45	149	12,74	7 306	3,55	4 147
Tafelobst	55	14,20	9 965	0,42	144	10,38	5 854	3,40	3 967
Verwertungsobst	10	2,54	1 637	0,03	5	2,36	1 452	0,15	180
Pflaumen/Zwetschen zusammen und zwar	240	221,97	143 364	29,12	9 173	147,31	89 226	45,54	44 965
Tafelobst	233	218,75	141 407	28,10	8 861	145,77	88 381	44,88	44 165
Verwertungsobst	8	3,22	1 957	1,02	312	1,54	845	0,66	800
Mirabellen/Renekloden zusammen und zwar	7	•	•	•	•	•	•	0,01	10
Tafelobst	5	•	•	•	•	—	—	0,01	10
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	•	•	—	—

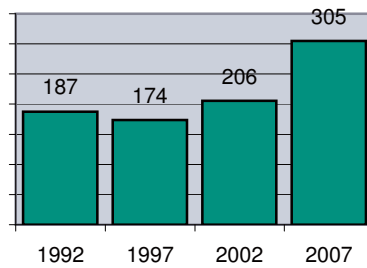
## Regional bedeutende Apfelsorten in Niedersachsen 2007 in Hektar



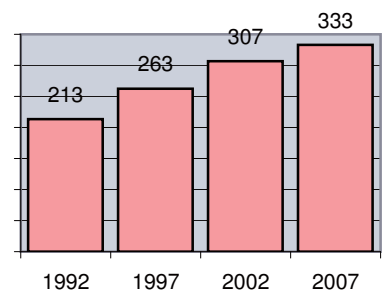
Apfelbäume in Millionen Stück



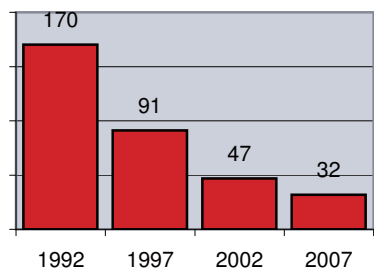
Birnbäume in Tausend Stück



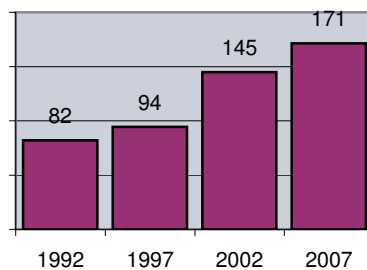
Süßkirschbäume in Tausend Stück



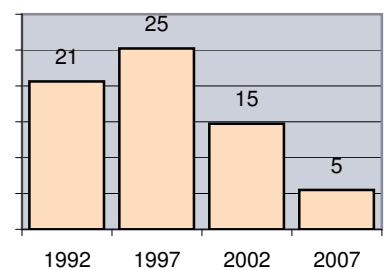
Sauerkirschbäume in Tausend Stck.



Pflau./Zwetschenbäume i. Tsd. Stck.



Mira./Renek.bäume in Hundert Stck.



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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
				unter 1		1 - 4		5 - 9	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Niedersachsen

Baumobst insgesamt	755	8 920,15	14 967 156	471,51	972 381	1 569,24	3 194 599	2 114,18	3 913 808
davon Äpfel zusammen	691	7 736,60	14 125 238	407,72	923 338	1 343,00	2 968 368	1 865,38	3 721 423
davon Tafelobst	675	7 533,83	14 022 946	407,24	922 938	1 337,76	2 964 293	1 840,87	3 708 632
Verwertungsobst	104	202,77	102 292	0,48	400	5,24	4 075	24,51	12 791
Birnen zusammen	341	311,96	304 941	11,91	14 820	62,85	105 310	57,96	62 707
davon Tafelobst	334	308,09	302 612	11,18	13 315	62,75	105 295	•	•
Verwertungsobst	13	3,87	2 329	0,73	1 505	0,10	15	•	•
Süßkirschen zusammen	442	536,78	333 182	34,38	24 000	111,80	85 809	103,29	71 632
davon Tafelobst	436	535,96	333 095	34,38	24 000	111,80	85 809	102,96	71 619
Verwertungsobst	6	0,82	87	—	—	—	—	0,33	13
Sauerkirschen zusammen	120	55,30	31 767	0,56	430	6,33	4 270	5,76	3 700
davon Tafelobst	93	30,21	19 804	•	•	4,11	3 440	1,99	1 940
Verwertungsobst	29	25,09	11 963	•	•	2,22	830	3,77	1 760
Pflaumen/Zwetschen zusammen	336	278,29	171 480	16,66	9 635	45,20	30 813	81,40	54 165
davon Tafelobst	323	272,58	169 317	16,66	9 635	45,11	30 804	78,95	53 290
Verwertungsobst	17	5,71	2 163	—	—	0,09	9	2,45	875
Mirabellen/Renekloden zusammen	21	1,22	548	0,28	158	0,06	29	0,39	181
davon Tafelobst	17	•	•	0,28	158	0,06	29	•	•
Verwertungsobst	4	•	•	—	—	—	—	•	•

### Bezirk Braunschweig

Baumobst insgesamt	40	116,57	92 004	1,38	1 707	14,26	19 568	27,95	31 218
davon Äpfel zusammen	34	61,75	71 522	1,00	1 422	10,68	17 450	17,01	23 804
davon Tafelobst	31	54,04	70 485	0,91	1 292	10,52	17 441	15,94	23 618
Verwertungsobst	14	7,71	1 037	0,09	130	0,16	9	1,07	186
Birnen zusammen	19	•	•	0,07	120	•	•	•	•
davon Tafelobst	17	•	•	0,07	120	•	•	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	•	•
Süßkirschen zusammen	22	17,02	6 026	—	—	0,09	40	3,09	3 580
davon Tafelobst	19	•	•	—	—	0,09	40	•	•
Verwertungsobst	3	•	•	—	—	—	—	•	•
Sauerkirschen zusammen	17	18,44	7 139	0,13	90	2,25	850	•	•
davon Tafelobst	11	3,83	1 284	0,13	90	0,03	20	0,04	21
Verwertungsobst	7	14,61	5 855	—	—	2,22	830	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen	19	14,65	4 323	0,18	75	0,56	280	3,47	1 272
davon Tafelobst	16	•	•	0,18	75	0,56	280	•	•
Verwertungsobst	3	•	•	—	—	—	—	•	•
Mirabellen/Renekloden zusammen	6	•	•	—	—	•	•	•	•
davon Tafelobst	4	•	•	—	—	•	•	—	—
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	•	•

### Bezirk Hannover

Baumobst insgesamt	35	171,96	192 290	9,54	19 111	24,44	33 486	36,12	53 427
davon Äpfel zusammen	31	132,45	166 169	7,53	17 510	13,67	26 234	24,53	45 097
davon Tafelobst	28	95,76	143 432	7,53	17 510	13,67	26 234	24,21	45 023
Verwertungsobst	12	36,69	22 737	—	—	—	—	0,32	74
Birnen zusammen	17	6,63	8 180	0,28	451	1,88	1 931	•	•
davon Tafelobst	16	•	•	0,28	451	1,88	1 931	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen zusammen	17	12,21	6 869	0,67	540	4,36	2 731	2,72	1 720
davon Tafelobst	17	12,21	6 869	0,67	540	4,36	2 731	2,72	1 720
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	12	6,34	3 965	—	—	1,04	770	•	•
davon Tafelobst	8	•	•	—	—	1,04	770	0,49	400
Verwertungsobst	4	•	•	—	—	—	—	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen	16	13,95	6 923	0,90	520	3,49	1 820	5,75	2 745
davon Tafelobst	16	•	•	0,90	520	3,49	1 820	5,75	2 745
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	0,38	184	0,16	90	—	—	0,20	92
davon Tafelobst	3	0,38	184	0,16	90	—	—	0,20	92
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Obstart Verwendungszweck
10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	

#### Niedersachsen

2 103,12	3 804 216	1 467,72	2 157 116	575,77	611 820	618,61	313 216	Baumobst insgesamt
1 916,89	3 672 350	1 319,16	2 060 479	494,26	566 482	390,19	212 798	davon Äpfel zusammen
1 862,34	3 641 364	1 281,16	2 042 035	475,18	558 800	329,28	184 884	davon Tafelobst
54,55	30 986	38,00	18 444	19,08	7 682	60,91	27 914	Verwertungsobst
35,40	37 829	30,81	27 449	18,74	13 378	94,29	43 448	Birnen zusammen
35,14	37 805	30,81	27 449	•	•	92,68	42 992	davon Tafelobst
0,26	24	—	—	•	•	1,61	456	Verwertungsobst
98,63	59 394	61,80	37 614	41,38	20 403	85,50	34 330	Süßkirschen zusammen
98,63	59 394	•	•	41,35	20 397	•	•	davon Tafelobst
—	—	•	•	0,03	6	•	•	Verwertungsobst
6,04	4 615	7,83	4 967	3,72	1 942	25,06	11 843	Sauerkirschen zusammen
3,51	3 262	•	•	3,64	1 907	9,02	4 117	davon Tafelobst
2,53	1 353	•	•	0,08	35	16,04	7 726	Verwertungsobst
46,13	30 021	47,84	26 478	17,67	9 615	23,39	10 753	Pflaumen/Zwetschen zusammen
45,47	29 221	47,11	26 203	17,46	9 543	21,82	10 621	davon Tafelobst
0,66	800	0,73	275	0,21	72	1,57	132	Verwertungsobst
0,03	7	0,28	129	—	—	0,18	44	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,03	7	•	•	—	—	•	•	davon Tafelobst
—	—	•	•	—	—	•	•	Verwertungsobst

#### Bezirk Braunschweig

12,62	11 159	18,75	18 753	3,08	1 707	38,53	7 892	Baumobst insgesamt
6,93	8 396	11,85	16 609	1,47	1 030	12,81	2 811	davon Äpfel zusammen
6,16	8 362	11,80	16 602	1,47	1 030	7,24	2 140	davon Tafelobst
0,77	34	0,05	7	—	—	5,57	671	Verwertungsobst
•	•	0,06	7	0,02	2	2,16	195	Birnen zusammen
•	•	0,06	7	0,02	2	•	•	davon Tafelobst
•	•	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
1,45	754	1,00	339	0,15	42	11,24	1 271	Süßkirschen zusammen
1,45	754	1,00	339	0,12	36	11,07	1 264	davon Tafelobst
—	—	—	—	0,03	6	0,17	7	Verwertungsobst
•	•	0,31	169	1,33	616	9,48	3 303	Sauerkirschen zusammen
—	—	0,31	169	1,25	581	2,07	403	davon Tafelobst
•	•	—	—	0,08	35	7,41	2 900	Verwertungsobst
2,07	771	5,53	1 629	0,11	17	2,73	279	Pflaumen/Zwetschen zusammen
2,07	771	5,53	1 629	0,07	10	1,74	256	davon Tafelobst
—	—	—	—	0,04	7	0,99	23	Verwertungsobst
0,02	2	—	—	—	—	0,11	33	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,02	2	—	—	—	—	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst

#### Bezirk Hannover

67,82	59 542	20,36	18 444	4,97	5 800	8,71	2 480	Baumobst insgesamt
61,66	55 492	14,80	14 727	4,88	5 764	5,38	1 345	davon Äpfel zusammen
27,63	33 636	13,81	14 057	4,88	5 764	4,03	1 208	davon Tafelobst
34,03	21 856	0,99	670	—	—	1,35	137	Verwertungsobst
1,46	2 054	•	•	—	—	0,21	24	Birnen zusammen
1,46	2 054	•	•	—	—	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
3,93	1 600	0,35	230	0,09	36	0,09	12	Süßkirschen zusammen
3,93	1 600	0,35	230	0,09	36	0,09	12	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
—	—	•	•	—	—	2,71	1 031	Sauerkirschen zusammen
—	—	•	•	—	—	0,51	205	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	2,20	826	Verwertungsobst
0,77	396	2,74	1 376	—	—	0,30	66	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,77	396	•	•	—	—	•	•	davon Tafelobst
—	—	•	•	—	—	•	•	Verwertungsobst
—	—	—	—	—	—	0,02	2	Mirabellen/Renekloden zusammen
—	—	—	—	—	—	0,02	2	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
				unter 1		1 - 4		5 - 9	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Bezirk Lüneburg

Baumobst insgesamt	649	8 495,10	14 448 377	456,43	943 347	1 501,61	3 083 336	2 004,14	3 746 937
davon Äpfel zusammen	600	7 437,13	13 681 775	395,18	896 323	1 296,02	2 877 420	1 789,63	3 579 229
davon Tafelobst	592	7 279,74	13 603 320	394,79	896 053	1 290,94	2 873 354	1 766,51	3 566 698
Verwertungsobst	74	157,39	78 455	0,39	270	5,08	4 066	23,12	12 531
Birnen zusammen	286	•	•	•	•	•	•	52,16	55 222
davon Tafelobst	283	286,02	277 493	•	•	•	•	52,11	55 197
Verwertungsobst	8	•	•	0,73	1 505	0,10	15	0,05	25
Süßkirschen zusammen	390	499,92	312 903	33,71	23 460	106,34	79 390	92,54	63 425
davon Tafelobst	388	•	•	33,71	23 460	106,34	79 390	92,54	63 425
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	85	29,11	19 823	0,43	340	3,04	2 650	1,40	1 429
davon Tafelobst	70	21,13	14 842	•	•	3,04	2 650	•	•
Verwertungsobst	16	7,98	4 981	•	•	—	—	•	•
Pflaumen/Zwetschen zusammen	287	239,49	153 901	15,58	9 040	38,91	27 258	68,35	47 604
davon Tafelobst	278	236,02	151 831	15,58	9 040	38,82	27 249	66,96	46 779
Verwertungsobst	10	3,47	2 070	—	—	0,09	9	1,39	825
Mirabellen/Renekloden zusammen	11	•	•	•	•	•	•	0,06	28
davon Tafelobst	9	•	•	•	•	•	•	0,06	28
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—

## Bezirk Weser-Ems

Baumobst insgesamt	31	136,52	234 485	4,16	8 216	28,93	58 209	45,97	82 226
davon Äpfel zusammen	26	105,27	205 772	4,01	8 083	22,63	47 264	34,21	73 293
davon Tafelobst	24	104,29	205 709	4,01	8 083	22,63	47 264	34,21	73 293
Verwertungsobst	4	0,98	63	—	—	—	—	—	—
Birnen zusammen	19	•	•	•	•	3,05	5 842	2,65	3 222
davon Tafelobst	18	•	•	•	•	3,05	5 842	2,65	3 222
Verwertungsobst	1	•	•	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen zusammen	13	7,63	7 384	—	—	1,01	3 648	4,94	2 907
davon Tafelobst	12	•	•	—	—	1,01	3 648	•	•
Verwertungsobst	1	•	•	—	—	—	—	•	•
Sauerkirschen zusammen	6	1,41	840	—	—	—	—	•	•
davon Tafelobst	4	•	•	—	—	—	—	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	14	10,20	6 333	—	—	2,24	1 455	3,83	2 544
davon Tafelobst	13	•	•	—	—	2,24	1 455	•	•
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	•	•
Mirabellen/Renekloden zusammen	1	•	•	•	•	—	—	•	•
davon Tafelobst	1	•	•	•	•	—	—	•	•
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Obstart Verwendungszweck
10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	

#### Bezirk Lüneburg

1 994,63	3 686 528	1 409,38	2 087 554	566,02	603 041	562,89	297 634	Baumobst insgesamt
1 823,72	3 564 339	1 276,71	1 999 474	487,01	558 828	368,86	206 162	davon Äpfel zusammen
1 804,19	3 555 251	1 239,75	1 981 707	467,93	551 146	315,63	179 111	davon Tafelobst
19,53	9 088	36,96	17 767	19,08	7 682	53,23	27 051	Verwertungsobst
32,32	33 355	29,81	26 367	18,47	13 204	87,46	40 854	Birnen zusammen
•	•	29,81	26 367	•	•	86,55	40 424	davon Tafelobst
•	•	—	—	•	•	0,91	430	Verwertungsobst
91,63	56 259	60,42	37 005	41,14	20 325	74,14	33 039	Süßkirschen zusammen
91,63	56 259	•	•	41,14	20 325	•	•	davon Tafelobst
—	—	•	•	—	—	•	•	Verwertungsobst
4,56	3 994	5,02	2 844	2,39	1 326	12,27	7 240	Sauerkirschen zusammen
3,51	3 262	4,79	2 745	2,39	1 326	5,84	3 240	davon Tafelobst
1,05	732	0,23	99	—	—	6,43	4 000	Verwertungsobst
42,39	28 576	37,14	21 735	17,01	9 358	20,11	10 330	Pflaumen/Zwetschen zusammen
41,73	27 776	36,42	21 462	16,84	9 293	19,67	10 232	davon Tafelobst
0,66	800	0,72	273	0,17	65	0,44	98	Verwertungsobst
0,01	5	0,28	129	—	—	0,05	9	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,01	5	•	•	—	—	0,05	9	davon Tafelobst
—	—	•	•	—	—	—	—	Verwertungsobst

#### Bezirk Weser-Ems

28,05	46 987	19,23	32 365	1,70	1 272	8,48	5 210	Baumobst insgesamt
24,58	44 123	15,80	29 669	0,90	860	3,14	2 480	davon Äpfel zusammen
24,36	44 115	15,80	29 669	0,90	860	2,38	2 425	davon Tafelobst
0,22	8	—	—	—	—	0,76	55	Verwertungsobst
•	•	•	•	0,25	172	4,46	2 375	Birnen zusammen
•	•	•	•	0,25	172	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
1,62	781	0,03	40	—	—	0,03	8	Süßkirschen zusammen
1,62	781	0,03	40	—	—	0,03	8	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
•	•	•	•	—	—	0,60	269	Sauerkirschen zusammen
—	—	•	•	—	—	0,60	269	davon Tafelobst
•	•	•	•	—	—	—	—	Verwertungsobst
0,90	278	2,43	1 738	0,55	240	0,25	78	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,90	278	2,43	1 738	0,55	240	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Mirabellen/Renekloden zusammen
—	—	—	—	—	—	—	—	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
				unter 1		1 - 4		5 - 9	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Kreis Cuxhaven</b>									
Baumobst insgesamt	37	413,83	746 050	10,97	21 087	74,97	148 053	109,03	215 755
davon Äpfel zusammen	34	377,40	719 900	7,56	17 737	68,21	143 833	103,05	209 795
davon Tafelobst	31	366,69	717 132	7,56	17 737	68,21	143 833	103,05	209 795
Verwertungsobst	4	10,71	2 768	—	—	—	—	—	—
Birnen zusammen	19	•	•	•	•	1,98	2 170	2,27	3 570
davon Tafelobst	18	•	•	•	•	1,98	2 170	2,27	3 570
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen zusammen	9	8,94	5 400	—	—	2,99	1 350	3,03	1 880
davon Tafelobst	9	8,94	5 400	—	—	2,99	1 350	3,03	1 880
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	2	•	•	•	•	—	—	—	—
davon Tafelobst	1	•	•	—	—	—	—	—	—
Verwertungsobst	1	•	•	•	•	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	15	7,12	3 716	1,77	810	1,79	700	0,68	510
davon Tafelobst	15	7,12	3 716	1,77	810	1,79	700	0,68	510
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon Tafelobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kreis Harburg</b>									
Baumobst insgesamt	35	213,54	376 506	15,67	34 829	33,28	72 226	55,50	115 008
davon Äpfel zusammen	34	189,04	351 058	15,57	34 759	25,68	60 560	51,72	111 616
davon Tafelobst	34	186,99	350 476	15,57	34 759	25,68	60 560	51,72	111 616
Verwertungsobst	6	2,05	582	—	—	—	—	—	—
Birnen zusammen	23	•	•	—	—	3,31	7 837	0,84	1 362
davon Tafelobst	22	•	•	—	—	3,31	7 837	0,84	1 362
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen zusammen	9	5,34	4 204	—	—	2,43	2 290	0,65	400
davon Tafelobst	9	5,34	4 204	—	—	2,43	2 290	0,65	400
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	8	•	•	—	—	0,27	320	0,07	66
davon Tafelobst	6	•	•	—	—	0,27	320	0,07	66
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	20	6,38	4 029	0,10	70	1,59	1 219	2,20	1 546
davon Tafelobst	19	•	•	0,10	70	1,59	1 219	•	•
Verwertungsobst	1	•	•	—	—	—	—	•	•
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	0,05	28	—	—	—	—	0,02	18
davon Tafelobst	3	0,05	28	—	—	—	—	0,02	18
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kreis Stade</b>									
Baumobst insgesamt	558	7 763,66	13 139 781	428,15	885 878	1 385,57	2 854 064	1 813,12	3 365 174
davon Äpfel zusammen	515	6 791,17	12 443 812	371,71	843 432	1 197,26	2 665 640	1 614,60	3 215 012
davon Tafelobst	511	6 657,01	12 370 694	371,32	843 162	1 192,64	2 661 623	1 592,64	3 202 673
Verwertungsobst	56	134,16	73 118	0,39	270	4,62	4 017	21,96	12 339
Birnen zusammen	232	•	•	9,95	11 667	51,87	86 500	47,46	47 116
davon Tafelobst	231	•	•	9,22	10 162	51,77	86 485	47,41	47 091
Verwertungsobst	4	1,43	1 835	0,73	1 505	0,10	15	0,05	25
Süßkirschen zusammen	359	479,63	298 379	32,61	22 460	98,42	74 385	87,23	59 014
davon Tafelobst	358	•	•	32,61	22 460	98,42	74 385	87,23	59 014
Verwertungsobst	1	•	•	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	64	16,74	11 602	0,33	300	2,75	2 319	0,42	385
davon Tafelobst	55	14,20	9 965	0,33	300	2,75	2 319	0,25	275
Verwertungsobst	10	2,54	1 637	—	—	—	—	0,17	110
Pflaumen/Zwetschen zusammen	240	221,97	143 364	13,52	8 004	35,27	25 220	63,37	43 637
davon Tafelobst	233	218,75	141 407	13,52	8 004	35,27	25 220	62,11	42 912
Verwertungsobst	8	3,22	1 957	—	—	—	—	1,26	725
Mirabellen/Renekloden zusammen	7	•	•	0,03	15	—	—	0,04	10
davon Tafelobst	5	•	•	0,03	15	—	—	0,04	10
Verwertungsobst	2	•	•	—	—	—	—	—	—



und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren								Obstart Verwendungszweck
10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	

#### Kreis Cuxhaven

98,95	218 127	58,28	94 304	28,71	33 724	32,92	15 000	Baumobst insgesamt
96,81	216 049	54,05	90 886	25,60	32 057	22,12	9 543	davon Äpfel zusammen
96,81	216 049	54,05	90 886	25,60	32 057	11,41	6 775	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	10,71	2 768	Verwertungsobst
1,21	1 351	2,57	2 618	2,20	769	•	•	Birnen zusammen
1,21	1 351	2,57	2 618	•	•	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	•	•	•	•	Verwertungsobst
0,41	320	0,27	226	0,57	648	1,67	976	Süßkirschen zusammen
0,41	320	0,27	226	0,57	648	1,67	976	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
•	•	—	—	—	—	•	•	Sauerkirschen zusammen
•	•	—	—	—	—	—	—	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
0,40	337	1,39	574	0,34	250	0,75	535	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,40	337	1,39	574	0,34	250	0,75	535	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Mirabellen/Renekloden zusammen
—	—	—	—	—	—	—	—	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst

#### Kreis Harburg

37,09	69 764	36,80	60 968	14,66	14 019	20,54	9 692	Baumobst insgesamt
34,30	67 353	34,29	56 542	12,52	12 798	14,96	7 430	davon Äpfel zusammen
34,14	67 333	34,26	56 532	12,32	12 648	13,30	7 028	davon Tafelobst
0,16	20	0,03	10	0,20	150	1,66	402	Verwertungsobst
1,24	1 332	1,42	3 918	—	—	•	•	Birnen zusammen
•	•	1,42	3 918	—	—	•	•	davon Tafelobst
•	•	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
1,15	885	0,13	40	0,98	589	—	—	Süßkirschen zusammen
1,15	885	0,13	40	0,98	589	—	—	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
—	—	—	—	0,41	190	•	•	Sauerkirschen zusammen
—	—	—	—	0,41	190	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
0,39	189	0,94	463	0,75	442	0,41	100	Pflaumen/Zwetschen zusammen
0,39	189	0,94	463	0,75	442	0,41	100	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst
0,01	5	0,02	5	—	—	—	—	Mirabellen/Renekloden zusammen
0,01	5	0,02	5	—	—	—	—	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	—	—	Verwertungsobst

#### Kreis Stade

1 824,12	3 311 034	1 295,38	1 901 547	520,24	554 220	497,08	267 864	Baumobst insgesamt
1 661,18	3 195 555	1 172,43	1 822 737	448,32	513 730	325,67	187 706	davon Äpfel zusammen
1 646,38	3 187 127	1 136,41	1 805 236	429,44	506 198	288,18	164 675	davon Tafelobst
14,80	8 428	36,02	17 501	18,88	7 532	37,49	23 031	Verwertungsobst
29,25	30 477	•	•	15,38	12 064	74,35	34 921	Birnen zusammen
29,25	30 477	•	•	15,38	12 064	73,80	34 631	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	0,55	290	Verwertungsobst
89,43	54 648	59,94	36 724	39,59	19 088	72,41	32 060	Süßkirschen zusammen
89,43	54 648	59,94	36 724	39,59	19 088	•	•	davon Tafelobst
—	—	—	—	—	—	•	•	Verwertungsobst
2,90	2 374	2,57	1 595	1,98	1 136	5,79	3 493	Sauerkirschen zusammen
1,85	1 642	2,48	1 545	1,98	1 136	4,56	2 748	davon Tafelobst
1,05	732	0,09	50	—	—	1,23	745	Verwertungsobst
41,36	27 980	34,67	20 646	14,97	8 202	18,81	9 675	Pflaumen/Zwetschen zusammen
40,70	27 180	33,98	20 377	14,80	8 137	18,37	9 577	davon Tafelobst
0,66	800	0,69	269	0,17	65	0,44	98	Verwertungsobst
—	—	•	•	—	—	0,05	9	Mirabellen/Renekloden zusammen
—	—	•	•	—	—	0,05	9	davon Tafelobst
—	—	•	•	—	—	—	—	Verwertungsobst

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Niedersachsen</b>								
1	Tafeläpfel zusammen	675	7 533,83	14 022 946	407,24	922 938	1 337,76	2 964 293
	davon:							
2	Alkmene	43	7,03	17 600	—	—	0,36	843
3	Arlet	3	2,42	4 584	—	—	—	—
4	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	27	6,85	10 516	0,08	180	1,54	2 693
5	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	334	328,80	465 355	18,40	35 423	8,17	14 597
6	Braeburn	324	385,17	920 768	90,57	211 148	227,27	547 382
7	Cox Ley	4	0,81	1 160	—	—	—	—
8	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	328	199,25	265 517	1,94	3 573	4,85	8 206
9	Cox Queen	3	2,79	6 724	—	—	1,62	5 400
10	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	181	68,55	162 896	5,03	10 625	22,32	56 034
11	Discovery (Thurston August)	14	3,61	7 020	0,02	40	0,44	610
12	Elstar (einschl. Elshof)	602	2 191,81	4 285 682	98,49	210 877	348,14	722 774
13	Fiesta	44	16,43	33 901	—	—	—	—
14	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	29	12,43	34 075	2,75	6 835	7,46	22 210
15	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	180	101,85	238 628	3,13	8 218	28,54	64 537
16	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	7	0,26	132	—	—	0,03	20
17	Glockenapfel	39	8,03	10 376	0,03	64	0,62	1 082
18	Gloster	317	292,15	293 338	3,57	6 210	3,11	4 697
19	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	164	67,32	135 450	0,37	940	4,41	10 667
20	Goldparmäne	22	1,62	2 093	—	—	0,09	53
21	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	176	50,43	76 800	0,28	780	4,13	6 724
22	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	441	648,21	1 145 744	10,71	20 742	39,15	70 852
23	Ingrid Marie (Hoed Orange)	166	114,81	50 453	—	—	3,71	3 661
24	Jamba	70	20,04	16 668	—	—	0,70	2 110
25	James Grieve (Roter James Grieve)	69	11,45	13 359	0,33	362	1,39	2 495
26	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	479	679,48	1 249 531	6,52	16 718	46,08	98 008
27	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	486	1 327,40	2 626 369	32,40	67 503	148,33	306 293
28	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	238	393,88	878 307	45,30	101 926	307,44	685 333
29	Jonathan	4	0,95	2 245	—	—	0,74	2 200
30	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	117 762	31,32	80 678	14,40	37 084
31	Melrose	5	2,00	1 618	—	—	—	—
32	Ontario	11	1,13	250	—	—	0,01	1
33	Pilot	10	2,60	5 035	—	—	0,54	1 110
34	Pinova	54	13,84	31 715	5,20	11 598	4,52	11 847
35	Piros	10	2,31	3 098	—	—	0,10	215
36	Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	48 234	1,28	2 645	2,55	5 022
37	Roter Boskoop	223	216,38	320 813	12,02	25 226	7,23	18 127
38	Rubens ® (=Civni)	45	45,48	123 915	18,80	55 110	26,68	68 805
39	Rubin	7	5,42	8 918	—	—	3,43	5 785
40	RubINETTE ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	84	35,00	75 385	2,51	7 317	9,57	22 591
41	Rubinola	5	0,92	1 782	0,35	467	0,53	1 262
42	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	9	0,93	259	—	—	0,04	2
43	Summerred	11	1,28	2 147	0,29	700	—	—
44	Topaz	56	35,27	70 459	2,87	6 502	14,46	33 829
45	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	30	5,74	6 079	0,04	80	0,12	231
46	Sonstige Tafeläpfel	173	147,26	247 435	12,53	30 271	42,46	118 255

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

1 840,87	3 708 632	1 862,34	3 641 364	1 281,16	2 042 035	475,18	558 800	329,28	184 884	1
3,12	7 774	1,60	4 598	1,93	4 355	0,02	30	—	—	2
—	—	1,94	3 600	0,48	984	—	—	—	—	3
1,08	1 504	0,89	1 269	2,90	4 628	0,16	218	0,20	24	4
41,58	72 217	80,64	141 615	86,45	119 486	60,39	61 926	33,17	20 091	5
63,17	149 988	2,98	11 100	0,54	870	—	—	0,64	280	6
0,52	944	—	—	0,05	82	0,10	94	0,14	40	7
21,61	36 643	63,72	106 382	53,98	70 464	29,27	29 253	23,88	10 996	8
—	—	1,07	1 160	0,10	164	—	—	—	—	9
30,14	69 890	10,35	25 327	0,71	1 020	—	—	—	—	10
0,34	691	0,21	223	1,14	2 850	1,39	2 500	0,07	106	11
658,48	1 346 306	584,34	1 164 108	424,17	726 688	70,39	105 565	7,80	9 364	12
0,97	1 961	10,79	23 229	2,93	7 011	1,74	1 700	—	—	13
1,80	4 030	0,42	1 000	—	—	—	—	—	—	14
49,39	114 477	19,36	48 171	1,28	3 125	—	—	0,15	100	15
0,10	76	0,09	4	0,03	30	—	—	0,01	2	16
2,14	3 083	2,04	3 900	1,32	1 568	0,73	307	1,15	372	17
4,02	6 711	13,39	20 052	60,86	74 127	132,52	129 833	74,68	51 708	18
11,43	25 995	33,94	72 614	8,12	15 000	4,18	5 968	4,87	4 266	19
0,17	31	0,32	672	0,22	289	0,51	986	0,31	62	20
8,36	21 192	17,07	26 470	12,21	15 480	4,05	3 776	4,33	2 378	21
285,51	534 537	217,98	412 715	72,48	91 563	12,10	10 498	10,28	4 837	22
5,56	3 677	3,21	2 623	3,88	2 610	9,98	5 659	88,47	32 223	23
0,72	1 003	1,27	1 537	6,03	6 051	2,84	2 346	8,48	3 621	24
2,28	3 033	2,21	2 708	1,32	1 658	0,99	1 566	2,93	1 537	25
116,14	226 934	226,32	434 264	225,13	391 580	53,96	75 545	5,33	6 482	26
407,90	826 571	455,05	936 162	230,43	400 594	49,12	81 481	4,17	7 765	27
36,41	84 059	3,42	5 010	1,26	1 939	—	—	0,05	40	28
—	—	—	—	—	—	—	—	0,21	45	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	0,64	800	0,49	720	0,05	65	0,82	33	31
0,06	6	0,24	9	0,05	47	—	—	0,77	187	32
0,97	1 734	1,03	2 041	0,06	150	—	—	—	—	33
2,77	6 379	1,24	1 710	0,11	181	—	—	—	—	34
0,24	555	0,23	628	1,74	1 700	—	—	—	—	35
7,95	16 420	6,79	12 206	7,57	11 941	—	—	—	—	36
24,62	47 643	61,78	118 870	57,16	64 217	33,26	34 047	20,31	12 683	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
1,86	3 040	0,11	90	—	—	—	—	0,02	3	39
9,94	18 095	9,18	20 645	3,80	6 737	—	—	—	—	40
0,04	53	—	—	—	—	—	—	—	—	41
0,21	29	0,35	35	0,13	157	—	—	0,20	36	42
0,09	160	0,09	263	0,25	404	0,56	620	—	—	43
16,61	29 653	0,01	5	—	—	1,32	470	—	—	44
0,07	20	1,98	3 769	1,62	1 302	0,67	127	1,24	550	45
20,66	39 670	24,05	29 780	8,16	10 198	4,88	4 220	34,52	15 041	46

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Bezirk Braunschweig</b>								
1	Tafeläpfel zusammen	31	54,04	70 485	0,91	1 292	10,52	17 441
	davon:							
2	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	7	1,64	2 106	0,04	80	0,70	1 070
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	19	3,61	3 731	—	—	0,35	450
4	Braeburn	9	1,93	3 038	0,12	150	0,94	1 784
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	14	5,52	6 580	—	—	0,80	1 420
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	7	0,84	1 373	0,14	180	0,41	633
7	Discovery (Thurston August)	5	0,47	660	0,02	40	0,09	150
8	Elstar (einschl. Elshof)	16	13,19	20 077	0,09	160	2,05	3 564
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	5	1,22	1 986	—	—	0,48	797
10	Gloster	6	0,85	641	—	—	—	—
11	Goldparmäne	8	0,40	121	—	—	0,08	52
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	11	0,79	518	—	—	0,12	218
13	Ingrid Marie (Hoed Orange)	3	0,19	44	—	—	—	—
14	Jamba	3	0,03	15	—	—	—	—
15	James Grieve (Roter James Grieve)	5	0,53	656	0,33	362	0,05	75
16	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	17	8,75	12 618	—	—	0,69	1 290
17	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	5	2,61	4 804	—	—	1,75	2 754
18	Ontario	3	0,20	20	—	—	—	—
19	Pinova	4	0,35	565	—	—	0,24	400
20	Roter Boskoop	5	0,91	538	—	—	0,05	100
21	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	7	1,78	3 012	0,09	160	0,30	582
22	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	0,27	38	—	—	0,04	2
23	Topaz	7	1,58	2 460	0,04	80	0,72	1 135
24	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	7	1,25	318	0,04	80	0,02	1
25	Sonstige Tafeläpfel	9	1,14	978	—	—	0,14	102

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7

### Bezirk Hannover

1	Tafeläpfel zusammen	28	95,76	143 432	7,53	17 510	13,67	26 234
	davon:							
2	Alkmene	10	1,05	2 099	—	—	0,29	695
3	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	8	1,06	1 286	0,04	100	—	—
4	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	17	2,02	2 128	0,07	148	0,28	447
5	Braeburn	9	1,53	3 467	0,20	500	0,84	1 775
6	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	13	3,16	3 847	0,05	126	0,89	223
7	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	9	1,87	4 156	0,63	1 731	0,75	1 499
8	Discovery (Thurston August)	3	0,10	115	—	—	—	—
9	Elstar (einschl. Elshof)	21	20,60	33 816	1,75	4 047	2,30	3 209
10	Fiesta	5	2,26	2 832	—	—	—	—
11	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	10	2,30	5 212	0,32	730	0,47	1 382
12	Glockenapfel	3	0,50	695	—	—	0,39	680
13	Gloster	3	0,09	68	—	—	—	—
14	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	4	0,27	447	0,02	60	—	—
15	Goldparmäne	4	0,22	156	—	—	—	—
16	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	12	0,89	898	—	—	0,19	350
17	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	5	2,14	1 948	—	—	—	—
18	James Grieve (Roter James Grieve)	3	0,19	54	—	—	—	—
19	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	18	8,89	11 937	—	—	0,94	2 181
20	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	7	2,39	5 437	0,52	1 025	0,85	1 933
21	Ontario	3	0,53	170	—	—	—	—
22	Pilot	3	1,14	2 849	—	—	0,14	350
23	Pinova	9	1,72	3 581	0,06	78	0,95	2 051
24	Piros	3	1,88	2 072	—	—	0,04	90
25	Roter Boskoop	9	1,53	2 598	0,09	271	0,37	848
26	RubINETTE ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	11	5,71	10 085	0,69	1 778	1,59	3 386
27	Topaz	14	3,60	7 940	1,17	2 729	1,41	3 052
28	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	0,13	24	—	—	—	—
29	Sonstige Tafeläpfel	14	25,29	29 646	1,55	3 330	0,94	1 971

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Bezirk Lüneburg</b>								
1	Tafeläpfel zusammen	592	7 279,74	13 603 320	394,79	896 053	1 290,94	2 873 354
	davon:							
2	Alkmene	25	5,09	14 161	—	—	—	—
3	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. B.)	11	4,11	7 123	—	—	0,84	1 623
4	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	286	318,73	451 974	18,06	34 972	6,51	11 965
5	Braeburn	294	376,12	902 980	89,34	208 596	222,98	539 177
6	Cox Ley	3	0,34	358	—	—	—	—
7	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	292	187,78	251 052	1,89	3 447	2,91	6 063
8	Cox Queen	3	2,79	6 724	—	—	1,62	5 400
9	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	151	62,10	149 322	4,23	8 650	19,77	51 004
10	Discovery (Thurston August)	5	2,53	4 595	—	—	0,35	460
11	Elstar (einschl. Elshof)	545	2 112,67	4 140 398	95,05	203 332	333,55	694 955
12	Fiesta	37	14,11	30 939	—	—	—	—
13	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)	25	11,42	31 895	2,67	6 635	7,35	21 960
14	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	152	91,22	216 699	2,57	6 768	24,67	56 947
15	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)	3	0,07	72	—	—	—	—
16	Glockenapfel	32	7,28	9 425	—	—	0,23	402
17	Gloster	305	290,91	292 379	3,57	6 210	3,11	4 697
18	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	149	62,70	127 088	0,35	880	4,34	10 503
19	Goldparmäne	9	0,91	1 812	—	—	0,01	1
20	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	145	48,16	74 825	0,28	780	3,77	6 126
21	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	427	644,78	1 141 932	10,71	20 742	39,08	70 788
22	Ingrid Marie (Hoed Orange)	159	114,03	50 131	—	—	3,71	3 661
23	Jamba	66	19,99	16 623	—	—	0,70	2 110
24	James Grieve (Roter James Grieve)	57	10,40	12 366	—	—	1,34	2 420
25	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	430	654,92	1 213 255	6,29	16 178	43,92	93 386
26	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	461	1 315,26	2 601 209	31,34	65 528	144,62	299 484
27	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	237	393,82	878 174	45,30	101 926	307,38	685 200
28	Kanzi ® (Nicoter)	49	45,72	117 762	31,32	80 678	14,40	37 084
29	Ontario	3	0,06	48	—	—	0,01	1
30	Pilot	4	0,65	861	—	—	0,08	200
31	Pinova	31	10,43	24 528	5,09	11 420	2,91	8 285
32	Piros	5	0,33	847	—	—	0,06	125
33	Red Elstar (Roter Elstar)	16	26,14	48 234	1,28	2 645	2,55	5 022
34	Roter Boskoop	204	212,56	314 711	11,93	24 955	6,75	17 043
35	Rubens ® (=Civni)	45	45,48	123 915	18,80	55 110	26,68	68 805
36	Rubin	6	5,40	8 915	—	—	3,43	5 785
37	RubINETTE ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	57	24,73	56 938	1,73	5 379	7,21	17 603
38	Rubinola	3	0,79	1 560	0,30	410	0,49	1 150
39	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Coulous R. usw.)	4	0,55	202	—	—	—	—
40	Summerred	6	0,78	1 077	—	—	—	—
41	Topaz	33	29,02	55 558	1,66	3 693	11,26	25 141
42	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	17	4,26	5 718	—	—	0,10	230
43	Sonstige Tafeläpfel	140	117,78	209 520	10,92	26 939	41,08	115 732



und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Bezirk Weser-Ems</b>								
1	Tafeläpfel zusammen	24	104,29	205 709	4,01	8 083	22,63	47 264
	davon:							
2	Alkmene	6	0,64	957	—	—	—	—
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	12	4,44	7 522	0,27	303	1,03	1 735
4	Braeburn	12	5,59	11 283	0,91	1 902	2,51	4 646
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	9	2,79	4 038	—	—	0,25	500
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	14	3,74	8 045	0,03	64	1,39	2 898
7	Elstar (einschl. Elshof)	20	45,35	91 391	1,60	3 338	10,24	21 046
8	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	7,11	14 731	0,24	720	2,92	5 411
9	Gloster	3	0,30	250	—	—	—	—
10	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	10	4,33	7 913	—	—	0,07	164
11	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	8	0,59	559	—	—	0,05	30
12	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	7	1,04	1 611	—	—	—	—
13	James Grieve (Roter James Grieve)	4	0,33	283	—	—	—	—
14	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	14	6,92	11 721	0,23	540	0,53	1 151
15	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	13	7,14	14 919	0,54	950	1,11	2 122
16	Pinova	10	1,34	3 041	0,05	100	0,42	1 111
17	Roter Boskoop	5	1,38	2 966	—	—	0,06	136
18	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	9	2,78	5 350	—	—	0,47	1 020
19	Summerred	4	0,26	470	0,05	100	—	—
20	Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	0,10	19	—	—	—	—
21	Sonstige Tafeläpfel	10	3,05	7 291	0,06	2	0,30	450

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7

## Kreis Cuxhaven

1	Tafeläpfel zusammen	31	366,69	717 132	7,56	17 737	68,21	143 833
	davon:							
2	Alkmene	3	0,54	1 275	—	—	—	—
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	18	28,27	35 492	—	—	—	—
4	Braeburn	8	7,15	16 480	0,43	1 000	5,14	12 990
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	11	6,79	10 899	—	—	0,50	1 140
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	6	2,26	5 410	—	—	0,87	1 450
7	Discovery (Thurston August)	3	0,51	895	—	—	0,35	460
8	Elstar (einschl. Elshof)	30	107,87	236 996	2,76	5 680	30,47	63 573
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	5	2,94	6 040	—	—	1,22	3 150
10	Gloster	18	12,23	15 165	—	—	0,10	250
11	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	11	3,38	6 257	—	—	0,22	420
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	5	0,53	445	—	—	0,01	30
13	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	27	60,24	107 826	0,65	1 040	2,87	5 252
14	Ingrid Marie (Hoed Orange)	6	3,89	1 735	—	—	0,03	63
15	Jamba	4	0,77	995	—	—	—	—
16	James Grieve (Roter James Grieve)	3	0,69	760	—	—	—	—
17	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	25	32,16	65 556	0,80	4 000	1,43	3 500
18	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	24	59,30	121 972	1,15	2 567	2,23	4 120
19	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	13	21,63	44 809	0,61	1 200	17,79	36 230
20	Roter Boskoop	5	4,26	15 608	0,15	120	0,16	130
21	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	3	1,46	3 240	0,45	630	0,78	1 890
22	Sonstige Tafeläpfel	6	4,98	9 625	0,56	1 500	2,81	6 700

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7

### Kreis Harburg

1	Tafeläpfel zusammen	34	186,99	350 476	15,57	34 759	25,68	60 560
	davon:							
2	Alkmene	5	0,89	2 454	—	—	—	—
3	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner v. B., Spurkoop)	16	5,71	6 866	0,08	144	0,29	636
4	Braeburn	16	8,89	22 675	3,43	7 650	2,97	8 115
5	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, C.'s Oran. Pip.)	21	10,45	10 544	0,29	380	0,22	552
6	Delbarestivale ® (=Delcorf), (Apache, Celeste usw.)	11	2,65	6 980	0,53	1 760	0,70	1 978
7	Elstar (einschl. Elshof)	26	57,12	111 814	3,42	5 346	7,73	18 460
8	Fiesta	4	1,48	3 661	—	—	—	—
9	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala usw.)	13	3,76	9 500	—	—	1,56	4 667
10	Gloster	17	8,78	9 368	—	—	—	—
11	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Smothee usw.)	9	2,46	4 055	—	—	—	—
12	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)	7	1,26	2 928	0,28	780	—	—
13	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)	18	13,67	28 552	0,11	100	0,28	500
14	Ingrid Marie (Hoed Orange)	9	2,92	1 048	—	—	—	—
15	Jamba	6	0,80	807	—	—	—	—
16	James Grieve (Roter James Grieve)	5	0,39	357	—	—	—	—
17	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten)	21	15,76	30 927	0,97	2 324	2,03	4 355
18	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten)	18	24,20	45 390	—	—	1,56	3 105
19	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)	4	3,78	10 110	—	—	2,25	5 130
20	Kanzi ® (Nicoter)	3	2,86	5 070	2,86	5 070	—	—
21	Pinova	5	1,51	4 400	0,29	810	0,96	2 865
22	Roter Boskoop	6	3,93	5 185	—	—	0,17	260
23	Rubinette ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)	6	3,71	8 153	0,26	1 050	1,27	2 713
24	Sonstige Tafeläpfel	11	3,74	3 774	0,65	1 320	0,94	1 447

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

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



und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

1 592,64	3 202 673	1 646,38	3 187 127	1 136,41	1 805 236	429,44	506 198	288,18	164 675	1
1,54	4 375	0,77	2 676	1,14	3 064	—	—	—	—	2
—	—	—	—	2,61	4 220	—	—	—	—	3
35,04	60 108	72,28	129 116	76,04	104 684	46,43	47 830	27,21	16 815	4
56,86	135 279	1,87	9 110	—	—	—	—	0,64	280	5
16,48	26 064	55,83	92 073	48,11	62 392	24,45	24 898	18,50	9 357	6
25,68	59 357	7,62	18 411	0,22	300	—	—	—	—	7
575,57	1 168 026	522,98	1 016 489	374,54	637 502	64,55	97 119	6,26	8 120	8
0,28	380	6,32	11 624	2,19	5 291	—	—	—	—	9
0,98	2 300	0,42	1 000	—	—	—	—	—	—	10
40,56	95 749	16,76	42 666	1,13	2 700	—	—	0,15	100	11
1,91	2 897	2,04	3 900	1,06	1 255	0,67	190	1,09	366	12
2,12	3 238	11,79	17 413	53,11	64 751	126,89	124 370	68,36	46 375	13
10,17	23 520	29,33	64 261	4,67	8 686	3,79	5 310	3,42	2 816	14
6,97	19 157	15,78	24 735	11,84	14 550	3,94	3 703	3,37	2 264	15
248,04	462 653	189,06	351 939	64,68	81 524	10,57	8 573	8,85	4 443	16
5,38	3 569	2,96	2 504	3,70	2 484	9,98	5 659	81,11	29 372	17
0,09	120	0,55	727	5,84	5 781	2,17	2 016	8,32	3 569	18
1,77	2 491	1,73	2 045	1,16	1 517	0,91	1 351	1,88	1 062	19
94,42	189 064	203,30	379 815	200,93	348 247	47,99	66 348	3,88	4 602	20
366,76	738 635	426,89	878 136	213,95	371 674	47,67	79 691	4,17	7 765	21
32,60	73 129	3,42	5 010	0,31	510	—	—	0,05	40	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
0,72	1 900	0,44	610	0,10	180	—	—	—	—	24
0,04	104	0,15	408	—	—	—	—	—	—	25
7,92	16 380	4,42	7 355	7,57	11 941	—	—	—	—	26
22,95	44 634	57,52	101 705	52,77	58 513	32,20	32 675	19,94	12 653	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
1,83	3 000	—	—	—	—	—	—	—	—	29
4,34	7 990	4,81	11 095	1,55	4 020	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
13,64	24 260	—	—	—	—	1,32	470	—	—	32
—	—	1,95	3 765	1,10	1 025	0,03	20	0,67	452	33
17,44	33 594	4,19	7 055	5,35	7 075	3,34	1 781	30,17	14 184	34

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

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

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7

## Bezirk Lüneburg

1	Tafelbirnen zusammen	283	286,02	277 493	•	•	•	•
	davon:							
2	Alexander Lucas	124	68,84	67 793	3,90	4 376	11,86	16 284
3	Clapps Liebling	89	18,29	14 517	—	—	3,34	3 804
4	Concorde	8	1,72	2 660	0,39	380	1,22	2 150
5	Condo	54	29,87	56 922	3,12	3 434	21,22	45 038
6	Conference	157	92,88	89 862	2,67	3 922	14,26	21 543
7	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	174	54,01	34 055	0,68	550	3,68	5 621
8	Vereinsdechantsbirne	8	1,53	2 401	—	—	0,36	1 025
9	Williams Christbirne	31	4,00	2 467	—	—	0,11	77
10	Sonstige Tafelbirnen	18	12,84	6 001	—	—	1,07	1 030

## Bezirk Weser-Ems

11	Tafelbirnen zusammen	18	•	•	•	•	3,05	5 842
	davon:							
12	Alexander Lucas	7	2,07	2 725	—	—	0,58	1 320
13	Clapps Liebling	4	0,64	374	—	—	—	—
14	Conference	10	3,42	4 562	—	—	0,35	722
15	Gellerts Butterbirne	3	0,10	75	—	—	—	—
16	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	6	1,18	932	0,03	40	—	—
17	Williams Christbirne	4	0,30	177	—	—	—	—
18	Sonstige Tafelbirnen	4	0,56	371	—	—	—	—

und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren										Lfd. Nr.
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		
Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

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

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

Lfd. Nr.	Sorten	Insgesamt			und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren			
					unter 1		1 - 4	
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7

## Kreis Cuxhaven

1	Tafelbirnen zusammen	18	•	•	•	•	1,98	2 170
	davon:							
2	Alexander Lucas	9	4,15	3 661	—	—	0,08	50
3	Clapps Liebling	4	1,19	960	—	—	0,63	700
4	Condo	4	0,94	1 310	0,45	500	—	—
5	Conference	16	6,47	6 720	1,09	2 000	0,46	510
6	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	12	4,87	3 358	—	—	0,73	860
7	Williams Christbirne	3	0,34	235	—	—	0,08	50

## Kreis Harburg

8	Tafelbirnen zusammen	22	•	•	—	—	3,31	7 837
	davon:							
9	Alexander Lucas	9	1,66	1 653	—	—	—	—
10	Clapps Liebling	6	0,67	1 389	—	—	0,21	394
11	Condo	3	2,80	5 850	—	—	2,17	5 700
12	Conference	7	1,43	2 892	—	—	0,37	693
13	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	15	2,64	2 677	—	—	0,56	1 050
14	Vereinsdechantsbirne	3	1,00	1 265	—	—	—	—
15	Williams Christbirne	3	0,42	370	—	—	—	—

## Kreis Stade

16	Tafelbirnen zusammen	231	•	•	9,22	10 162	51,77	86 485
	davon:							
17	Alexander Lucas	100	62,22	61 845	3,90	4 376	11,77	16 232
18	Clapps Liebling	74	16,04	11 960	—	—	2,50	2 710
19	Concorde	6	1,69	2 620	0,39	380	1,21	2 140
20	Condo	45	25,63	48 912	2,67	2 934	19,05	39 338
21	Conference	127	83,94	78 442	1,58	1 922	13,41	20 317
22	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne usw.)	140	45,58	27 694	0,68	550	2,39	3 711
23	Vereinsdechantsbirne	3	0,47	1 051	—	—	0,35	1 000
24	Williams Christbirne	18	2,78	1 579	—	—	—	—
25	Sonstige Tafelbirnen	15	12,21	5 859	—	—	1,07	1 030

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

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

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



## Baumobstanbauerhebung 2007

Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover

Falls Anschrift und Firmierung nicht mehr zutrifft bitte korrigieren!

Rücksendedatum bitte bis spätestens:

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.  
Datum, Unterschrift:

Auskunftspflichtige/r bzw. mit der Auskunftserteilung Beauftragte/r

Ansprechpartner/-in für Rückfragen  
(freiwillige Angabe):

Name:

Telefon, Fax oder E-Mail:

Rechtsgrundlagen und Hilfsmerkmale entnehmen Sie der beigefügten Anlage (Bestandteil des Fragebogens). Erläuterungen stehen auf Seite 4.

Niedersächsisches Landesamt  
für Statistik- 34 - 19516  
Göttinger Chaussee 76  
30453 Hannover

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter  
Tel.: 05 11 – 98 98 – (Durchwahl)

Ansprechpartner/-in:  
Fr. Balzereit – (24 40)  
Hr. Schlossarek – (24 47)  
Fr. Sauer – (24 64)

Fax.: 05 11 – 98 98 – 43 41

E-Mail: referat34@nls.niedersachsen.de

**Vielen Dank  
für Ihre Mitarbeit.**

Kennnummer

## Erhebungseinheiten sind Betriebe:

die mindestens 30 Ar Baumobstflächen als Hauptnutzung zu Erwerbszwecken bewirtschaften.

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

- Äpfel (nach Sorten getrennt)
- Birnen (nach Sorten getrennt)
- Süßkirschen
- Sauerkirschen
- Pflaumen, Zwetschen
- Mirabellen, Renekloden

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

Als Hauptnutzung gilt Baumobst, wenn

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

### Nicht anzugeben sind:

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

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

[illegible]

Bitte korrigieren Sie falls erforderlich Ihre Anschrift:

Name des Befragten oder des Unternehmens:

Straße:

PLZ:

Ort:

Rücksendeadress:

Niedersächsisches Landesamt für Statistik  
34 – 19516  
Göttinger Chaussee 76  
  
30453 Hannover

## Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

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

### Spalte

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

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

Beispiel:

3 249 qm = 32 a; einzutragen

3 250 qm = 33 a; einzutragen

ha			a	
			3	2
			3	3

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

- 9 Pflanzjahr bzw. Umveredelung:** Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 8 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Im Falle von Umveredelungen ist das Jahr mit vier Ziffern anzugeben, in dem die **letzte** Umveredelung vorgenommen worden ist. Das Pflanzjahr ist in diesem Falle nicht auszuweisen.
- 10 Anzahl der Bäume:** Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume, die als Hauptnutzung auf einer mindestens 3 000 qm großen Fläche stehen und deren Obst vollständig oder überwiegend zum Verkauf bestimmt ist. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.
- 11 Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne
- und** Rücksicht auf Art, Sorte oder Alter der Bäume fol-
- 12** gendermaßen zu ermitteln:

- von Reihe zu Reihe (Spalte 11): Die Entfernung von einer Baumreihe zur anderen Baumreihe. Steht auf einem Grundstück nur eine Baumreihe, ist die Breite des Grundstücks anzugeben oder, wenn diese nicht erkennbar ist, das Eineinhalbfache des Baumabstandes.
- Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 12): Die Strecke zwischen dem ersten und elften Baum der Reihe ist abzumessen und durch 10 zu teilen.

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

## Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

### Art, Umfang und Zweck der Erhebung

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

### Rechtsgrundlagen

Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2001 über die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktpotentials bestimmter Baumobstanlagen (ABl. EG 2002 Nr. L 33 S. 21) und

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

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

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

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

### Auskunftspflicht und Geheimhaltung

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

### Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

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

### Hilfsmerkmale, Trennen und Löschen:

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

### Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

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

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

[illegible]

## Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

EU Schl. Nr.	Natio- nale Schl. Nr.	Sorte
		<b>Tafeläpfel, einzeln zu erfassende Sorten</b>
01:057	101	Akane (Primrouge)
059	102	Alkmene
901	103	Apollo
902	104	Arkcharm
078	105	Arlet
903	106	Auralia (Tumanga)
066	107	Berlepsch (Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch)
016	108	Boskoop (Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop)
055	109	Braeburn
904	110	Cameo® (= Caudle)
916	111	Carola (Kalco)
905	112	Cox Ley
015	113	Cox Orangenrenette (Russet Pippin, Cox's Orange Pippin, Cox Rheinland)
906	114	Cox Queen
907	115	Crowngold
071	116	Delbarestivale® (=Delcorf), (Apache, Celeste, Delbar Embassy, Delbar Eversdijk, Monidel) Delcorf lt.Sortenliste
002	117	Discovery (Thurston August)
047	118	Elstar (einschl. Elshof)
908	119	Empire
053	120	Fiesta
068	121	Fuji (einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka)
054	122	Gala (einschl. Royal® Gala (Tenroy), Regal Gala und Gala Must® (Regalprince), Galaxy, Mondial Gala, Schniga)
909	123	Geheimrat Oldenburg (Oldenburg)
023	124	Glockenapfel (Altänder Gl., Schweizer Gl., Weißer Winter-Gl.)
031	125	Gloster
012	126	Golden Delicious (= Gelber Köstlicher), Goldspur, Golden Reinders, Golden Smothee, Golden Luva, Golden Neu
007	127	Goldparmäne (Winter-Goldparmäne, Reine de Reinettes, King of the Pippin)
019	128	Granny Smith
003	129	Gravensteiner (Strömling, Diels Sommerkönig)
999	130	Havelgold
912	131	Helios
913	132	Herma
027	133	Holsteiner Cox (Vahldieks Cox)
046	134	Idared
008	135	Ingrid Marie (Hoed Orange)
060	136	Jamba
005	137	James Grieve (Roter James Grieve)
044	138	Jonagold (einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® (= Schneica), King Jonagold), Jonabel, Novajo, Burecamp, Highwood, Jonacap, Jonagold Ley, Wilmuta
073	139	Jonagored (einschl. dunkelroter Mutanten wie Rubinstar, Marnica)
943	140	Jonaprince (einschl. Red Jonaprince, Red Prince®)
010	141	Jonathan (einschließlich Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg)
944	142	Kanzi® (Nicoter)
009	143	McIntosh
081	144	Melodie
034	145	Melrose
017	146	Morgenduft (Imperatore) und Rome Beauty
067	147	Ontario

## Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

EU Schl. Nr.	Natio- nale Schl. Nr.	Sorte
01:918	148	Pilot
919	149	Pingo
074	150	Pinova
921	151	Pirol ® (Pirella)
922	152	Piros
056	153	Prima
923	154	Reanda
924	155	Rebella
011	156	Red Delicious (Starking), Starkspur      Starking lt. Sortenamt
925	157	Red Elstar (Roter Elstar)
926	158	Reglindis
927	159	Regine
928	160	Reka
929	161	Releika
932	162	Renora
933	163	Resi
934	164	Retina
937	165	Roter Boskoop
945	166	Rubens ® (Civni)
082	167	Rubin
079	168	RubINETTE ® (= Rafzubin), (Rubinette Rosso)
084	169	Rubinola
938	170	Schweizer Orangenapfel (Orange Suisse)
939	171	Shampion
013	172	Spartan
051	173	Starkrimson (Coopers)
940	174	Summerred
075	175	Topaz
941	176	Vista Bella
942	177	Weißer Klarapfel (Klarapfel)
018	178	Winterrambour (Rheinischer W., Malmedyer, Teuringer W., Menznauer Jägerapfel)
064	181	Sonstige Renettearten (Ananasrenette, Blenheim Goldrenette, Champagner Renette (Glasrenette, Käsapfel, Loskrieger), Coulons Renette, Sternrenette, Zabergäurennette, Zuccalmaglios Renette)
	179	<b>Sonstige Tafeläpfel</b>
01:999		Adersleber Calvill
999		Ahra
999		Aneta
999		Astramel
999		Berlon
999		Berner Rosenapfel
999		Böhmer Cox
999		Brettacher (B. Sämling)
999		Breuhahn (Geheimrat Breuhahn)
999		Cadel
999		Collina
076		Cripps Pink (einschl. Pink Kiss®, Pink Lady®, Pink Rose)
999		Dalinbel
999		Delbard Jubilée
999		Delrouval-Cybele (Cybelle®)
999		Diwa
999		Dülmener Rosenapfel (D. Herbstrosenapfel)
999		Ellisons Orange
999		Elise (Red Delight, Roblos)
999		Engelsapfel (= August von Mons)

# Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

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



# Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstsorten und -sorten

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

lt. Sortenamt: Bramley's Sämling

# Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

EU Schl. Nr.	Natio- nale Schl. Nr.	Sorte
02:999	180	weitere: Wirtschaftsäpfel
999		Maunzen
930		Nordhausener
931		Relinda
999		Remo
935		Rene
999		Rewena
999		Rewenta
999		Roma Gold
064		Rote Sternrenette
999		Roter Ziegler
999		Schöner von Wiedenbrück
999		Schöner aus Wiedenbrück
999		Seestermüher Zitronenapfel
999		Transparent
999		Trierer Mostapfel (Roter Trierscher Weinapfel)
999		Unsel (Unselapfel)
999		Winterbananenapfel
<b>Tafelbirnen, einzeln zu erfassende Sorten</b>		
03:024	201	Alexander Lucas
060	202	Bohemica
056	203	Bosc's Flaschenbirne
901	204	Bunte Julibirne
010	205	Clapps Liebling
042	206	Concorde
902	207	Condo
019	208	Conference
061	209	Dicolor
910	210	Dr. Jules Guyot
062	211	Erika
911	212	Frühe von Trévoux
903	213	Gellerts Butterbirne
058	214	Glou Morceau
904	215	Gräfin von Paris
017	216	Gute Luise
905	217	Jeanne d'Arc
021	218	Kaiser Alexander
059	219	Kieffer
016	220	Köstliche von Charneu (Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen)
906	221	Kongreßbirne (Andenken an den Kongreß)
907	222	Marianne (Prinzessin Marianne)
048	223	Nashi-Gruppe
908	224	Pastorenbirne (Glockenbirne, Frauenschenkel)
909	225	Pierre Corneille
063	226	Professor Grosdemange
015	227	Tongern
012	228	Triomphe de Vienne (Triumph von Vienne)
022	229	Vereinsdechantsbirne
008	230	Williams Christbirne

## Baumobstanbauerhebung 2007

Schlüsselzahlen für das Signieren der Obstarten und -sorten

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