

Statistische Berichte



Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein

STATISTIKAMT NORD

C I- 8 - 5j/12 S

20. Dezember 2012

Flächen der Obstanlagen und Obstbaumbestände in Hamburg und Schleswig-Holstein 2012

– Verkaufsanbau –

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012

Einführung	3
Rechtsgrundlagen	3
Methodik	3
Ergebnisse	3
Abkürzungen und Zeichen	4
Erhebungsunterlagen zur Baumobstanbauerhebung in Hamburg und Schleswig-Holstein 2012	5

Tabellenteil

1. Betriebe mit Baumobstanbau zum Verkauf 1992 - 2012	
in Hamburg	10
in Schleswig-Holstein	11
2. Betriebe mit Baumobstanbau 1992 - 2012 nach Größenklassen der Fläche	
in Hamburg	12
in Schleswig-Holstein	12
3. Tafeläpfel 1982 – 2012 nach ausgewählten Sorten	
in Hamburg	13
in Schleswig-Holstein	14
4. Betriebe mit Baumobstanbau 2012 nach Größenklassen der Flächen und Arten	
in Hamburg	15
in Schleswig-Holstein	16
5. Betriebe mit Baumobstanbau in Schleswig-Holstein 2012 – Kreisergebnisse –.....	17
6. Betriebe mit Anbau von ausgewählten Apfelsorten 2012 nach Größenklassen der Fläche	
in Hamburg	18
in Schleswig-Holstein	19
7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen	
in Hamburg	20
in Schleswig-Holstein	24
8. Anbau von Birnen 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen	
in Hamburg	28
in Schleswig-Holstein	30
9. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Pflanzdichteklassen	
in Hamburg	32
in Schleswig-Holstein	33
10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume	
in Hamburg	34
in Schleswig-Holstein	38
darunter im Kreis Pinneberg	42
11. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Alter der Bäume	
in Hamburg	46
in Schleswig-Holstein	48

Einführung

2012 wurde nach fünf Jahren erneut eine Baumobstanbauerhebung durchgeführt. In den Monaten Februar und März befragte das Statistische Amt für Hamburg und Schleswig Holstein Betriebe nach der Nutzung von Baumobstflächen, sowie nach weiteren für den Marktoobstanbau relevanten Merkmalen. Die nun vorliegenden Ergebnisse geben Informationen über die Betriebs- und Anbaustruktur dieses Agrarsektors und dienen in den kommenden fünf Jahren als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

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 Produktionspotenzials bestimmter Baumobstanlagen

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246)

Agrarstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009, geändert durch Artikel 1 des Zweiten Gesetzes zur Änderung des Agrarstatistikgesetzes vom 4. Dezember 2011, verkündet am 8. Dezember 2011 im BGBl. I S. 2441, in Kraft getreten am 9. Dezember 2011

Methodik

Im Vergleich zu der vorangegangenen Erhebung 2007 waren 2012 die Inhaber und Leiter von landwirtschaftlichen Betrieben auskunftspflichtig, wenn sie mindestens 5 000 m² mit Baumobst bewirtschaften. In Hamburg betraf das 111 und in Schleswig Holstein 86 Betriebe. 2007 lag die Erhebungsgrenze noch bei 3 000 m².

In der Baumobsterhebung soll im Wesentlichen der Nutzanbau erfasst werden. Streuobstwiesen, die nicht wirtschaftlich genutzt werden, wurden daher nicht berücksichtigt. Als Basis für die Erstellung der Grundgesamtheit dienten die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 2010 sowie die der Bodennutzungshaupterhebung 2011.

Anzugeben war neben der Obstart, die Art der Nutzung sowie bei Kernobst der Sortenname. Unterschieden wurde zwischen dem Anbau von Tafelobst und Wirtschaftsobst. Letzteres wurde nur als solches erfasst, wenn die Produktion für eine anschließende Verwertung erfolgte.

Mit dieser Erhebung wurde die Sortenliste für Kernobst komplett überarbeitet.

Ergebnisse

Hamburg

Die Baumobstfläche in Hamburg bleibt mit knapp 1 200 ha stabil, wobei der Anbau mit etwa 2 200 Bäumen je ha intensiver geworden. Insgesamt 111 Obstbaubetriebe bewirtschaften diese Fläche, davon weisen 53 Betriebe eine Fläche auf, die größer als 10 ha ist. In diesen Betrieben findet auf etwas mehr als 900 ha 3/4 der Produktion Hamburgs statt.

Äpfel sind die mit Abstand wichtigste Obstart in Hamburg: Auf 1 093 ha bauen die Hamburger Obstbauern diese Früchte an. Elstar bleibt mit einer Anbaufläche von 339 ha die wichtigste Apfelsorte im Marktoobstbau. Es folgt mit 169 ha Jonagored. Die Produktion von Jonaprince hat sich, verglichen mit der letzten Erhebung 2007, mehr als verdoppelt. Die Fläche beläuft sich nun auf 130 ha und wird sehr intensiv genutzt. Etwa 2 700 Bäume je ha sind hier gepflanzt. Bei Jonagold (78 ha) hat sich die Anbaufläche in den letzten 5 Jahren um 27 ha verkleinert. Verdoppelt hat sich dagegen die Produktion von Braeburn. Mit etwa 2 800 Bäumen je ha beläuft sich der Anteil jetzt auf 73 ha. Holsteiner Cox mit 64 ha und Boskoop mit 53 ha bleiben beständige Größen im norddeutschen Apfelsortiment, wobei die Pflanzdichte hier unter der neueren und vornehmlich in den vergangenen zehn Jahren gepflanzten Sorten liegt. Gloster erreicht nach zahlreichen Rodungen in den letzten 15 Jahren noch einen Anteil von 23 ha, Cox Orange 17 ha. Es folgen neuere Sorten wie Topaz, (15 ha), Rubens (13 ha), mit rückläufiger Tendenz Gala (13 ha) und die Sorte Delbarestivale (11 ha).

Der Anbau von Süßkirschen in Hamburg wurde in den letzten fünf Jahren auf 51 ha leicht ausgedehnt. Das sind knapp 8 ha mehr als bei der letzten Erhebung 2007 (43 Hektar). Der Anbau ist intensiver geworden: Von 46 300 Bäumen stehen mehr als 80 Prozent auf Flächen, die eine Pflanzdichte von 800 Süßkirschen je Hektar und mehr aufweisen. Vor fünf Jahren fielen erst 60 Prozent der Fläche in diese Kategorie.

Auch Birnen erlebten in den vergangenen Jahren wieder einen Aufschwung. Die Baumobstfläche blieb mit 34 ha zwar konstant aber auch hier ist der Anbau intensiver geworden. Etwas mehr als 54 000 Bäume stehen auf dieser Fläche, vor fünf Jahren waren es noch gut 37 000. Wichtigste Sorte ist vor der Sorte Köstliche von Charneux (9 ha) die Sorte Conference mit einer Baumobstfläche von 15 ha.

Der Anbau von Pflaumen und Zwetschen ist mit 16 ha stabil.

Unter Berücksichtigung der Geheimhaltungsbestimmungen kann das Statistikamt Nord keine Daten zur Produktion von Sauerkirschen sowie für Mirabellen und Renekloden veröffentlichen.

Schleswig Holstein

In Schleswig Holstein wird auf einer Fläche von 573 ha Markto Obst produziert, damit ist zur Vergleichserhebung ein Rückgang um gut 130 ha zu verzeichnen. Bewirtschaftet wird die Fläche von 86 Betrieben. Fast 65 Prozent dieser Fläche wird in Betrieben bewirtschaftet, die eine Baumobstfläche von mehr als 10 ha haben. Der Schwerpunkt der Obstproduktion Schleswig-Holsteins liegt im Kreis Pinneberg: Die Hälfte des Anbaus konzentriert sich auf die Region „Haseldorfer Marsch“. Der Anbau weist hier eine ähnliche Baumdichte wie in den Betrieben der Hamburger Berufskollegen auf.

Mit 447 ha bildet die Produktion von Äpfeln den Schwerpunkt. Das ist verglichen mit 2007 (551 ha) ein Rückgang um fast 20 Prozent. Gut 60 Prozent aller Apfelbäume stehen in der Haseldorfer Marsch im Kreis Pinneberg.

Innerhalb des Sortenspektrums hat sich in Schleswig-Holstein eine Verschiebung gegeben.

Mit rund 240 000 Bäumen auf 103 ha ist die Sorte Elstar nun die bedeutendste in Schleswig-Holstein und löst damit Holsteiner Cox ab, der noch auf 74 ha angebaut wird. Es folgen Jonagored mit 48 ha und Jonagold mit 47 ha. An Bedeutung gewonnen hat Braeburn: Der Anbau wurde in den vergangenen Jahren in Schleswig-Holstein ausgedehnt, 2007 standen noch auf 24 ha Braeburn, heute sind es 36 ha. Danach sind Boskoop (22 ha), Jonaprince (17 ha), Gala (12 ha), Delbarestivale (9 ha) und Topaz mit 8 ha die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein.

Süßkirschen sind die Zweitwichtigste Obstart in Schleswig-Holstein. Produziert wird auf einer Gesamtfläche von 50 ha, verglichen mit 2007 ist die Fläche stabil geblieben.

Sauerkirschen verzeichnen im Vergleich zur letzten Erhebung einen Rückgang um fast 40 Prozent von 61 auf 37 ha. Die verbleibende Obstanbaufläche verteilt sich auf Pflaumen (23 ha) und auf Birnen (16 ha).

Zeichenerklärung

ha = Hektar (1 ha = 100 a)

a = Ar (1 a = 100 m²)

0 = Wert größer als 0, aber kleiner als die Hälfte der verwendeten Einheit

– = nichts vorhanden

· = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen können durch unabhängige Rundungen entstehen. Allen Berechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein
Baumobstanbauerhebung 2012

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Fröbelstraße 15-17 24113 Kiel

Rücksendung bitte bis

05.03.2012

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.
Unterschrift:

Ansprechpartner/-in für Rückfragen
(freiwillige Angabe)
Name (in Druckschrift):

Telefon oder Telefax:

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein
Fröbelstraße 15 -17
24113 Kiel

Sie erreichen uns über
Telefon: 0431 - 6895 9317

Frau Bruhn

Telefax: 0431 - 6895 9387

E-Mail andrea.bruhn@statistik-nord.de

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche
Hinweise finden Sie auf Seite 5 des
Fragebogens.
Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der
Fragen die Erläuterungen auf Seite 2.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer:
(bei Rückfragen bitte angeben)

Erhebungseinheiten sind Betriebe:

die mindestens **50 Ar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung** bewirtschaften. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar bewirtschaften und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, müssen den Fragebogen nicht beantworten.

Erfüllt Ihr Betrieb das genannte Kriterium nicht, **senden Sie den Fragebogen bitte an den Absender zurück**. Tragen Sie bitte den Grund im Feld Bemerkungen auf Seite 2 ein.

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

- Äpfel
- Süßkirschen
- Pflaumen, Zwetschen
- Birnen
- Sauerkirschen
- Mirabellen, Renekloden

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

Nicht anzugeben sind:

1. gerodete Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage),
2. Baumobstanlagen, die im Frühjahr 2012 zur Rodung anstehen,

[illegible]

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.
Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

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

Spalte

- 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 Eintragsbeispiel).
- 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 Eintragsbeispiel).
- Gesamtfläche der Anlage:** Die bepflanzte Fläche und alle Flächen, die zur Bewirtschaftung der Baumobstanlage 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

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

- 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. Bei Umveredelungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.

- 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. 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.

- Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne Rücksicht auf Art, Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen 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

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2012 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 Baumobsternte.

Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Zweite Gesetz zur Änderung des Agrarstatistikgesetzes vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) (Fundstelle der letzten Änderung) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen von landwirtschaftlichen Betrieben auskunftspflichtig.

Die Antworten sind nach § 15 Absatz 3 BStatG wahrheitsgemäß, vollständig und innerhalb der von den statistischen Ämtern der Länder gesetzten Fristen für den Empfänger (die statistischen Ämter der Länder) porto- und kostenfrei zu erteilen.

Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben nach § 15 Absatz 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

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

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG dürfen vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem/der Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

Hilfsmerkmale, Trennen

Hilfsmerkmale sind Vor- und Familienname (ggf. Firma, Instituts- oder Behördenname), Anschrift, Unterschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- oder Telefaxnummer. Sie dienen lediglich der technischen Durchführung der Erhebung und werden spätestens nach Abschluss der Prüfung der Angaben vom Fragebogen abgetrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende landwirtschaftliche Betriebsregister übernommen wird. Sie dient der agrarstatistischen Zuordnung der Betriebe.

In das Betriebsregister werden nach § 97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Name und Anschrift sowie Rufnummern und Adressen für elektronische Post der Inhaber/-innen oder Leiter/-innen der Betriebe,
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen,
- Art des Betriebs,
- Größe der Flächen, die zur Bestimmung des Berichtskreises notwendig sind,
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen,
- Tag der Aufnahme in das Betriebsregister,
- Identifikationskennziffern im Rahmen der Verwendung von Verwaltungsdaten nach § 93 Absatz 5 und 6 AgrStatG.

Unterschrift

Nach § 11 Absatz 2 BStatG ist die Richtigkeit der Auskunftserteilung durch die/den Auskunftspflichtige/-n bzw. die/den mit der Auskunftserteilung Beauftragte/-n durch Unterschrift zu bestätigen.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

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

Tabellenteil

1. Betriebe mit Baumobstanbau zum Verkauf
in Hamburg 1992 - 2012

Obstart	Einheit	2012	2007	2002	1997	1992
Baumobst insgesamt						
Betriebe	Anzahl	111	139	161	193	229
Baumobstfläche	ha	1 197	1 102	1 104	1 416	1 438
Bäume	Anzahl	2 635 237	2 160 062	1 917 512	1 638 537	1 243 995
davon						
Äpfel						
Betriebe	Anzahl	109	133	158	188	224
Baumobstfläche	ha	1 093	1 006	997	1 293	1 272
Bäume	Anzahl	252 005	2 073 017	1 835 419	1 568 465	1 168 983
Birnen						
Betriebe	Anzahl	56	74	91	122	174
Baumobstfläche	ha	34	34	42	46	75
Bäume	Anzahl	54 218	37 465	35 786	26 465	34 650
Süßkirschen						
Betriebe	Anzahl	57	66	68	73	75
Baumobstfläche	ha	51	44	39	35	25
Bäume	Anzahl	46 308	36 140	27 752	23 664	10 893
Sauerkirschen						
Betriebe	Anzahl	22	27	53	92	137
Baumobstfläche	ha	·	4	11	23	45
Bäume	Anzahl	·	3 256	7 676	12 315	21 049
Pflaumen/Zwetschen						
Betriebe	Anzahl	46	53	66	92	110
Baumobstfläche	ha	16	13	15	18	20
Bäume	Anzahl	12 736	10 039	10 788	7 526	8 203
Mirabellen/Renekloden						
Betriebe	Anzahl	2	5	5	3	·
Baumobstfläche	ha	·	0	0	0	·
Bäume	Anzahl	·	145	41	60	·

Noch: **1. Betriebe mit Baumobstanbau zum Verkauf**
in Schleswig-Holstein 1992 - 2012

Merkmale	Einheit	2012	2007	2002	1997	1992
Baumobst insgesamt						
Betriebe	Anzahl	86	129	129	165	168
Baumobstfläche	ha	573	702	651	866	810
Bäume	Anzahl	1 132 321	1 311 917	1 216 789	1 108 101	795 992
davon						
Äpfel						
Betriebe	Anzahl	74	111	113	146	154
Baumobstfläche	ha	447	551	516	677	656
Bäume	Anzahl	1 016 858	1 177 691	1 099 500	980 900	698 334
Birnen						
Betriebe	Anzahl	39	50	43	56	59
Baumobstfläche	ha	16	17	12	20	13
Bäume	Anzahl	31 716	23 711	20 858	17 393	10 034
Süßkirschen						
Betriebe	Anzahl	31	49	46	37	20
Baumobstfläche	ha	50	51	34	23	13
Bäume	Anzahl	39 104	38 973	21 877	12 419	5 266
Sauerkirschen						
Betriebe	Anzahl	29	40	43	57	54
Baumobstfläche	ha	37	61	71	122	109
Bäume	Anzahl	29 464	52 119	61 704	84 294	72 369
Pflaumen/Zwetschen						
Betriebe	Anzahl	42	59	54	64	69
Baumobstfläche	ha	23	22	17	22	20
Bäume	Anzahl	14 885	16 329	12 132	11 616	9 968
Mirabellen/ Renekloden						
Betriebe	Anzahl	6	7	12	9	·
Baumobstfläche	ha	1	0	1	1	·
Bäume	Anzahl	294	94	708	1474	·

**2. Betriebe mit Baumobstanbau 1992 - 2012 nach Größenklassen der Fläche
in Hamburg**

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	2012	2007	2002	1997	1992
	Anzahl der Betriebe				
Insgesamt	111	139	161	193	229
davon					
0,3 - 0,5	— ^a	19	26	14	16
0,5 - 1	10	12	12	19	25
1 - 2	6	12	18	19	26
2 - 3	6	4	6	17	23
3 - 5	7	8	9	18	29
5 - 10	29	37	43	106 ^b	110 ^b
10 und mehr	53	47	47		

in Schleswig-Holstein

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	2012	2007	2002	1997	1992
	Anzahl der Betriebe				
Insgesamt	86	129	129	165	168
davon					
0,3 - 0,5	— ^a	20	18	18	19
0,5 - 1	16	18	23	24	23
1 - 2	18	29	24	34	39
2 - 3	8	11	17	14	12
3 - 5	13	18	13	20	23
5 - 10	13	13	16	55 ^b	52 ^b
10 und mehr	18	20	18		

^a ab 2012 werden nur noch Betriebe mit mehr als 0,5 ha Baumobstfläche befragt

^b 5 und mehr ha

3. Tafeläpfel 1982 - 2012 nach ausgewählten Sorten
in Hamburg

Sorte	Einheit	2012	2007	2002	1997	1992	1987	1982
Tafeläpfel insgesamt	ha	1 084	999	990	1 278	1 259	1 213	1 144
	Bäume	2 514 201	2 067 117	1 831 342	1 563 750	1 164 171	730 669	458 537
darunter								
Boskoop/Roter Boskoop	ha	53	53	76	134	140	171	121
	Bäume	110 428	89 675	116 922	149 382	123 223	105 554	57 044
Braeburn	ha	73	38	-	0	-	-	-
	Bäume	207 304	98 728	-	17	-	-	-
Cox Orange	ha	17	43	81	131	158	218	263
	Bäume	26 541	69 498	110 100	137 009	111 150	112 091	96 301
Delbarestivale	ha	11	8	5	-	-	-	-
	Bäume	28 213	20 170	11 394	-	-	-	-
Diwa	ha	20	-	-	-	-	-	-
	Bäume	55 940	-	-	-	-	-	-
Elstar	ha	339	311	273	306	224	59	-
	Bäume	779 519	658 778	552 430	417 233	270 405	50 335	-
Gala	ha	13	15	14	11	1	-	-
	Bäume	35 716	38 025	35 243	12 977	1 660	-	-
Gloster	ha	23	36	65	117	186	247	167
	Bäume	24 673	42 141	73 240	111 610	148 248	155 590	85 324
Golden Delicious	ha	2	3	-	14	32	61	131
	Bäume	3 197	4 532	-	11 883	20 476	33 501	62 648
Holsteiner Cox	ha	64	90	107	98	32	25	13
	Bäume	130 357	182 436	205 982	141 324	32 267	16 945	4 067
Ingrid Marie	ha	3	5	9	19	50	101	163
	Bäume	3 594	2 072	5 470	8 033	19 496	35 864	48 936
Jamba	ha	3	3	7	23	46	56	38
	Bäume	3 270	4 324	8 688	18 247	34 665	36 136	18 231
James Grieve	ha	1	1	2	8	17	32	62
	Bäume	1 265	1 407	2 763	5 896	10 399	15 333	22 269
Jonagold	ha	78	105	108	153	148	87	-
	Bäume	174 341	214 752	211 254	197 763	156 033	76 871	-
Jonagored	ha	169	175	181	187	121	-	-
	Bäume	347 688	358 717	375 927	265 234	149 344	-	-
Jonaprince	ha	130	50	-	-	-	-	-
	Bäume	351 593	129 462	-	-	-	-	-
Rubens	ha	13	9	-	-	-	-	-
	Bäume	40 730	29 230	-	-	-	-	-
Topaz	ha	15	12	-	-	-	-	-
	Bäume	36 672	28 676	-	-	-	-	-
Wellant	ha	7	-	-	-	-	-	-
	Bäume	18 616	-	-	-	-	-	-

**Noch: 3. Tafeläpfel 1982 - 2012 nach ausgewählten Sorten
in Schleswig-Holstein**

Sorte	Einheit	2012	2007	2002	1997	1992	1987	1982
Tafeläpfel insgesamt	ha Bäume	434 1 010 572	533 1 165 977	503 1 092 187	655 966 268	651 697 022	683 491 662	835 449 602
darunter								
Boskoop/Roter Boskoop	ha Bäume	22 48 672	25 48 490	29 50 266	52 66 345	56 54 807	81 64 366	100 68 187
Braeburn	ha Bäume	36 99 329	24 62 683	2 6 515	1 1 810	– –	– –	– –
Cox Orange	ha Bäume	7 13 022	18 31 758	20 30 803	46 49 196	75 64 266	114 72 518	190 95 410
Delbarestivale	ha Bäume	9 24 600	11 28 659	7 17 859	– –	– –	– –	– –
Elstar	ha Bäume	103 240 043	111 251 126	92 198 446	100 169 051	69 114 542	26 34 394	– –
Gala	ha Bäume	12 32 831	7 18 843	7 19 203	2 4 760	0 50	– –	– –
Gloster	ha Bäume	3 4 734	5 8 562	9 12 281	23 22 829	41 40 957	73 62 069	56 39 783
Golden Delicious	ha Bäume	· ·	3 6 689	3 7 220	9 11 646	18 21 431	29 28 543	72 50 772
Holsteiner Cox	ha Bäume	74 153 583	174 359 390	187 427 968	231 344 142	195 163 304	181 92 178	200 96 794
Ingrid Marie	ha Bäume	0 475	1 780	2 1 798	5 2 930	14 7 001	31 12 489	60 22 856
Jamba	ha Bäume	2 3 492	3 4 052	6 8 867	12 14 175	22 21 021	27 20 917	23 15 052
James Grieve	ha Bäume	2 3 573	3 4 393	5 8 252	11 11 841	24 19 224	30 19 166	56 25 069
Jonagold	ha Bäume	47 105 051	58 130 006	58 124 360	76 125 572	53 71 712	42 50 236	5 5 141
Jonagored	ha Bäume	48 125 071	51 134 879	46 116 664	28 54 644	23 42 751	– –	– –
Jonaprince	ha Bäume	17 45 651	– –	– –	– –	– –	– –	– –
Topaz	ha Bäume	8 14 477	4 8 235	1 1 139	– –	– –	– –	– –

**4. Betriebe mit Baumobstanbau 2012 nach Größenklassen der Flächen und Arten
in Hamburg**

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Darunter Betriebe mit Anbau von ...					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insgesamt	111	1 197	2 635 237	109	1 093	2 520 005	56	34	54 218
davon									
0,5 - 1	10	7	8 993	8	5	6 996	2	·	·
1 - 2	6	8	10 651	6	6	9 794	4	1	602
2 - 3	6	13	18 213	6	10	16 069	4	1	979
3 - 5	7	29	49 050	7	24	46 366	2	·	·
5 - 10	29	222	441 629	29	205	426 926	14	7	6 517
10 und mehr	53	918	2 106 701	53	843	2 013 854	30	24	45 667

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Darunter Betriebe mit Anbau von ...								
	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Insgesamt	57	51	46 308	5	·	·	46	16	12 736
davon	4	1	1 064	3	·	·	5	1	559
0,5 - 1	4	1	1 064	3	·	·	5	1	559
1 - 2	1	·	·	—	—	—	3	0	220
2 - 3	4	1	677	2	·	·	3	·	·
3 - 5	2	·	·	2	·	·	1	·	·
5 - 10	17	6	4 560	6	·	·	15	4	3 198
10 und mehr	29	39	37 777	9	1	920	19	10	8 483

Noch: **4. Betriebe mit Baumobstanbau 2012 nach Größenklassen der Flächen und Arten**
in Schleswig-Holstein

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Darunter Betriebe mit Anbau von ...					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insgesamt	86	573	1 132 321	74	447	1 016 858	39	16	31 716
davon	16	13	14 245	12	8	11 767	6	0	125
0,5 - 1	16	13	14 245	12	8	11 767	6	0	125
1 - 2	18	28	33 729	13	19	27 325	8	.	.
2 - 3	8	19	31 252	8	17	28 368	3	1	2 226
3 - 5	13	51	92 389	12	42	86 786	6	.	.
5 - 10	13	91	157 237	12	65	138 972	8	.	.
10 und mehr	18	371	803 469	17	295	723 640	8	.	.

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Darunter Betriebe mit Anbau von ...								
	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Insgesamt	31	50	39 104	29	37	29 464	42	23	14 885
davon	4	.	.	4	.	.	7	1	476
0,5 - 1	4	.	.	4	.	.	7	1	476
1 - 2	6	5	3 545	5	1	765	8	2	1 114
2 - 3	1	.	.	1	.	.	3	1	563
3 - 5	2	.	.	4	5	2 300	6	2	1 462
5 - 10	7	13	7 706	7	6	3 943	9	5	3 479
10 und mehr	11	30	26 310	8	24	21 721	9	13	7 791

5. Betriebe mit Baumobstanbau in Schleswig-Holstein 2012

– Kreisergebnisse –

Land Kreisfreie Städte Kreis	Insgesamt			Darunter Betriebe mit Anbau von ...					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schleswig-Holstein	86	573	1 132 321	74	447	1 016 858	39	16	31 716
davon									
Kreisfreie Städte	2	.	.	2	.	.	2	.	.
Herzogtum Lauenburg	4	30	53 464	4	23	47 879	2	.	.
Nordfriesland	1	.	.	–	–	–	–	–	–
Ostholstein	7	78	153 169	6	66	144 141	4	1	1 063
Pinneberg	38	287	671 970	35	239	619 369	12	9	22 263
Plön	6	19	17 416	5	7	9 460	4	1	955
Rendsburg-Eckernförde	4	13	12 895	2	.	.	2	.	.
Schleswig-Flensburg	4	6	10 652	3	4	8 358	2	.	.
Segeberg	4	31	25 893	2	.	.	1	.	.
Steinburg	12	75	151 387	12	70	146 376	9	2	2 905
Stormarn	4	10	8 347	3	.	.	2	.	.

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Darunter Betriebe mit Anbau von ...								
	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Schleswig-Holstein	31	50	39 104	29	37	29 464	42	23	14 885
davon									
Kreisfreie Städte	–	–	–	1	.	.	1	.	.
Herzogtum Lauenburg	2	.	.	1	.	.	3	2	1 472
Nordfriesland	1	.	.	–	–	–	–	–	–
Ostholstein	3	4	2 256	4	5	5 015	3	.	.
Pinneberg	10	24	21 620	8	2	1 119	15	12	7 590
Plön	4	8	4 783	4	0	163	4	3	2 055
Rendsburg-Eckernförde	3	.	.	3	.	.	3	.	.
Schleswig-Flensburg	1	.	.	–	–	–	3	.	.
Segeberg	2	.	.	2	.	.	3	1	480
Steinburg	4	1	1 034	3	.	.	5	1	613
Stormarn	1	.	.	3	4	1 761	2	.	.

**6. Betriebe mit Anbau von ausgewählten Apfelsorten 2012 nach Größenklassen der Fläche
in Hamburg**

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Äpfel insgesamt			Darunter					
				Elstar			Jonagold		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insgesamt	109	1 093	2 520 005	105	339	779 519	71	78	174 341
davon	8	5	6 996	5	1	1 040	3	·	·
0,5 - 1	8	5	6 996	5	1	1 040	3	·	·
1 - 2	6	6	9 794	5	3	5 225	3	·	·
2 - 3	6	10	16 069	6	5	8 472	3	0	763
3 - 5	7	24	46 366	7	9	16 170	4	1	2 664
5 - 10	29	205	426 926	29	66	137 129	21	12	23 201
10 und mehr	53	843	2013 854	53	256	611 483	37	64	147 063

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Darunter								
	Jonagored			Braeburn			Boskoop/Roter Boskoop		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Insgesamt	90	169	347 688	74	73	207 304	80	53	110 428
davon	3	0	610	–	–	–	3	·	·
0,5 - 1	3	0	610	–	–	–	3	·	·
1 - 2	3	1	1 440	1	·	·	2	·	·
2 - 3	5	1	2 191	2	·	·	4	1	611
3 - 5	6	4	8 816	3	1	2 134	5	1	2 137
5 - 10	27	32	65 631	22	14	37 503	24	11	18 641
10 und mehr	46	130	269 000	46	58	166 267	38	40	88 691

Noch: **6. Betriebe mit Anbau von ausgewählten Apfelsorten 2012 nach Größenklassen der Fläche**
in Schleswig-Holstein

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Äpfel insgesamt			Darunter					
				Elstar			Jonagold		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insgesamt	5	447	1 016 858	63	103	240 043	54	47	105 051
davon	12	8	11 767	8	2	3 984	7	1	1 268
0,5 - 1	12	8	11 767	8	2	3 984	7	1	1 268
1 - 2	13	19	27 325	10	4	6 318	7	1	1 499
2 - 3	8	17	28 368	7	4	7 653	6	1	1 845
3 - 5	12	42	86 786	12	14	32 853	12	5	10 009
5 - 10	12	65	138 972	11	18	39 332	8	6	13 662
10 und mehr	17	215	723 640	15	60	149 903	14	33	76 768

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Darunter								
	Jonagored			Braeburn			Boskoop/Roter Boskoop		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Insgesamt	39	48	125 071	32	36	99 329	57	22	48 672
davon	3	0	485	1	.	.	8	0	533
0,5 - 1	3	0	485	1	.	.	8	0	533
1 - 2	4	1	1 451	2	.	.	7	1	644
2 - 3	6	2	3 061	3	1	2 470	7	1	2 383
3 - 5	6	2	5 724	8	2	5 370	10	1	2 311
5 - 10	5	3	7 903	5	1	2 770	9	2	5 717
10 und mehr	15	40	106 447	13	31	87 819	16	16	37 084

**7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Äpfel insgesamt	109	1 093		2 520 005	15	15	3 786
davon							
Verwertungssäpfel	8	9		5 804	2	.	.
Tafeläpfel	108	1 084	100	2 514 201	14	.	.
darunter							
Alkmene	3	0	0	1 050	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	80	53	5	110 428	3	.	.
Braeburn	74	73	7	207 304	–	–	–
Cox Orange	38	17	2	26 541	3	1	115
Delbarestivale	42	11	1	28 213	–	–	–
Diwa	19	20	2	55 940	–	–	–
Elstar	105	339	31	779 519	1	.	.
Fiesta	4	1	0	988	–	–	–
Fuji	10	5	0	13 690	–	–	–
Gala	38	13	1	35 716	–	–	–
Glockenapfel	8	1	0	960	2	.	.
Gloster	46	23	2	24 673	3	.	.
Golden Delicious	13	2	0	3 197	1	.	.
Gravensteiner	23	3	0	4 717	1	.	.
Holsteiner Cox	71	64	6	130 357	1	.	.
Ingrid Marie	13	3	0	3 594	6	1	140
Jamba	17	3	0	3 270	1	.	.
James Grieve	13	1	0	1 265	1	.	.
Jonagold	71	78	7	174 341	3	.	.
Jonagored	90	169	16	347 688	2	.	.
Jonaprince	62	130	12	351 593	–	–	–
Kanzi	19	18	2	56 100	–	–	–
Pinova	6	2	0	5 265	–	–	–
Rubens	15	13	1	40 730	–	–	–
RubINETTE	10	2	0	6 720	–	–	–
Rubinola	2	.	.	839	–	–	–
Santana	5	3	0	7 484	–	–	–
Summerred	2	.	.	1 300	–	–	–
Topaz	17	15	1	36 672	–	–	–
Weißer Klarapfel	5	0	0	446	–	–	–
Wellant	15	7	1	18 616	–	–	–

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Äpfel insgesamt	32	25	14 345	64	137	175 326
davon						
Verwertungssäpfel	5	7	4 499	2	.	.
Tafeläpfel	27	17	9 846	63	.	.
darunter						
Alkmene	–	–	–	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	4	1	518	30	12	15 293
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Cox Orange	2	.	.	17	7	7 890
Delbarestivale	–	–	–	3	.	.
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	1	.	.	41	44	58 262
Fiesta	–	–	–	1	.	.
Fuji	–	–	–	–	–	–
Gala	–	–	–	–	–	–
Glockenapfel	1	.	.	2	.	.
Gloster	17	9	4 543	23	9	10 690
Golden Delicious	1	.	.	3	0	575
Gravensteiner	–	–	–	8	1	1 080
Holsteiner Cox	1	.	.	17	11	14 808
Ingrid Marie	7	2	800	2	.	.
Jamba	2	.	.	8	1	820
James Grieve	3	0	110	6	1	670
Jonagold	1	.	.	24	13	16 481
Jonagored	1	.	.	31	32	41 552
Jonaprince	–	–	–	1	.	.
Kanzi	1	.	.	1	.	.
Pinova	–	–	–	–	–	–
Rubens	–	–	–	–	–	–
RubINETTE	–	–	–	–	–	–
Rubinola	1	.	.	–	–	–
Santana	2	.	.	–	–	–
Summerred	–	–	–	1	.	.
Topaz	1	.	.	1	.	.
Weißer Klarapfel	–	–	–	2	.	.
Wellant	–	–	–	–	–	–

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Äpfel insgesamt	89	411	833 734	82	400	1 130 966
davon						
Verwertungssäpfel	2	.	.	–	–	–
Tafeläpfel	88	.	.	82	400	1 130 966
darunter						
Alkmene	–	–	–	3	0	1 050
Boskoop/Roter Boskoop	38	20	38 938	18	16	42 235
Braeburn	24	18	39 344	48	39	111 140
Cox Orange	14	4	8 704	8	.	.
Delbarestivale	21	4	7 686	18	4	12 607
Diwa	5	3	6 450	14	15	42 090
Elstar	81	145	293 028	60	116	322 326
Fiesta	2	.	.	1	.	.
Fuji	4	.	.	5	3	9 510
Gala	10	3	6 425	22	6	17 041
Glockenapfel	1	.	.	2	.	.
Gloster	12	3	5 596	4	.	.
Golden Delicious	6	1	1 070	4	1	1 475
Gravensteiner	13	1	2 527	2	.	.
Holsteiner Cox	43	36	68 631	20	14	37 733
Ingrid Marie	–	–	–	1	.	.
Jamba	8	1	1 703	1	.	.
James Grieve	3	0	370	1	.	.
Jonagold	37	33	69 325	23	21	60 462
Jonagored	70	86	173 401	40	38	107 116
Jonaprince	32	33	71 243	35	83	237 670
Kanzi	2	.	.	10	7	19 490
Pinova	2	.	.	4	2	4 765
Rubens	2	.	.	8	8	23 270
RubINETTE	1	.	.	9	2	5 830
Rubinola	1	.	.	–	–	–
Santana	2	.	.	3	1	2 937
Summerred	1	.	.	–	–	–
Topaz	9	6	12 295	12	8	22 729
Weißer Klarapfel	2	.	.	–	–	–
Wellant	6	.	.	8	5	12 910

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	20	21	22	23	24	25
Äpfel insgesamt	37	101	339 108	13	5	22 740
davon						
Verwertungssäpfel	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel	37	101	339 108	13	5	22 740
darunter						
Alkmene	–	–	–	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	6	4	13 255	1	•	•
Braeburn	19	•	•	3	•	•
Cox Orange	1	•	•	2	•	•
Delbarestivale	7	2	7 100	1	•	•
Diwa	4	2	7 400	–	–	–
Elstar	19	30	98 816	2	•	•
Fiesta	–	–	–	–	–	–
Fuji	2	•	•	–	–	–
Gala	10	•	•	3	•	•
Glockenapfel	–	–	–	–	–	–
Gloster	2	•	•	–	–	–
Golden Delicious	–	–	–	–	–	–
Gravensteiner	1	•	•	–	–	–
Holsteiner Cox	3	3	8 650	1	•	•
Ingrid Marie	–	–	–	–	–	–
Jamba	–	–	–	–	–	–
James Grieve	–	–	–	–	–	–
Jonagold	5	8	27 040	–	–	–
Jonagored	9	5	18 000	3	1	6 400
Jonaprince	10	12	39 810	1	•	•
Kanzi	6	9	32 530	–	–	–
Pinova	–	–	–	1	•	•
Rubens	7	•	•	–	–	–
RubINETTE	1	•	•	–	–	–
Rubinola	–	–	–	–	–	–
Santana	1	•	•	–	–	–
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	1	•	•	–	–	–
Weißer Klarapfel	1	•	•	–	–	–
Wellant	1	•	•	–	–	–

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Äpfel insgesamt	74	447		1 016 858	8	6	1 644
davon							
Verwertungssäpfel	6	12		6 286	2	.	.
Tafeläpfel	71	434	100	1 010 572	7	.	.
darunter							
Alkmene	17	1	0	3 175	–	–	–
Arkcharm	2	.	.	.	–	–	–
Berlepsch	3	0	0	245	–	–	–
Boskoop/ Roter Boskoop	57	22	5	48 672	3	.	.
Braeburn	32	36	8	99 329	–	–	–
Cox Orange	32	7	2	13 022	2	.	.
Delbarestivale	42	9	2	24 600	–	–	–
Discovery	9	1	0	2 144	–	–	–
Diwa	4	3	1	9 840	–	–	–
Elstar	63	103	24	240 043	1	.	.
Fiesta	6	1	0	1 754	–	–	–
Fuji	7	3	1	7 180	–	–	–
Gala	28	12	3	32 831	–	–	–
Glockenapfel	16	1	0	2 926	1	.	.
Gloster	19	3	1	4 734	2	.	.
Golden Delicious	14	.	.	.	1	.	.
Goldparmäne	4	0	0	188	1	.	.
Gravensteiner	14	1	0	3 143	1	.	.
Holsteiner Cox	60	74	17	153 583	4	1	428
Ingrid Marie	7	0	0	475	1	.	.
Jamba	19	2	1	3 492	–	–	–
James Grieve	24	2	0	3 573	2	.	.
Jonagold	54	47	11	105 051	1	.	.
Jonagored	39	48	11	125 071	–	–	–
Jonaprince	12	17	4	45 651	–	–	–
Pilot	3	0	0	165	–	–	–
Pinova	10	2	0	3 394	–	–	–
Piros	3	0	0	69	–	–	–
RubINETTE	21	5	1	11 859	–	–	–
Santana	3	1	0	1 344	–	–	–
Summerred	2	.	.	.	–	–	–
Topaz	17	8	2	14 477	1	.	.
Weißer Klarapfel (Klarapfel)	6	0	0	388	–	–	–
Wellant	8	3	1	7 810	–	–	–

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Äpfel insgesamt	16	18	9 611	38	60	74 827
davon						
Verwertungssäpfel	4	9	5 080	2	·	·
Tafeläpfel	12	9	4 531	36	·	·
darunter						
Alkmene	1	·	·	5	0	143
Arkcharm	–	–	–	–	–	–
Berlepsch	–	–	–	2	·	·
Boskoop/ Roter Boskoop	2	·	·	16	5	5 777
Braeburn	–	–	–	2	·	·
Cox Orange	1	·	·	11	2	2 147
Delbarestivale	–	–	–	10	1	780
Discovery	1	·	·	1	·	·
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	–	–	–	24	13	16 626
Fiesta	–	–	–	–	–	–
Fuji	–	–	–	2	·	·
Gala	–	–	–	3	0	405
Glockenapfel	–	–	–	8	1	879
Gloster	1	·	·	5	1	1 090
Golden Delicious	–	–	–	3	·	·
Goldparmäne	1	·	·	–	–	–
Gravensteiner	–	–	–	2	·	·
Holsteiner Cox	3	·	·	25	13	16 017
Ingrid Marie	2	·	·	2	·	·
Jamba	–	–	–	10	2	2 321
James Grieve	4	0	89	6	0	363
Jonagold	–	–	–	17	14	17 640
Jonagored	–	–	–	6	2	2 393
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Pilot	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	2	·	·
Piros	1	·	·	2	·	·
RubINETTE	–	–	–	6	·	·
Santana	–	–	–	–	–	–
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	–	–	–	3	·	·
Weißer Klarapfel (Klarapfel)	3	0	60	4	0	328
Wellant	–	–	–	–	–	–

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	14	15	16	17	18	19
Äpfel insgesamt	52	168	334 662	33	119	331 652
davon						
Verwertungssäpfel	1	.	.	–	–	–
Tafeläpfel	52	.	.	33	119	331 652
darunter						
Alkmene	9	1	1 201	3	1	1 371
Arkcharm	1	.	.	–	–	–
Berlepsch	–	–	–	1	.	.
Boskoop/ Roter Boskoop	26	6	12 537	17	9	23 474
Braeburn	15	11	22 997	12	13	36 847
Cox Orange	13	.	.	5	1	2 576
Delbarestivale	21	3	5 674	17	4	9 704
Discovery	4	0	373	1	.	.
Diwa	1	.	.	3	2	6 240
Elstar	42	47	94 541	22	29	79 770
Fiesta	4	.	.	2	.	.
Fuji	3	.	.	3	2	5 020
Gala	14	3	5 454	11	6	16 850
Glockenapfel	3	0	212	2	.	.
Gloster	7	2	3 044	4	0	250
Golden Delicious	6	0	790	2	.	.
Goldparmäne	2	.	.	–	–	–
Gravensteiner	8	1	1 149	3	0	317
Holsteiner Cox	33	30	58 854	9	7	18 523
Ingrid Marie	3	0	260	–	–	–
Jamba	7	0	911	1	.	.
James Grieve	9	1	2 290	3	0	450
Jonagold	30	15	29 878	9	10	27 313
Jonagored	24	17	36 076	11	17	48 723
Jonaprince	7	5	11 711	6	12	33 940
Pilot	3	.	.	1	.	.
Pinova	6	1	1 905	4	.	.
Piros	–	–	–	–	–	–
RubINETTE	10	1	2 813	8	1	2 503
Santana	3	1	1 344	–	–	–
Summerred	1	.	.	1	.	.
Topaz	9	5	8 979	7	2	4 023
Weißer Klarapfel (Klarapfel)	–	–	–	–	–	–
Wellant	5	2	3 630	3	2	4 180

**Noch: 7. Anbau von Äpfeln 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Äpfel insgesamt	16	68	227 971	7	7	36 491
davon						
Verwertungssäpfel	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel	16	68	227 971	7	7	36 491
darunter						
Alkmene	1	.	.	1	.	.
Arkcharm	–	–	–	1	.	.
Berlepsch	–	–	–	–	–	–
Boskoop/ Roter Boskoop	3	2	5 479	3	0	1 192
Braeburn	4	11	36 535	2	.	.
Cox Orange	2	.	.	1	.	.
Delbarestivale	1	.	.	1	.	.
Discovery	1	.	.	1	.	.
Diwa	1	.	.	–	–	–
Elstar	6	12	38 648	3	.	.
Fiesta	–	–	–	–	–	–
Fuji	–	–	–	–	–	–
Gala	3	.	.	1	.	.
Glockenapfel	1	0	1 200	1	.	.
Gloster	–	–	–	1	.	.
Golden Delicious	2	.	.	2	.	.
Goldparmäne	–	–	–	–	–	–
Gravensteiner	1	.	.	–	–	–
Holsteiner Cox	5	15	49 321	2	.	.
Ingrid Marie	–	–	–	–	–	–
Jamba	–	–	–	1	.	.
James Grieve	–	–	–	2	.	.
Jonagold	7	6	21 538	5	.	.
Jonagored	6	11	37 879	–	–	–
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Pilot	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	–	–	–
Piros	–	–	–	–	–	–
RubINETTE	2	.	.	–	–	–
Santana	–	–	–	–	–	–
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	–	–	–	–	–	–
Weißer Klarapfel (Klarapfel)	–	–	–	–	–	–
Wellant	–	–	–	–	–	–

**8. Anbau von Birnen 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Birnen insgesamt	74	447		1 016 858	8	6	1 644
davon							
Verwertungsbirnen	6	12		6 286	2	.	.
Tafelbirnen	71	434	100	1 010 572	7	.	.
darunter							
Alexander Lucas	17	1	0	3 175	–	–	–
Bunte Julibirne	2	.	.	.	–	–	–
Clapps Liebling	3	0	0	245	–	–	–
Concorde	57	22	5	48 672	3	.	.
Condo	32	36	8	99 329	–	–	–
Conference	32	7	2	13 022	2	.	.
Köstliche von Charneu	42	9	2	24 600	–	–	–
Williams Christbirne	9	1	0	2 144	–	–	–

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	23	8	4 046	23	8	9 678
davon						
Verwertungsbirnen	2	.	.	–	–	–
Tafelbirnen	23	.	.	23	8	9 678
darunter						
Alexander Lucas	7	1	429	10	2	2 879
Bunte Julibirne	2	.	.	–	–	–
Clapps Liebling	9	1	463	6	1	760
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–	5	.	.
Conference	11	2	837	14	2	2 780
Köstliche von Charneu	17	4	1 808	11	2	1 905
Williams Christbirne	6	0	282	2	.	.

**Noch: 8. Anbau von Birnen 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	15	6	11 758	11	4	12 353
davon						
Verwertungsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	15	6	11 758	11	4	12 353
darunter						
Alexander Lucas	1	·	·	1	·	·
Bunte Julibirne	–	–	–	1	·	·
Clapps Liebling	3	0	339	–	–	–
Concorde	2	·	·	–	–	–
Condo	4	1	2 375	3	·	·
Conference	10	4	6 533	8	3	8 623
Köstliche von Charneu	4	·	·	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	4	·	·	2	·	·
davon						
Verwertungsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	4	·	·	2	·	·
darunter						
Alexander Lucas	–	–	–	–	–	–
Bunte Julibirne	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	1	·	·	–	–	–
Conference	4	4	14 130	1	·	·
Köstliche von Charneu	–	–	–	1	·	·
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–

**Noch: 8. Anbau von Birnen 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	unter 400						
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Birnen insgesamt	39	16		31 716	6	1	125
davon							
Verwertungsbirnen	2	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen	37	.	.	.	6	1	125
darunter							
Alexander Lucas	18	3	17	5 235	1	.	.
Clapps Liebling	16	1	4	835	2	.	.
Concorde	3	0	2	732	–	–	–
Condo	2	.	.	.	–	–	–
Conference	30	6	37	14 753	–	–	–
Gellerts Butterbirne	4	0	1	85	–	–	–
Gute Luise	2	.	.	.	–	–	–
Kaiser Alexander	2	.	.	.	1	.	.
Köstliche von Charneu	24	3	20	4 083	4	.	.
Triomphe de Vienn	3	0	1	156	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	14	1	6	1 289	–	–	–
Williams Christbirne	10	0	3	489	2	.	.

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume	Betriebe	Baumobstfläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	12	2	11	20	4	4 597
davon						
Verwertungsbirnen	2	.	.	–	–	–
Tafelbirnen	10	.	.	20	4	4 597
darunter						
Alexander Lucas	3	0	35	8	1	552
Clapps Liebling	1	.	.	9	0	356
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–	–	–	–
Conference	3	0	165	14	1	1 504
Gellerts Butterbirne	2	.	.	1	.	.
Gute Luise	–	–	–	2	.	.
Kaiser Alexander	–	–	–	1	.	.
Köstliche von Charneu	6	1	648	10	1	662
Triomphe de Vienn	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	2	.	.	8	1	753
Williams Christbirne	–	–	–	8	.	.

**Noch: 8. Anbau von Birnen 2012 nach Sorten und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	14	5	10 924	5	1	3 045
davon						
Verwertungsbirnen	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen	14	5	10 924	5	1	3 045
darunter						
Alexander Lucas	4	2	4 180	1	.	.
Clapps Liebling	5	0	460	–	–	–
Concorde	2	.	.	–	–	–
Condo	2	.	.	–	–	–
Conference	9	1	1 654	4	0	580
Gellerts Butterbirne	1	.	.	–	–	–
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Kaiser Alexander	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu	6	1	2 653	1	.	.
Triomphe de Vienn	3	0	156	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	3	0	311	2	.	.
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Birnen insgesamt	1	.	.	1	.	.
davon						
Verwertungsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	1	.	.	1	.	.
darunter						
Alexander Lucas	–	–	–	1	.	.
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Concorde	–	–	–	1	.	.
Condo	–	–	–	–	–	–
Conference	1	.	.	1	.	.
Gellerts Butterbirne	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Kaiser Alexander	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Triomphe de Vienn	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–

**9. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Planzdichteklassen
in Hamburg**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Süßkirschen insgesamt	57	51	46 308	4	0	118	57
davon							
Tafelobst	56	.	.	3	.	.	56
Verwertungsobst	1	.	.	1	.	.	1
Sauerkirschen insgesamt	22	.	.	1	.	.	22
davon							
Tafelobst	21	.	.	1	.	.	21
Verwertungsobst	1	.	.	–	–	–	1
Pflaumen/Zwetschen insgesamt	46	16	12 736	2	.	.	46
davon							
Tafelobst	45	.	.	2	.	.	45
Verwertungsobst	1	.	.	–	–	–	1
Mirabellen/Renekloden insgesamt	2	.	.	–	–	–	2
davon							
Tafelobst	2	.	.	–	–	–	2
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–	–

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Süßkirschen insgesamt	24	12	7 190	39	39	39 000
davon	23	.	.	39	39	39 000
Tafelobst	1	.	.	–	–	–
Verwertungsobst	7	1	436	15	1	1 443
Sauerkirschen insgesamt	7	1	436	14	.	.
davon	–	–	–	1	.	.
Tafelobst	30	8	4 756	23	8	7 899
Verwertungsobst	29	.	.	23	8	7 899
Pflaumen/Zwetschen insgesamt	1	.	.	–	–	–
davon	2	.	.	1	.	.
Tafelobst	2	.	.	1	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Mirabellen/Renekloden insgesamt	24	12	7 190	39	39	39 000
davon	23	.	.	39	39	39 000
Tafelobst	1	.	.	–	–	–
Verwertungsobst	7	1	436	15	1	1 443

**Noch: 9. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Pflanzdichteklassen
in Schleswig-Holstein**

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
	unter 400						
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Süßkirschen insgesamt	31	50	39 104	4	0	75	31
davon	31	50	39 104	4	0	75	31
Tafelobst	–	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	29	37	29 464	3	·	·	29
Sauerkirschen insgesamt	26	33	27 264	2	·	·	26
davon	3	4	2 200	1	·	·	3
Tafelobst	42	23	14 885	5	·	·	42
Verwertungsobst	39	·	·	5	·	·	39
Pflaumen/Zwetschen insgesamt	3	·	·	–	–	–	3
davon	6	1	294	2	·	·	6
Tafelobst	5	·	·	2	·	·	5
Verwertungsobst	1	·	·	–	–	–	1
Mirabellen/Renekloden insgesamt	31	50	39 104	4	0	75	31
davon	31	50	39 104	4	0	75	31
Tafelobst	–	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	29	37	29 464	3	·	·	29

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	8	9	10	11	12	13
Süßkirschen insgesamt	18	24	15 113	13	25	23 916
davon	18	24	15 113	13	25	23 916
Tafelobst	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	17	·	·	11	19	19 502
Sauerkirschen insgesamt	15	·	·	10	·	·
davon	2	·	·	1	·	·
Tafelobst	24	13	7 850	17	·	·
Verwertungsobst	22	·	·	16	·	·
Pflaumen/Zwetschen insgesamt	2	·	·	1	·	·
davon	1	·	·	3	0	68
Tafelobst	1	·	·	2	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	1	·	·
Mirabellen/Renekloden insgesamt	18	24	15 113	13	25	23 916
davon	18	24	15 113	13	25	23 916
Tafelobst	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	17	·	·	11	19	19 502

**10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Hamburg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Tafeläpfel insgesamt	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400
darunter						
Alkmene	3	0	1 050	1	.	.
Boskoop/Roter Boskoop	80	53	110 428	10	4	9 734
Braeburn	74	73	207 304	30	17	50 330
Cox Orange	38	17	26 541	1	.	.
Delbarestivale	42	11	28 213	4	1	2 365
Diwa	19	20	55 940	10	.	.
Elstar	105	339	779 519	31	27	75 813
Fiesta	4	1	988	–	–	–
Fuji	10	5	13 690	–	–	–
Gala	38	13	35 716	1	.	.
Glockenapfel	8	1	960	–	–	–
Gloster	46	23	24 673	–	–	–
Golden Delicious	13	2	3 197	–	–	–
Gravensteiner	23	3	4 717	–	–	–
Holsteiner Cox	71	64	130 357	1	.	.
Ingrid Marie	13	3	3 594	–	–	–
Jamba	17	3	3 270	1	.	.
James Grieve	13	1	1 265	–	–	–
Jonagold	71	78	174 341	–	–	–
Jonagored	90	169	347 688	1	.	.
Jonaprince	62	130	351 593	18	13	35 243
Kanzi	19	18	56 100	4	1	3 650
Pinova	6	.	.	1	.	.
Rubens	15	13	40 730	–	–	–
RubINETTE	10	2	6 720	–	–	–
Rubinola	2	.	.	–	–	–
Santana	5	3	7 484	2	.	.
Summerred	2	.	.	–	–	–
Topaz	17	15	36 672	4	2	6 980
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	5	0	446	–	–	–
Wellant	15	7	18 616	7	3	9 280
Tafelbirnen insgesamt	55	34	54 146	3	0	956
darunter						
Alexander Lucas	19	3	3 769	–	–	–
Bunte Julibirne	4	0	107	–	–	–
Clapps Liebling	18	2	1 630	–	–	–
Concorde	2	.	.	1	.	.
Condo	12	3	7 085	–	–	–
Conference	37	15	33 727	2	.	.
Köstliche von Charnau	33	9	6 276	–	–	–
Williams Christbirne	9	1	532	–	–	–

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Hamburg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Tafeläpfel insgesamt	86	207	563 483	95	.	.
darunter						
Alkmene	–	–	–	1	.	.
Boskoop/Roter Boskoop	28	17	41 769	7	3	7 761
Braeburn	42	24	68 808	48	28	75 096
Cox Orange	2	.	.	3	1	970
Delbarestivale	10	1	3 973	23	5	14 280
Diwa	14	11	31 040	1	.	.
Elstar	58	43	108 462	68	69	181 197
Fiesta	–	–	–	1	.	.
Fuji	5	1	3 210	7	4	10 480
Gala	6	1	3 100	22	5	14 645
Glockenapfel	–	–	–	2	.	.
Gloster	1	.	.	1	.	.
Golden Delicious	1	.	.	2	.	.
Gravensteiner	1	.	.	4	0	530
Holsteiner Cox	5	3	7 054	16	6	15 598
Ingrid Marie	2	.	.	–	–	–
Jamba	1	.	.	–	–	–
James Grieve	–	–	–	–	–	–
Jonagold	3	2	5 650	12	7	20 220
Jonagored	18	10	27 238	42	23	54 268
Jonaprince	46	62	172 606	38	51	133 454
Kanzi	14	13	40 570	6	4	11 880
Pinova	2	.	.	4	1	2 920
Rubens	6	5	15 760	11	8	24 970
RubINETTE	2	.	.	5	1	3 020
Rubinola	1	.	.	1	.	.
Santana	3	1	1 933	3	1	3 467
Summerred	1	.	.	–	–	–
Topaz	10	3	7 305	10	3	7 652
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	1	.	.	–	–	–
Wellant	9	4	9 336	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	13	7	20 380	13	5	9 669
darunter						
Alexander Lucas	1	.	.	2	.	.
Bunte Julibirne	1	.	.	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–	2	.	.
Concorde	1	.	.	–	–	–
Condo	2	.	.	8	3	5 805
Conference	10	7	18 580	5	1	2 114
Köstliche von Charnau	2	.	.	5	1	1 391
Williams Christbirne	1	.	.	–	–	–

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Hamburg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Tafeläpfel insgesamt	89	.	.	91	.	.
darunter						
Alkmene	1	.	.	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	13	6	12 995	23	11	22 575
Braeburn	14	.	.	–	–	–
Cox Orange	7	2	3 636	19	6	12 986
Delbarestivale	16	3	6 946	2	.	.
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	70	70	158 891	75	71	146 304
Fiesta	1	.	.	2	.	.
Fuji	–	–	–	–	–	–
Gala	18	6	15 721	4	.	.
Glockenapfel	2	.	.	–	–	–
Gloster	2	.	.	5	1	2 132
Golden Delicious	6	0	920	6	1	1 595
Gravensteiner	9	1	1 940	5	0	850
Holsteiner Cox	37	28	55 767	35	20	36 443
Ingrid Marie	–	–	–	1	.	.
Jamba	1	.	.	2	.	.
James Grieve	3	0	370	–	–	–
Jonagold	18	11	26 881	32	39	85 988
Jonagored	46	35	78 072	56	54	103 553
Jonaprince	8	4	10 290	–	–	–
Kanzi	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	–	–	–
Rubens	–	–	–	–	–	–
Rubinette	1	.	.	2	.	.
Rubinola	–	–	–	–	–	–
Santana	1	.	.	–	–	–
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	6	6	14 135	1	.	.
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	–	–	–	–	–	–
Wellant	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	18	6	11 173	11	2	3 219
darunter						
Alexander Lucas	3	.	.	2	.	.
Bunte Julibirne	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling	5	1	800	–	–	–
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	3	.	.	–	–	–
Conference	12	4	6 961	10	1	2 477
Köstliche von Charnau	5	1	752	3	0	346
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Hamburg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Tafeläpfel insgesamt	83	.	.	59	50	56 615
darunter						
Alkmene	1	.	.	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	15	6	8 989	23	6	6 605
Braeburn	–	–	–	1	.	.
Cox Orange	8	3	3 885	11	5	4 264
Delbarestivale	1	.	.	1	.	.
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	63	53	100 094	16	5	8 758
Fiesta	1	.	.	–	–	–
Fuji	–	–	–	–	–	–
Gala	–	–	–	–	–	–
Glockenapfel	2	.	.	3	0	174
Gloster	14	5	8 554	34	16	13 127
Golden Delicious	2	.	.	1	.	.
Gravensteiner	6	1	1 180	2	.	.
Holsteiner Cox	4	.	.	5	1	1 025
Ingrid Marie	1	.	.	10	2	899
Jamba	7	1	1 150	9	1	1 277
James Grieve	3	0	355	7	1	540
Jonagold	25	13	23 525	13	7	12 077
Jonagored	58	45	80 327	6	.	.
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	–	–	–
Rubens	–	–	–	–	–	–
RubINETTE	1	.	.	–	–	–
Rubinola	–	–	–	–	–	–
Santana	–	–	–	–	–	–
Summerred	1	.	.	–	–	–
Topaz	1	.	.	–	–	–
Weißer Klarapfel(Klarapfel)	3	0	234	1	.	.
Wellant	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	11	2	2 713	33	11	6 036
darunter						
Alexander Lucas	4	1	557	11	1	780
Bunte Julibirne	–	–	–	3	0	27
Clapps Liebling	4	.	.	10	1	456
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–	–	–	–
Conference	5	.	.	11	2	1 203
Köstliche von Charnau	3	.	.	24	6	3 092
Williams Christbirne	1	.	.	7	.	.

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Tafeläpfel insgesamt	71	434	1 010 572	24	20	45 971
darunter						
Alkmene	17	1	3 175	2	.	.
Arkcharm	2	.	.	-	-	-
Berlepsch	3	0	245	-	-	-
Boskoop/ Roter Boskoop	57	22	48 672	3	2	3 970
Braeburn	32	36	99 329	4	2	5 006
Cox Orangenrenette	32	7	13 022	2	.	.
Delbarestivale	42	9	24 600	6	.	.
Discovery	9	1	2 144	1	.	.
Diwa	4	3	9 840	2	.	.
Elstar	63	103	240 043	6	1	1 265
Fiesta	6	1	1 754	-	-	-
Fuji	7	3	7 180	1	.	.
Gala	28	12	32 831	8	3	8 855
Glockenapfel	16	1	2 926	-	-	-
Gloster	19	3	4 734	-	-	-
Golden Delicious	14	.	.	-	-	-
Goldparmäne	4	0	188	-	-	-
Gravensteiner	14	1	3 143	1	.	.
Holsteiner Cox	60	74	153 583	4	1	2 677
Ingrid Marie	7	0	475	-	-	-
Jamba	19	2	3 492	1	.	.
James Grieve	24	2	3 573	2	.	.
Jonagold	54	47	105 051	3	0	490
Jonagored	39	48	125 071	4	4	8 307
Jonaprince	12	17	45 651	2	.	.
Pilot	3	0	165	-	-	-
Pinova	10	2	3 394	-	-	-
Piros	3	0	69	-	-	-
RubINETTE	21	5	11 859	2	.	.
Santana	3	1	1 344	-	-	-
Summerred	2	.	.	-	-	-
Topaz	17	8	14 477	2	.	.
Weißer Klarapfel	6	0	388	-	-	-
Wellant	8	3	7 810	3	.	.
Tafelbirnen insgesamt	37	.	.	1	.	.
darunter						
Alexander Lucas	18	3	5 235	-	-	-
Clapps Liebling	16	1	835	-	-	-
Concorde	3	0	732	-	-	-
Condo	2	.	.	-	-	-
Conference	30	6	14 753	1	.	.
Gellerts Butterbirne	4	0	85	-	-	-
Gute Luise	2	.	.	-	-	-
Kaiser Alexander	2	.	.	-	-	-
Köstliche von Charnau	24	3	4 083	-	-	-
Triomphe de Vienne	3	0	156	-	-	-
Vereinsdechantsbirne	14	1	1 289	-	-	-
Williams Christbirne	10	0	489	-	-	-

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Tafeläpfel insgesamt	46	79	202 579	51	88	214 751
darunter						
Alkmene	2	.	.	4	0	195
Arkcharm	1	.	.	–	–	–
Berlepsch	1	.	.	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	11	3	9 507	10	3	8 392
Braeburn	14	14	37 998	20	19	51 010
Cox Orangenrenette	–	–	–	4	1	3 315
Delbarestivale	8	1	2 525	15	4	10 074
Discovery	2	.	.	–	–	–
Diwa	3	.	.	–	–	–
Elstar	24	13	32 421	38	28	65 437
Fiesta	–	–	–	–	–	–
Fuji	5	1	3 500	2	.	.
Gala	4	1	4 300	16	5	12 635
Glockenapfel	1	.	.	–	–	–
Gloster	–	–	–	1	.	.
Golden Delicious	–	–	–	3	.	.
Goldparmäne	1	.	.	–	–	–
Gravensteiner	–	–	–	4	1	1 643
Holsteiner Cox	9	1	2 223	20	6	12 175
Ingrid Marie	–	–	–	1	.	.
Jamba	–	–	–	3	0	250
James Grieve	3	0	461	3	0	439
Jonagold	5	5	10 710	10	3	7 272
Jonagored	12	8	21 741	14	11	24 623
Jonaprince	11	15	41 186	1	.	.
Pilot	1	.	.	1	.	.
Pinova	4	0	1 041	6	1	2 133
Piros	–	–	–	2	.	.
RubINETTE	3	0	605	9	1	3 562
Santana	3	.	.	1	.	.
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	8	.	.	9	3	6 268
Weißer Klarapfel	1	.	.	–	–	–
Wellant	5	2	5 210	1	.	.
Tafelbirnen insgesamt	9	4	12 410	11	2	3 722
darunter						
Alexander Lucas	1	.	.	5	0	590
Clapps Liebling	1	.	.	3	0	350
Concorde	1	.	.	–	–	–
Condo	–	–	–	2	.	.
Conference	7	4	11 400	5	1	1 030
Gellerts Butterbirne	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Kaiser Alexander	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu	1	.	.	3	.	.
Triomphe de Vienne	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	3	0	210	2	.	.
Williams Christbirne	–	–	–	2	.	.

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Tafeläpfel insgesamt	52	82	220 110	48	72	171 869
darunter						
Alkmene	5	0	484	7	1	1 490
Arkcharm	1	.	.	–	–	–
Berlepsch	–	–	–	1	.	.
Boskoop/Roter Boskoop	7	1	3 145	18	6	15 136
Braeburn	5	.	.	2	.	.
Cox Orangenrenette	9	2	4 287	9	1	2 395
Delbarestivale	14	2	5 574	10	2	4 507
Discovery	3	0	1 600	2	.	.
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	35	20	52 752	32	21	47 499
Fiesta	2	.	.	3	0	534
Fuji	2	.	.	–	–	–
Gala	9	2	5 416	8	1	1 625
Glockenapfel	4	1	1 845	4	0	242
Gloster	1	.	.	5	0	215
Golden Delicious	4	0	1 150	5	1	1 433
Goldparmäne	2	.	.	1	.	.
Gravensteiner	2	.	.	5	0	887
Holsteiner Cox	25	19	53 063	19	18	43 598
Ingrid Marie	2	.	.	2	.	.
Jamba	1	.	.	4	0	431
James Grieve	3	.	.	5	0	623
Jonagold	17	11	27 494	23	11	28 762
Jonagored	12	16	44 263	15	6	16 573
Jonaprince	–	–	–	1	.	.
Pilot	–	–	–	2	.	.
Pinova	1	.	.	2	.	.
Piros	2	.	.	–	–	–
RubINETTE	8	2	5 680	6	1	1 355
Santana	–	–	–	–	–	–
Summerred	–	–	–	2	.	.
Topaz	2	.	.	–	–	–
Weißer Klarapfel	–	–	–	–	–	–
Wellant	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	10	4	7 886	13	3	4 927
darunter						
Alexander Lucas	6	2	3 735	6	0	545
Clapps Liebling	2	.	.	4	0	200
Concorde	1	.	.	1	.	.
Condo	–	–	–	1	.	.
Conference	6	1	999	10	1	909
Gellerts Butterbirne	1	.	.	2	.	.
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Kaiser Alexander	–	–	–	1	.	.
Köstliche von Charneu	2	.	.	9	0	462
Triomphe de Vienne	1	.	.	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	2	.	.	4	0	152
Williams Christbirne	1	.	.	4	0	280

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Tafeläpfel insgesamt	43	63	121 537	24	31	33 755
darunter						
Alkmene	3	0	666	–	–	–
Arkcharm	–	–	–	–	–	–
Berlepsch	1	–	–	–	–	–
Boskoop/Roter Boskoop	15	2	5 326	9	3	3 196
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	6	1	1 713	5	–	–
Delbarestivale	2	–	–	–	–	–
Discovery	1	–	–	–	–	–
Diwa	–	–	–	–	–	–
Elstar	26	16	35 050	9	4	5 619
Fiesta	1	–	–	–	–	–
Fuji	–	–	–	–	–	–
Gala	–	–	–	–	–	–
Glockenapfel	2	–	–	7	1	649
Gloster	6	1	1 226	7	2	2 943
Golden Delicious	3	1	1 036	1	–	–
Goldparmäne	–	–	–	1	–	–
Gravensteiner	2	–	–	1	–	–
Holsteiner Cox	15	17	29 681	13	12	10 166
Ingrid Marie	2	–	–	2	–	–
Jamba	5	1	1 510	8	1	1 166
James Grieve	6	1	1 165	7	0	408
Jonagold	22	12	23 044	10	6	7 279
Jonagored	10	–	–	1	–	–
Jonaprince	1	–	–	–	–	–
Pilot	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	–	–	–
Piros	–	–	–	–	–	–
RubINETTE	3	0	470	1	–	–
Santana	–	–	–	–	–	–
Summerred	–	–	–	–	–	–
Topaz	1	–	–	–	–	–
Weißer Klarapfel	1	–	–	5	0	352
Wellant	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	9	–	–	12	–	–
darunter						
Alexander Lucas	2	–	–	5	0	105
Clapps Liebling	4	0	116	4	0	64
Concorde	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–	–	–	–
Conference	5	0	170	4	–	–
Gellerts Butterbirne	–	–	–	1	–	–
Gute Luise	1	–	–	1	–	–
Kaiser Alexander	–	–	–	1	–	–
Köstliche von Charneu	5	0	238	9	1	813
Triomphe de Vienne	2	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	5	0	172	3	0	370
Williams Christbirne	1	–	–	3	0	65

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
im Kreis Pinneberg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Tafeläpfel insgesamt	35	239	619 224	13	10	27 304
darunter						
Alkmene	8	1	1 790	1	.	.
Boskoop/Roter Boskoop	28	12	31 953	–	–	–
Braeburn	23	26	76 454	2	.	.
Cox Orange	17	3	6 701	2	.	.
Cripps Pink	1	.	.	–	–	–
Delbarestivale	23	7	19 396	3	.	.
Discovery	2	.	.	–	–	–
Diwa	4	3	9 840	2	.	.
Elstar	33	68	165 777	3	.	.
Fiesta	3	1	1 224	–	–	–
Fuji	4	2	5 810	.	.	2 400
Gala	18	10	27 914	6	3	8 175
Glockenapfel	5	1	1 883	–	–	–
Gloster	7	2	2 918	–	–	–
Golden Delicious	3	1	1 490	–	–	–
Gravensteiner	6	1	2 313	–	–	–
Holsteiner Cox	28	12	27 050	2	.	.
Jamba	7	0	775	1	.	.
James Grieve	12	1	1 732	1	.	.
Jonagold	29	25	66 217	1	.	.
Jonagored	25	35	93 855	2	.	.
Jonaprinze	9	14	40 015	2	.	.
Pinova	5	1	1 835	–	–	–
RubINETTE	10	2	3 867	1	.	.
Topaz	5	1	2 715	–	–	–
Weißer Klarapfel	2	.	.	–	–	–
Wellant	5	3	6 040	2	.	.
Tafelbirnen insgesamt	12	9	22 263	–	–	–
darunter						
Alexander Lucas	6	2	3 825	–	–	–
Clapps Liebling	4	0	310	–	–	–
Conference	9	4	11 820	–	–	–
Köstliche von Charnau	9	2	2 783	0	0	0
Vereinsdechantsbirne	4	0	120	–	–	–
Williams Christbirne	4	0	152	–	–	–

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
im Kreis Pinneberg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Tafeläpfel insgesamt	25	51	143 402	31	62	159 274
darunter						
Alkmene	1	.	.	3	0	155
Boskoop/ Roter Boskoop	5	3	7 995	6	2	5 806
Braeburn	10	9	28 776	13	13	38 677
Cox Orange	0	0	0	3	.	.
Cripps Pink	1	.	.	-	-	-
Delbarestivale	5	1	1 590	9	3	9 328
Discovery	-	-	-	-	-	-
Diwa	3	.	.	-	-	-
Elstar	16	8	20 026	24	20	50 084
Fiesta	-	-	-	-	-	-
Fuji	2	1	2 130	2	0	580
Gala	2	.	.	10	4	10 229
Glockenapfel	-	-	-	-	-	-
Gloster	-	-	-	-	-	-
Golden Delicious	-	-	-	-	-	-
Gravensteiner	-	-	-	4	.	.
Holsteiner Cox	3	.	.	12	3	6 954
Jamba	-	-	-	2	.	.
James Grieve	-	-	-	2	.	.
Jonagold	2	.	.	7	2	6 153
Jonagored	7	5	13 642	10	8	19 304
Jonaprince	8	13	36 420	-	-	-
Pinova	1	.	.	3	1	1 535
RubINETTE	1	.	.	4	1	1 810
Topaz	2	.	.	4	1	1 215
Weißer Klarapfel	1	.	.	-	-	-
Wellant	3	2	4 640	1	.	.
Tafelbirnen insgesamt	4	4	11 150	3	1	2 670
darunter						
Alexander Lucas	1	.	.	1	.	.
Clapps Liebling	-	-	-	1	.	.
Conference	3	.	.	1	.	.
Köstliche von Charnau	1	.	.	1	.	.
Vereinsdechantsbirne	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne	-	-	-	-	-	-

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
im Kreis Pinneberg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Tafeläpfel insgesamt	29	46	128 156	24	39	95 259
darunter						
Alkmene	2	.	.	4	0	974
Boskoop/ Roter Boskoop	2	.	.	11	5	13 009
Braeburn	4	1	2 905	2	.	.
Cox Orange	6	1	2 057	4	0	750
Cripps Pink	-	-	-	-	-	-
Delbarestivale	9	2	4 288	5	1	2 615
Discovery	1	.	.	1	.	.
Diwa	-	-	-	-	-	-
Elstar	21	13	37 042	20	15	34 122
Fiesta	1	.	.	1	.	.
Fuji	2	0	700	-	-	-
Gala	6	2	4 760	5	.	.
Glockenapfel	3	.	.	-	-	-
Gloster	-	-	-	-	-	-
Golden Delicious	1	.	.	1	.	.
Gravensteiner	-	-	-	2	.	.
Holsteiner Cox	11	3	8 336	6	2	3 070
Jamba	-	-	-	1	.	.
James Grieve	-	-	-	2	.	.
Jonagold	10	7	19 244	14	8	21 154
Jonagored	9	12	36 513	8	5	13 283
Jonaprince	-	-	-	-	-	-
Pinova	1	.	.	1	.	.
RubINETTE	4	1	1 210	1	.	.
Topaz	-	-	-	-	-	-
Weißer Klarapfel	-	-	-	-	-	-
Wellant	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen insgesamt	2	.	.	4	1	3 118
darunter						
Alexander Lucas	2	.	.	2	.	.
Clapps Liebling	-	-	-	1	.	.
Conference	-	-	-	3	0	180
Köstliche von Charnau	2	.	.	3	0	205
Vereinsdechantsbirne	1	.	.	2	.	.
Williams Christbirne	1	.	.	2	.	.

**Noch: 10. Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen 2012 nach Sorten und Alter der Bäume
im Kreis Pinneberg**

Obstart Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Tafeläpfel insgesamt	25	24	54 893	11	6	10 936
darunter						
Alkmene	1	.	.	-	-	-
Boskoop/ Roter Boskoop	8	1	2 975	4	.	.
Braeburn	-	-	-	-	-	-
Cox Orange	4	1	687	-	-	-
Cripps Pink	-	-	-	-	-	-
Delbarestivale	2	.	.	-	-	-
Discovery	-	-	-	-	-	-
Diwa	-	-	-	-	-	-
Elstar	14	9	20 543	5	.	.
Fiesta	1	.	.	-	-	-
Fuji	-	-	-	-	-	-
Gala	-	-	-	-	-	-
Glockenapfel	-	-	-	2	.	.
Gloster	3	1	795	4	1	2 123
Golden Delicious	-	-	-	1	.	.
Gravensteiner	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox	8	3	5 350	4	1	2 600
Jamba	1	.	.	3	0	255
James Grieve	3	0	865	6	0	353
Jonagold	13	5	12 078	5	1	1 538
Jonagored	8	4	9 163	1	.	.
Jonaprince	1	.	.	-	-	-
Pinova	-	-	-	-	-	-
RubINETTE	2	.	.	1	.	.
Topaz	1	.	.	-	-	-
Weißer Klarapfel	1	.	.	1	.	.
Wellant	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen insgesamt	4	.	.	3	0	178
darunter						
Alexander Lucas	-	-	-	2	.	.
Clapps Liebling	-	-	-	2	.	.
Conference	2	.	.	-	-	-
Köstliche von Charnau	1	.	.	2	.	.
Vereinsdechantsbirne	2	.	.	0	0	0
Williams Christbirne	-	-	-	1	.	.

11. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Alter der Bäume in Hamburg

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt				Und zwar mit einem Alter der Bäume		
					unter 1		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7
Baumobst insgesamt	111	1 197	2 635 237	74	90	237 507	111
davon							
Äpfel zusammen	109	1 093	2 520 005	69	81	228 400	109
davon							
Tafelobst	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400	108
Verwertungsobst	8	9	5 804	–	–	–	8
Birnen zusammen	56	34	54 218	3	·	·	56
davon							
Tafelobst	55	34	54 146	3	·	·	55
Verwertungsobst	3	0	72	–	–	–	3
Süßkirschen zusammen	57	51	46 308	10	8	7 632	57
davon							
Tafelobst	56	·	·	10	8	7 632	56
Verwertungsobst	1	·	·	–	–	–	1
Sauerkirschen zusammen	22	·	·	–	–	–	22
davon							
Tafelobst	21	·	·	–	–	–	21
Verwertungsobst	1	·	·	–	–	–	1
Pflaumen/Zwetschen zusammen	46	16	12 736	4	·	·	46
davon							
Tafelobst	45	·	·	4	·	·	45
Verwertungsobst	1	·	·	–	–	–	1
Mirabellen/Renekloden zusammen	2	·	·	–	–	–	2
davon							
Tafelobst	2	·	·	–	–	–	2
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–	–

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Baumobst insgesamt	88	225	594 211	98	241	620 037
davon						
Äpfel zusammen	86	207	563 483	95	226	600 794
davon						
Tafelobst	86	207	563 483	95	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	1	·	·
Birnen zusammen	13	7	20 380	13	5	9 669
davon						
Tafelobst	13	7	20 380	13	5	9 669
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen zusammen	20	7	7 682	23	6	6 579
davon						
Tafelobst	20	7	7 682	23	6	6 579
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	2	·	·	4	·	·
davon						
Tafelobst	2	·	·	4	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen zusammen	8	·	·	10	3	2 811
davon						
Tafelobst	8	·	·	10	3	2 811
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	–	–	–	–	–	–
davon						
Tafelobst	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

**Noch: 11. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Alter der Bäume
in Hamburg**

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobstfläch e	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Baumobst insgesamt	98	210	437 933	99	219	428 477
davon						
Äpfel zusammen	90	181	407 154	93	210	419 776
davon						
Tafelobst	89	.	.	91	.	.
Verwertungsobst	2	.	.	3	.	.
Birnen zusammen	19	7	11 223	11	2	3 219
davon						
Tafelobst	18	.	.	11	2	3 219
Verwertungsobst	1	.	.	—	—	—
Süßkirschen zusammen	22	19	16 785	18	7	4 943
davon						
Tafelobst	22	19	16 785	18	7	4 943
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	3	0	465	—	—	—
davon						
Tafelobst	3	0	465	—	—	—
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	14	3	2 306	7	1	534
davon						
Tafelobst	14	3	2 306	6	.	.
Verwertungsobst	—	—	—	1	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—	1	.	.
davon						
Tafelobst	—	—	—	1	.	.
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Baumobst insgesamt	89	139	246 487	73	73	70 585
davon						
Äpfel zusammen	84	134	241 574	60	54	58 824
davon						
Tafelobst	83	.	.	59	50	56 615
Verwertungsobst	1	.	.	4	4	2 209
Birnen zusammen	11	2	2 713	34	11	6 058
davon						
Tafelobst	11	2	2 713	33	.	.
Verwertungsobst	—	—	—	2	.	.
Süßkirschen zusammen	10	1	1 252	13	2	1 435
davon						
Tafelobst	9	.	.	12	.	.
Verwertungsobst	1	.	.	1	.	.
Sauerkirschen zusammen	5	0	488	8	1	608
davon						
Tafelobst	5	0	488	7	.	.
Verwertungsobst	—	—	—	1	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	7	1	460	22	5	3 620
davon						
Tafelobst	7	1	460	22	5	3 620
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—	1	.	.
davon						
Tafelobst	—	—	—	1	.	.
Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

**Noch: 11. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	4	5	6	7
Baumobst insgesamt	86	573	1 132 321	28	27	52 614
davon						
Äpfel zusammen	74	447	1 016 858	24	20	45 971
davon						
Tafelobst	71	434	1 010 572	24	20	45 971
Verwertungsobst	6	12	6 286	–	–	–
Birnen zusammen	39	16	31 716	1	·	·
davon						
Tafelobst	37	·	·	1	·	·
Verwertungsobst	2	·	·	–	–	–
Süßkirschen zusammen	31	50	39 104	3	·	·
davon						
Tafelobst	31	50	39 104	3	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	29	37	29 464	2	·	·
davon						
Tafelobst	26	33	27 264	2	·	·
Verwertungsobst	3	4	2 200	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen zusammen	42	23	14 885	3	0	360
davon						
Tafelobst	39	·	·	3	0	360
Verwertungsobst	3	·	·	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	6	1	294	–	–	–
davon						
Tafelobst	5	·	·	–	–	–
Verwertungsobst	1	·	·	–	–	–

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Baumobst insgesamt	51	104	232 529	63	121	241 509
davon						
Äpfel zusammen	46	79	202 589	54	92	216 507
davon						
Tafelobst	46	·	·	51	88	214 751
Verwertungsobst	1	·	·	3	4	1 756
Birnen zusammen	9	4	12 410	12	·	·
davon						
Tafelobst	9	4	12 410	11	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	1	·	·
Süßkirschen zusammen	11	14	12 069	11	9	6 580
davon						
Tafelobst	11	14	12 069	11	9	6 580
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	3	4	3 660	7	12	11 056
davon						
Tafelobst	3	4	3 660	6	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	1	·	·
Pflaumen/Zwetschen zusammen	5	3	1 801	14	5	3 464
davon						
Tafelobst	5	3	1 801	13	·	·
Verwertungsobst	–	–	–	1	·	·
Mirabellen/Renekloden zusammen	–	–	–	–	–	–
davon						
Tafelobst	–	–	–	–	–	–
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

**Noch: 11. Anbau von übrigem Baumobst 2012 nach Verwendungszweck und Alter der Bäume
in Schleswig-Holstein**

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Baumobst insgesamt	63	108	244 906	56	91	186 703
davon						
Äpfel zusammen	55	84	221 310	49	74	173 270
davon						
Tafelobst	52	82	220 110	48	.	.
Verwertungsobst	3	2	1 200	2	.	.
Birnen zusammen	10	4	7 886	13	3	4 927
davon						
Tafelobst	10	4	7 886	13	3	4 927
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen zusammen	13	14	10 228	13	5	3 749
davon						
Tafelobst	13	14	10 228	13	5	3 749
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	3	.	.	12	4	2 251
davon						
Tafelobst	3	.	.	11	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	1	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	12	5	4 212	14	3	2 285
davon						
Tafelobst	11	.	.	14	3	2 285
Verwertungsobst	1	.	.	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	2	.	.	3	1	221
davon						
Tafelobst	1	.	.	3	1	221
Verwertungsobst	1	.	.	–	–	–

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Baumobst insgesamt	46	70	126 481	32	53	47 579
davon						
Äpfel zusammen	44	65	122 644	26	33	34 567
davon						
Tafelobst	43	.	.	24	.	.
Verwertungsobst	2	.	.	2	.	.
Birnen zusammen	9	1	861	13	2	1 700
davon						
Tafelobst	9	1	861	12	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	1	.	.
Süßkirschen zusammen	2	.	.	2	.	.
davon						
Tafelobst	2	.	.	2	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	3	1	657	7	15	10 539
davon						
Tafelobst	3	1	657	6	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	1	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	7	3	2 012	7	3	751
davon						
Tafelobst	7	3	2 012	6	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	1	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	2	.	.	1	.	.
davon						
Tafelobst	2	.	.	1	.	.
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–