

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Landwirtschaftliche Bodennutzung - Baumobstflächen -



2007

Erscheinungsfolge: fünfjährlich
Erschienen am 26.05.2008
Artikelnummer: 2030314079004

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VII A, Telefon: +49 (0) 18 88 / 644 - 86 60; Fax: +49 (0) 18 88 / 644 - 89 83 oder E-Mail:
agrar@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2008

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Textteil

Qualitätsbericht
Erläuterungen
Liste der Apfel- und Birnensorten
Vorbemerkung

Tabellenteil

1 Grafische Darstellungen

- 1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2007
- 1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Pflanzdichteklassen der Bäume
- 1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach dem Alter der Bäume

2 Zusammenfassende Übersichten

- 2.1 Baumobstanbau in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Obstarten
- 2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche
- 2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 1997, 2002 und 2007

3 Baumobstanbau 2007 in Deutschland

- 3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten
- 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten
- 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen
- 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen
- 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen
- 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume
- 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abkürzungen

- % = Prozent
- ha = Hektar

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder werden in den „Statistischen Berichten“ der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C I 8 veröffentlicht.

Qualitätsmerkmale der Statistik: Baumobstanbauerhebung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Bezeichnung der Statistik

Baumobstanbauerhebung

1.2 Berichtszeitpunkt

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

1.3 Erhebungszeitraum

Januar bis Juni des Erhebungsjahres.

1.4 Periodizität

Alle fünf Jahre, zuletzt 2007.

1.5 Regionale Gliederung

Die Ergebnisse werden von den Statistischen Ämtern für das Bundesgebiet, Bundesländer, Regierungsbezirke, Kreise und Gemeinden/Verbandsgemeinden veröffentlicht, soweit mit den Geheimhaltungsvorschriften vereinbar.

1.6 Erhebungsgesamtheit, Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten

Zur Erhebungsgesamtheit der Baumobstanbauerhebung gehören seit 2002 alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 30 Ar Baumobstflächen.

Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen. Betriebssitz des gesamten Betriebes ist die Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

1.7 Erhebungseinheiten

Erhebungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen oder Mirabellen und Renekloden von zusammen mindestens 30 Ar. Betriebe sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die für Rechnung eines Inhabers bewirtschaftet werden, einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen.

1.8 Rechtsgrundlagen

- Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662)
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565)
- 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 Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen
- Entscheidung 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 (2002/38/EG)
in den jeweils geltenden Fassungen.

1.9 Geheimhaltung und Datenschutz

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Werden Befragungen zur Baumobstanbauerhebung durch Erhebungsbeauftragte durchgeführt, dürfen nach § 14 Abs. 2 BStatG die Erhebungsbeauftragten die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit.

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

2 Zweck und Ziele der Statistik

2.1 Erhebungsinhalte

In dieser Erhebung werden alle fünf Jahre die Gesamtfläche des Baumobstanbaus für die Obstarten Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen und Mirabellen und Renekloden, die Obstsorten (nur für Äpfel und Birnen), die Anbausysteme, die Pflanzjahre und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume erhoben.

2.2 Zweck der Statistik

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung sind Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen. Die Ergebnisse bilden zudem eine Grundlage für die Erstellung von Versorgungsbilanzen und dienen der Information und Beratung in der Landwirtschaft.

Des Weiteren stellen die aus der Baumobstanbauerhebung gewonnenen Daten für Wirtschaft und Politik eine wichtige Entscheidungshilfe auf nationaler und supranationaler Ebene dar.

2.3 Hauptnutzer der Statistik

Zu den Hauptnutzern der Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung zählen die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), die jeweiligen Landesministerien sowie wissenschaftliche Institutionen. Des Weiteren wird die Statistik auch von Verbänden, Landwirtschaftskammern und -ämtern, Interessenvertretungen, Beratungsverbänden, Kommunen sowie Privatpersonen und interessierten Unternehmen genutzt.

2.4 Einbeziehung der Nutzer

Die von Seiten der Europäischen Kommission oder der Ministerien gewünschten Veränderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich auf europäischer wie auch auf nationaler Ebene mittels Änderungen der rechtlichen Grundlagen umsetzen. Insofern finden auch die Interessen der Hauptnutzer Berücksichtigung bei der Datenerhebung. Auf europäischer Ebene

erfolgt die Festlegung der Merkmale der Baumobstanbauerhebung und ihrer Ausprägungen durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) in Abstimmung mit Vertretern der Mitgliedstaaten. Auf nationaler Ebene werden die Erhebungsmerkmale in Zusammenarbeit mit dem BMELV umgesetzt, das wiederum über den Statistischen Ausschuss die Länderministerien und Verbände beteiligt. Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die Statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät.

3 Erhebungsmethodik

3.1 Art der Datengewinnung

Die Baumobstanbauerhebung ist eine dezentrale Bundesstatistik. Die Organisation der Datengewinnung ist Aufgabe der Statistischen Landesämter. Die Daten werden im Rahmen einer schriftlichen Befragung (Erhebungsbogen) der Betriebe erhoben. Für die Erhebung besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind die Inhaber(-innen) oder Leiter(-innen) der Betriebe.

3.2 Stichprobenverfahren

Trifft nicht zu (allgemeine Erhebung).

3.3 Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

Die Auskunftspflichtigen füllen die von den Statistischen Landesämtern versendeten Erhebungsbögen aus und schicken diese auf postalischem Weg bzw. per Fax an das jeweilige Statistische Landesamt zurück. In einigen Bundesländern erfolgt die Ver- und Rücksendung der Bögen über die zuständigen Kreise bzw. Kommunen; teilweise erfolgt die Erhebung auch mittels persönlicher Befragung der Auskunftspflichtigen durch Erhebungsbeauftragte der zuständigen Kreise oder Kommunen. Die Daten aus den zurückgesendeten Erhebungsbögen werden entweder direkt im Dialog-Betrieb oder nach einer maschinellen Datenerfassung in das gemeinsame Aufbereitungs- und Plausibilisierungsprogramm des Bundes und der Länder eingelesen. Das Statistische Bundesamt stellt, nachdem die Statistischen Landesämter ihre Länderergebnisse geliefert haben, aus diesen das Bundesergebnis zusammen.

3.4 Belastung der Auskunftspflichtigen

Die Belastung der Auskunftspflichtigen wird durch einen begrenzten Merkmalkatalog sowie durch die Periodizität der Erhebung begrenzt.

Unter den Bedingungen des niedersächsischen Obstbaus werden die Auskunftspflichtigen durch die hohe Detailtiefe bei der Merkmalserhebung erheblich belastet.

3.5 Dokumentation des Fragebogens

Der Fragebogen für die Baumobstanbauerhebung befindet sich neben den dazugehörigen Erläuterungen als Muster im Anhang des Dokuments.

4 Genauigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Erhebung wird als Totalerhebung mit Abschneidegrenze durchgeführt. Methodisch lässt dies eine relativ genaue Ergebnisqualität erwarten. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem

Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Gründlichkeit durchgeführt wird.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Stichprobenbedingte Fehler treten aufgrund des Erhebungsverfahrens nicht auf.

4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

Schon bei der Ermittlung der Grundgesamtheit (Erfassungsgrundlage) können Fehler auftreten, da beispielsweise Betriebe, obwohl sie die Voraussetzung für eine Auskunftspflicht erfüllen, zum Zeitpunkt der Erhebung nicht bekannt sein können (Untererfassung). Die Qualität der Ergebnisse hängt somit entscheidend von der Qualität der Kenntnisse über alle Betriebe der Grundgesamtheit ab. Fehlerminimierend kann hier nur ein auf dem aktuellsten Stand geführtes Register (Abstimmung mit außerhalb der Statistischen Landesämter geführten Registern und mit anderen Erhebungen) wirken.

Fehler können auch durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten verursacht werden. Hierzu gehören alle Betriebe, die nicht oder nicht rechtzeitig melden, obwohl sie auskunftspflichtig sind. Die wegen ihrer geringen Zahl zu vernachlässigenden Antwortausfälle werden in der Regel durch Schätzwerte ersetzt. Grundsätzlich können solche Schätzungen zu systematischen Fehlern führen (z.B. aufgrund der 5-jährlichen Periodizität).

Antwortausfälle bzw. Falschangaben: Bewusste und unbewusste Falschangaben (Messfehler) sowie Unvollständigkeit der zu machenden Angaben können zu einer Ergebnisverzerrung führen. Durch Einsatz von Plausibilitätskontrollen werden versehentliche und fehlende Eintragungen im Allgemeinen erkannt und korrigiert bzw. nachgetragen.

In Niedersachsen werden die Auskunftspflichtigen durch diese Erhebung erheblich belastet. Daraus ergibt sich eine Vermeidungshaltung. Exakte Angaben liegen in der gewünschten Detailtiefe oft nicht vor und werden durch grobe Schätzwerte insbesondere für Baumzahlen und Pflanzabstände ersetzt.

4.4 Fehler in der Erfassungsgrundlage

Fehler in der Erfassungsgrundlage können durch die richtige Abgrenzung der Grundgesamtheit verringert werden. Entscheidend dafür ist die umfassende Kenntnis über die Betriebe der Grundgesamtheit. Zur Bildung der Grundgesamtheit werden in der Baumobstanbauerhebung zum einen das Betriebsregister Landwirtschaft und zum anderen die Ergebnisse der vorhergehenden Baumobstanbauerhebung bzw. der letzten Bodennutzungshaupterhebung herangezogen. Das Betriebsregister wird von den Statistischen Landesämtern laufend aktualisiert, wobei seit dem Jahr 2000 zweijährlich das Adressmaterial der landwirtschaftlichen Versicherungsträger zur Komplettierung des Registers herangezogen wird.

4.5 Antwortausfälle auf der Ebene statistischer Einheiten

Erhebungsbogen, die erst nach Ablauf der Aufbereitung vom Auskunftspflichtigen zurückgesandt werden, gelten in der Baumobstanbauerhebung als fehlende Antwort. Aufgrund der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht werden fast alle Erhebungsbogen ausgefüllt bzw. nahezu alle Angaben telefonisch oder durch wiederholtes Anschreiben eingeholt.

4.6 Antwortausfälle auf der Ebene statistischer Merkmale

Erkennbar fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen der Statistischen Landesämter bzw. der Erhebungsbeauftragten befüllt und somit möglichst gering gehalten.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Die Bundesergebnisse der Baumobstanbauerhebung werden in der Regel im vierten Quartal des Erhebungsjahres veröffentlicht. Die Landesergebnisse stehen teilweise bereits früher (ab Oktober des Berichtsjahres) zur Verfügung.

6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Nach der Novellierung des Agrarstatistikgesetzes vom 25. Juni 1998 sind für die Baumobstanbauerhebung alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 30 Ar Baumobstflächen bewirtschaften. Bis 1998 waren auch sonstige Erhebungseinheiten mit mindestens 15 Ar Baumobstflächen zum Verkauf auskunftspflichtig. Die Vergleichbarkeit der Ergebnisse ab dem Jahr 2002 mit denen voriger Erhebungen ist aus diesem Grund und auch im Hinblick auf die geringe Zahl von Betrieben nicht immer in vollem Umfang gegeben.

In Thüringen ist die Vergleichbarkeit zwischen den Baumobstanbauerhebungen 2002 und 2007 durch den Umstieg auf das Bruttoflächenkonzept nur eingeschränkt möglich.

7 Bezüge zu anderen Erhebungen

Die erhobenen Merkmale überschneiden sich nicht mit den Merkmalen anderer Erhebungen. Zur Einordnung der Ergebnisse können aber die Angaben über die Flächen mit Obstanlagen, die in der Bodennutzungshaupterhebung erhoben werden, herangezogen werden. Dabei ist aber zu beachten, dass in der Bodennutzungshaupterhebung neben den Strauchbeerenanlagen auch Baumobstarten erfasst werden, die nicht in die Baumobstanbauerhebung einbezogen werden.

Zudem stellen die Ergebnisse eine Grundlage für die Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) über Obst dar.

8 Weitere Informationsquellen

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung werden sowohl von den meisten Statistischen Landesämtern als auch vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht.

Die Statistischen Landesämter veröffentlichen ausgewählte Ergebnisse in Querschnittsveröffentlichungen (z. B. Jahrbücher, Zeitschriften) oder in Statistischen Berichten sowie im Internet.

Das Statistische Bundesamt stellt das Bundesergebnis in der Fachserie 3 zur Verfügung:

- Fachserie 3, Reihe 3.1.4 Landwirtschaftliche Bodennutzung - Baumobstflächen
- Fachserie 3, Reihe 3 Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung
- Statistisches Jahrbuch

<http://www.destatis.de/publikationen>

(Publikationsservice: Fachserien-Bereich 3 „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“)

Außerdem können die Ergebnisse über folgende Fundstellen abgerufen werden:

- Lange Zeitreihen in Genesis:
<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/logon>
- Statistik-Portal:
http://www.statistikportal.de/Statistik-Portal/de_jb11_jahrta21.asp

Zusätzliche Informationen zur Bodennutzungshaupterhebung sind im Qualitätsbericht zu dieser Erhebung zu finden

<http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Content/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/Bodennutzung,property=file.pdf>

Bei Fragen oder Anmerkungen zur Baumobstanbauerhebung wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Statistisches Bundesamt
Gruppe Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
53117 Bonn

Telefon: +49 (0) 18 88 / 644 86 60; Fax: +49 (0) 18 88 / 644 89 83; E-Mail: agrar@destatis.de

Anlage

Baumobstanbauerhebung 2007

Statistisches Bundesamt – Zweigstelle Bonn, Gruppe VII A, Postfach 170377, 53029 Bonn

Falls Anschrift und Firmierung nicht mehr zutrifft, bitte auf Seite 2 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.

Statistisches Bundesamt
Gruppe VII A

53117, Bonn

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter
Tel.: + 49 XXXX – (Durchwahl)Ansprechpartner/-in:
Hr. XXXXXXX – (XXXX)
Fr. XXXXXXX – (XXXX)
Tel.: (+49) 1888 – 644(- Durchwahl)
Fax.: (+49) 1888 – 644 8983

E-Mail: agrar@destatis.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
- Birnen
- 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 korrigieren Sie falls erforderlich Ihre Anschrift:

Name des Befragten oder des Unternehmens:

Straße:

PLZ:

Ort:

Rücksendeanschrift:

Name der Behörde
Anschrift

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

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

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 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.
- 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 Erhebungsvordrucks). **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
- 12 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

Vordruck 01

[illegible]

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.

Baumobstanbauerhebung 2007

Statistisches Bundesamt – Zweigstelle Bonn, Gruppe VII A, Postfach 170377, 53029 Bonn

Falls Anschrift und Firmierung nicht mehr zutrifft, bitte auf Seite 2 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.

Statistisches Bundesamt
Gruppe VII A

53117, Bonn

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter
Tel.: + 49 XXXX – (Durchwahl)Ansprechpartner/-in:
Hr. XXXXXXX – (XXXX)
Fr. XXXXXXX – (XXXX)
Tel.: (+49) 1888 – 644(- Durchwahl)
Fax.: (+49) 1888 – 644 8983

E-Mail: agrar@destatis.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
- Birnen
- 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 korrigieren Sie falls erforderlich Ihre Anschrift:

Name des Befragten oder des Unternehmens:

Straße:

PLZ:

Ort:

Rücksendeadress:

Name der Behörde
Anschrift

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Erhebungsvordrucks

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

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 Eintragsbeispiel).
 - 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 Eintragsbeispiel).
 - 4 Obstart:** Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Obstarten (z.B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, usw.) eintragen.
 - 6 Obstsorte:** Bei **Äpfeln** und **Birnen** sind die angebauten **Sorten** einzeln anzugeben. Für jede Sorte sind in die Spalten 7 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.
 - 7 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.
 - 8 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 7 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Im Falle von Umveredelungen ist das Jahr mit 4 Ziffern anzugeben, in dem die **letzte** Umveredelung vorgenommen worden ist. Das Pflanzjahr ist in diesem Falle nicht auszuweisen.
 - 9 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 Erhebungsvordrucks). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.
 - 10 Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne Rücksicht auf Art, Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen zu ermitteln:
 - 11** von Reihe zu Reihe (Spalte 10): 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.
 - 11** Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 11): 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
 - 12 Bepflanzte Fläche:** Für jede Obstart bzw. Sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang ist die tatsächlich bepflanzte Fläche ohne Vorgewende, Gräben, Wege (Nettoanbaufläche) gesondert anzugeben. Die Nettoanbaufläche einer Anlage lässt sich in der Regel errechnen, indem man von der Bruttoanbaufläche (Katasterfläche) die Flächen abzieht, die nicht von der Kultur in Anspruch genommen werden, z. B. Vorgewende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. Die Nettoanbaufläche kann auch errechnet werden als Produkt aus Baumzahl (Sp.9) mal Reihenabstand (Sp.10) mal Abstand innerhalb der Reihe (Sp.11). Die Flächenangaben sind zu vollen ar (a) auf- bzw. abzurunden.
Beispiel:
638 qm = **6 a** einzutragen
659 qm = **7 a** einzutragen

ha	a
	6

				7
--	--	--	--	---
- Stehen in einer Anlage mehrere Arten bzw. Sorten, so ist für jede dieser Arten bzw. Sorten anhand der jeweiligen Baumzahl und der Pflanzabstände die beanspruchte Fläche getrennt zu errechnen.
- Beispiel: In einer Anlage stehen 3 Sorten mit folgenden Baumzahlen:
- Sorte A: 140 Bäume
Sorte B: 116 Bäume
Sorte C: 90 Bäume
- Der Reihenabstand in der Anlage beträgt 3,80 m; als Baumabstand wurden 2,30 m ermittelt. Die von den einzelnen Sorten beanspruchten Flächen werden folgendermaßen errechnet:
- Sorte A: 140 (Bäume) x 3,80 (Reihenabstand) x 2,30 (Baumabstand) = 1 223,60 qm = 12 a
Sorte B: 116 x 3,80 x 2,30 = 1 013,84 qm = 10 a
Sorte C: 90 x 3,80 x 2,30 = 786,60 qm = 8 a
- Alle Flächenangaben in Spalte 12 sind abschließend zu addieren.** Bei Verwendung mehrerer Vordrucke für einen Betrieb ist die Zwischensumme zu ermitteln und auf den nächsten Vordruck zu übertragen.

Vordruck 02

[illegible]

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.

Erläuterungen

Verwendete Begriffe und Definitionen

Obstarten

In die Erhebung wurden bundeseinheitlich Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen und Zwetschen und Mirabellen und Renekloden einbezogen. Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse wurden 2007 nicht mehr erhoben.

Obstsorten

Nach Artikel 2 der Richtlinie 2001/109/EG sind für Tafeläpfel und Tafelbirnen von Deutschland in der Reihenfolge ihrer Bedeutung so viele Sorten auszuweisen, dass mindestens 80 Prozent der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart nach Sorten getrennt aufgenommen werden, in jedem Fall aber alle Sorten, die 3 Prozent oder mehr der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart ausmachen. Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe wurden nur bei Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet.

Pflanzjahr

Das für die Ertragsleistung bedeutsame Alter der Bäume folgt nicht dem Kalenderjahr, sondern dem Rhythmus des Pflanzjahres Herbst/Frühjahr. Infolgedessen wurde zur Altersbestimmung der Bäume neben der Jahreszahl auch der Pflanzzeitpunkt (Herbst oder Frühjahr) erfragt.

Baumzahl

Zur Berechnung der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) ist die Erhebung der Zahl der Bäume erforderlich. Maßgebend war die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandene Baumzahl, wobei die gerodeten Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und die noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2006/2007 zu rodenden Anlagen nicht mitgezählt wurden. Randpflanzungen (z.B. als Windschutz, Begrenzung usw.) wurden – soweit sie aus Obstbäumen bestanden – mitgezählt. Falls die Zahl der Bäume nicht direkt verfügbar war, konnte sie aus den Angaben der Fläche und der Pflanzabstände berechnet werden.

Bepflanzte Baumobstfläche

Für jede Obstart und -sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang war die bepflanzte Baumobstfläche (einschließlich Neuanpflanzungen, die noch nicht im Ertrag stehen) anzugeben. Wege und Gräben wurden in der Regel nicht einbezogen; Vorgewende und Grünlandflächen sind je nach Kulturintensität und regionalen Förderungsregelungen ggf. Bestandteil der hier nachgewiesenen Baumobstfläche.

Diese Baumobstfläche bildet (ohne die noch nicht im Ertrag stehenden Neuanpflanzungen) entsprechend dem jeweiligen Verfahren zur Flächenermittlung auch die Basis für die jährlichen Ertragsschätzungen und die Erntemengenberechnung, die seit 2005 für alle Obstarten bezogen auf die Anbaufläche in Dezitonnen je Hektar ermittelt wird.

Verwendung des Obstes

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

Tafelobst

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

Verwertungs- und Wirtschaftsobst

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

Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen

synonyme Bezeichnung bzw. Erläuterungen

Tafeläpfel

Akane	Primrouge
Alkmene	-
Apollo	-
Arkcharm	-
Arlet	-
Auralia	Tumanga
Berlepsch	Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch
Boskoop	Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop
Braeburn	-
Cameo®	Caudle
Carola	Kalco
Cox Ley	-
Cox Orangenrenette	Russet Pippin, Cox`s Orange Pippin, Cox Rheinland
Cox Queen	-
Crowngold	-
Delbarestivale®	Delcorf; Apache, Celeste, Delbar Embassy, Delbar Eversdijk, Monidel
Discovery	Thurston August
Elstar	einschl. Elshof
Empire	-
Fiesta	-
Fuji	einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka
Gala	einschl. Royal Gala (Tenroy), Regal Gala und Gala Must® (Regalprince), Galaxy, Mondial Gala, Schniga
Geheimrat Oldenburg	Oldenburg
Glockenapfel	Altänder Gl., Schweizer Gl., Weißer Winter-Gl.
Gloster	-
Golden Delicious	Gelber Köstlicher, Goldspur, Golden Reinders, Golden Smothee, Golden Luva, Golden Neu
Goldparmäne	Winter-Goldparmäne, Reine de Reinettes, King of the Pippin
Granny Smith	-
Gravensteiner	Strömling, Diels Sommerkönig
Havelgold	-
Helios	-
Herma	-
Holsteiner Cox	Vahldieks Cox
Idared	-
Ingrid Marie	Hoed Orange
Jamba	-
James Grieve	Roter James Grieve
Jonagold	einschl. hellroter Mutanten wie Jonica® (=Schneica), King Jonagold, Jonabel, Novajo, Burecamp, Highwood, Jonacap, Jonagold Ley, Wilmuta
Jonagored	einschl. hellroter Mutanten wie Jonica (= Schneica), King Jonagold
Jonaprince	einschl. dunkelroter Mutanten wie Rubinstar, Marnica
Jonathan	einschl. Red Jonaprince, Red Prince®
Kanzi®	einschl. Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg
McIntosh	Nicoter
Melodie	-
Melrose	-
Morgenduft	Imperatore und Rome Beauty
Ontario	-
Pilot	-
Pingo	-
Pinova	-
Pirol®	Pirella
Piros	-
Prima	-
Reanda	-

Noch: Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen

synonyme Bezeichnung bzw. Erläuterungen

Rebella	-
Red Delicious	Starking, Starkspur
Red Elstar	Roter Elstar
Reglindis	-
Regine	-
Reka	-
Releika	-
Renora	-
Resi	-
Retina	-
Roter Boskoop	-
Rubens®	Civni
Rubin	-
RubINETTE®	Rafzubin, RubINETTE Rosso
Rubinola	
Schweizer Orangenapfel	Orange Suisse
Shampion	-
Spartan	-
Starkrimson	Coopers
Summerred	-
Topaz	-
Vista Bella	-
Weißer Klarapfel	Klarapfel
Winterrambour	Rheinischer W., Malmedyer, Teuringer W., Menznauer Jägerapfel
Sonstige Renettearten	Ananasrenette, Blenheim Goldrenette, Champagner Renette (Glasrenette, Käsapfel, Loskrieger), Coulons Renette, Zabergäurennette, Zuccalmaglios Renette

Tafelbirnen

Alexander Lucas	-
Bohemica	-
Bosc's Flaschenbirne	-
Bunte Julibirne	-
Clapps Liebling	-
Concorde	-
Condo	-
Conference	-
Dicolor	
Dr. Jules Guyot	-
Erika	
Frühe von Trévoux	-
Gellerts Butterbirne	-
Glou Morceau	
Gräfin von Paris	-
Gute Luise	-
Jeanne d'Arc	-
Kaiser Alexander	-
Kieffer	-
Köstliche von Charneu	Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen
Kongreßbirne	Andenken an den Kongreß
Marianne	Prinzessin Marianne
Nashi-Gruppe	-
Pastorenbirne	Glockenbirne, Frauenschenkel
Pierre Corneille	-
Tongern	-
Triumph de Vienne	Triumph von Vienne
Vereinsdechantsbirne	-
Williams Christbirne	-

Nicht aufgeführte Sorten sind jeweils unter "Sonstige" zusammengefasst.

Vorbemerkung

Die vorliegende Fachserie 3, Reihe 3.1.4 enthält die endgültigen Ergebnisse zur Baumobstanbauerhebung 2007.

Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre aufgrund einer EU-Richtlinie durchgeführt (siehe Qualitätsbericht). 2007 wurden Betriebe mit Flächen von 30 Ar und mehr erfasst, auf denen Baumobst als Hauptnutzung und überwiegend zu Erwerbszwecken angebaut wird. Bis 1997 wurden Betriebe mit derartigen Flächen ab 15 Ar in die Erhebung einbezogen. Erhebungsmerkmale sind die Anbauflächen der Obstarten Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/ Zwetschen und Mirabellen/Renekloden. Ferner werden für Äpfel und Birnen die Sorten sowie für alle Arten das Pflanzjahr der Bäume und Angaben zur Pflanzdichte erfragt.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält im Einzelnen Bundes- und Länderergebnisse über

- die Anzahl der Betriebe mit mindestens 30 Ar Baumobstfläche zu Erwerbszwecken
- die Baumobstfläche in Hektar und
- die Anzahl der Bäume

in der Untergliederung nach Größenklassen der Baumobstfläche und nach Obstarten sowie bei Äpfeln und Birnen auch nach wichtigen Sorten. Außerdem werden die Baumobstfläche und die Baumobstbestände für alle Obstarten – bei Äpfeln und Birnen auch für wichtige Sorten sowie bei Kirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden für Tafel- und Verwertungsobst – nach der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) und nach dem Alter der Bäume gruppiert.

Seit dem Jahr 2007 werden Betriebe und ihre Anbauflächen an Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen aufgrund der geringen Bedeutung nicht mehr in die Erhebung einbezogen. Deswegen ist der Vergleich der Gesamtzahl der Betriebe, die Baumobst anbauen, gegenüber den vorangegangenen Erhebungen nur eingeschränkt möglich.

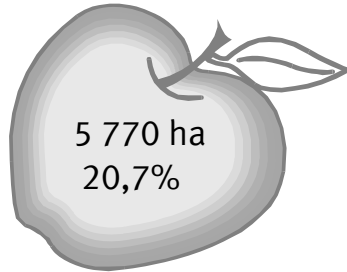
Die Baumobstanbauerhebung 2007 wurde mit einem einheitlichen Erhebungsprogramm in allen Bundesländern aufbereitet. In Berlin und Bremen wurden keine Betriebe mit Marktoobstanbau nachgewiesen. Die Sortenliste für Tafeläpfel und Tafelbirnen wurde gegenüber der letzten Erhebung im Jahr 2002 aktualisiert.

1 Grafische Darstellungen

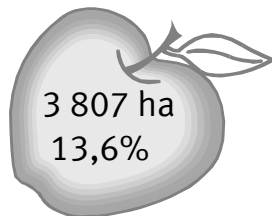
1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2007*)

Wichtige Apfelsorten

Elstar



Jonagold



Jonagored



Gala

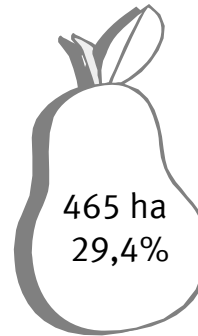


Braeburn



Wichtige Birnensorten

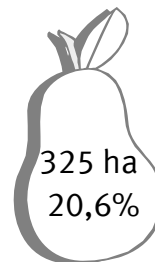
Alexander Lucas



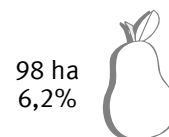
Williams Christbirne



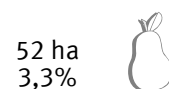
Conference



Köstliche von Charneu



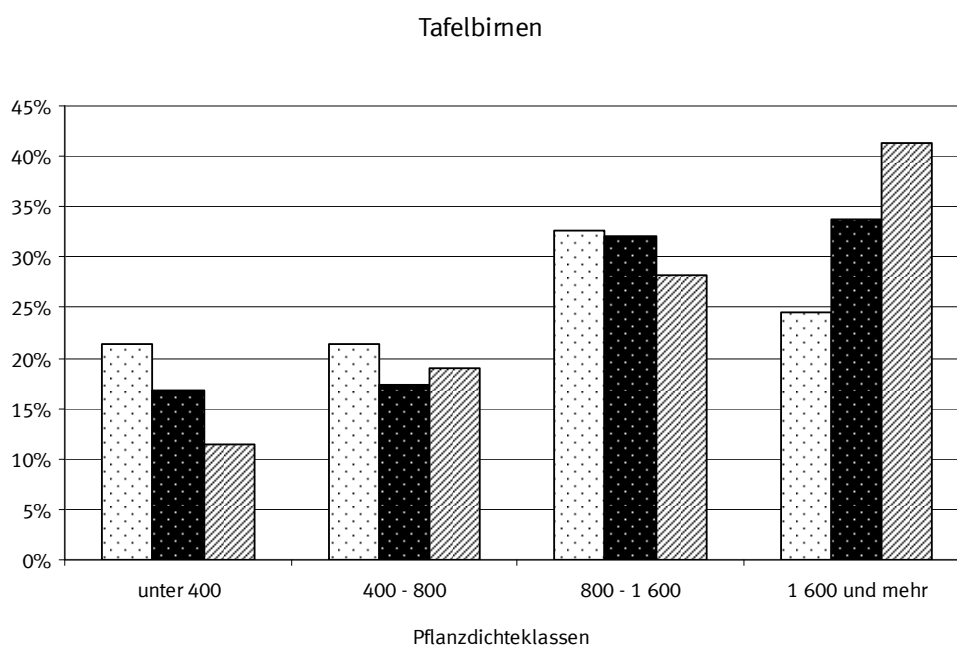
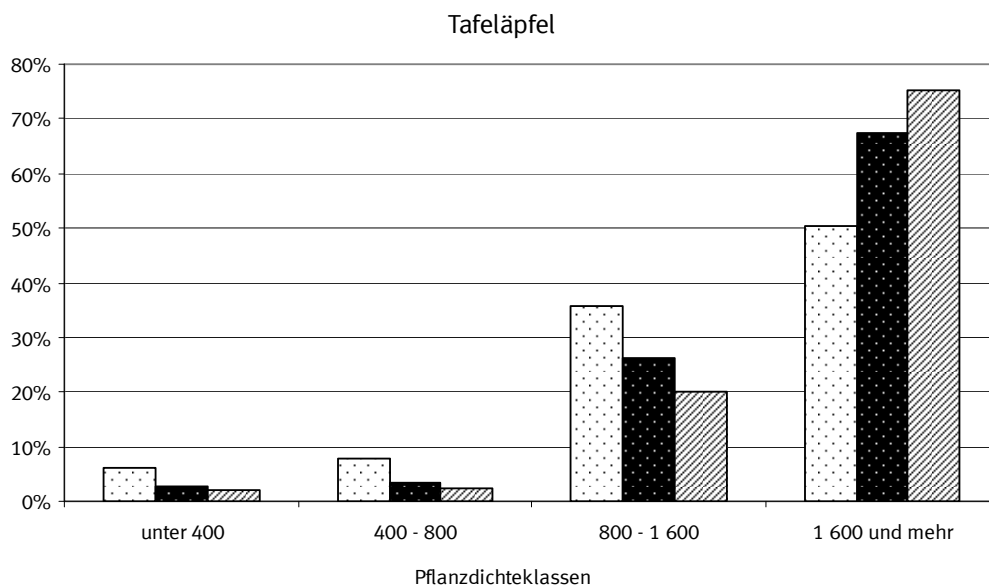
Concorde



*) Anteile in Prozent an der Baumobstfläche von Tafeläpfeln bzw. -birnen.

1 Grafische Darstellungen

1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Pflanzdichteklassen der Bäume *)



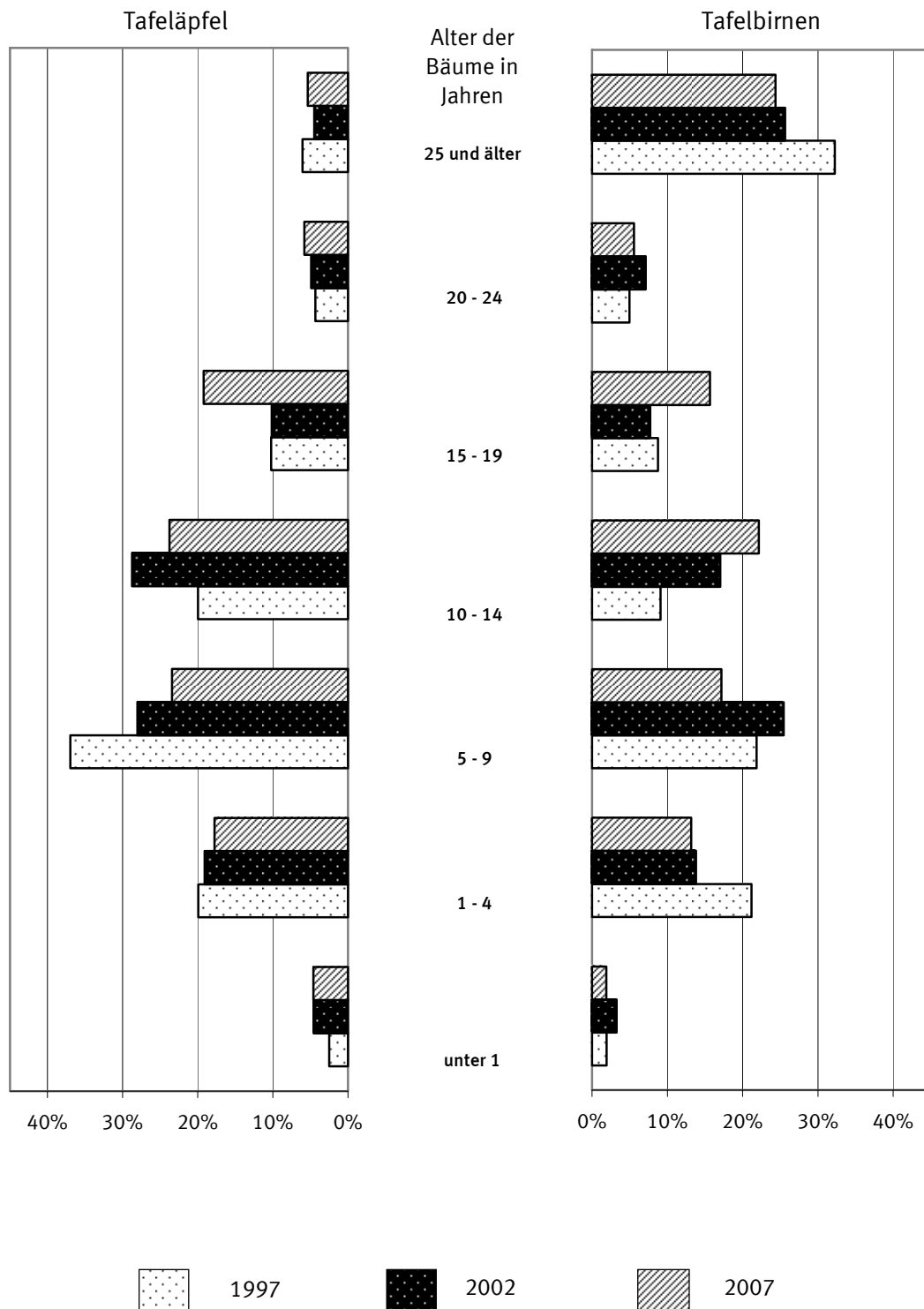
1997
 2002
 2007

*) Anteil der einzelnen Pflanzdichteklassen (Anzahl der Bäume je Hektar) an den jeweiligen Baumobstflächen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2007

1 Grafische Darstellungen

1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach dem Alter der Bäume *)



*) Anteile der Altersgruppen an den jeweiligen Baumobstflächen.

2 Zusammenfassende Übersichten

2.1 Baumobstanbau in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Obstarten

Merkmal	Einheit	1997	2002	2007	Veränderung 2007 gegenüber			
					1997		2002	
					absolut	%	absolut	%
Baumobst insgesamt								
Betriebe	Anzahl	21 611	13 671	11 454	-10 157	-47,0	-2 217	-16,2
Baumobstfläche	ha	55 018	49 597	47 913	-7 105	-12,9	-1 684	-3,4
Bäume	1000	67 811	74 213	77 909	10 098	14,9	3 696	5,0
Äpfel								
Betriebe	Anzahl	16 210	10 561	9 058	-7 152	-44,1	-1 503	-14,2
Baumobstfläche	ha	35 793	32 405	31 762	-4 031	-11,3	- 643	-2,0
Bäume	1000	58 412	64 182	67 862	9 450	16,2	3 680	5,7
Birnen								
Betriebe	Anzahl	8 520	5 901	5 325	-3 195	-37,5	- 576	-9,8
Baumobstfläche	ha	2 372	2 188	2 101	- 271	-11,4	- 87	-4,0
Bäume	1000	2 342	2 703	2 876	534	22,8	173	6,4
Süßkirschen								
Betriebe	Anzahl	11 382	7 732	6 577	-4 805	-42,2	-1 155	-14,9
Baumobstfläche	ha	6 069	5 504	5 482	- 587	-9,7	- 22	-0,4
Bäume	1000	1 571	1 827	2 150	579	36,9	323	17,7
Sauerkirschen								
Betriebe	Anzahl	5 632	3 281	2 237	-3 395	-60,3	-1 044	-31,8
Baumobstfläche	ha	5 030	4 231	3 444	-1 586	-31,5	- 787	-18,6
Bäume	1000	3 200	2 914	2 286	- 914	-28,6	- 628	-21,6
Pflaumen/Zwetschen								
Betriebe	Anzahl	11 995	8 038	6 864	-5 131	-42,8	-1 174	-14,6
Baumobstfläche	ha	5 005	4 562	4 564	- 441	-8,8	2	0,0
Bäume	1000	2 011	2 295	2 503	492	24,4	208	9,1
Mirabellen/Renekloden								
Betriebe	Anzahl	3 165	2 604	2 623	- 542	-17,1	19	0,7
Baumobstfläche	ha	430	473	561	131	30,4	87	18,4
Bäume	1000	145	187	232	87	60,1	45	24,3

2 Zusammenfassende Übersichten

2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 1997, 2002 und 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche

Baumobstfläche von ...bis unter ... ha	1997 ¹⁾	2002 ¹⁾	2007	Veränderung 2007 gegenüber			
				1997		2002	
				absolut	%	absolut	%
Insgesamt	21 611	13 671	11 454	-10 157	-47,0	-2 217	-16,2
davon:							
0,3 - 0,5	8 606	3 443	2 766	-5 840	-67,9	- 677	-19,7
0,5 - 1	4 807	3 488	2 787	-2 020	-42,0	- 701	-20,1
1 - 2	3 307	2 537	2 079	-1 228	-37,1	- 458	-18,1
2 - 3	1 340	1 051	872	- 468	-34,9	- 179	-17,0
3 - 5	1 238	1 022	866	- 372	-30,0	- 156	-15,3
5 - 10	1 164	1 020	936	- 228	-19,6	- 84	-8,2
10 und mehr	1 149	1 110	1 148	- 1	-0,1	38	3,4

1) Einschl. Betriebe, die Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse anbauen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2007

2 Zusammenfassende Übersichten

2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten in Deutschland an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 1997, 2002 und 2007

Obstart	1997	2002	2007
	%		
Baumobstfläche insgesamt	100,0	100,0	100,0
davon:			
Äpfel	65,1	65,3	66,3
Birnen	4,3	4,4	4,4
Süßkirschen	11,0	11,1	11,4
Sauerkirschen	9,1	8,5	7,2
Pflaumen/Zwetschen	9,1	9,2	9,5
Mirabellen/Renekloden	0,8	1,0	1,2
Aprikosen	0,1	0,1	X
Pfirsiche	0,3	0,2	X
Walnüsse	0,2	0,2	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2007

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Deutschland

0,3 - 0,5	2 766	1 020	629 811	1 935	429	412 006	1 061	89	64 843
0,5 - 1	2 787	1 968	1 394 278	2 060	790	944 264	1 230	171	137 034
1 - 2	2 079	2 917	2 513 112	1 610	1 248	1 825 118	984	223	209 199
2 - 3	872	2 126	2 462 843	740	1 067	1 967 251	451	141	157 200
3 - 5	866	3 349	4 782 510	758	1 923	3 997 455	440	187	257 426
5 - 10	936	6 747	12 483 028	858	4 652	10 994 293	516	354	586 500
10 und mehr	1 148	29 785	53 643 202	1 097	21 654	47 721 806	643	935	1 463 626
Insgesamt	11 454	47 913	77 908 784	9 058	31 762	67 862 193	5 325	2 101	2 875 828
darunter:									
10 - 50	1 069	20 016	38 989 536	1 027	15 141	35 239 483	611	744	1 266 040
50 und mehr	79	9 769	14 653 666	70	6 513	12 482 323	32	191	197 586

Baden-Württemberg

0,3 - 0,5	1 866	674	449 069	1 371	302	303 011	704	60	47 663
0,5 - 1	1 622	1 151	935 650	1 286	511	682 761	719	92	81 515
1 - 2	1 172	1 663	1 609 519	968	740	1 229 892	579	115	124 346
2 - 3	498	1 222	1 650 494	443	631	1 373 304	268	71	93 489
3 - 5	506	1 941	3 024 589	457	1 138	2 617 900	263	95	141 353
5 - 10	464	3 279	7 157 963	440	2 366	6 486 742	255	145	292 023
10 und mehr	313	5 224	14 329 551	302	4 267	13 369 871	188	187	466 671
Insgesamt	6 441	15 153	29 156 835	5 267	9 953	26 063 481	2 976	764	1 247 060

Bayern

0,3 - 0,5	448	173	54 028	269	47	20 527	203	16	6 947
0,5 - 1	635	446	166 858	405	106	62 461	315	46	28 292
1 - 2	426	579	283 105	276	148	137 983	225	61	40 797
2 - 3	146	353	304 783	119	135	202 952	99	43	41 769
3 - 5	79	315	445 428	67	160	325 218	55	40	60 412
5 - 10	78	552	1 108 338	67	329	901 837	60	71	126 261
10 und mehr	31	443	885 909	28	295	748 194	24	31	72 231
Insgesamt	1 843	2 861	3 248 449	1 231	1 221	2 399 172	981	309	376 709

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Brandenburg

0,3 - 0,5	15	5	1 660	8	1	277	.	.	.
0,5 - 1	20	13	8 795	15	7	5 458	.	.	.
1 - 2	15	22	22 693	7	8	14 450	.	.	.
2 - 3	11	29	22 721	6	10	12 867	.	.	.
3 - 5	9	35	37 909	7	18	26 576	.	.	.
5 - 10	21	157	190 337	13	60	138 112	.	.	.
10 - 50	41	911	1 203 287	36	488	906 571	.	.	.
50 und mehr	9	1 058	1 429 687	7	604	1 160 293	.	.	.
Insgesamt	141	2 232	2 917 089	99	1 197	2 264 604	54	37	48 476

Hamburg

0,3 - 0,5	19	7	6 505	15	5	5 555	9	0	240
0,5 - 1	12	9	9 280	10	5	6 529	6	1	538
1 - 2	12	18	18 370	12	15	17 328	8	2	510
2 - 3	4	9	10 782	4	8	10 159	.	.	.
3 - 5	8	31	51 931	8	27	49 005	.	.	.
5 - 10	37	289	493 422	37	266	474 883	20	9	8 176
10 und mehr	47	740	1 569 772	47	681	1 509 558	25	19	26 376
Insgesamt	139	1 102	2 160 062	133	1 006	2 073 017	74	34	37 465

Hessen

0,3 - 0,5	92	33	20 861	69	18	14 724	32	1	696
0,5 - 1	76	52	31 904	61	27	23 021	29	3	1 612
1 - 2	55	78	59 677	42	45	45 055	16	2	1 547
2 - 3	26	63	44 143	22	38	33 470	9	2	1 962
3 - 5	23	91	119 115	17	52	96 352	12	4	5 284
5 - 10	21	153	235 276	20	118	210 516	17	13	12 388
10 und mehr	8	123	166 670	6	54	120 945	4	6	9 250
Insgesamt	301	594	677 646	237	352	544 083	119	31	32 739

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5
0,5 - 1	5	3	1 727	3	1	374	3	0	149
1 - 2	3	4	1 542	3	3	1 294	.	.	.
2 - 3
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	3	22	33 671	3	18	30 355	.	.	.
10 - 50	6	181	197 691	5	70	123 849	.	.	.
50 und mehr	7	1 286	1 626 690	6	1 162	1 536 774	.	.	.
Insgesamt	28	1 499	1 864 371	23	1 255	1 693 388	14	22	20 635

Niedersachsen

0,3 - 0,5	35	14	7 800	18	5	3 922	8	1	71
0,5 - 1	64	41	30 473	46	24	23 221	21	3	989
1 - 2	95	129	118 197	71	79	91 998	24	4	2 311
2 - 3	42	99	87 376	40	74	77 970	15	6	1 831
3 - 5	61	237	272 897	59	180	239 415	32	13	10 802
5 - 10	99	744	1 079 957	99	623	994 125	52	33	29 043
10 und mehr	359	7 655	13 370 456	358	6 753	12 694 587	189	252	259 894
Insgesamt	755	8 920	14 967 156	691	7 737	14 125 238	341	312	304 941

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	32	12	11 013	21	6	8 006	11	1	1 042
0,5 - 1	33	23	23 411	20	12	16 031	.	.	.
1 - 2	38	58	90 064	30	36	73 027	12	4	5 228
2 - 3	28	71	104 617	25	53	89 553	.	.	.
3 - 5	39	156	296 497	34	109	258 005	18	7	12 650
5 - 10	60	453	919 451	57	363	823 977	39	30	51 039
10 und mehr	73	1 477	3 496 721	70	1 179	3 130 081	57	107	227 843
Insgesamt	303	2 250	4 941 774	257	1 758	4 398 680	156	153	301 970

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	214	85	65 396	127	35	45 105	69	9	7 314
0,5 - 1	281	201	162 557	183	80	106 505	111	22	22 306
1 - 2	210	289	236 430	156	124	154 955	91	28	28 707
2 - 3	90	214	174 427	57	73	113 443	31	12	11 407
3 - 5	102	390	333 553	79	148	213 958	38	19	19 900
5 - 10	106	768	832 816	84	306	568 429	43	38	53 511
10 und mehr	115	2 335	2 663 746	106	842	1 802 607	67	83	126 339
Insgesamt	1 118	4 283	4 468 925	792	1 608	3 005 002	450	210	269 484

Saarland

0,3 - 1	21	10	10 260	21	6	8 325	11	1	939
1 und mehr	12	84	124 113	12	72	114 436	6	5	5 733
Insgesamt	33	94	134 373	33	78	122 761	17	7	6 672

Sachsen

0,3 - 0,5	3	1	1 043	.	.	.
0,5 - 1
1 - 2	3	5	5 000	3	3	4 925	.	.	.
2 - 3	5	12	9 677	.	.	.	5	1	522
3 - 5	3	12	12 427	3	9	12 317	.	.	.
5 - 10	10	76	103 599	8	54	92 611	3	2	1 210
10 - 50	22	552	851 803	20	371	728 247	4	11	12 043
50 und mehr	25	3 443	5 412 606	23	2 383	4 616 928	12	116	121 310
Insgesamt	72	4 102	6 396 446	65	2 828	5 463 606	28	131	135 229

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5	3	1	1 112	3	1	1 075	.	.	.
0,5 - 1	5	4	3 428	4	2	2 773	.	.	.
1 - 2	8	11	6 164	5	5	5 477	4	3	227
2 - 3	3	7	1 003	3	7	1 003	—	—	—
3 - 5	13	49	40 684	9	21	28 201	6	3	1 562
5 - 10	15	100	126 719	13	56	106 827	8	4	2 354
10 - 50	40	886	1 229 913	37	527	1 018 999	.	.	.
50 und mehr	7	629	1 034 001	7	389	883 273	3	3	4 400
Insgesamt	94	1 688	2 443 024	81	1 007	2 047 628	43	42	34 764

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	20	7	6 513	15	5	5 294	7	0	336
0,5 - 1	18	13	12 206	14	9	9 317	.	.	.
1 - 2	29	43	53 433	25	32	44 653	14	2	2 103
2 - 3	11	27	40 471	10	22	36 473	.	.	.
3 - 5	18	71	134 643	17	58	125 187	8	2	2 554
5 - 10	13	92	141 852	12	72	126 349	5	3	2 342
10 und mehr	20	447	922 799	18	353	830 418	9	9	18 969
Insgesamt	129	702	1 311 917	111	551	1 177 691	50	17	26 711

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1
1 - 2	9	14	4 730	.	.	.	5	2	3 071
2 - 3	5	11	2 429	4	5	968	.	.	.
3 - 5	4	15	7 516	—	—	—	.	.	.
5 - 10	6	40	19 935	.	.	.	3	1	624
10 - 50	10	324	277 208	9	136	186 106	5	13	12 262
50 und mehr	13	2 024	2 907 221	10	1 058	2 293 815	4	14	16 184
Insgesamt	57	2 434	3 220 717	38	1 211	2 483 842	22	32	32 973

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Deutschland

0,3 - 0,5	1 436	226	51 548	405	40	15 376
0,5 - 1	1 648	495	111 356	443	71	30 077
1 - 2	1 276	707	171 608	368	101	47 089
2 - 3	532	430	117 674	182	88	44 571
3 - 5	487	543	170 931	219	143	78 145
5 - 10	519	702	304 216	256	251	151 915
10 und mehr	679	2 380	1 222 805	364	2 749	1 918 777
Insgesamt	6 577	5 482	2 150 138	2 237	3 444	2 285 950
darunter:						
10 - 50	625	1 627	864 843	310	1 023	682 184
50 und mehr	54	753	357 962	54	1 726	1 236 593

Baden-Württemberg

0,3 - 0,5	956	135	28 773	203	13	5 316
0,5 - 1	976	270	52 226	186	15	6 773
1 - 2	756	415	84 210	129	20	9 277
2 - 3	320	276	65 574	71	15	7 662
3 - 5	308	360	84 702	71	16	10 313
5 - 10	268	364	133 509	86	43	28 805
10 und mehr	141	305	144 475	54	100	59 436
Insgesamt	3 725	2 125	593 469	800	221	127 582

Bayern

0,3 - 0,5	303	62	12 953	77	6	1 747
0,5 - 1	455	166	36 675	94	12	5 059
1 - 2	314	188	44 896	86	16	7 848
2 - 3	102	74	23 887	33	14	7 052
3 - 5	43	41	18 887	27	8	5 809
5 - 10	40	35	20 152	26	27	15 482
10 und mehr	15	33	14 260	10	29	19 915
Insgesamt	1 272	600	171 710	353	111	62 912

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Brandenburg

0,3 - 0,5	10	2	683	4	1	376
0,5 - 1	8	2	1 080	5	1	664
1 - 2	8	8	3 523	4	2	1 625
2 - 3	7	8	3 051	5	6	4 622
3 - 5	6	9	4 954	5	5	4 240
5 - 10	16	69	28 969	5	7	6 304
10 - 50	35	172	89 868	31	142	112 465
50 und mehr	9	279	122 018	6	122	101 668
Insgesamt	99	551	254 146	65	286	231 964

Hamburg

0,3 - 0,5	9	1	564	3	0	87
0,5 - 1	8	2	1 226	.	.	.
1 - 2	4	0	241
2 - 3
3 - 5	—	—	—
5 - 10	18	9	6 494	.	.	.
10 und mehr	27	31	26 613	8	2	1 560
Insgesamt	66	44	36 140	27	4	3 256

Hessen

0,3 - 0,5	54	9	3 265	27	2	1 108
0,5 - 1	41	13	3 939	25	4	1 658
1 - 2	34	23	8 752	15	3	1 185
2 - 3	14	16	4 806	9	3	1 319
3 - 5	14	29	13 968	12	4	2 044
5 - 10	13	11	5 087	.	.	.
10 und mehr	6	29	17 982	.	.	.
Insgesamt	176	129	57 799	104	30	16 167

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5
0,5 - 1	3	1	425	.	.	.
1 - 2
2 - 3	—	—	—	.	.	.
3 - 5	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 - 50	5	43	21 824	4	56	41 334
50 und mehr	3	34	30 908
Insgesamt	15	71	34 834	14	93	74 963

Niedersachsen

0,3 - 0,5	21	6	2 879	4	0	84
0,5 - 1	30	9	3 836	.	.	.
1 - 2	45	30	16 410	20	7	3 958
2 - 3	18	11	4 006	.	.	.
3 - 5	31	21	13 041	14	10	3 994
5 - 10	57	50	32 734	21	12	8 620
10 und mehr	240	409	260 276	45	22	13 328
Insgesamt	442	537	333 182	120	55	31 767

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	11	0	68	9	1	818
0,5 - 1	10	4	3 316	6	2	1 351
1 - 2	12	2	1 352	9	5	3 167
2 - 3	7	5	3 844	7	3	2 368
3 - 5	9	7	7 430	13	5	3 395
5 - 10	16	7	5 517	19	17	13 308
10 und mehr	16	23	26 370	24	61	42 304
Insgesamt	81	48	47 897	87	95	66 711

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	59	8	1 724	68	16	5 494
0,5 - 1	104	22	5 989	103	34	12 011
1 - 2	79	28	7 200	88	45	18 108
2 - 3	52	30	8 708	45	40	16 626
3 - 5	59	47	17 589	63	81	38 577
5 - 10	61	84	38 847	63	120	61 747
10 und mehr	88	253	117 790	84	490	266 751
Insgesamt	502	473	197 847	514	826	419 314

Saarland

0,3 - 1	3	0	20
1 und mehr	3	2	1 177
Insgesamt	5	0	103	6	2	1 197

Sachsen

0,3 - 0,5
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	4	1	370	.	.	.
3 - 5
5 - 10	6	11	3 685	5	3	2 420
10 - 50	12	46	22 340	12	113	80 815
50 und mehr	17	136	61 929	22	736	554 308
Insgesamt	43	197	88 444	43	853	638 571

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5
0,5 - 1
1 - 2	4	3	324	.	.	.
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	6	15	5 245	.	.	.
5 - 10	11	30	14 177	3	1	979
10 - 50	31	209	98 128	21	87	73 380
50 und mehr	6	95	52 058	5	82	51 340
Insgesamt	62	353	170 295	36	176	130 173

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	4	1	363	4	0	196
0,5 - 1	5	3	1 756	.	.	.
1 - 2	10	6	4 286	5	2	1 038
2 - 3	3	3	2 210	.	.	.
3 - 5	6	4	2 429	9	5	3 145
5 - 10	7	9	6 868	4	6	4 150
10 und mehr	14	25	21 061	12	46	41 989
Insgesamt	49	51	38 973	40	61	52 119

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—
0,5 - 1
1 - 2	8	3	433	3	1	413
2 - 3	4	5	1 143	.	.	.
3 - 5	3	7	1 556	.	.	.
5 - 10	4	19	6 390	5	10	6 575
10 - 50	8	113	46 446	.	.	.
50 und mehr	7	154	68 766	9	583	399 865
Insgesamt	40	303	125 299	28	631	429 254

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Deutschland

0,3 - 0,5	1 478	201	75 764	611	35	10 274
0,5 - 1	1 705	387	155 480	684	55	16 067
1 - 2	1 356	571	238 468	552	68	21 630
2 - 3	573	354	161 435	240	47	14 712
3 - 5	551	512	264 901	203	40	13 652
5 - 10	570	717	416 436	191	71	29 668
10 und mehr	631	1 823	1 190 025	142	244	126 163
Insgesamt	6 864	4 564	2 502 509	2 623	561	232 166
darunter:						
10 - 50	586	1 334	859 402	129	148	77 584
50 und mehr	45	489	330 623	13	96	48 579

Baden-Württemberg

0,3 - 0,5	1 006	141	57 616	423	23	6 690
0,5 - 1	977	229	102 383	426	34	9 992
1 - 2	773	328	148 672	367	45	13 122
2 - 3	325	204	102 873	156	26	7 592
3 - 5	328	307	161 821	134	26	8 500
5 - 10	280	337	207 064	100	24	9 820
10 und mehr	163	323	262 743	41	42	26 355
Insgesamt	3 852	1 870	1 043 172	1 647	221	82 071

Bayern

0,3 - 0,5	284	38	10 703	76	4	1 151
0,5 - 1	482	108	32 513	101	7	1 858
1 - 2	343	156	48 175	83	10	3 406
2 - 3	110	79	26 118	33	8	3 005
3 - 5	54	65	33 651	18	3	1 451
5 - 10	49	75	38 928	21	14	5 678
10 und mehr	17	49	28 620	6	5	2 689
Insgesamt	1 339	571	218 708	338	50	19 238

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Brandenburg

0,3 - 0,5	6	1	144	.	.	.
0,5 - 1	11	2	1 442	.	.	.
1 - 2	7	4	2 969	.	.	.
2 - 3
3 - 5
5 - 10	9	16	10 549	.	.	.
10 - 50	28	73	54 490	.	.	.
50 und mehr	6	50	40 778	.	.	.
Insgesamt	72	149	111 953	12	11	5 946

Hamburg

0,3 - 0,5	6	0	59	—	—	—
0,5 - 1	9	1	722	.	.	.
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	3	1	599	—	—	—
5 - 10	14	4	2 724	.	.	.
10 und mehr	16	7	5 665	—	—	—
Insgesamt	53	13	10 039	5	0	145

Hessen

0,3 - 0,5	37	3	911	22	1	157
0,5 - 1	35	4	1 315	25	1	359
1 - 2	24	5	2 927	9	0	211
2 - 3	14	3	1 278	7	3	1 308
3 - 5	10	2	1 223	3	1	244
5 - 10	16	7	4 554	.	.	.
10 und mehr	7	23	12 067	.	.	.
Insgesamt	143	46	24 275	72	6	2 583

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—
5 - 10
10 - 50	4	9	7 454	.	.	.
50 und mehr	3	47	32 184	—	—	—
Insgesamt

Niedersachsen

0,3 - 0,5	10	2	836	3	0	8
0,5 - 1	21	3	1 668	.	.	.
1 - 2	34	9	3 458	6	0	62
2 - 3	18	5	2 539	.	.	.
3 - 5	27	14	5 612	3	0	33
5 - 10	50	26	15 303	3	0	132
10 und mehr	176	220	142 064	4	1	307
Insgesamt	336	278	171 480	21	1	548

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	19	3	1 035	6	0	44
0,5 - 1	15	5	2 488	.	.	.
1 - 2	21	10	6 782	3	1	508
2 - 3	16	8	4 884	.	.	.
3 - 5	30	26	14 622	3	1	395
5 - 10	32	35	24 967	7	1	643
10 und mehr	38	103	67 606	6	3	2 517
Insgesamt	171	190	122 384	28	7	4 132

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	16	17	18	19	20	21

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	87	12	3 898	68	6	1 861
0,5 - 1	139	32	12 419	117	12	3 327
1 - 2	125	52	23 280	77	12	4 180
2 - 3	74	49	21 555	39	9	2 688
3 - 5	81	87	40 564	41	8	2 965
5 - 10	89	191	98 365	48	29	11 917
10 und mehr	100	563	300 683	64	104	49 576
Insgesamt	695	986	500 764	454	181	76 514

Saarland

0,3 - 1	12	1	278	.	.	.
1 und mehr	6	3	954
Insgesamt

Sachsen

0,3 - 0,5
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	4	1	336	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	7	6	3 673	—	—	—
10 - 50	7	11	8 358	—	—	—
50 und mehr
Insgesamt

3 Baumobstanbau 2007

3.1 Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	16	17	18	19	20	21

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	5	4	1 386	.	.	.
5 - 10	8	9	2 382	—	—	—
10 - 50	20	33	12 848	.	.	.
50 und mehr	3	61	42 930	—	—	—
Insgesamt	40	107	59 736	3	2	428

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	9	1	324	—	—	—
0,5 - 1
1 - 2	13	2	1 275	4	0	78
2 - 3
3 - 5	8	2	1 328	—	—	—
5 - 10	7	3	2 143	—	—	—
10 und mehr	13	14	10 362	—	—	—
Insgesamt	59	22	16 329	7	0	94

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	6	2	168	.	.	.
2 - 3	3	1	162	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	5	8	4 629	.	.	.
10 - 50	8	23	10 923	.	.	.
50 und mehr	9	142	91 669	7	73	36 922
Insgesamt	35	180	110 897	11	77	38 452

3 Baumobstanbau 2007

3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Jonagold			Elstar		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
0,3 - 0,5	758	104	161 893	422	26	44 978	403	27	50 943
0,5 - 1	984	227	390 998	556	58	115 024	578	64	125 730
1 - 2	946	489	911 427	647	121	239 016	684	164	339 941
2 - 3	530	511	1 107 348	408	146	327 687	419	176	404 947
3 - 5	618	992	2 210 835	525	288	657 321	548	347	809 913
5 - 10	793	2 639	6 410 742	695	707	1 797 565	741	925	2 310 208
10 und mehr	1 067	12 200	27 188 028	944	2 461	6 086 781	1 025	4 067	9 765 858
Insgesamt	5 696	17 162	38 381 271	4 197	3 807	9 268 372	4 398	5 770	13 807 540
darunter:									
10 - 50	1 004	9 143	21 007 980	886	1 895	4 857 885	965	3 509	8 376 606
50 und mehr	63	3 058	6 180 048	58	566	1 228 896	60	557	1 389 252
Baden-Württemberg									
0,3 - 0,5	413	63	114 253	271	17	31 995	269	17	35 285
0,5 - 1	452	125	264 769	328	38	84 197	338	38	86 824
1 - 2	488	269	590 489	388	80	174 970	394	89	208 542
2 - 3	296	324	790 990	257	106	260 212	257	111	279 372
3 - 5	360	590	1 454 493	317	195	475 771	319	191	489 007
5 - 10	402	1 365	3 823 357	379	456	1 269 880	379	424	1 235 730
10 und mehr	295	2 400	7 624 307	287	820	2 641 928	283	800	2 570 654
Insgesamt	2 706	5 137	14 662 658	2 227	1 712	4 938 953	2 239	1 671	4 905 414
Bayern									
0,3 - 0,5	162	12	7 070	42	2	2 600	35	2	1 624
0,5 - 1	279	41	35 923	95	6	8 532	87	7	9 311
1 - 2	174	56	85 434	65	9	15 244	75	15	28 277
2 - 3	80	54	109 666	42	11	23 291	45	16	40 166
3 - 5	51	74	171 884	39	21	50 197	41	24	56 709
5 - 10	59	189	557 909	52	52	155 850	54	64	187 647
10 und mehr	25	133	388 345	22	44	126 465	24	42	125 470
Insgesamt	830	559	1 356 231	357	145	382 179	361	171	449 204
Brandenburg									
0,3 - 0,5	4	0	23	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	9	2	3 354
1 - 2	6	4	8 120
2 - 3	5	2	5 678
3 - 5	5	8	13 210	3	3	4 525	3	1	3 120
5 - 10	13	35	80 257	9	13	24 545	11	7	25 191
10 - 50	33	261	488 577	26	55	111 102	24	45	112 198
50 und mehr	6	326	643 431	6	74	171 809	6	45	123 820
Insgesamt	81	638	1 242 650	49	146	315 332	50	99	268 722
Hamburg									
0,3 - 0,5	13	3	4 018	6	1	869	10	1	2 049
0,5 - 1	8	2	2 995	5	0	366	7	1	1 140
1 - 2	12	12	15 036	5	1	1 614	7	4	7 825
2 - 3	4	5	8 881	3	1	1 453	4	3	5 843
3 - 5	8	20	35 786	3	2	3 665	8	9	17 899
5 - 10	37	190	329 222	30	26	43 830	36	81	153 501
10 und mehr	47	471	999 149	42	74	162 955	47	208	463 742
Insgesamt	129	703	1 395 087	94	105	214 752	119	307	651 999

3 Baumobstanbau 2007

3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Jonagold			Elstar		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hessen

0,3 - 0,5	31	4	6 171	22	1	1 616	14	1	1 435
0,5 - 1	39	7	8 832	20	2	2 460	20	2	2 574
1 - 2	30	15	20 713	24	3	5 812	22	4	5 924
2 - 3	15	9	14 704	10	2	2 984	9	2	3 864
3 - 5	13	17	36 626	12	4	9 765	11	7	16 141
5 - 10	19	43	90 983	17	12	27 261	16	15	29 683
10 und mehr	6	22	57 348	6	6	17 214	6	10	26 143
Insgesamt	153	116	235 377	111	31	67 112	98	39	85 764

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.
1 - 2	—	—	—	—	—	—
2 - 3
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10
10 - 50	5	28	49 541	.	.	.	4	6	13 782
50 und mehr	5	225	443 731	5	58	130 506	5	38	96 852
Insgesamt	16	260	505 720	11	66	148 997	13	45	115 199

Niedersachsen

0,3 - 0,5	12	2	1 832	7	0	249	4	1	791
0,5 - 1	38	13	16 722	12	2	2 669	22	4	6 750
1 - 2	60	46	59 405	35	6	8 467	51	21	30 182
2 - 3	36	43	51 191	19	7	7 805	27	15	21 848
3 - 5	58	116	165 500	45	21	31 084	53	46	74 549
5 - 10	96	397	652 016	70	52	81 938	92	167	302 435
10 und mehr	356	4 469	8 375 075	291	593	1 117 319	353	1 939	3 849 127
Insgesamt	656	5 086	9 321 741	479	679	1 249 531	602	2 192	4 285 682

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	18	3	5 207	7	0	599	10	1	2 436
0,5 - 1	15	5	9 244	6	1	1 208	11	3	5 251
1 - 2	29	20	38 636	18	3	6 124	25	10	21 923
2 - 3	22	23	47 872	13	4	8 153	20	11	23 967
3 - 5	34	65	150 159	25	14	33 626	33	32	75 753
5 - 10	54	193	445 168	48	33	73 464	53	99	239 338
10 und mehr	70	701	1 816 000	63	119	305 456	70	363	988 948
Insgesamt	242	1 010	2 512 286	180	174	428 630	222	518	1 357 616

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	77	13	17 913	50	4	5 796	48	3	5 138
0,5 - 1	122	26	40 365	75	8	12 052	78	7	10 980
1 - 2	112	45	61 794	92	15	20 584	83	11	17 925
2 - 3	52	31	46 951	44	10	14 615	42	8	14 006
3 - 5	65	58	86 061	59	19	29 414	58	20	32 218
5 - 10	76	110	205 401	62	31	57 973	72	37	72 887
10 und mehr	102	371	783 728	96	105	226 531	99	128	290 896
Insgesamt	606	654	1 242 213	478	191	366 965	480	214	444 050

3 Baumobstanbau 2007

3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Jonagold			Elstar		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Saarland

0,3 - 1	17	2	3 388	9	1	904	4	0	250
1 und mehr	12	21	38 933	6	6	15 613	5	2	4 035
Insgesamt	29	23	42 321	15	7	16 517	9	2	4 285

Sachsen

0,3 - 0,5	3	1	612	3	0	258	3	0	73
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—
1 - 2	3	2	3 308
2 - 3	3	2	1 559	3	1	629	.	.	.
3 - 5
5 - 10	7	29	55 726	6	11	18 853	4	4	8 629
10 - 50	19	232	411 660	13	38	69 582	16	31	73 991
50 und mehr	21	1 343	2 446 809	20	227	449 429	20	176	402 029
Insgesamt	59	1 613	2 925 605	48	278	540 965	47	212	487 718

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	5	10	18 330	4	2	3 170	.	.	.
5 - 10	12	31	58 034	9	7	11 961	10	7	15 411
10 - 50	35	291	557 737	31	58	117 011	32	52	110 590
50 und mehr	7	252	539 894	4	24	73 164	5	33	122 297
Insgesamt	64	587	1 177 639	52	92	206 940	53	96	254 288

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	13	2	3 561	8	0	658	9	1	2 042
0,5 - 1	12	4	4 430	8	1	820	8	2	2 340
1 - 2	22	16	25 964	12	2	4 014	21	9	14 780
2 - 3	10	15	25 836	10	3	5 665	10	8	13 319
3 - 5	16	29	71 754	16	7	14 780	16	15	37 971
5 - 10	12	40	76 476	10	8	16 230	11	17	33 026
10 und mehr	17	154	382 604	14	37	87 839	17	60	147 327
Insgesamt	102	260	590 625	78	58	130 006	92	111	250 805

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	3	1	95	.	.	.	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—	—	—	—
10 - 50	7	66	99 773	6	14	21 900	4	5	11 630
50 und mehr	9	449	1 070 794	9	109	239 584	9	86	235 164
Insgesamt	23	516	1 171 118	18	123	261 493	13	91	246 794

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Golden Delicious			Gloster			Cox Orangenrenette		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Deutschland

0,3 - 0,5	245	12	18 049	122	4	4 012	119	4	6 010
0,5 - 1	308	25	42 199	131	5	6 411	137	7	8 472
1 - 2	332	43	82 172	142	13	15 188	194	25	36 118
2 - 3	233	46	102 632	75	11	15 979	129	24	41 679
3 - 5	314	87	200 673	84	15	17 464	170	50	92 938
5 - 10	428	206	545 382	169	61	81 559	274	116	240 246
10 und mehr	546	998	2 326 965	437	585	709 220	452	383	738 148
Insgesamt	2 406	1 416	3 318 072	1 160	693	849 833	1 475	609	1 163 611
darunter:									
10 - 50	499	527	1 345 595	404	373	441 497	433	349	666 029
50 und mehr	47	471	981 370	33	211	267 723	19	34	72 119

Baden-Württemberg

0,3 - 0,5	179	9	14 758	74	2	2 890	59	2	3 266
0,5 - 1	206	16	30 968	72	3	4 394	53	2	3 929
1 - 2	212	27	59 104	69	5	7 519	82	8	17 087
2 - 3	152	31	76 728	36	5	9 338	67	11	24 649
3 - 5	213	65	160 979	32	4	7 029	70	17	40 155
5 - 10	267	141	383 783	53	14	29 651	111	41	104 672
10 und mehr	209	248	803 976	49	21	40 929	89	53	143 085
Insgesamt	1 438	537	1 530 296	385	56	101 750	531	135	336 843

Bayern

0,3 - 0,5	20	1	592	21	1	342	.	.	.
0,5 - 1	51	5	5 913	27	1	816	.	.	.
1 - 2	43	6	11 174	26	2	1 659	29	3	4 966
2 - 3	35	7	14 381	10	1	2 055	14	2	2 948
3 - 5	30	9	23 131	9	1	2 409	16	3	6 380
5 - 10	39	23	75 127	7	2	3 085	15	7	18 721
10 und mehr	15	19	62 718	5	1	3 846	3	2	3 170
Insgesamt	233	70	193 036	105	9	14 212	133	19	37 479

Brandenburg

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1
1 - 2	5	2	2 374	—	—	—	.	.	.
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—
5 - 10	8	8	13 985
10 - 50	25	49	79 301	10	16	22 802	.	.	.
50 und mehr	5	69	105 951	4	37	55 352	—	—	—
Insgesamt	50	129	203 982	19	55	80 736	5	1	1 106

Hamburg

0,3 - 0,5	5	0	122
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	6	1	973	8	2	1 737
2 - 3	—	—	—	—	—	—	.	.	.
3 - 5	—	—	—	4	1	716	4	2	1 898
5 - 10	6	1	1 235	24	12	14 673	26	13	17 191
10 und mehr	6	1	2 851	31	21	25 538	30	26	47 778
Insgesamt	19	3	4 532	69	36	42 141	78	43	68 949

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Golden Delicious			Gloster			Cox Orangenrenette		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Hessen

0,3 - 0,5	7	0	240	10	0	493
0,5 - 1	9	0	317	.	.	.	10	0	250
1 - 2	10	1	1 826	.	.	.	11	1	1 099
2 - 3	10	1	1 944	7	1	722	6	1	1 548
3 - 5	8	1	2 316	.	.	.	8	1	2 064
5 - 10	12	2	4 604	3	0	460	10	4	9 499
10 und mehr	3	2	4 009
Insgesamt	58	7	12 438	27	2	2 191	58	9	18 962

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 - 3	—	—	—	.	.	.	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 - 50
50 und mehr	3	18	24 565	4	28	37 852	.	.	.
Insgesamt	6	21	29 436	7	30	40 310	3	4	10 353

Niedersachsen

0,3 - 0,5	3	0	33	3	0	6	4	0	265
0,5 - 1	3	0	224	7	0	127	9	1	610
1 - 2	13	3	1 780	26	6	5 175
2 - 3	7	1	998	16	5	3 720
3 - 5	12	1	2 242	18	6	4 228	29	11	11 615
5 - 10	32	8	15 314	44	23	22 668	48	20	23 404
10 und mehr	225	258	263 531	196	155	220 728
Insgesamt	317	292	293 338	328	199	265 517

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	7	0	825
0,5 - 1	3	0	397	.	.	.	4	1	1 110
1 - 2	—	—	—	.	.	.	8	1	1 846
2 - 3	3	1	1 544	12	3	6 810
3 - 5	4	1	876	20	9	19 212
5 - 10	14	3	5 488	.	.	.	30	21	47 895
10 und mehr	23	17	43 319	22	13	23 392	49	83	190 069
Insgesamt	46	21	50 909	41	15	28 559	130	119	267 767

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	26	2	2 254	8	0	226	6	0	376
0,5 - 1	32	2	3 338	15	1	715	11	1	613
1 - 2	40	4	5 529	21	2	2 521	11	1	898
2 - 3	26	5	7 719	5	1	773	6	1	390
3 - 5	36	5	5 777	10	1	1 211	12	3	3 155
5 - 10	35	8	16 151	14	2	2 641	20	5	10 354
10 und mehr	64	31	66 516	30	11	15 937	41	22	46 360
Insgesamt	259	57	107 284	103	18	24 024	107	32	62 146

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Golden Delicious			Gloster			Cox Orangenrenette		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Saarland

0,3 - 1	—	—	—
1 und mehr	3	1	3 527	3	0	577	.	.	.
Insgesamt

Sachsen

0,3 - 0,5	3	0	73	.	.	.
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—
5 - 10	5	6	17 675	3	2	1 864	.	.	.
10 - 50	15	45	80 117
50 und mehr	19	296	585 098	15	120	144 369	4	8	16 346
Insgesamt	45	350	685 799	34	143	172 387	9	9	17 787

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.
2 - 3	—	—	—	—	—	—	.	.	.
3 - 5	4	1	1 330	—	—	—	.	.	.
5 - 10	6	4	6 913	.	.	.	6	2	3 196
10 - 50	25	51	86 909
50 und mehr	5	30	94 971
Insgesamt	43	87	190 343	14	17	20 276	23	9	15 537

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	3	0	55	.	.	.	8	0	544
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	7	1	488
1 - 2	6	0	889	3	0	332	13	2	2 631
2 - 3	3	0	275	6	1	1 570
3 - 5	5	0	421	5	0	622	10	3	8 129
5 - 10	6	1	754	4	2	3 175
10 und mehr	7	2	4 989	10	4	6 533	12	8	15 221
Insgesamt	23	3	6 689	.	.	.	60	18	31 758

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 - 50	7	11	16 485	3	5	6 200	.	.	.
50 und mehr	8	51	147 745
Insgesamt	17	62	164 300	6	14	20 770	9	11	27 807

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Idared			Boskoop			Jonagored		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Deutschland

0,3 - 0,5	236	11	17 839	402	17	14 305	45	3	5 757
0,5 - 1	318	19	35 053	552	38	35 193	79	11	22 916
1 - 2	344	38	69 137	499	59	72 885	141	26	56 970
2 - 3	201	33	70 763	291	47	77 948	110	30	65 713
3 - 5	259	61	132 242	326	75	135 623	161	69	164 661
5 - 10	357	143	374 751	486	202	414 193	332	279	646 838
10 und mehr	393	1 137	1 967 726	583	623	1 206 474	650	1 948	4 386 856
Insgesamt	2 108	1 442	2 667 511	3 139	1 060	1 956 621	1 518	2 366	5 349 711
darunter:									
10 - 50	348	427	911 688	541	509	1 000 194	608	1 554	3 408 486
50 und mehr	45	710	1 056 038	42	114	206 280	42	394	978 370

Baden-Württemberg

0,3 - 0,5	182	8	14 374	165	5	7 214	28	2	4 471
0,5 - 1	205	12	23 922	201	11	18 833	39	5	11 702
1 - 2	242	27	54 072	217	22	43 178	64	10	26 017
2 - 3	148	25	58 903	142	22	47 640	53	13	34 148
3 - 5	194	47	109 475	168	37	79 047	90	33	93 030
5 - 10	268	114	315 031	228	83	213 533	135	92	271 077
10 und mehr	189	161	497 019	150	96	278 176	136	201	648 540
Insgesamt	1 428	395	1 072 796	1 271	275	687 621	545	356	1 088 985

Bayern

0,3 - 0,5	6	0	126	130	6	1 585	.	.	.
0,5 - 1	31	2	1 605	210	17	6 676	.	.	.
1 - 2	32	3	4 587	123	14	6 859	16	5	12 668
2 - 3	18	2	3 413	62	11	12 064	23	4	11 348
3 - 5	21	3	6 442	34	6	11 074	14	6	15 542
5 - 10	25	7	23 471	41	18	39 995	29	16	54 013
10 und mehr	17	6	17 039	16	14	31 785	10	5	17 852
Insgesamt	150	24	56 683	616	85	110 038	101	35	113 400

Brandenburg

0,3 - 0,5	—	—	—
0,5 - 1	7	1	232	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	4	0	1 127	—	—	—
3 - 5
5 - 10	5	2	7 555	.	.	.
10 - 50	22	74	114 943	16	10	23 403	.	.	.
50 und mehr	6	71	106 835	3	8	18 023	3	23	61 641
Insgesamt	35	149	227 897	43	23	53 258	20	36	91 617

Hamburg

0,3 - 0,5	—	—	—	5	1	236	5	0	488
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	4	1	1 070
1 - 2	—	—	—	.	.	.	7	1	1 933
2 - 3	—	—	—	.	.	.	3	1	1 291
3 - 5	—	—	—	6	1	1 864	7	5	9 744
5 - 10	—	—	—	20	10	13 807	32	46	84 985
10 und mehr	—	—	—	27	20	37 079	42	120	259 206
Insgesamt	—	—	—	69	34	53 997	100	175	358 717

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Idared			Boskoop			Jonagored		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Hessen

0,3 - 0,5	10	0	830	21	1	1 203	.	.	.
0,5 - 1	16	1	1 069	27	2	1 758	.	.	.
1 - 2	11	2	2 241	28	4	3 758	.	.	.
2 - 3	12	2	2 809	.	.	.
3 - 5	6	1	3 021	10	2	2 946	.	.	.
5 - 10	9	2	3 760	19	6	12 566	5	1	3 150
10 und mehr	3	2	4 744	3	1	2 993
Insgesamt	57	6	12 144	120	18	29 784	12	3	6 982

Mecklenburg-Vorpommern

0,3 - 0,5	—	—	—	.	.	.	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 - 50
50 und mehr	4	4	8 455	5	19	51 631
Insgesamt	7	64	91 124	11	8	13 700	9	22	56 601

Niedersachsen

0,3 - 0,5	—	—	—	9	1	488	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	19	2	1 367	11	3	4 975
1 - 2	26	4	3 533	26	7	9 670
2 - 3	—	—	—	19	5	4 413	16	9	12 307
3 - 5	—	—	—	32	12	11 813	31	18	29 969
5 - 10	—	—	—	52	36	42 313	80	92	163 944
10 und mehr	177	269	401 428	322	1 199	2 405 504
Insgesamt	334	329	465 355	486	1 327	2 626 369

Nordrhein-Westfalen

0,3 - 0,5	—	—	—	16	1	1 125	.	.	.
0,5 - 1	—	—	—	9	1	1 016	.	.	.
1 - 2	—	—	—	23	6	7 418	.	.	.
2 - 3	16	3	5 190	.	.	.
3 - 5	24	8	17 147	3	1	1 685
5 - 10	45	25	49 789	16	11	26 301
10 und mehr	10	3	7 112	55	67	154 527	25	36	103 177
Insgesamt	15	4	8 905	188	110	236 212	51	49	133 688

Rheinland-Pfalz

0,3 - 0,5	33	2	2 231	34	2	1 632	4	0	260
0,5 - 1	61	4	6 597	61	3	3 944	12	1	2 126
1 - 2	54	5	7 473	56	6	4 847	14	1	2 017
2 - 3	27	4	5 757	22	2	2 731	5	1	960
3 - 5	27	5	6 364	39	5	7 291	4	0	631
5 - 10	36	8	13 926	53	15	22 070	11	4	9 399
10 und mehr	63	26	40 432	73	35	70 047	24	13	27 009
Insgesamt	301	54	82 780	338	68	112 562	74	20	42 402

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.2 Betriebe mit Verkaufsanbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	und zwar								
	Idared			Boskoop			Jonagored		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Saarland

0,3 - 1	5	0	1 140	14	1	1 013	.	.	.
1 und mehr	9	10	11 916	5	1	1 651	.	.	.
Insgesamt	14	10	13 056	19	2	2 664	.	.	.

Sachsen

0,3 - 0,5	3	0	115	.	.	.
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	6	3	5 417	5	2	1 894	.	.	.
10 - 50	17	80	126 564	6	10	19 607	5	8	14 682
50 und mehr	17	344	519 353	12	56	91 176	11	115	239 009
Insgesamt	46	428	653 118	31	69	113 069	19	124	254 762

Sachsen-Anhalt

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5
5 - 10	5	4	6 179	.	.	.	10	6	11 257
10 - 50	22	60	114 223	17	5	8 014	22	41	91 298
50 und mehr	5	130	153 723	4	3	4 015	5	31	89 777
Insgesamt	37	195	276 498	31	10	15 301	42	81	198 456

Schleswig-Holstein

0,3 - 0,5	—	—	—	6	0	166	.	.	.
0,5 - 1	—	—	—	6	0	487	.	.	.
1 - 2	—	—	—	10	1	1 790	8	1	1 528
2 - 3	5	1	924	5	2	3 993
3 - 5	8	1	1 748	8	3	7 933
5 - 10	10	4	6 152	8	8	16 894
10 und mehr	—	—	—	9	7	16 509	13	36	104 186
Insgesamt	54	13	27 776	46	51	134 879

Thüringen

0,3 - 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	3	0	38	.	.	.
2 - 3	—	—	—	.	.	.	—	—	—
3 - 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 - 10	—	—	—	—	—	—
10 - 50
50 und mehr	8	96	153 454	7	13	31 637	8	79	230 918
Insgesamt	15	113	171 861	14	16	35 284	11	87	242 809

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland							
Äpfel insgesamt	9 058	31 762	X	67 862 193	3 885	1 825	331 896
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	4 733	3 874	X	3 252 882	3 167	1 232	199 556
Tafeläpfel	6 183	27 888	100,0	64 609 311	1 363	593	132 340
und zwar:							
Akane	80	12	0,0	32 648	3	0	22
Alkmene	564	88	0,3	174 897	44	7	1 701
Apollo	11	9	0,0	9 800	.	.	.
Arkcharm	89	11	0,0	29 472	.	.	.
Arlet	259	50	0,2	125 197	6	0	45
Auralia	26	21	0,1	15 997	11	9	3 182
Berlepsch	555	99	0,4	200 423	117	9	1 591
Boskoop	3 139	1 060	3,8	1 956 621	679	94	17 883
Braeburn	2 401	1 699	6,1	5 089 254	17	10	3 002
Cameo ®	88	98	0,4	299 723	—	—	—
Carola	40	31	0,1	26 961	10	9	3 185
Cox Ley	19	5	0,0	8 378	4	1	119
Cox Orangenrenette	1 475	609	2,2	1 163 611	171	23	5 693
Cox Queen	25	20	0,1	46 536	.	.	.
Crowngold	10	18	0,1	41 284	—	—	—
Delbarestivale ®	1 807	495	1,8	1 292 222	17	5	1 571
Discovery	298	43	0,2	102 459	13	1	214
Elstar	4 398	5 770	20,7	13 807 540	189	27	5 341
Fiesta	317	71	0,3	159 962	7	1	180
Fuji	930	404	1,4	1 207 233	9	0	116
Gala	2 553	1 770	6,3	5 133 351	29	14	4 464
Geheimrat Oldenburg	69	9	0,0	6 810	44	2	338
Glockenapfel	398	44	0,2	77 854	92	5	1 195
Gloster	1 160	693	2,5	849 833	148	28	8 544
Golden Delicious	2 406	1 416	5,1	3 318 072	143	17	4 586
Goldparmäne	414	37	0,1	33 462	225	20	3 111
Granny Smith	96	9	0,0	15 652	12	0	110
Gravensteiner	614	95	0,3	159 993	143	9	1 283
Helios	28	16	0,1	19 067	6	0	103
Holsteiner Cox	640	919	3,3	1 700 787	33	14	4 424
Idared	2 108	1 442	5,2	2 667 511	79	6	1 479
Ingrid Marie	233	122	0,4	54 531	117	66	18 684
Jamba	242	41	0,1	49 918	24	9	2 724
James Grieve	505	68	0,2	91 845	101	5	1 141
Jonagold	4 197	3 807	13,6	9 268 372	220	23	5 227
Jonagored	1 518	2 366	8,5	5 349 711	10	2	495
Jonaprince	382	514	1,8	1 214 894	3	0	30
Jonathan	109	11	0,0	12 080	48	2	266
Kanzi ®	114	94	0,3	265 830	.	.	.
McIntosh	52	7	0,0	7 763	10	0	29
Melrose	404	50	0,2	75 547	37	3	467
Ontario	185	15	0,1	12 729	121	8	1 297

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Noch: Deutschland							
Pilot	296	79	0,3	174 073	25	2	618
Pinova	1 410	768	2,8	2 001 508	37	3	648
Pirol ®	34	21	0,1	30 426	.	.	.
Piros	229	59	0,2	132 652	10	0	72
Prima	20	4	0,0	5 562	5	0	12
Reanda	21	36	0,1	51 407	4	0	9
Red Elstar	108	92	0,3	239 416	.	.	.
Reglindis	24	4	0,0	6 154	7	1	366
Renora	15	26	0,1	44 971	.	.	.
Resi	20	21	0,1	21 097	3	0	20
Roter Boskoop	502	329	1,2	545 189	78	16	3 135
Rubens ®	79	59	0,2	165 695	.	.	.
Rubin	41	35	0,1	62 405	.	.	.
Rubinette ®	1 664	455	1,6	1 253 383	28	3	791
Rubinola	96	20	0,1	52 294	7	0	76
Shampion	136	334	1,2	827 238	.	.	.
Spartan	35	42	0,2	54 127	4	0	30
Starkrimson	4	16	0,1	22 811	—	—	—
Summerred	316	43	0,2	95 211	8	0	110
Topaz	1 007	460	1,6	1 198 873	60	6	1 486
Weißer Klarapfel	178	12	0,0	14 124	82	5	804
Winterrambour	186	12	0,0	2 025	172	11	1 566
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	806	2,9	1 432 840	X	115	18 720
Baden-Württemberg							
Äpfel insgesamt	5 267	9 953	X	26 063 481	2 393	823	136 733
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	3 419	1 493	X	1 203 148	2 279	755	124 861
Tafeläpfel	2 896	8 460	100,0	24 860 333	324	68	11 872
und zwar:							
Arlet	110	23	0,3	67 986	.	.	.
Boskoop	1 271	275	3,3	687 621	115	11	1 680
Braeburn	1 262	729	8,6	2 503 160	9	0	62
Cameo ®	79	94	1,1	287 957	—	—	—
Cox Orangenrenette	531	135	1,6	336 843	31	2	382
Delbarestivale ®	954	220	2,6	650 050	9	0	20
Elstar	2 239	1 671	19,7	4 905 414	55	2	597
Fuji	563	286	3,4	896 408	4	0	28
Gala	1 446	733	8,7	2 407 387	9	0	58
Glockenapfel	285	27	0,3	52 495	55	2	357
Gloster	385	56	0,7	101 750	39	1	281
Golden Delicious	1 438	537	6,4	1 530 296	55	6	1 497
Gravensteiner	233	25	0,3	55 651	27	1	188
Idared	1 428	395	4,7	1 072 796	35	2	328
Jonagold	2 227	1 712	20,2	4 938 953	59	4	1 086
Jonagored	545	356	4,2	1 088 985	.	.	.
Jonaprince	81	65	0,8	192 621	—	—	—
Kanzi ®	45	36	0,4	110 004	—	—	—
Pinova	664	208	2,5	615 803	9	0	23
Red Elstar	63	41	0,5	123 706	.	.	.
Rubinette ®	920	205	2,4	641 971	11	0	47
Summerred	183	25	0,3	65 889	3	0	8
Topaz	564	274	3,2	778 839	21	1	333
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	331	3,9	747 748	X	34	4 888

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern							
Äpfel insgesamt	1 231	1 221	X	2 399 172	850	295	42 262
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	628	232	X	91 923	555	162	22 044
Tafeläpfel	995	989	100,0	2 307 249	606	133	20 218
und zwar:							
Boskoop	616	85	8,6	110 038	395	39	5 820
Braeburn	114	43	4,4	167 325	.	.	.
Cox Orangenrenette	133	19	1,9	37 479	59	2	309
Elstar	361	171	17	449 204	91	12	1 978
Fuji	50	22	2,2	65 808	.	.	.
Gala	144	53	5,4	166 714	10	0	61
Golden Delicious	233	70	7,1	193 036	48	3	574
Idared	150	24	2,4	56 683	26	1	276
Jonagold	357	145	14,7	382 179	97	6	1 258
Jonagored	101	35	3,6	113 400	.	.	.
Pinova	129	23	2,3	55 835	14	1	112
Rubinette ®	118	24	2,4	69 350	9	1	115
Topaz	154	57	5,7	125 621	26	2	358
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	217	22,0	314 577	X	65	9 293
Brandenburg							
Äpfel insgesamt	99	1 197	X	2 264 604	21	31	9 113
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	29	109	X	105 826	14	9	1 454
Tafeläpfel	88	1 088	100,0	2 158 778	15	23	7 659
und zwar:							
Boskoop	43	23	2,1	53 258	8	1	95
Braeburn	22	33	3,0	101 821	.	.	.
Elstar	50	99	9,1	268 722	.	.	.
Gala	45	75	6,9	185 288	—	—	—
Gloster	19	55	5,0	80 736	.	.	.
Golden Delicious	50	129	11,9	203 982	—	—	—
Idared	35	149	13,7	227 897	.	.	.
Jonagold	49	146	13,4	315 332	—	—	—
Jonagored	20	36	3,3	91 617	—	—	—
Pilot	20	17	1,6	33 936	.	.	.
Pinova	50	78	7,1	173 385	.	.	.
Piros	21	17	1,5	32 149	—	—	—
Shampion	22	31	2,8	59 370	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	200	18,4	331 285	X	22	7 550
Hamburg							
Äpfel insgesamt	133	1 006	X	2 073 017	22	12	2 730
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	13	7	X	5 900	4	1	279
Tafeläpfel	131	999	100,0	2 067 117	20	10	2 451
und zwar:							
Boskoop	69	34	3,4	53 997	6	1	142
Braeburn	57	38	3,8	98 728	—	—	—
Cox Orangenrenette	78	43	4,3	68 949	6	1	200
Elstar	119	307	30,8	651 999	.	.	.
Gala	43	15	1,5	38 025	—	—	—
Gloster	69	36	3,6	42 141	.	.	.
Holsteiner Cox	80	90	9,1	182 436	.	.	.
Jonagold	94	105	10,5	214 752	3	1	287
Jonagored	100	175	17,5	358 717	.	.	.
Jonaprince	44	50	5,0	129 462	—	—	—
Roter Boskoop	30	19	1,9	35 678	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	87	8,8	192 233	X	7	1 628

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen							
Äpfel insgesamt	237	352	X	544 083	134	104	15 207
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	152	108	X	27 983	113	92	12 625
Tafeläpfel	164	244	100,0	516 100	55	12	2 582
und zwar:							
Boskoop	120	18	7,5	29 784	26	3	570
Braeburn	60	20	8,3	52 648	—	—	—
Elstar	98	39	16,2	85 764	8	2	431
Gala	60	14	5,8	35 251	—	—	—
Jonagold	111	31	12,6	67 112	12	0	56
Rubinette ®	62	15	6,2	34 990	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	106	43,4	210 551	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern							
Äpfel insgesamt	23	1 255	X	1 693 388	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	18	910	X	1 026 400	4	2	519
Tafeläpfel	17	345	100,0	666 988	.	.	.
und zwar:							
Elstar	13	45	13,1	115 199	—	—	—
Gloster	7	30	8,6	40 310	—	—	—
Golden Delicious	6	21	6,0	29 436	—	—	—
Idared	7	64	18,5	91 124	—	—	—
Jonagold	11	66	19,0	148 997	—	—	—
Jonagored	9	22	6,4	56 601	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	98	28,3	185 321	.	.	.
Niedersachsen							
Äpfel insgesamt	691	7 737	X	14 125 238	168	266	69 950
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	104	203	X	102 292	52	61	14 793
Tafeläpfel	675	7 534	100,0	14 022 946	150	204	55 157
und zwar:							
Boskoop	334	329	4,4	465 355	59	22	5 967
Braeburn	324	385	5,1	920 768	—	—	—
Cox Orangenrenette	328	199	2,6	265 517	38	14	3 936
Delbarestivale ®	181	69	0,9	162 896	.	.	.
Elstar	602	2 192	29,1	4 285 682	13	7	1 298
Gala	180	102	1,4	238 628	.	.	.
Gloster	317	292	3,9	293 338	34	18	5 666
Golden Delicious	7	1	173
Gravensteiner	176	50	0,7	76 800	20	2	433
Holsteiner Cox	441	648	8,6	1 145 744	22	13	4 168
Ingrid Marie	166	115	1,5	50 453	80	63	17 962
Jonagold	479	679	9,0	1 249 531	12	3	831
Jonagored	486	1 327	17,6	2 626 369	.	.	.
Jonaprince	238	394	5,2	878 307	.	.	.
Kanzi ®	49	46	0,6	117 762	—	—	—
Red Elstar	16	26	0,3	48 234	—	—	—
Roter Boskoop	223	216	2,9	320 813	18	12	2 533
Rubens ®	45	45	0,6	123 915	.	.	.
Rubinette ®	84	35	0,5	75 385	.	.	.
Topaz	56	35	0,5	70 459	3	1	494
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	46	11 240

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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	
Nordrhein-Westfalen							
Äpfel insgesamt	257	1 758	X	4 398 680	32	36	4 000
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	29	22	X	9 071	18	16	1 397
Tafeläpfel	250	1 736	100,0	4 389 609	27	20	2 603
und zwar:							
Berlepsch	97	42	2,4	92 721	5	2	304
Boskoop	188	110	6,3	236 212	16	3	487
Braeburn	143	168	9,7	491 242	—	—	—
Cox Orangenrenette	130	119	6,8	267 767	.	.	.
Delbarestivale ®	117	35	2,0	90 208	—	—	—
Elstar	222	518	29,9	1 357 616	3	0	67
Gala	146	138	7,9	367 240	—	—	—
Golden Delicious	46	21	1,2	50 909	3	0	18
Jonagold	180	174	10,0	428 630	4	0	59
Jonagored	51	49	2,8	133 688	—	—	—
Pinova	124	84	4,9	226 939	.	.	.
Roter Boskoop	27	20	1,1	44 463	.	.	.
Rubinette ®	102	53	3,1	139 239	.	.	.
Topaz	55	27	1,6	72 501	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	176	10,1	390 234	X	13	1 454
Rheinland-Pfalz							
Äpfel insgesamt	792	1 608	X	3 005 002	175	133	26 642
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	231	187	X	133 720	79	60	8 995
Tafeläpfel	672	1 420	100,0	2 871 282	108	73	17 647
und zwar:							
Berlepsch	82	17	1,2	33 582	3	2	654
Boskoop	338	68	4,8	112 562	26	7	1 457
Braeburn	344	171	12,0	431 223	7	9	2 927
Cox Orangenrenette	107	32	2,3	62 146	6	1	238
Delbarestivale ®	252	60	4,3	129 900	6	1	345
Elstar	480	214	15,1	444 050	13	3	735
Fuji	188	48	3,4	118 923	.	.	.
Gala	339	124	8,7	288 297	5	8	2 420
Gloster	103	18	1,3	24 024	7	1	141
Golden Delicious	259	57	4,0	107 284	16	5	1 462
Idared	301	54	3,8	82 780	10	2	542
Jonagold	478	191	13,4	366 965	20	6	1 465
Jonagored	74	20	1,4	42 402	—	—	—
Melrose	182	20	1,4	23 864	9	1	334
Pinova	235	67	4,7	155 009	3	1	330
Rubinette ®	275	67	4,7	146 189	4	2	620
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	193	13,6	302 082	.	.	.
Saarland							
Äpfel insgesamt	33	78	X	122 761	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	21	22	X	23 365	7	1	327
Tafeläpfel	29	56	100,0	99 396	.	.	.
und zwar:							
Idared	14	10	17,6	13 056	—	—	—
Jonagold	15	7	12,1	16 517	3	0	19
Rubinette ®	5	6	10,7	18 455	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	34	59,7	51 368	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen							
Äpfel insgesamt	65	2 828	X	5 463 606	14	41	9 597
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	18	153	X	155 958	6	16	2 189
Tafeläpfel	65	2 676	100,0	5 307 648	11	25	7 408
und zwar:							
Boskoop	31	69	2,6	113 069	.	.	.
Braeburn	14	22	0,8	58 316	—	—	—
Delbarestivale ®	24	36	1,4	78 725	.	.	.
Elstar	47	212	7,9	487 718	—	—	—
Gala	42	319	11,9	854 570	.	.	.
Gloster	34	143	5,3	172 387	3	5	1 812
Golden Delicious	45	350	13,1	685 799	.	.	.
Idared	46	428	16,0	653 118	.	.	.
James Grieve	22	20	0,8	23 453	.	.	.
Jonagold	48	278	10,4	540 965	.	.	.
Jonagored	19	124	4,6	254 762	.	.	.
Pinova	39	151	5,6	342 106	.	.	.
Reanda	9	32	1,2	49 207	—	—	—
Renora	7	25	1,0	44 297	—	—	—
Resi	—	—	—
Shampion	40	162	6,0	407 503	—	—	—
Spartan	9	19	0,7	25 643	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	5	755
Sachsen-Anhalt							
Äpfel insgesamt	81	1 007	X	2 047 628	19	41	7 332
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	33	107	X	146 020	12	31	5 641
Tafeläpfel	67	900	100,0	1 901 608	10	10	1 691
und zwar:							
Braeburn	19	20	2,2	62 442	—	—	—
Elstar	53	96	10,7	254 288	—	—	—
Gala	49	96	10,6	259 854	.	.	.
Gloster	14	17	1,9	20 276	.	.	.
Golden Delicious	43	87	9,6	190 343	.	.	.
Idared	37	195	21,6	276 498	.	.	.
Jonagold	52	92	10,2	206 940	.	.	.
Jonagored	42	81	9,0	198 456	—	—	—
Pinova	36	29	3,2	59 166	.	.	.
Shampion	38	53	5,9	119 110	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	134	14,9	254 235	X	7	950

3 Baumobstanbau 2007

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Schleswig-Holstein							
Äpfel insgesamt	111	551	X	1 177 691	18	9	1 943
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	15	18	X	11 714	7	3	434
Tafeläpfel	106	533	100,0	1 165 977	15	7	1 509
und zwar:							
Boskoop	54	13	2,5	27 776	4	0	45
Braeburn	30	24	4,4	62 683	—	—	—
Cox Orangenrenette	60	18	3,4	31 758	.	.	.
Delbarestivale ®	53	11	2,1	28 659	—	—	—
Elstar	92	111	20,8	250 805	4	0	110
Holsteiner Cox	99	174	32,7	359 390	.	.	.
Jonagold	78	58	11,0	130 006	.	.	.
Jonagored	46	51	9,6	134 879	—	—	—
Roter Boskoop	30	12	2,2	20 714	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	61	11,4	119 307	X	4	864
Thüringen							
Äpfel insgesamt	38	1 211	X	2 483 842	21	29	5 162
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	23	302	X	209 562	17	22	3 998
Tafeläpfel	28	909	100,0	2 274 280	11	7	1 164
und zwar:							
Boskoop	14	16	1,7	35 284	5	1	77
Braeburn	8	45	5,0	135 125	—	—	—
Elstar	13	91	10,0	246 794	—	—	—
Gala	14	85	9,4	252 684	.	.	.
Golden Delicious	17	62	6,8	164 300	.	.	.
Idared	15	113	12,4	171 861	—	—	—
Jonagold	18	123	13,5	261 493	.	.	.
Jonagored	11	87	9,6	242 809	.	.	.
Pinova	15	100	11,0	308 251	—	—	—
Shampion	14	79	8,7	220 537	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	108	11,9	235 142	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland						
Äpfel insgesamt	1 834	1 941	1 212 603	2 803	6 482	7 954 516
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	919	1 253	811 180	746	890	999 051
Tafeläpfel	1 096	688	401 423	2 339	5 592	6 955 465
und zwar:						
Akane	13	1	1 788
Alkmene	50	5	2 878	127	21	24 544
Apollo	—	—	—	7	8	7 057
Arkcharm	11	1	978
Arlet	47	4	5 435
Auralia	4	1	802	11	9	10 096
Berlepsch	47	4	2 124	106	13	16 702
Boskoop	264	54	31 744	762	319	381 410
Braeburn	35	5	2 855	271	53	68 768
Cameo ®
Carola	8	6	3 751	17	13	12 884
Cox Ley	5	0	340
Cox Orangenrenette	141	50	30 702	404	159	193 529
Cox Queen	5	2	1 835
Crowngold	—	—	—	—	—	—
Delbarestivale ®	44	5	2 995	251	41	53 135
Discovery	9	0	254	43	5	5 905
Elstar	206	45	28 318	1 099	901	1 181 365
Fiesta	6	1	399	56	8	9 697
Fuji	11	1	689	92	11	14 174
Gala	54	7	4 080	351	140	177 157
Geheimrat Oldenburg	14	4	2 090	11	1	1 910
Glockenapfel	53	4	2 633	74	8	9 382
Gloster	191	107	61 288	520	402	463 096
Golden Delicious	172	30	18 190	478	374	461 224
Goldparmäne	59	5	2 531	50	3	3 472
Granny Smith	12	1	410	28	4	4 024
Gravensteiner	44	8	4 753	164	35	40 925
Helios	16	12	13 227
Holsteiner Cox	55	41	22 292	314	315	399 691
Idared	115	28	18 640	523	731	895 810
Ingrid Marie	106	47	23 383	24	7	7 399
Jamba	23	4	2 244	114	17	19 364
James Grieve	81	8	4 530	155	35	40 783
Jonagold	203	60	35 271	1 072	709	883 507
Jonagored	27	5	3 271	397	439	584 535
Jonaprince	3	1	313	43	34	45 245
Jonathan	27	4	2 059	25	4	4 577
Kanzi ®
McIntosh	6	1	254	19	5	6 193
Melrose	50	4	2 374	181	20	24 032
Ontario	30	1	732	20	2	2 008

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Noch: Deutschland						
Pilot	19	2	828	63	14	17 320
Pinova	42	6	3 413	219	87	111 375
Pirol®	3	8	4 016	10	4	4 061
Piros	8	2	1 272	45	17	21 720
Prima	8	2	2 078
Reanda	5	4	1 912	6	15	15 628
Red Elstar	3	1	857	16	8	11 109
Reglindis	—	—	—	9	1	838
Renora	3	0	184
Resi	8	20	18 528
Roter Boskoop	53	25	14 502	204	137	163 768
Rubens®	—	—	—	3	0	416
Rubin	19	17	20 825
RubINETTE®	37	5	3 223	253	38	47 248
Rubinola	3	0	28	18	3	3 347
Shampion	5	8	4 198	41	61	76 912
Spartan	4	1	620	22	35	41 078
Starkrimson	—	—	—	4	16	22 811
Summerred	17	2	919	75	9	11 240
Topaz	58	12	7 397	138	34	40 799
Weißer Klarapfel	21	1	344	39	3	3 352
Winterrambour	11	0	170	4	0	219
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	60	34 688	X	208	240 952
Baden-Württemberg						
Äpfel insgesamt	877	357	203 566	1 131	504	611 517
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	656	261	147 463	516	177	198 573
Tafeläpfel	301	96	56 103	762	327	412 944
und zwar:						
Arlet	14	0	475
Boskoop	66	9	4 892	209	29	35 750
Braeburn	10	0	222	72	6	7 541
Cameo®
Cox Orangenrenette	31	4	2 256	68	12	15 147
Delbarestivale®	17	1	347	67	5	7 333
Elstar	75	8	4 639	287	57	73 235
Fuji	3	0	29	22	1	1 495
Gala	21	1	783	98	6	7 949
Glockenapfel	41	3	1 876	39	3	3 834
Gloster	37	6	3 971	104	15	18 139
Golden Delicious	68	10	6 385	179	23	28 913
Gravensteiner	18	3	1 609	43	4	4 398
Idared	61	8	5 212	232	27	33 413
Jonagold	73	16	8 705	327	83	108 603
Jonagored	37	6	6 734
Jonaprince	—	—	—	.	.	.
Kanzi®	—	—	—	.	.	.
Pinova	10	0	212	49	3	3 502
Red Elstar
RubINETTE®	11	0	212	91	6	7 697
Summerred	10	0	217	27	1	1 582
Topaz	28	6	3 650	58	12	13 172
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	27	33 089

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern						
Äpfel insgesamt	209	97	57 453	185	123	147 379
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	55	34	21 789	38	24	24 511
Tafeläpfel	178	63	35 664	165	98	122 868
und zwar:						
Boskoop	61	7	3 600	52	11	13 246
Braeburn	3	1	461	.	.	.
Cox Orangenrenette	16	2	1 341	10	2	2 076
Elstar	28	7	4 144	55	10	12 730
Fuji	—	—	—	.	.	.
Gala	6	1	542	13	5	5 703
Golden Delicious	31	5	2 408	30	5	6 588
Idared	13	1	680	28	4	5 320
Jonagold	27	9	4 421	56	10	11 908
Jonagored	11	1	1 357
Pinova	11	1	477	24	5	6 090
Rubinette ®	5	2	1 100	17	2	2 694
Topaz	14	4	2 451	23	7	9 216
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	35	45 489
Brandenburg						
Äpfel insgesamt	23	58	40 360	59	525	676 868
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	12	53	37 729	7	40	46 875
Tafeläpfel	12	5	2 631	56	485	629 993
und zwar:						
Boskoop	14	7	8 953
Braeburn	4	3	4 110
Elstar	—	—	—	14	13	17 019
Gala	—	—	—	18	26	33 860
Gloster	10	25	30 421
Golden Delicious	3	0	147	30	95	126 845
Idared	—	—	—	21	114	153 655
Jonagold	28	63	80 641
Jonagored	—	—	—	9	4	5 517
Pilot	11	4	5 009
Pinova	21	16	20 429
Piros	—	—	—	14	7	9 432
Shampion	—	—	—	12	10	12 758
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	1 449	X	99	121 344
Hamburg						
Äpfel insgesamt	47	34	19 830	85	216	273 275
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	7	4	2 101	.	.	.
Tafeläpfel	41	30	17 729	.	.	.
und zwar:						
Boskoop	6	2	1 120	38	16	19 782
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Cox Orangenrenette	16	7	4 897	42	17	20 807
Elstar	5	1	337	54	55	71 023
Gala	—	—	—	4	1	1 850
Gloster	17	8	4 270	50	22	25 476
Holsteiner Cox	33	24	31 701
Jonagold	10	6	2 920	33	20	25 476
Jonagored	3	0	190	41	37	47 834
Jonaprince	4	2	2 540
Roter Boskoop	14	7	8 769
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	1 739	X	14	17 867

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Äpfel insgesamt	60	18	10 501	94	36	42 185
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	33	7	4 083	26	7	7 300
Tafeläpfel	39	11	6 418	83	29	34 885
und zwar:						
Boskoop	20	2	907	35	3	3 753
Braeburn	—	—	—	14	1	1 864
Elstar	32	4	4 488
Gala	7	1	703
Jonagold	11	1	636	29	3	3 933
Rubinette ®	9	1	1 178
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	7	3 965	X	16	18 966
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt	11	428	309 981	15	502	579 225
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	8	425	308 044	12	380	433 774
Tafeläpfel	4	3	1 937	10	122	145 451
und zwar:						
Elstar
Gloster	—	—	—	5	26	31 448
Golden Delicious
Idared	—	—	—	6	43	51 188
Jonagold
Jonagored
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	2	1 393	X	29	31 709
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	264	412	231 767	490	2 239	2 838 016
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	47	127	69 213	13	14	15 574
Tafeläpfel	248	285	162 554	488	2 225	2 822 442
und zwar:						
Boskoop	48	25	15 365	170	170	201 145
Braeburn	3	1	360	38	19	24 989
Cox Orangenrenette	54	26	15 662	154	96	114 285
Delbarestivale ®	38	11	15 579
Elstar	33	16	10 496	311	615	809 803
Gala	28	17	20 479
Gloster	104	87	49 265	200	150	166 891
Golden Delicious	12	3	1 736	54	15	20 027
Gravensteiner	12	4	2 750	86	27	31 239
Holsteiner Cox	38	24	13 452	235	250	317 522
Ingrid Marie	85	44	21 722	17	6	6 523
Jonagold	23	7	4 755	239	262	337 103
Jonagored	241	350	470 448
Jonaprince	37	32	41 870
Kanzi ®	—	—	—	.	.	.
Red Elstar	8	7	9 706
Roter Boskoop	35	22	12 880	121	107	126 777
Rubens ®	—	—	—	—	—	—
Rubinette ®	15	8	9 270
Topaz	11	6	8 569
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	20	10 164	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt	25	21	13 333	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	4	2 518	.	.	.
Tafeläpfel	23	17	10 815	59	102	129 327
und zwar:						
Berlepsch	16	4	6 069
Boskoop	14	5	2 941	35	15	17 390
Braeburn	—	—	—	7	1	1 432
Cox Orangenrenette	24	11	15 527
Delbarestivale ®
Elstar	5	2	1 284	33	26	33 227
Gala	—	—	—	14	7	8 344
Golden Delicious	3	1	972	6	1	932
Jonagold	3	0	90	21	14	16 979
Jonagored
Pinova	6	3	3 980
Roter Boskoop	5	1	1 116
Rubinette ®	7	2	2 352
Topaz	3	2	2 155
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	2	1 123	X	14	17 576
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	241	156	93 266	494	364	440 763
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	71	74	44 120	93	32	35 884
Tafeläpfel	188	82	49 146	448	332	404 879
und zwar:						
Berlepsch	6	1	581	24	2	2 638
Boskoop	36	3	1 948	158	25	29 506
Braeburn	18	3	1 805	119	19	23 460
Cox Orangenrenette	11	2	1 014	51	8	9 176
Delbarestivale ®	22	3	2 110	92	11	14 108
Elstar	48	7	3 917	232	52	63 911
Fuji	56	5	6 407
Gala	23	4	2 415	127	19	24 452
Gloster	11	3	1 634	57	8	9 471
Golden Delicious	36	3	2 078	95	14	16 179
Idared	27	4	2 621	152	24	29 881
Jonagold	44	10	6 288	248	56	68 791
Jonagored	21	4	5 757
Melrose	19	2	1 368	114	12	13 283
Pinova	14	3	1 565	77	10	12 667
Rubinette ®	17	3	1 740	92	12	14 247
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	53	60 945
Saarland						
Äpfel insgesamt	13	5	2 689	17	47	50 652
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	3	2 009	12	16	17 226
Tafeläpfel	8	1	680	17	30	33 426
und zwar:						
Idared	9	9	9 864
Jonagold	—	—	—	5	1	1 765
Rubinette ®	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	21	21 797

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Äpfel insgesamt	49	1 073	1 277 489
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	119	124 743
Tafeläpfel	9	43	26 159	49	954	1 152 746
und zwar:						
Boskoop	—	—	—	9	30	38 022
Braeburn	3	1	1 475
Delbarestivale ®	—	—	—	.	.	.
Elstar	—	—	—	12	26	39 223
Gala	—	—	—	14	31	39 311
Gloster	27	119	135 535
Golden Delicious	28	150	178 093
Idared	30	270	333 041
James Grieve	16	18	20 540
Jonagold	21	105	128 201
Jonagored	8	12	15 651
Pinova
Reanda	—	—	—	4	15	15 385
Renora	—	—	—
Resi	—	—	—	.	.	.
Shampion	9	14	19 811
Spartan	8	17	21 860
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	13	7 819	X	84	93 395
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt	13	27	18 160	43	401	471 037
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	5	3	1 639	12	35	44 690
Tafeläpfel	11	24	16 521	40	365	426 347
und zwar:						
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Elstar	19	20	24 727
Gala	19	22	27 565
Gloster	12	17	19 746
Golden Delicious	3	1	972	16	35	38 700
Idared	20	159	180 450
Jonagold	4	5	3 386	24	27	32 966
Jonagored	—	—	—	12	14	17 571
Pinova	8	10	11 208
Shampion	13	23	27 357
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	11	7 646	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Schleswig-Holstein						
Äpfel insgesamt	30	31	15 920	68	114	143 200
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	7	11	5 841	.	.	.
Tafeläpfel	25	20	10 079	.	.	.
und zwar:						
Boskoop	6	1	251	19	3	4 287
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Cox Orangenrenette	30	8	10 375
Delbarestivale ®	—	—	—	8	0	518
Elstar	3	0	155	42	17	22 949
Holsteiner Cox	13	14	7 026	43	41	50 096
Jonagold	34	18	22 355
Jonagored	12	2	2 556
Roter Boskoop	17	6	7 202
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	1 842	X	14	17 141
Thüringen						
Äpfel insgesamt	12	248	166 172	13	237	272 983
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	4	240	161 185	3	39	43 882
Tafeläpfel	9	8	4 987	12	197	229 101
und zwar:						
Boskoop	—	—	—	.	.	.
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Elstar	—	—	—	.	.	.
Gala	—	—	—	.	.	.
Golden Delicious	—	—	—	7	16	19 276
Idared	8	81	97 797
Jonagold	5	39	36 340
Jonagored	—	—	—	.	.	.
Pinova	—	—	—	.	.	.
Shampion	—	—	—	6	14	16 955
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	2	1 491	X	29	34 378

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland						
Äpfel insgesamt	3 832	8 980	17 906 743	3 013	7 662	21 452 317
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	729	280	557 470	371	154	425 365
Tafeläpfel	3 382	8 700	17 349 273	2 807	7 508	21 026 952
und zwar:						
Akane	34	3	6 555	25	4	10 307
Alkmene	205	25	48 384	127	20	53 713
Apollo	3	1	1 537	.	.	.
Arkcharm	23	3	6 404	38	5	14 077
Arlet	115	17	35 026	81	14	36 545
Auralia
Berlepsch	178	39	74 813	126	26	71 853
Boskoop	969	305	597 626	612	185	507 481
Braeburn	1 062	668	1 891 848
Cameo ®	47	45	127 507
Carola	6	4	6 877	.	.	.
Cox Ley	5	2	3 011	5	2	4 408
Cox Orangenrenette	548	218	434 254	279	99	270 638
Cox Queen	15	11	21 943	7	6	16 846
Crowngold	4	15	32 001	4	2	5 950
Delbarestivale ®	689	152	310 445	729	194	547 497
Discovery	110	15	29 773	92	16	42 300
Elstar	2 217	2 286	4 558 952	1 698	1 587	4 434 298
Fiesta	141	34	68 172	101	22	58 739
Fuji	254	54	111 136	440	207	589 634
Gala	873	341	701 690	1 084	663	1 893 592
Geheimrat Oldenburg	3	1	2 472	—	—	—
Glockenapfel	118	14	27 989	71	10	27 131
Gloster	319	128	233 998	105	23	62 630
Golden Delicious	860	346	699 390	740	354	989 784
Goldparmäne	48	5	9 250	42	4	10 808
Granny Smith	24	3	4 964	16	2	4 548
Gravensteiner	163	25	47 519	102	11	29 827
Helios	7	3	5 329	.	.	.
Holsteiner Cox	292	367	698 874	96	114	308 514
Idared	855	346	695 343	588	200	557 729
Ingrid Marie	12	2	3 685	.	.	.
Jamba	66	8	15 452	26	3	7 604
James Grieve	123	13	24 935	61	5	13 877
Jonagold	1 946	1 194	2 406 587	1 402	1 095	3 056 122
Jonagored	693	1 022	1 988 974	574	633	1 758 039
Jonaprince	180	242	479 852	160	205	577 851
Jonathan	6	1	972	6	1	4 018
Kanzi ®	16	13	26 750	69	62	178 398
McIntosh	13	1	943	5	0	344
Melrose	140	18	34 750	31	3	8 151
Ontario	11	3	6 290	7	0	730

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Noch: Deutschland						
Pilot	106	33	63 830	84	20	55 758
Pinova	496	221	459 546	532	263	741 005
Pirol ®	8	5	8 285	12	2	6 672
Piros	63	15	30 847	89	15	40 858
Prima	4	2	3 088	.	.	.
Reanda	7	17	33 858	—	—	—
Red Elstar	31	25	50 988	51	34	97 625
Reglindis	4	2	4 125	4	0	792
Renora
Resi	3	0	395	3	1	1 494
Roter Boskoop	168	99	190 262	69	34	91 131
Rubens ®	23	16	33 417	33	27	76 155
Rubin	16	12	23 203	11	5	15 530
RubINETTE ®	669	152	306 034	642	157	441 000
Rubinola	29	5	10 226	32	6	17 195
Shampion	53	68	142 096	56	137	374 647
Spartan	6	5	8 496	.	.	.
Starkrimson	—	—	—	—	—	—
Summerred	130	16	30 810	74	11	31 956
Topaz	311	129	260 920	380	157	441 093
Weißer Klarapfel	21	3	6 180	15	1	1 774
Winterrambour	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	177	353 324	X	148	412 403
Baden-Württemberg						
Äpfel insgesamt	2 141	1 995	4 078 317	1 821	3 453	9 873 195
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	619	173	338 084	318	85	233 424
Tafeläpfel	1 734	1 822	3 740 233	1 631	3 367	9 639 771
und zwar:						
Arlet	53	6	12 056	36	6	15 734
Boskoop	475	82	165 239	371	84	235 800
Braeburn	321	72	151 116	603	302	881 838
Cameo ®	44	44	123 792
Cox Orangenrenette	226	54	110 019	139	35	96 362
Delbarestivale ®	327	46	93 247	434	104	298 227
Elstar	1 064	409	844 383	1 028	661	1 888 004
Fuji	118	23	48 560	310	158	454 772
Gala	420	90	188 210	675	320	924 138
Glockenapfel	96	9	16 970	60	8	20 606
Gloster	141	20	38 835	58	10	28 780
Golden Delicious	540	134	275 212	514	193	550 787
Gravensteiner	66	6	12 162	68	6	16 112
Idared	606	111	224 717	472	139	392 187
Jonagold	1 066	453	929 769	920	635	1 809 411
Jonagored	164	52	109 556	259	158	462 999
Jonaprince	19	8	16 724	47	44	130 683
Kanzi ®	30	29	84 995
Pinova	215	37	76 978	287	102	290 504
Red Elstar	13	4	9 129	33	25	72 545
RubINETTE ®	354	54	109 717	401	85	240 167
Summerred	73	9	17 600	55	9	26 907
Topaz	157	51	102 149	228	100	282 295
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	84	166 641	X	111	312 126

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern						
Äpfel insgesamt	222	222	454 784	196	251	711 707
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	16	10	19 790	9	1	2 239
Tafeläpfel	212	212	434 994	195	251	709 468
und zwar:						
Boskoop	74	11	21 311	42	10	28 255
Braeburn	18	3	6 065	46	12	35 340
Cox Orangenrenette	29	6	12 129	17	4	10 096
Elstar	118	39	81 061	122	59	166 796
Fuji	7	2	3 229	29	14	38 409
Gala	34	7	13 758	57	18	53 128
Golden Delicious	50	14	28 642	58	22	65 056
Idared	50	7	14 256	29	4	9 965
Jonagold	110	38	77 077	95	45	125 457
Jonagored	22	7	15 217	42	12	35 269
Pinova	25	3	5 906	45	8	21 216
RubINETTE®	33	6	11 218	40	5	15 135
Topaz	42	25	52 162	46	10	28 900
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	46	92 963	X	27	76 446
Brandenburg						
Äpfel insgesamt	33	299	583 068	27	156	441 486
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	3	5	11 268	—	—	—
Tafeläpfel	33	294	571 800	27	156	441 486
und zwar:						
Boskoop	7	6	11 070	7	7	20 595
Braeburn	6	4	9 734	10	9	25 129
Elstar	16	31	64 499	19	31	88 277
Gala	13	18	38 155	15	15	42 799
Gloster	8	29	49 073	.	.	.
Golden Delicious	10	21	37 332	8	9	23 878
Idared	13	28	52 978	10	6	15 858
Jonagold	16	28	58 285	.	.	.
Jonagored	6	11	21 408	8	18	51 732
Pilot	4	10	17 080	.	.	.
Pinova	17	45	89 993	11	10	27 104
Piros	6	8	15 674	5	1	3 840
Shampion	7	13	23 748	7	6	17 064
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	43	82 771	X	20	57 076
Hamburg						
Äpfel insgesamt	101	467	941 104	72	219	625 976
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	72	219	625 976
und zwar:						
Boskoop	22	10	19 021	11	5	13 932
Braeburn	25	17	36 154	28	15	42 084
Cox Orangenrenette	25	11	22 445	6	7	20 600
Elstar	89	177	356 571	39	57	161 787
Gala	20	7	13 280	15	5	13 015
Gloster	12	4	7 815	3	1	3 010
Holsteiner Cox	45	43	89 901	20	17	47 902
Jonagold	49	50	101 894	24	27	78 425
Jonagored	73	100	199 829	28	28	78 663
Jonaprinze	22	16	33 978	18	28	81 844
Roter Boskoop	15	7	12 310	3	2	6 396
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	22	44 536	X	27	78 318

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Äpfel insgesamt	83	99	199 090	57	74	202 184
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	8	1	2 035	6	1	1 710
Tafeläpfel	81	98	197 055	54	73	200 474
und zwar:						
Boskoop	40	6	12 733	20	3	8 655
Braeburn	29	7	14 328	27	8	21 460
Elstar	53	19	37 848	28	11	30 668
Gala	38	5	10 874	21	7	18 577
Jonagold	55	17	34 867	23	5	13 676
Rubinette ®	35	7	15 340	24	6	16 003
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	36	71 065	X	34	91 435
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt	11	184	393 254	10	125	350 110
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	7	41	89 044	4	49	137 433
Tafeläpfel	10	143	304 210	10	76	212 677
und zwar:						
Elstar	8	20	43 228	7	24	68 994
Gloster	3	3	4 793	.	.	.
Golden Delicious	4	3	6 773	.	.	.
Idared
Jonagold	6	39	83 655	5	20	56 582
Jonagored	5	10	21 808	4	12	33 771
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	17	45 609
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	488	3 193	6 110 772	304	1 336	3 632 541
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Boskoop	101	84	155 033	25	17	46 146
Braeburn	157	176	351 947	151	155	419 103
Cox Orangenrenette	102	47	85 071	28	11	31 157
Delbarestivale ®	71	18	36 315	74	34	93 212
Elstar	401	1 111	2 137 379	176	368	1 000 846
Gala	64	34	66 891	81	41	112 537
Gloster	60	32	56 686	12	5	12 565
Golden Delicious	69	29	57 116	43	16	43 727
Gravensteiner	54	13	23 661	16	3	8 883
Holsteiner Cox	195	262	488 664	56	76	204 598
Ingrid Marie	5	2	2 981	.	.	.
Jonagold	248	292	553 640	95	88	236 985
Jonagored	303	679	1 286 275	150	257	691 091
Jonaprince	136	218	428 284	87	129	356 064
Kanzi ®	14	12	24 830	31	29	79 208
Red Elstar	5	13	25 489	6	4	11 733
Roter Boskoop	84	57	108 447	19	12	32 200
Rubens ®	15	14	28 800	23	21	58 615
Rubinette ®	45	17	31 950	22	8	21 732
Topaz	21	18	34 589	20	8	20 281
Sonstige Tafeläpfel zus.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel	155	670	1 398 051	137	533	1 466 564
und zwar:						
Berlepsch	48	19	37 096	29	11	30 744
Boskoop	93	49	99 840	49	22	59 140
Braeburn	57	42	90 119	60	61	170 673
Cox Orangenrenette	68	60	122 401	42	23	61 727
Delbarestivale ®	53	16	32 578	45	13	34 256
Elstar	132	197	416 272	90	161	444 092
Gala	63	48	104 089	68	51	141 403
Golden Delicious	21	11	24 846	11	4	11 119
Jonagold	98	67	138 763	71	67	183 472
Jonagored	21	18	38 092	17	16	44 430
Pinova	48	26	54 818	48	36	99 083
Roter Boskoop	14	11	21 222	6	4	11 104
Rubinette ®	46	23	47 454	40	17	45 653
Topaz	17	4	8 635	25	15	40 863
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	80	161 826	X	33	88 805
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	410	447	879 899	252	350	962 843
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	52	16	30 840	19	3	8 520
Tafeläpfel	385	431	849 059	242	346	954 323
und zwar:						
Berlepsch	40	5	9 650	19	6	16 960
Boskoop	102	18	34 359	51	12	33 335
Braeburn	148	43	86 064	109	61	167 508
Cox Orangenrenette	39	12	22 492	18	9	23 629
Delbarestivale ®	105	21	40 605	72	17	47 074
Elstar	219	76	149 002	109	61	169 200
Fuji	79	14	26 901	51	19	51 213
Gala	158	35	69 778	88	33	89 263
Gloster	30	5	9 870	8	1	2 096
Golden Delicious	93	17	32 938	38	13	36 943
Idared	113	18	34 654	33	3	8 650
Jonagold	203	68	133 729	95	33	90 106
Jonagored	33	8	16 563	23	7	18 142
Melrose	49	4	7 183	9	1	1 556
Pinova	101	21	42 230	61	20	55 680
Rubinette ®	116	25	49 404	81	19	52 381
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	43	83 637	X	33	90 587
Saarland						
Äpfel insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	3	0	879
Tafeläpfel	12	9	18 013	.	.	.
und zwar:						
Idared	3	0	832	.	.	.
Jonagold	8	3	4 998	.	.	.
Rubinette ®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	8 142

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Äpfel insgesamt	50	867	1 765 037	35	539	1 451 142
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	8	16 620	4	3	8 960
Tafeläpfel	49	859	1 748 417	35	535	1 442 182
und zwar:						
Boskoop	13	20	39 215	5	13	32 778
Braeburn	4	7	13 377	5	8	22 160
Delbarestivale ®	12	19	39 470	7	5	14 468
Elstar	30	106	221 788	18	61	159 975
Gala	24	66	130 707	18	112	322 983
Gloster	4	19	34 297	.	.	.
Golden Delicious	23	97	199 774	18	56	148 899
Idared	22	128	264 288	7	16	42 931
James Grieve	5	2	2 895	—	—	—
Jonagold	29	83	172 536	16	77	193 903
Jonagored	13	90	181 764	3	19	48 691
Pinova	20	59	124 018	15	27	74 598
Reanda	6	17	33 822	—	—	—
Renora	—	—	—
Resi	—	—	—	—	—	—
Shampion	15	16	34 425	18	110	296 323
Spartan	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	29	80 155
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt	42	160	328 379	36	219	605 427
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	7	22	44 856	4	9	27 630
Tafeläpfel	39	138	283 523	36	209	577 797
und zwar:						
Braeburn	6	5	11 229	10	7	20 264
Elstar	21	19	38 719	22	30	81 393
Gala	15	9	18 776	21	29	79 777
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	10	5	10 112	21	23	63 055
Idared	7	11	23 873	8	15	40 732
Jonagold	19	19	37 659	18	25	68 175
Jonagored	16	17	32 369	19	39	105 994
Pinova	15	9	18 653	12	4	10 494
Shampion	15	8	15 870	14	8	22 061
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	37	76 263	X	31	85 852

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Schleswig-Holstein						
Äpfel insgesamt	71	191	377 495	45	106	289 450
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	45	106	289 450
und zwar:						
Boskoop	18	3	6 343	12	5	13 090
Braeburn	15	9	18 277	9	9	26 975
Cox Orangenrenette	20	4	8 422	7	2	5 731
Delbarestivale ®	29	5	8 720	18	4	9 936
Elstar	56	50	99 903	27	31	84 241
Holsteiner Cox	43	58	111 803	16	20	52 295
Jonagold	33	17	32 974	16	13	34 574
Jonagored	26	21	43 041	8	10	27 596
Roter Boskoop	12	3	4 833	3	2	6 085
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	11	28 927
Thüringen						
Äpfel insgesamt	12	176	378 362	14	291	805 527
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	14	291	805 527
und zwar:						
Boskoop	6	9	20 429	4	3	7 258
Braeburn	4	22	59 314
Elstar	6	32	67 166	10	31	88 171
Gala	4	15	33 464	10	28	80 430
Golden Delicious	6	8	16 826	9	14	37 110
Idared	6	18	32 449	7	13	34 991
Jonagold	6	21	46 741	8	38	99 797
Jonagored	4	9	20 398	7	56	155 979
Pinova	6	7	15 783	9	49	138 374
Shampion	7	24	53 356	8	12	35 190
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	28	60 600	X	25	68 913

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland						
Äpfel insgesamt	1 450	3 593	12 365 788	742	1 279	6 638 330
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	116	37	128 109	55	28	132 151
Tafeläpfel	1 390	3 556	12 237 679	698	1 251	6 506 179
und zwar:						
Akane	11	4	13 221	.	.	.
Alkmene	34	10	34 787	18	2	8 890
Apollo	—	—	—	—	—	—
Arkcharm	11	1	3 399	8	1	4 613
Arlet	14	13	42 764	10	1	4 722
Auralia	—	—	—	—	—	—
Berlepsch	35	7	24 751	17	2	8 589
Boskoop	205	69	236 671	120	33	183 806
Braeburn	483	387	1 336 778	254	187	984 363
Cameo ®	32	37	123 820	.	.	.
Carola	—	—	—
Cox Ley	—	—	—
Cox Orangenrenette	112	44	148 620	58	16	80 175
Cox Queen	3	2	5 910	—	—	—
Crowngold
Delbarestivale ®	256	67	231 897	121	31	144 682
Discovery	32	5	15 332	19	2	8 681
Elstar	663	693	2 363 878	264	231	1 235 388
Fiesta	20	4	15 168	14	2	7 607
Fuji	166	100	347 055	63	30	144 429
Gala	506	446	1 541 986	250	159	810 382
Geheimrat Oldenburg	—	—	—	—	—	—
Glockenapfel	17	2	5 707	15	1	3 817
Gloster	29	4	13 897	7	1	6 380
Golden Delicious	313	230	815 181	146	65	329 717
Goldparmäne	3	0	860	9	1	3 430
Granny Smith
Gravensteiner	35	5	17 238	15	3	18 448
Helios	—	—	—	—	—	—
Holsteiner Cox	22	51	171 599	12	17	95 393
Idared	246	96	331 855	104	34	166 655
Ingrid Marie	—	—	—
Jamba	5	1	2 250	3	0	280
James Grieve	12	1	3 469	10	1	3 110
Jonagold	544	525	1 806 005	276	201	1 075 653
Jonagored	231	207	704 426	86	58	309 971
Jonaprince	35	27	89 949	6	5	21 654
Jonathan
Kanzi ®	27	16	53 941	3	1	4 634
McIntosh	—	—	—	—	—	—
Melrose	6	1	2 950	7	1	2 823
Ontario

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Noch: Deutschland						
Pilot	22	6	19 031	17	4	16 688
Pinova	219	157	540 770	73	31	144 751
Pirol ®
Piros	26	7	25 120	19	3	12 763
Prima	—	—	—	—	—	—
Reanda	—	—	—	—	—	—
Red Elstar	21	23	77 559	4	0	1 276
Reglindis	—	—	—
Renora	—	—	—	—	—	—
Resi	—	—	—	.	.	.
Roter Boskoop	19	12	39 941	13	7	42 450
Rubens ®	20	14	46 439	3	2	9 265
Rubin
RubINETTE ®	208	57	195 068	135	44	260 019
Rubinola	9	5	17 546	7	1	3 876
Shampion	26	39	136 600	9	21	92 782
Spartan	—	—	—	.	.	.
Starkrimson	—	—	—	—	—	—
Summerred	19	5	16 102	9	1	4 074
Topaz	134	100	340 647	67	23	106 531
Weißer Klarapfel	5	0	570	.	.	.
Winterrambour	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	74	263 238	X	22	109 515
Baden-Württemberg						
Äpfel insgesamt	944	1 986	6 815 410	471	835	4 344 743
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	104	26	88 618	51	15	72 125
Tafeläpfel	890	1 960	6 726 792	429	819	4 272 618
und zwar:						
Arlet	5	11	37 862	4	0	1 754
Boskoop	127	39	132 502	74	20	111 758
Braeburn	316	213	736 930	171	136	725 451
Cameo ®	29	35	116 270	.	.	.
Cox Orangenrenette	72	18	61 548	34	10	51 129
Delbarestivale ®	172	44	151 822	79	21	99 054
Elstar	431	389	1 324 711	175	144	769 845
Fuji	114	76	261 901	45	27	129 623
Gala	332	196	678 754	172	119	607 495
Glockenapfel	16	2	5 315	14	1	3 537
Gloster	20	2	7 724	4	1	4 020
Golden Delicious	217	124	430 825	97	46	236 677
Gravensteiner	28	4	13 049	10	2	8 133
Idared	209	79	273 766	80	29	143 173
Jonagold	386	370	1 270 404	192	150	810 975
Jonagored	138	114	388 708	41	26	120 589
Jonaprince	20	11	36 129	.	.	.
Kanzi ®	—	—	—
Pinova	121	51	177 362	38	15	67 222
Red Elstar	16	12	40 985	.	.	.
RubINETTE ®	126	32	110 187	82	28	173 944
Summerred	17	4	15 734	7	1	3 841
Topaz	90	86	291 584	50	18	85 656
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	17	81 972

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern						
Äpfel insgesamt	109	126	435 382	77	107	550 205
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Boskoop	19	3	9 311	19	5	28 495
Braeburn	27	9	29 763	33	18	95 272
Cox Orangenrenette	4	2	7 894	6	1	3 634
Elstar	50	26	89 396	29	18	93 099
Fuji	16	5	18 260	.	.	.
Gala	23	9	33 332	27	13	60 190
Golden Delicious	35	12	42 732	24	9	47 036
Idared	12	3	10 709	16	3	15 477
Jonagold	45	22	76 817	29	16	85 241
Jonagored	26	8	28 685	17	7	32 841
Pinova	16	5	18 873	5	1	3 161
RubINETTE®	19	3	9 458	18	5	29 630
Topaz	15	6	18 968	12	3	13 566
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	7	36 263
Brandenburg						
Äpfel insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel	21	103	361 004	14	22	144 205
und zwar:						
Boskoop	7	2	11 335
Braeburn	4	16	60 278	4	0	2 570
Elstar	10	20	72 563	10	4	26 364
Gala	10	12	43 529	9	4	26 945
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	6	4	12 705	3	1	3 075
Idared	—	—	—
Jonagold	7	30	102 847	8	2	12 590
Jonagored	3	3	9 290	3	1	3 670
Pilot	4	0	2 430
Pinova	9	4	14 231	9	3	21 620
Piros
Shampion	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	8	28 389	.	.	.
Hamburg						
Äpfel insgesamt	29	51	171 664	13	8	38 438
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	29	51	171 664	13	8	38 438
und zwar:						
Boskoop	—	—	—	—	—	—
Braeburn
Cox Orangenrenette	—	—	—	—	—	—
Elstar	10	17	56 956	.	.	.
Gala	8	2	6 350	5	1	3 530
Gloster
Holsteiner Cox	4	2	8 353	.	.	.
Jonagold
Jonagored	7	5	16 470	.	.	.
Jonaprinze	5	3	11 100	.	.	.
Roter Boskoop
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	14	48 145	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Äpfel insgesamt
und zwar:
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel	19	18	60 784	15	3	13 902
und zwar:						
Boskoop
Braeburn	5	2	8 727	6	2	6 269
Elstar	7	3	10 985	.	.	.
Gala	9	1	4 504	.	.	.
Jonagold	6	4	12 664	3	0	1 280
Rubinette ®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	6	19 508	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt	4	13	59 868
und zwar:
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Elstar
Gloster	—	—	—
Golden Delicious	—	—	—	—	—	—
Idared	—	—	—	—	—	—
Jonagold	—	—	—	.	.	.
Jonagored	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	0	135	X	0	45
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	89	188	643 521	39	103	598 671
und zwar:	—	—	—	—	—	—
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	89	188	643 521	39	103	598 671
und zwar:						
Boskoop	10	6	23 384	5	4	18 315
Braeburn	29	31	107 027	8	3	17 342
Cox Orangenrenette	5	3	11 286	5	1	4 120
Delbarestivale ®	13	4	15 375	3	1	2 379
Elstar	37	45	152 508	15	29	173 352
Gala	25	8	28 229	8	2	10 392
Gloster
Golden Delicious	9	3	10 571	.	.	.
Gravensteiner
Holsteiner Cox	10	10	34 775	9	14	82 565
Ingrid Marie	—	—	—
Jonagold	15	15	50 717	11	12	65 500
Jonagored	19	21	70 672	14	16	105 283
Jonaprince	7	11	38 526	3	3	13 254
Kanzi ®	3	2	7 300	.	.	.
Red Elstar	—	—	—	.	.	.
Roter Boskoop	4	3	11 081	4	4	26 895
Rubens ®	7	8	27 300	.	.	.
Rubinette ®	4	1	3 040	6	2	9 330
Topaz	4	0	1 581	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	14	46 334	X	8	40 000

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt	27	38	184 605
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	63	355	1 197 644	27	38	184 605
und zwar:						
Berlepsch	14	5	16 901	.	.	.
Boskoop	21	15	51 521	6	1	4 893
Braeburn	33	57	192 273	8	7	36 745
Cox Orangenrenette	21	14	48 091	4	3	15 715
Delbarestivale ®	20	6	20 332	3	1	2 444
Elstar	45	123	416 502	10	10	46 172
Gala	29	29	96 128	7	4	17 276
Golden Delicious	8	2	7 736	4	1	5 286
Jonagold	27	23	78 757	5	2	10 510
Jonagored	14	12	39 807	4	2	9 669
Pinova	25	17	58 464	5	2	10 593
Roter Boskoop	4	3	11 011	—	—	—
Rubinette ®	20	9	30 196	7	3	13 583
Topaz	13	6	19 172	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	33	110 753	X	2	8 697
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	100	123	424 838	49	35	176 751
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	4	2	5 361	—	—	—
Tafeläpfel	97	121	419 477	49	35	176 751
und zwar:						
Berlepsch
Boskoop	11	2	5 737	4	1	6 220
Braeburn	44	25	86 648	17	12	62 811
Cox Orangenrenette	3	1	4 009	4	0	1 588
Delbarestivale ®	19	6	19 178	5	1	6 480
Elstar	41	14	49 823	9	2	7 462
Fuji	20	8	27 794	7	1	5 926
Gala	41	20	69 239	14	6	30 730
Gloster
Golden Delicious	17	4	12 217	6	1	5 467
Idared	13	2	5 352	3	0	1 080
Jonagold	34	15	50 458	10	3	16 128
Jonagored	3	0	1 270	.	.	.
Melrose
Pinova	19	10	33 767	7	2	8 770
Rubinette ®	23	6	18 993	10	2	8 804
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	9	32 550	X	2	13 076
Saarland						
Äpfel insgesamt	3	2	5 970	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	.	.	.
Tafeläpfel	3	2	5 970	5	2	9 818
und zwar:						
Idared	—	—	—	.	.	.
Jonagold	3	1	4 635
Rubinette ®	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	1	3 422

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Äpfel insgesamt	20	238	837 190	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	.	.	.
Tafeläpfel	20	238	837 190	6	22	93 546
und zwar:						
Boskoop
Braeburn	—	—	—
Delbarestivale ®	3	2	5 667	.	.	.
Elstar
Gala	9	103	351 373	.	.	.
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	4	40	149 613	3	1	6 080
Idared
James Grieve	—	—	—	—	—	—
Jonagold	3	2	9 970
Jonagored
Pinova	7	23	80 522	.	.	.
Reanda	—	—	—	—	—	—
Renora	—	—	—	—	—	—
Resi	—	—	—	—	—	—
Shampion	7	8	25 127	.	.	.
Spartan	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	26	97 217	X	1	4 654
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel	18	121	433 774	8	33	161 955
und zwar:						
Braeburn	3	5	24 620
Elstar	8	11	39 305	.	.	.
Gala	10	28	99 315	.	.	.
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	7	22	77 324	.	.	.
Idared	4	8	30 880	—	—	—
Jonagold	4	9	35 842	.	.	.
Jonagored	6	13	42 522	—	—	—
Pinova	6	5	17 810	—	—	—
Shampion	10	13	48 922	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	0	1 942

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

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
Schleswig-Holstein						
Äpfel insgesamt	23	89	299 550	9	11	50 133
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	23	89	299 550	9	11	50 133
und zwar:						
Boskoop
Braeburn	6	4	15 029	.	.	.
Cox Orangenrenette	3	2	6 807	—	—	—
Delbarestivale ®	3	2	6 723	3	1	2 762
Elstar	11	8	28 453	5	3	14 994
Holsteiner Cox	7	38	127 955	.	.	.
Jonagold	12	9	30 861	4	2	9 184
Jonagored	7	18	60 276	.	.	.
Roter Boskoop	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	1	6 838
Thüringen						
Äpfel insgesamt	8	184	646 106	5	47	209 530
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	5	47	209 530
und zwar:						
Boskoop	—	—	—
Braeburn	5	18	59 408	.	.	.
Elstar	6	18	61 472	.	.	.
Gala	5	36	124 969	.	.	.
Golden Delicious	5	19	69 093	.	.	.
Idared
Jonagold	4	16	56 093	3	5	19 053
Jonagored	5	11	37 562	.	.	.
Pinova	7	38	134 809	.	.	.
Shampion	5	16	55 191	3	14	59 845
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	11	37 198	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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	
Deutschland							
Birnen insgesamt	5 325	2 101	X	2 875 828	2 180	364	73 124
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	2 768	520	X	471 046	1 476	184	30 158
Tafelbirnen	3 166	1 581	100,0	2 404 782	917	180	42 966
und zwar:							
Alexander Lucas	1 427	465	29,4	835 784	168	27	6 903
Bosc's Flaschenbirne	88	12	0,7	15 843	25	2	205
Clapps Liebling	386	43	2,7	34 435	139	12	2 792
Concorde	324	52	3,3	140 152	4	0	13
Condo	112	41	2,6	78 088	.	.	.
Conference	1 118	325	20,6	512 625	108	27	8 512
Gellerts Butterbirne	230	21	1,3	20 173	76	4	598
Gräfin von Paris	187	10	0,6	6 590	112	5	1 086
Gute Luise	249	22	1,4	28 204	76	4	585
Köstliche von Charneu	478	98	6,2	64 328	206	27	7 205
Vereinsdechantsbirne	247	32	2,0	53 840	35	1	178
Williams Christbirne	1 689	370	23,4	506 897	419	47	9 938
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	90	5,7	107 823	.	.	.
Baden-Württemberg							
Birnen insgesamt	2 976	764	X	1 247 060	1 174	134	23 990
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	2 171	382	X	380 976	1 079	122	21 603
Tafelbirnen	1 179	383	100,0	866 084	168	12	2 387
und zwar:							
Alexander Lucas	658	141	36,8	345 068	45	2	452
Bosc's Flaschenbirne	36	3	0,8	4 996	5	0	17
Clapps Liebling	57	2	0,5	2 826	14	0	63
Concorde	178	30	7,8	87 233	.	.	.
Conference	481	74	19,4	167 878	28	1	168
Gellerts Butterbirne	53	2	0,5	1 620	18	1	117
Gräfin von Paris	63	2	0,6	2 611	26	1	91
Gute Luise	90	6	1,7	11 203	.	.	.
Kaiser Alexander	13	2	0,5	3 919	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	66	3	0,9	5 877	9	0	30
Williams Christbirne	666	94	24,5	187 313	72	4	885
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	23	6,0	45 540	X	3	520

3 Baumobstanbau 2007

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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	
Bayern							
Birnen insgesamt	981	309	X	376 709	623	90	14 577
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	308	46	X	13 553	275	35	4 569
Tafelbirnen	821	263	100,0	363 156	457	55	10 008
und zwar:							
Alexander Lucas	178	43	16,4	87 517	49	2	302
Clapps Liebling	82	2	0,9	1 244	55	1	211
Concorde	44	9	3,4	26 119	.	.	.
Conference	130	17	6,5	38 602	37	1	188
Gellerts Butterbirne	48	2	0,8	1 061	30	1	149
Gräfin von Paris	77	2	0,9	647	65	2	258
Gute Luise	55	2	0,9	1 374	42	2	215
Köstliche von Charneu	111	4	1,6	1 325	96	3	483
Vereinsdechantsbirne	38	2	0,7	3 170	16	0	86
Williams Christbirne	606	163	62,1	187 906	266	34	6 903
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	16	5,9	14 191	.	.	.
Brandenburg							
Birnen insgesamt	54	37	X	48 476	16	3	543
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	6	4	X	2 578	4	2	355
Tafelbirnen	48	33	100,0	45 898	12	1	188
und zwar:							
Alexander Lucas	17	7	20,2	8 698	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	8	1	4,0	2 876	.	.	.
Clapps Liebling	17	3	8,8	3 018	5	0	35
Conference	14	3	10,3	7 675	—	—	—
Gellerts Butterbirne	8	2	7,5	3 165	.	.	.
Williams Christbirne	31	7	22,6	8 023	7	0	54
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	9	26,7	12 443	X	0	51
Hamburg							
Birnen insgesamt	74	34	X	37 465	25	7	1 549
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	5	0	X	116	.	.	.
Tafelbirnen	71	34	100,0	37 349	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas	28	5	15,9	6 384	6	1	181
Clapps Liebling	26	3	9,2	2 057	.	.	.
Condo	11	4	10,4	7 065	—	—	—
Conference	36	9	26,2	13 727	.	.	.
Köstliche von Charneu	50	11	32,8	6 596	18	4	1 047
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	5,6	1 520	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen							
Birnen insgesamt	119	31	X	32 739	54	7	851
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	37	6	X	2 020	29	4	390
Tafelbirnen	92	25	100,0	30 719	31	3	461
und zwar:							
Alexander Lucas	44	5	20,3	6 914	6	1	85
Clapps Liebling	18	2	7,4	2 964	11	0	64
Conference	17	1	4,6	2 028	.	.	.
Gellerts Butterbirne	22	2	9,4	2 778	.	.	.
Gute Luise	20	1	5,7	1 661	4	0	16
Köstliche von Charneu	15	2	8,0	1 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	17	2	6,7	2 311	–	–	–
Williams Christbirne	44	5	19,5	5 435	12	0	52
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	5	18,3	5 488	X	1	136
Mecklenburg-Vorpommern							
Birnen insgesamt	14	22	X	20 635	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	8	7	X	6 235	3	0	94
Tafelbirnen	9	15	100,0	14 400	.	.	.
und zwar:							
Conference	6	8	53,8	7 445	.	.	.
Gute Luise
Williams Christbirne	4	2	14,0	1 844	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–
Niedersachsen							
Birnen insgesamt	341	312	X	304 941	114	71	22 021
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	13	4	X	2 329	10	3	499
Tafelbirnen	334	308	100,0	302 612	108	68	21 522
und zwar:							
Alexander Lucas	145	73	23,8	71 907	34	16	4 747
Clapps Liebling	101	19	6,3	15 032	25	4	1 036
Concorde	11	2	0,8	3 665	–	–	–
Condo	64	34	10,9	63 346	.	.	.
Conference	185	99	32,2	98 328	28	23	7 682
Köstliche von Charneu	187	56	18,1	35 383	54	16	5 113
Vereinsdechantsbirne	17	3	0,9	3 206	3	0	3
Williams Christbirne	46	5	1,5	2 879	20	2	577
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	17	5,6	8 866	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen							
Birnen insgesamt	156	153	X	301 970	19	4	478
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	6	1	X	743	4	1	95
Tafelbirnen	156	152	100,0	301 227	19	3	383
und zwar:							
Alexander Lucas	99	88	57,7	176 488	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	7	1	0,8	1 658	3	0	14
Concorde	17	2	1,3	3 831	—	—	—
Conference	98	38	25,0	79 735	.	.	.
Köstliche von Charneu	17	3	2,0	2 487	5	1	94
Vereinsdechantsbirne	35	8	5,0	15 523	.	.	.
Williams Christbirne	45	7	4,5	13 088	7	0	80
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	6	3,7	8 417	X	1	143
Rheinland-Pfalz							
Birnen insgesamt	450	210	X	269 484	93	20	3 830
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	176	52	X	53 898	41	9	1 341
Tafelbirnen	319	158	100,0	215 586	56	12	2 489
und zwar:							
Alexander Lucas	185	58	36,5	83 137	10	1	214
Bosc's Flaschenbirne	6	2	1,1	1 445	.	.	.
Clapps Liebling	38	3	2,1	2 940	7	1	141
Concorde	43	5	3,1	8 892	—	—	—
Conference	77	14	8,9	22 633	—	—	—
Gellerts Butterbirne	58	8	4,8	7 266	8	1	226
Gute Luise	43	8	4,8	8 755	7	1	222
Köstliche von Charneu	18	2	1,5	2 249	4	0	100
Nashi-Gruppe	9	1	0,6	3 095	.	.	.
Pierre Corneille	9	1	0,7	1 689	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	30	3	2,0	6 063	—	—	—
Williams Christbirne	178	43	27,6	55 471	21	4	1 089
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	10	6,4	11 951	X	3	382
Saarland							
Birnen insgesamt	17	7	X	6 672	6	0	99
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	8	1	X	909	.	.	.
Tafelbirnen	12	5	100,0	5 763	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas	3	1	20,5	1 195	.	.	.
Conference	3	1	18,4	1 235	—	—	—
Williams Christbirne	10	3	60,5	3 321	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	0,6	12	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen							
Birnen insgesamt	28	131	X	135 229	9	6	1 128
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	5	2	X	547	3	2	163
Tafelbirnen	26	129	100,0	134 682	8	4	965
und zwar:							
Alexander Lucas	13	30	23,3	33 205	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	4	1	0,9	1 836	—	—	—
Clapps Liebling	6	4	3,5	1 963	4	3	827
Concorde	5	1	0,9	3 002	—	—	—
Conference	15	40	31,4	47 600	.	.	.
Köstliche von Charneu	5	12	9,3	8 346	.	.	.
Kongreßbirne	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	8	3	2,3	3 744	.	.	.
Williams Christbirne	14	32	25,2	31 998	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	11
Sachsen-Anhalt							
Birnen insgesamt	43	42	X	34 764	16	13	2 436
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	15	12	X	6 705	9	5	847
Tafelbirnen	34	30	100,0	28 059	10	8	1 589
und zwar:							
Alexander Lucas	19	6	18,7	5 557	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	9	3	8,7	2 376	3	1	61
Conference	15	7	23,6	7 106	.	.	.
Gellerts Butterbirne	7	2	6,1	1 124	3	0	47
Gräfin von Paris	3	2	6,4	860	.	.	.
Williams Christbirne	16	5	15,6	5 103	4	1	183
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	6	20,8	5 933	X	2	188
Schleswig-Holstein							
Birnen insgesamt	50	17	X	26 711	15	1	320
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	4	0	X	28	3	0	14
Tafelbirnen	47	17	100,0	26 683	13	1	306
und zwar:							
Alexander Lucas	25	2	10,5	2 905	6	0	33
Conference	34	5	29,1	8 803	.	.	.
Köstliche von Charneu	35	4	22,6	4 462	6	0	84
Vereinsdechantsbirne	21	3	14,9	4 780	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	4	22,9	5 733	X	1	120
Thüringen							
Birnen insgesamt	22	32	X	32 973	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	6	1	X	409	.	.	.
Tafelbirnen	18	30	100,0	32 564	9	6	1 045
und zwar:							
Alexander Lucas	10	7	22,8	6 259	.	.	.
Conference	7	8	25,9	9 830	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	4	14,3	6 506	—	—	—
Williams Christbirne	7	2	7,8	3 255	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	9	29,1	6 714	X	3	523

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland						
Birnen insgesamt	1 210	387	229 386	1 709	591	686 247
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	517	86	47 712	695	145	164 491
Tafelbirnen	734	301	181 674	1 122	446	521 756
und zwar:						
Alexander Lucas	224	58	36 113	541	132	154 373
Bosc's Flaschenbirne	8	1	693	32	5	5 153
Clapps Liebling	110	15	8 460	107	11	12 795
Concorde	17	1	807	72	7	9 429
Condo	8	4	2 355	31	4	5 040
Conference	163	59	35 532	380	100	120 611
Gellerts Butterbirne	42	6	3 598	76	8	9 403
Gräfin von Paris	27	2	1 271	27	1	1 698
Gute Luise	30	2	1 220	77	10	11 899
Köstliche von Charneu	163	52	30 446	101	12	13 095
Vereinsdechantsbirne	18	2	1 353	91	14	17 830
Williams Christbirne	328	76	47 271	569	123	140 608
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	22	12 555	X	18	19 822
Baden-Württemberg						
Birnen insgesamt	574	78	44 555	918	190	227 537
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	421	63	35 405	569	105	121 947
Tafelbirnen	177	15	9 150	423	85	105 590
und zwar:						
Alexander Lucas	69	4	2 443	224	27	33 674
Bosc's Flaschenbirne	17	2	1 891
Clapps Liebling	8	0	91	16	1	823
Concorde	36	4	5 420
Conference	41	2	926	153	18	22 722
Gellerts Butterbirne	7	0	82	20	0	510
Gräfin von Paris	10	0	108	13	1	770
Gute Luise	12	0	139	30	2	2 457
Kaiser Alexander	4	0	400
Vereinsdechantsbirne	23	1	1 538
Williams Christbirne	91	6	3 727	224	25	31 195
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	1 251	X	4	4 190

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern						
Birnen insgesamt	211	49	28 022	218	78	86 232
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	24	6	3 445	17	4	4 049
Tafelbirnen	190	42	24 577	209	74	82 183
und zwar:						
Alexander Lucas	21	2	1 018	54	10	11 278
Clapps Liebling	11	0	180	9	1	535
Concorde	7	1	758
Conference	12	1	629	30	4	4 108
Gellerts Butterbirne	10	1	360	.	.	.
Gräfin von Paris	8	0	159	.	.	.
Gute Luise	3	0	315
Köstliche von Charneu	9	1	574
Vereinsdechantsbirne	4	0	129	9	0	466
Williams Christbirne	149	37	21 430	179	55	59 766
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	468	X	3	3 951
Brandenburg						
Birnen insgesamt	11	10	7 012	21	18	19 810
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	3	4	2 815	6	2	2 354
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	3	1	565	8	2	2 076
Conference	—	—	—	5	2	1 841
Gellerts Butterbirne	3	2	2 820
Williams Christbirne	7	2	1 419	9	4	3 858
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	2 059	.	.	.
Hamburg						
Birnen insgesamt	38	10	5 195	24	9	10 036
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	24	9	10 036
und zwar:						
Alexander Lucas	12	1	713	10	2	2 060
Clapps Liebling	17	2	865	5	1	705
Condo	3	0	510
Conference	12	1	738	14	3	4 151
Köstliche von Charneu	27	4	2 069	12	2	2 460
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	150

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Birnen insgesamt	24	4	2 163	45	10	11 825
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	6	1	295	5	1	1 265
Tafelbirnen	19	4	1 868	42	9	10 560
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	37	28	2	2 695
Clapps Liebling	3	0	97
Conference	—	—	—	8	0	396
Gellerts Butterbirne	6	1	351	7	1	859
Gute Luise	11	1	891
Köstliche von Charneu	7	0	503
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	8	1	483	18	2	2 820
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	229	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Birnen insgesamt	5	20	18 113
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	4	0	148	3	7	5 993
Tafelbirnen	4	14	12 120
und zwar:						
Conference	3	8	6 754
Gute Luise	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	10	.	.	.
Niedersachsen						
Birnen insgesamt	148	106	57 679	120	67	78 997
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	3	1	325	—	—	—
Tafelbirnen	147	105	57 354	120	67	78 997
und zwar:						
Alexander Lucas	47	21	11 883	56	25	29 736
Clapps Liebling	48	9	5 416	29	5	5 531
Concorde	6	1	1 162
Condo	6	4	2 175	13	3	3 448
Conference	60	31	16 755	70	24	28 578
Köstliche von Charneu	97	29	15 506	40	7	7 249
Vereinsdechantsbirne	3	2	940	7	0	522
Williams Christbirne	11	1	842	11	1	912
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	1 859

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen						
Birnen insgesamt	23	12	8 317	48	30	35 558
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	48	30	35 558
und zwar:						
Alexander Lucas	11	6	4 266	32	18	20 291
Bosc's Flaschenbirne
Concorde	3	0	244
Conference	10	3	1 810	22	8	10 005
Köstliche von Charneu	7	2	1 151	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	10	2	2 628
Williams Christbirne	6	0	270	8	0	574
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	414	X	1	1 183
Rheinland-Pfalz						
Birnen insgesamt	129	36	21 287	246	85	97 142
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	47	10	5 210	92	23	24 999
Tafelbirnen	91	26	16 077	173	62	72 143
und zwar:						
Alexander Lucas	44	11	6 462	99	24	27 827
Bosc's Flaschenbirne	3	0	320
Clapps Liebling	10	1	489	18	1	1 408
Concorde	3	0	116	13	1	1 460
Conference	13	1	537	37	5	6 202
Gellerts Butterbirne	11	2	1 213	30	4	4 032
Gute Luise	8	1	630	24	5	5 957
Köstliche von Charneu	5	1	672	5	0	427
Nashi-Gruppe	—	—	—	3	0	220
Pierre Corneille	3	0	230	4	0	245
Vereinsdechantsbirne	12	1	1 377
Williams Christbirne	42	8	4 767	88	17	19 196
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	939	X	3	3 472
Saarland						
Birnen insgesamt	5	1	310	10	5	5 911
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	3	1	544
Tafelbirnen	8	5	5 367
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	1 195
Conference	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	7	3	2 937
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Birnen insgesamt	7	57	39 237	11	51	61 155
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	4	8	5 255	6	16	17 401
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	.	.	.
Clapps Liebling
Concorde	—	—	—	—	—	—
Conference	5	14	9 985	7	20	25 487
Köstliche von Charneu	—	—	—
Kongreßbirne	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	3	2	2 259
Williams Christbirne	4	19	13 226	4	10	13 314
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	603	X	1	899
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt	10	11	6 662	13	13	15 036
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	3	4	1 895	3	3	3 410
Tafelbirnen	7	7	4 767	12	11	11 626
und zwar:						
Alexander Lucas	8	3	3 609
Bosc's Flaschenbirne	4	1	771
Conference	3	1	745	8	4	4 556
Gellerts Butterbirne
Gräfin von Paris
Williams Christbirne	3	0	245	6	2	2 251
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	1 750	X	0	339
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt	24	6	6 663
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	12	3	1 792	24	6	6 663
und zwar:						
Alexander Lucas	4	0	80	11	1	835
Conference	3	1	432	18	1	1 546
Köstliche von Charneu	8	2	1 018	18	1	1 176
Vereinsdechantsbirne	3	0	170	12	1	1 186
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	92	X	2	1 920
Thüringen						
Birnen insgesamt	11	11	6 959	6	9	12 232
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	6	9	12 232
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	921	.	.	.
Conference	3	4	2 955	.	.	.
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	4	2 197	X	0	334

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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	ha
	14	15	16	17	18	19
Deutschland						
Birnen insgesamt	1 247	462	900 483	573	195	532 956
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	416	79	151 302	129	20	53 327
Tafelbirnen	929	382	749 181	485	176	479 629
und zwar:						
Alexander Lucas	460	141	280 325	211	72	194 983
Bosc's Flaschenbirne	18	3	4 998	10	1	1 725
Clapps Liebling	43	3	6 303	12	1	3 833
Concorde	117	18	34 822	75	10	26 505
Condo	50	23	46 232	23	8	22 176
Conference	383	84	164 275	176	37	102 044
Gellerts Butterbirne	32	2	4 753	11	1	1 821
Gräfin von Paris	18	1	1 882	5	0	653
Gute Luise	51	5	8 626	22	1	3 885
Köstliche von Charneu	40	5	8 842	8	2	4 607
Vereinsdechantsbirne	76	8	15 464	36	4	10 617
Williams Christbirne	409	78	151 966	199	30	82 606
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	11	20 693	X	9	24 174
Baden-Württemberg						
Birnen insgesamt	756	208	407 537	356	99	275 156
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	376	68	129 298	124	18	49 221
Tafelbirnen	469	140	278 239	270	81	225 935
und zwar:						
Alexander Lucas	249	53	106 253	120	33	92 551
Bosc's Flaschenbirne	9	1	1 063	4	0	900
Clapps Liebling	16	1	1 724	3	0	125
Concorde	69	10	19 587	45	5	15 063
Conference	188	29	57 745	98	18	51 734
Gellerts Butterbirne	7	0	308	3	0	603
Gräfin von Paris	11	1	1 044	4	0	598
Gute Luise	30	3	6 075	11	1	2 278
Kaiser Alexander	3	1	2 581
Vereinsdechantsbirne	23	1	1 988	15	1	2 005
Williams Christbirne	220	36	70 145	110	15	41 309
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	6	16 188

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
	14	15	16	17	18	19
Bayern						
Birnen insgesamt	139	50	101 666	75	21	58 668
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	75	21	58 668
und zwar:						
Alexander Lucas	61	19	38 711	32	6	17 291
Clapps Liebling	4	0	108	.	.	.
Concorde	8	2	3 841	10	2	5 735
Conference	34	5	10 992	20	2	6 966
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—
Gute Luise	6	0	732	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	7	1	1 124	.	.	.
Williams Christbirne	99	21	42 429	51	10	28 000
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 286	X	0	506
Brandenburg						
Birnen insgesamt	6	2	3 391	6	2	7 250
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	6	2	3 391	6	2	7 250
und zwar:						
Alexander Lucas	4	0	960
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling
Conference	3	1	3 105
Gellerts Butterbirne
Williams Christbirne	3	1	1 257	3	0	785
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	729	X	1	1 500
Hamburg						
Birnen insgesamt	16	7	13 615	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	16	7	13 615	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—
Condo	5	2	3 115	.	.	.
Conference	10	3	5 960	3	1	1 830
Köstliche von Charneu	3	1	1 020	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	710	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Birnen insgesamt	7	1	3 755
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen	25	7	12 883	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	11	2	3 156	5	0	941
Clapps Liebling	3	0	731	.	.	.
Conference	10	1	1 430	.	.	.
Gellerts Butterbirne	6	1	1 498	.	.	.
Gute Luise	4	0	534	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	7	1	1 388	—	—	—
Williams Christbirne	8	1	1 814	3	0	266
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 332	X	0	211
Mecklenburg-Vorpommern						
Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Conference	—	—	—	.	.	.
Gute Luise	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	670	X	0	800
Niedersachsen						
Birnen insgesamt	77	54	104 739	23	14	37 695
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	23	14	37 695
und zwar:						
Alexander Lucas	23	10	19 181	5	2	6 360
Clapps Liebling	7	1	2 349	.	.	.
Concorde	3	1	1 411	.	.	.
Condo	34	20	41 281	12	6	16 232
Conference	43	18	32 817	8	3	8 686
Köstliche von Charneu	16	3	4 615	3	1	2 900
Vereinsdechantsbirne	3	1	1 725
Williams Christbirne	5	0	472	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	144

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
	14	15	16	17	18	19
Nordrhein-Westfalen						
Birnen insgesamt	73	57	113 686	42	33	86 400
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	42	33	86 400
und zwar:						
Alexander Lucas	45	32	64 284	22	24	60 316
Bosc's Flaschenbirne
Concorde	6	1	1 575	.	.	.
Conference	50	14	26 540	25	7	19 106
Köstliche von Charneu	5	0	762	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	15	3	6 459	8	1	3 448
Williams Christbirne	18	5	9 388	7	1	1 769
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	1 519
Rheinland-Pfalz						
Birnen insgesamt	123	50	93 403	45	16	41 030
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	29	9	18 206	5	2	4 106
Tafelbirnen	101	40	75 197	43	14	36 924
und zwar:						
Alexander Lucas	52	16	30 196	19	6	15 007
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	4	0	308	4	0	594
Concorde	19	2	4 302	10	1	2 229
Conference	30	7	12 063	8	1	3 652
Gellerts Butterbirne	7	1	1 158	4	0	637
Gute Luise	5	0	619	3	0	496
Köstliche von Charneu	5	1	1 050	—	—	—
Nashi-Gruppe	3	0	195	.	.	.
Pierre Corneille
Vereinsdechantsbirne	14	1	2 310	5	0	999
Williams Christbirne	43	11	19 506	18	4	9 071
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 486	X	1	2 184
Saarland						
Birnen insgesamt	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Birnen insgesamt	7	16	30 702	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	7	16	30 702	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	4	6	10 498	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Concorde	3	1	1 720	.	.	.
Conference	3	6	11 100	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Kongreßbirne	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	50
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt	3	0	582
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	3	0	582
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	727	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne
Conference	4	1	855	.	.	.
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	1 067	X	0	140
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt	9	2	3 064	5	4	11 590
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	9	2	3 064	5	4	11 590
und zwar:						
Alexander Lucas	4	0	440	.	.	.
Conference	6	1	934	4	2	4 574
Köstliche von Charneu	3	0	621	3	1	1 563
Vereinsdechantsbirne	5	0	452	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	617	X	1	2 216
Thüringen						
Birnen insgesamt	3	5	10 130	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	3	5	10 130	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	3	2	3 510	.	.	.
Conference	3	2	3 450	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Deutschland						
Birnen insgesamt	162	59	200 959	94	43	252 673
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	37	4	12 968	13	2	11 088
Tafelbirnen	139	55	187 991	87	41	241 585
und zwar:						
Alexander Lucas	60	20	66 118	41	17	96 969
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling
Concorde	31	10	34 221	30	5	34 355
Condo	3	1	1 850	.	.	.
Conference	44	11	35 815	30	8	45 836
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Gute Luise
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	13	2	6 916	6	0	1 482
Williams Christbirne	58	8	27 731	35	7	46 777
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	4	12 590	.	.	.
Baden-Württemberg						
Birnen insgesamt	85	24	82 034	48	31	186 251
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	35	4	12 414	13	2	11 088
Tafelbirnen	64	21	69 620	41	29	175 163
und zwar:						
Alexander Lucas	26	8	26 707	23	14	82 988
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Concorde	14	6	19 694	18	4	27 258
Conference	16	3	9 443	14	5	25 140
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Gute Luise
Kaiser Alexander	—	—	—
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	33	3	10 937	13	4	29 115
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	9 692

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Bayern						
Birnen insgesamt	35	13	46 984	25	7	40 560
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	25	7	40 560
und zwar:						
Alexander Lucas	15	3	10 454	10	2	8 463
Clapps Liebling
Concorde	10	3	10 982	6	1	4 760
Conference	9	2	5 327	8	2	10 392
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Gute Luise	—	—	—	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Williams Christbirne	16	4	13 008	16	3	16 370
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	5 280	.	.	.
Brandenburg						
Birnen insgesamt	4	1	2 820	3	1	7 650
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	4	1	2 820	3	1	7 650
und zwar:						
Alexander Lucas
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	.	.	.
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Conference	3	0	840	.	.	.
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	1 370	X	0	2 590
Hamburg						
Birnen insgesamt	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Condo	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Hessen						
Birnen insgesamt	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gute Luise	—	—	—	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—
Mecklenburg-Vorpommern						
Birnen insgesamt	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Conference	—	—	—	—	—	—
Gute Luise	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—
Niedersachsen						
Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Concorde	—	—	—	—	—	—
Condo	—	—	—
Conference
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Nordrhein-Westfalen						
Birnen insgesamt	15	15	48 450	7	2	9 081
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	15	15	48 450	7	2	9 081
und zwar:						
Alexander Lucas	9	8	25 035	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Concorde	4	0	1 363	.	.	.
Conference	10	5	16 526	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	1	2 189	3	0	732
Williams Christbirne	4	0	1 007	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 330	.	.	.
Rheinland-Pfalz						
Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen	12	2	7 578	6	1	5 178
und zwar:						
Alexander Lucas	5	1	2 121	3	0	1 310
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Concorde
Conference	3	0	179	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gute Luise
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Nashi-Gruppe	—	—	—	.	.	.
Pierre Corneille	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	3	0	1 360	.	.	.
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	1 372	X	0	1 116
Saarland						
Birnen insgesamt	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

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
Sachsen						
Birnen insgesamt	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Concorde	—	—	—
Conference	—	—	—	—	—	—
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Kongreßbirne	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt	3	1	4 920	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	.	.	.
Tafelbirnen	3	1	4 920	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	641	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Conference	—	—	—	.	.	.
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 406	X	0	43
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	.	.	.
Conference
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	500
Thüringen						
Birnen insgesamt	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Deutschland

Süßkirschen zusammen	6 577	5 482	2 150 138	5 102	3 301	609 847
und zwar Tafelobst	3 972	3 721	1 851 449	2 484	1 612	352 939
und zwar Verwertungsobst	3 252	1 761	298 689	3 060	1 688	256 908
Sauerkirschen zusammen	2 237	3 444	2 285 950	926	313	87 871
und zwar Tafelobst	972	490	331 153	338	65	16 689
und zwar Verwertungsobst	1 377	2 954	1 954 797	610	248	71 182
Pflaumen/Zwetschen zusammen	6 864	4 564	2 502 509	4 123	1 390	344 128
und zwar Tafelobst	5 012	3 800	2 215 542	2 530	941	249 063
und zwar Verwertungsobst	2 711	764	286 967	2 097	449	95 065
Mirabellen/Renekloden zusammen	2 623	561	232 166	1 828	280	69 463
und zwar Tafelobst	941	180	87 487	550	67	17 413
und zwar Verwertungsobst	1 854	380	144 679	1 366	214	52 050

Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen	3 725	2 125	593 469	3 106	1 730	266 993
und zwar Tafelobst	1 453	522	339 109	792	160	30 231
und zwar Verwertungsobst	2 747	1 603	254 360	2 625	1 571	236 762
Sauerkirschen zusammen	800	221	127 582	293	33	7 441
und zwar Tafelobst	304	34	21 825	90	5	1 205
und zwar Verwertungsobst	538	187	105 757	207	28	6 236
Pflaumen/Zwetschen zusammen	3 852	1 870	1 043 172	2 309	633	156 807
und zwar Tafelobst	2 690	1 541	936 692	1 289	392	104 995
und zwar Verwertungsobst	1 775	329	106 480	1 377	241	51 812
Mirabellen/Renekloden zusammen	1 647	221	82 071	1 160	149	34 515
und zwar Tafelobst	448	47	26 991	229	16	3 917
und zwar Verwertungsobst	1 325	173	55 080	997	133	30 598

Bayern

Süßkirschen zusammen	1 272	600	171 710	1 111	442	75 291
und zwar Tafelobst	1 048	508	148 042	901	374	64 814
und zwar Verwertungsobst	355	91	23 668	312	68	10 477
Sauerkirschen zusammen	353	111	62 912	207	20	4 673
und zwar Tafelobst	189	36	19 763	113	10	2 268
und zwar Verwertungsobst	178	74	43 149	98	10	2 405
Pflaumen/Zwetschen zusammen	1 339	571	218 708	1 060	328	72 032
und zwar Tafelobst	895	421	177 643	660	216	51 836
und zwar Verwertungsobst	596	150	41 065	504	112	20 196
Mirabellen/Renekloden zusammen	338	50	19 238	244	28	7 054
und zwar Tafelobst	123	12	4 197	93	8	1 740
und zwar Verwertungsobst	226	38	15 041	159	20	5 314

3 Baumobstanbau 2007

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Brandenburg

Süßkirschen zusammen	99	551	254 146	50	222	63 173
und zwar Tafelobst	96	545	252 644	48	217	62 065
und zwar Verwertungsobst	7	5	1 502	4	5	1 108
Sauerkirschen zusammen	65	286	231 964	7	2	434
und zwar Tafelobst	18	16	14 380	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	49	270	217 584	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	72	149	111 953	15	7	1 853
und zwar Tafelobst	63	93	71 775	10	4	945
und zwar Verwertungsobst	21	56	40 178	5	3	908
Mirabellen/Renekloden zusammen	12	11	5 946	.	.	.
und zwar Tafelobst	6	1	283	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	10	5 663	.	.	.

Hamburg

Süßkirschen zusammen	66	44	36 140	13	3	907
und zwar Tafelobst	66	44	36 140	13	3	907
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	27	4	3 256	3	1	156
und zwar Tafelobst	27	4	3 256	3	1	156
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	0	0	0
Pflaumen/Zwetschen zusammen	53	13	10 039	10	1	196
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen	5	0	145	.	.	.
und zwar Tafelobst	5	0	145	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Hessen

Süßkirschen zusammen	176	129	57 799	126	57	10 631
und zwar Tafelobst	157	124	56 655	106	53	10 063
und zwar Verwertungsobst	33	6	1 144	27	4	568
Sauerkirschen zusammen	104	30	16 167	43	6	1 627
und zwar Tafelobst	15	1	174
und zwar Verwertungsobst	29	5	1 453
Pflaumen/Zwetschen zusammen	143	46	24 275	73	15	3 233
und zwar Tafelobst	113	29	17 238	46	6	1 110
und zwar Verwertungsobst	38	17	7 037	30	9	2 123
Mirabellen/Renekloden zusammen	72	6	2 583	53	2	494
und zwar Tafelobst	50	4	2 023	36	1	235
und zwar Verwertungsobst	24	2	560	18	1	259

3 Baumobstanbau 2007

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen	15	71	34 834	.	.	.
und zwar Tafelobst	9	66	32 377	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	6	2 457	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	14	93	74 963	.	.	.
und zwar Tafelobst	7	24	19 941	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	69	55 022	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen
und zwar Tafelobst	11	32	25 323	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst

Niedersachsen

Süßkirschen zusammen	442	537	333 182	132	107	27 718
und zwar Tafelobst	436	536	333 095	126	107	27 631
und zwar Verwertungsobst	6	1	87	6	1	87
Sauerkirschen zusammen	120	55	31 767	26	12	3 603
und zwar Tafelobst	93	30	19 804	13	4	817
und zwar Verwertungsobst	29	25	11 963	13	8	2 786
Pflaumen/Zwetschen zusammen	336	278	171 480	92	44	12 052
und zwar Tafelobst	323	273	169 317	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	17	6	2 163	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	21	1	548	13	0	104
und zwar Tafelobst	17	1	441	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	0	107	.	.	.

Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen	81	48	47 897	23	3	468
und zwar Tafelobst	78	47	47 854	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	1	43	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	87	95	66 711	11	3	675
und zwar Tafelobst	58	35	24 302	7	1	217
und zwar Verwertungsobst	32	60	42 409	4	2	458
Pflaumen/Zwetschen zusammen	171	190	122 384	36	25	7 403
und zwar Tafelobst	155	135	98 312	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	17	55	24 072	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	28	7	4 132	11	1	146
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2007

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen	502	473	197 847	422	273	62 196
und zwar Tafelobst	450	459	194 182	378	261	59 890
und zwar Verwertungsobst	69	15	3 665	58	12	2 306
Sauerkirschen zusammen	514	826	419 314	306	181	51 033
und zwar Tafelobst	167	169	86 154	87	40	11 040
und zwar Verwertungsobst	385	657	333 160	231	141	39 993
Pflaumen/Zwetschen zusammen	695	986	500 764	457	270	75 049
und zwar Tafelobst	559	907	465 729	361	238	67 469
und zwar Verwertungsobst	195	79	35 035	131	33	7 580
Mirabellen/Renekloden zusammen	454	181	76 514	316	87	24 145
und zwar Tafelobst	244	87	38 968	155	37	10 595
und zwar Verwertungsobst	239	94	37 546	173	51	13 550

Saarland

Süßkirschen zusammen	5	0	103	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	6	2	1 197	3	1	85
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	3	1	85
Pflaumen/Zwetschen zusammen	7	0	88
und zwar Tafelobst	3	0	51
und zwar Verwertungsobst	11	1	735	4	0	37
Mirabellen/Renekloden zusammen	12	3	664
und zwar Tafelobst	3	0	9
und zwar Verwertungsobst	17	4	1 293	10	3	655

Sachsen

Süßkirschen zusammen	43	197	88 444	28	115	25 313
und zwar Tafelobst	40	197	88 364	25	115	25 233
und zwar Verwertungsobst	3	1	80	3	1	80
Sauerkirschen zusammen	43	853	638 571	6	40	14 079
und zwar Tafelobst	7	45	42 865	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	38	809	595 706	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen	62	353	170 295	36	152	30 118
und zwar Tafelobst	57	332	161 690	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	22	8 605	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	36	176	130 173	6	11	3 126
und zwar Tafelobst	11	19	15 563	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	27	157	114 610	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	40	107	59 736	17	31	6 635
und zwar Tafelobst	32	89	55 564	12	14	3 422
und zwar Verwertungsobst	10	19	4 172	6	17	3 213
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	2	428	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen	49	51	38 973	10	2	481
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	40	61	52 119	4	0	123
und zwar Tafelobst	36	56	48 412	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	4	3 707	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	59	22	16 329	13	3	792
und zwar Tafelobst	56	22	16 018	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	1	311	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	7	0	94	5	0	42
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

Thüringen

Süßkirschen zusammen	40	303	125 299	36	166	37 711
und zwar Tafelobst	32	292	122 867	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	11	2 432	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	28	631	429 254	9	3	790
und zwar Tafelobst	8	15	9 547	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	22	616	419 707	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	35	180	110 897	18	25	6 080
und zwar Tafelobst	25	157	101 784	9	11	2 337
und zwar Verwertungsobst	13	23	9 113	9	14	3 743
Mirabellen/Renekloden zusammen	11	77	38 452	4	4	1 210
und zwar Tafelobst	5	19	9 272	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	8	59	29 180	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Deutschland

Süßkirschen zusammen	1 870	1 541	878 474	949	641	661 817
und zwar Tafelobst	1 606	1 480	848 490	902	629	650 020
und zwar Verwertungsobst	337	61	29 984	64	12	11 797
Sauerkirschen zusammen	1 173	2 336	1 464 349	528	795	733 730
und zwar Tafelobst	479	276	163 757	272	149	150 707
und zwar Verwertungsobst	752	2 060	1 300 592	274	646	583 023
Pflaumen/Zwetschen zusammen	3 404	2 401	1 365 380	1 608	773	793 001
und zwar Tafelobst	2 832	2 110	1 199 310	1 464	749	767 169
und zwar Verwertungsobst	804	291	166 070	197	24	25 832
Mirabellen/Renekloden zusammen	867	254	133 375	231	26	29 328
und zwar Tafelobst	374	95	51 257	125	19	18 817
und zwar Verwertungsobst	549	159	82 118	114	7	10 511

Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen	751	209	125 550	466	186	200 926
und zwar Tafelobst	559	181	112 080	431	182	196 798
und zwar Verwertungsobst	238	28	13 470	51	4	4 128
Sauerkirschen zusammen	373	156	89 217	192	31	30 924
und zwar Tafelobst	146	20	11 745	91	9	8 875
und zwar Verwertungsobst	249	136	77 472	113	23	22 049
Pflaumen/Zwetschen zusammen	1 934	840	466 243	1 013	398	420 122
und zwar Tafelobst	1 561	765	426 463	915	384	405 234
und zwar Verwertungsobst	535	75	39 780	145	13	14 888
Mirabellen/Renekloden zusammen	503	57	29 939	130	14	17 617
und zwar Tafelobst	184	21	12 105	67	11	10 969
und zwar Verwertungsobst	355	36	17 834	69	4	6 648

Bayern

Süßkirschen zusammen	330	131	68 300	91	27	28 119
und zwar Tafelobst	284	109	56 550	87	26	26 678
und zwar Verwertungsobst	67	22	11 750	5	1	1 441
Sauerkirschen zusammen	130	75	42 825	54	16	15 414
und zwar Tafelobst	63	21	11 755	29	5	5 740
und zwar Verwertungsobst	74	54	31 070	26	10	9 674
Pflaumen/Zwetschen zusammen	453	206	106 575	148	37	40 101
und zwar Tafelobst	353	169	87 926	125	36	37 881
und zwar Verwertungsobst	130	37	18 649	24	2	2 220
Mirabellen/Renekloden zusammen	100	19	9 781	29	2	2 403
und zwar Tafelobst	28	3	1 865	9	1	592
und zwar Verwertungsobst	74	16	7 916	20	1	1 811

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Brandenburg

Süßkirschen zusammen	53	300	161 766	19	29	29 207
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	30	119	82 494	39	166	149 036
und zwar Tafelobst	10	9	9 753
und zwar Verwertungsobst	30	156	139 283
Pflaumen/Zwetschen zusammen	39	95	65 613	31	47	44 487
und zwar Tafelobst	32	45	29 553	29	44	41 277
und zwar Verwertungsobst	13	50	36 060	3	3	3 210
Mirabellen/Renekloden zusammen	6	9	5 127	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

Hamburg

Süßkirschen zusammen	31	13	7 889	35	28	27 344
und zwar Tafelobst	31	13	7 889	35	28	27 344
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	9	1	867	16	2	2 233
und zwar Tafelobst	9	1	867	16	2	2 233
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	24	6	4 112	25	6	5 731
und zwar Tafelobst	24	6	4 112	25	6	5 731
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Hessen

Süßkirschen zusammen	80	51	26 995	36	21	20 173
und zwar Tafelobst	77	50	26 419	36	21	20 173
und zwar Verwertungsobst	7	1	576	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	61	22	12 114	19	2	2 426
und zwar Tafelobst	23	3	2 023	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	41	19	10 091	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	70	27	16 104	37	4	4 938
und zwar Tafelobst	65	19	11 190	37	4	4 938
und zwar Verwertungsobst	9	8	4 914	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	17	3	1 618	8	0	471
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen	11	42	23 614	.	.	.
und zwar Tafelobst	7	36	21 176	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	6	2 438	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	9	53	37 218	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	15	10 734	5	9	9 207
und zwar Verwertungsobst	6	38	26 484	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	11	41	25 217	6	16	15 201
und zwar Tafelobst	7	16	10 202	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	25	15 015	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Niedersachsen

Süßkirschen zusammen	278	313	182 884	143	117	122 580
und zwar Tafelobst	278	313	182 884	143	117	122 580
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	67	35	18 666	34	8	9 498
und zwar Tafelobst	53	18	9 969	31	8	9 018
und zwar Verwertungsobst	15	16	8 697	3	0	480
Pflaumen/Zwetschen zusammen	212	182	107 918	89	52	51 510
und zwar Tafelobst	209	181	106 973	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	2	945	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen	26	14	8 637	37	30	38 792
und zwar Tafelobst	26	14	8 637	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	50	70	44 821	37	22	21 215
und zwar Tafelobst	31	23	13 255	25	11	10 830
und zwar Verwertungsobst	20	47	31 566	14	11	10 385
Pflaumen/Zwetschen zusammen	99	108	58 184	62	58	56 797
und zwar Tafelobst	92	69	39 284	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	8	39	18 900	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	10	2	1 338	8	3	2 648
und zwar Tafelobst	10	2	1 338	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen	209	156	85 708	62	44	49 943
und zwar Tafelobst	197	154	84 643	57	44	49 649
und zwar Verwertungsobst	14	2	1 065	5	0	294
Sauerkirschen zusammen	356	625	347 989	63	20	20 292
und zwar Tafelobst	109	124	70 256	28	5	4 858
und zwar Verwertungsobst	266	502	277 733	36	14	15 434
Pflaumen/Zwetschen zusammen	463	640	350 876	142	75	74 839
und zwar Tafelobst	406	597	327 453	126	72	70 807
und zwar Verwertungsobst	79	42	23 423	19	4	4 032
Mirabellen/Renekloden zusammen	197	88	46 980	44	6	5 389
und zwar Tafelobst	120	46	24 623	29	4	3 750
und zwar Verwertungsobst	93	42	22 357	17	2	1 639

Saarland

Süßkirschen zusammen	3	0	86	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen zusammen	4	1	817
und zwar Tafelobst	3	1	797
und zwar Verwertungsobst	9	1	678	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen	12	1	691	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	1	288	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	1	403	5	0	235

Sachsen

Süßkirschen zusammen	15	42	25 632	13	39	37 499
und zwar Tafelobst	15	42	25 632	13	39	37 499
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	25	529	363 303	24	285	261 189
und zwar Tafelobst	4	6	3 954	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	23	523	359 349	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen	33	118	66 728	21	83	73 449
und zwar Tafelobst	33	118	66 728	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	16	75	46 550	21	90	80 497
und zwar Tafelobst	6	14	13 088
und zwar Verwertungsobst	15	76	67 409
Pflaumen/Zwetschen zusammen	20	71	47 694	10	6	5 407
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen	32	23	14 261	17	27	24 231
und zwar Tafelobst	17	27	24 231
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	24	22	13 886	14	38	38 110
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen zusammen	31	10	6 166	23	9	9 371
und zwar Tafelobst	23	9	9 371
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	0	52	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Thüringen

Süßkirschen zusammen	18	129	80 424	7	8	7 164
und zwar Tafelobst	7	8	7 164
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen zusammen	20	553	364 251	8	74	64 213
und zwar Tafelobst	5	14	9 392	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	17	539	354 859	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	22	128	76 538	6	28	28 279
und zwar Tafelobst	19	119	71 168	6	28	28 279
und zwar Verwertungsobst	5	9	5 370	—	—	—
Mirabellen/Renekloden zusammen	8	73	37 242	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Deutschland

Baumobst insgesamt	11 454	47 913	77 908 784	2 572	1 756	3 818 048
Äpfel	9 058	31 762	67 862 193	1 743	1 314	3 493 397
und zwar Tafelobst	6 183	27 888	64 609 311	1 588	1 283	3 460 242
und zwar Verwertungsobst	4 733	3 874	3 252 882	188	31	33 155
Birnen	5 325	2 101	2 875 828	232	42	65 510
und zwar Tafelobst	3 166	1 581	2 404 782	157	30	51 926
und zwar Verwertungsobst	2 768	520	471 046	82	12	13 584
Süßkirschen	6 577	5 482	2 150 138	506	154	99 104
und zwar Tafelobst	3 972	3 721	1 851 449	382	125	92 723
und zwar Verwertungsobst	3 252	1 761	298 689	134	30	6 381
Sauerkirschen	2 237	3 444	2 285 950	81	66	46 301
und zwar Tafelobst	972	490	331 153	36	9	6 720
und zwar Verwertungsobst	1 377	2 954	1 954 797	48	57	39 581
Pflaumen/Zwetschen	6 864	4 564	2 502 509	585	159	105 128
und zwar Tafelobst	5 012	3 800	2 215 542	532	142	98 538
und zwar Verwertungsobst	2 711	764	286 967	63	16	6 590
Mirabellen/Renekloden	2 623	561	232 166	124	21	8 608
und zwar Tafelobst	941	180	87 487	56	8	4 372
und zwar Verwertungsobst	1 854	380	144 679	69	13	4 236

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	6 441	15 153	29 156 835	1 420	663	1 656 689
Äpfel	5 267	9 953	26 063 481	959	513	1 540 234
und zwar Tafelobst	2 896	8 460	24 860 333	829	491	1 512 290
und zwar Verwertungsobst	3 419	1 493	1 203 148	150	22	27 944
Birnen	2 976	764	1 247 060	117	19	32 102
und zwar Tafelobst	1 179	383	866 084	57	9	21 668
und zwar Verwertungsobst	2 171	382	380 976	64	9	10 434
Süßkirschen	3 725	2 125	593 469	231	51	26 051
und zwar Tafelobst	1 453	522	339 109	118	24	20 649
und zwar Verwertungsobst	2 747	1 603	254 360	121	27	5 402
Sauerkirschen	800	221	127 582	29	7	5 614
und zwar Tafelobst	304	34	21 825	10	0	175
und zwar Verwertungsobst	538	187	105 757	20	7	5 439
Pflaumen/Zwetschen	3 852	1 870	1 043 172	358	64	49 697
und zwar Tafelobst	2 690	1 541	936 692	327	62	49 052
und zwar Verwertungsobst	1 775	329	106 480	35	2	645
Mirabellen/Renekloden	1 647	221	82 071	78	9	2 991
und zwar Tafelobst	448	47	26 991	26	2	1 082
und zwar Verwertungsobst	1 325	173	55 080	53	7	1 909

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Bayern

Baumobst insgesamt	1 843	2 861	3 248 449	300	94	156 813
Äpfel	1 231	1 221	2 399 172	153	51	129 049
und zwar Tafelobst	995	989	2 307 249	143	47	126 865
und zwar Verwertungsobst	628	232	91 923	15	4	2 184
Birnen	981	309	376 709	55	6	8 712
und zwar Tafelobst	821	263	363 156	44	5	7 210
und zwar Verwertungsobst	308	46	13 553	13	2	1 502
Süßkirschen	1 272	600	171 710	100	18	8 540
und zwar Tafelobst	1 048	508	148 042	91	16	7 717
und zwar Verwertungsobst	355	91	23 668	10	2	823
Sauerkirschen	353	111	62 912	16	4	1 702
und zwar Tafelobst	189	36	19 763	6	0	217
und zwar Verwertungsobst	178	74	43 149	11	3	1 485
Pflaumen/Zwetschen	1 339	571	218 708	85	14	8 558
und zwar Tafelobst	895	421	177 643	77	13	8 116
und zwar Verwertungsobst	596	150	41 065	11	1	442
Mirabellen/Renekloden	338	50	19 238	5	1	252
und zwar Tafelobst	123	12	4 197	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	226	38	15 041	.	.	.

Brandenburg

Baumobst insgesamt	141	2 232	2 917 089	20	46	131 767
Äpfel	99	1 197	2 264 604	15	40	125 782
und zwar Tafelobst	88	1 088	2 158 778	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	29	109	105 826	.	.	.
Birnen	54	37	48 476	.	.	.
und zwar Tafelobst	48	33	45 898	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	4	2 578	.	.	.
Süßkirschen	99	551	254 146	3	2	831
und zwar Tafelobst	96	545	252 644	3	2	831
und zwar Verwertungsobst	7	5	1 502	—	—	—
Sauerkirschen	65	286	231 964	.	.	.
und zwar Tafelobst	18	16	14 380	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	49	270	217 584	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	72	149	111 953	4	1	1 390
und zwar Tafelobst	63	93	71 775	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	21	56	40 178	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	12	11	5 946	.	.	.
und zwar Tafelobst	6	1	283	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	10	5 663	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Hamburg

Baumobst insgesamt	139	1 102	2 160 062	67	69	180 173
Äpfel	133	1 006	2 073 017	62	65	174 740
und zwar Tafelobst	131	999	2 067 117	62	65	174 740
und zwar Verwertungsobst	13	7	5 900	—	—	—
Birnen	74	34	37 465	3	1	1 140
und zwar Tafelobst	71	34	37 349	3	1	1 140
und zwar Verwertungsobst	5	0	116	—	—	—
Süßkirschen	66	44	36 140	6	3	3 540
Sauerkirschen	27	4	3 256	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	53	13	10 039	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	5	0	145	—	—	—

Hessen

Baumobst insgesamt	301	594	677 646	62	16	23 350
Äpfel	237	352	544 083	38	10	19 419
und zwar Tafelobst	164	244	516 100	33	9	19 080
und zwar Verwertungsobst	152	108	27 983	9	1	339
Birnen	119	31	32 739	4	0	714
und zwar Tafelobst	92	25	30 719	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	37	6	2 020	.	.	.
Süßkirschen	176	129	57 799	22	4	2 185
und zwar Tafelobst	157	124	56 655	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	33	6	1 144	.	.	.
Sauerkirschen	104	30	16 167	3	0	60
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	143	46	24 275	11	2	944
und zwar Tafelobst	113	29	17 238	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	38	17	7 037	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	72	6	2 583	4	0	28
und zwar Tafelobst	50	4	2 023	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	24	2	560	.	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Baumobst insgesamt	28	1 499	1 864 371	3	6	13 480
Äpfel	23	1 255	1 693 388	3	6	13 480
und zwar Tafelobst	17	345	666 988	3	6	13 480
und zwar Verwertungsobst	18	910	1 026 400	—	—	—
Birnen	14	22	20 635	—	—	—
und zwar Tafelobst	9	15	14 400	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	7	6 235	—	—	—
Süßkirschen	15	71	34 834	—	—	—
und zwar Tafelobst	9	66	32 377	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	6	6	2 457	—	—	—
Sauerkirschen	14	93	74 963	—	—	—
und zwar Tafelobst	7	24	19 941	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	69	55 022	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	—	—	—
und zwar Tafelobst	11	32	25 323	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	755	8 920	14 967 156	318	472	972 381
Äpfel	691	7 737	14 125 238	283	408	923 338
und zwar Tafelobst	675	7 534	14 022 946	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	104	203	102 292	.	.	.
Birnen	341	312	304 941	22	12	14 820
und zwar Tafelobst	334	308	302 612	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	13	4	2 329	.	.	.
Süßkirschen	442	537	333 182	61	34	24 000
und zwar Tafelobst	436	536	333 095	61	34	24 000
und zwar Verwertungsobst	6	1	87	—	—	—
Sauerkirschen	120	55	31 767	5	1	430
und zwar Tafelobst	93	30	19 804	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	29	25	11 963	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	336	278	171 480	29	17	9 635
und zwar Tafelobst	323	273	169 317	29	17	9 635
und zwar Verwertungsobst	17	6	2 163	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	21	1	548	4	0	158
und zwar Tafelobst	17	1	441	4	0	158
und zwar Verwertungsobst	4	0	107	—	—	—

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	303	2 250	4 941 774	67	77	167 110
Äpfel	257	1 758	4 398 680	49	57	148 718
und zwar Tafelobst	250	1 736	4 389 609	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	29	22	9 071	.	.	.
Birnen	156	153	301 970	7	1	2 515
und zwar Tafelobst	156	152	301 227	7	1	2 515
und zwar Verwertungsobst	6	1	743	—	—	—
Süßkirschen	81	48	47 897	.	.	.
und zwar Tafelobst	78	47	47 854	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	1	43	—	—	—
Sauerkirschen	87	95	66 711	4	1	730
und zwar Tafelobst	58	35	24 302	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	32	60	42 409	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	171	190	122 384	14	10	7 456
und zwar Tafelobst	155	135	98 312	10	5	4 207
und zwar Verwertungsobst	17	55	24 072	5	5	3 249
Mirabellen/Renekloden	28	7	4 132	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	1 118	4 283	4 468 925	221	125	145 175
Äpfel	792	1 608	3 005 002	110	43	98 537
und zwar Tafelobst	672	1 420	2 871 282	104	42	97 767
und zwar Verwertungsobst	231	187	133 720	6	1	770
Birnen	450	210	269 484	10	1	1 643
und zwar Tafelobst	319	158	215 586	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	176	52	53 898	.	.	.
Süßkirschen	502	473	197 847	63	23	14 624
und zwar Tafelobst	450	459	194 182	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	69	15	3 665	.	.	.
Sauerkirschen	514	826	419 314	13	15	9 146
und zwar Tafelobst	167	169	86 154	6	5	2 951
und zwar Verwertungsobst	385	657	333 160	7	10	6 195
Pflaumen/Zwetschen	695	986	500 764	66	34	16 662
und zwar Tafelobst	559	907	465 729	59	28	14 812
und zwar Verwertungsobst	195	79	35 035	9	6	1 850
Mirabellen/Renekloden	454	181	76 514	30	10	4 563
und zwar Tafelobst	244	87	38 968	18	4	2 314
und zwar Verwertungsobst	239	94	37 546	12	6	2 249
Saarland						
Baumobst insgesamt	33	94	134 373	4	2	4 699
Äpfel	33	78	122 761	3	2	4 273
und zwar Tafelobst	29	56	99 396	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	21	22	23 365	.	.	.
Birnen	17	7	6 672	.	.	.
und zwar Tafelobst	12	5	5 763	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	1	909	.	.	.
Süßkirschen	5	0	103	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	6	2	1 197	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	11	1	735	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	17	4	1 293	—	—	—
Sachsen						
Baumobst insgesamt	72	4 102	6 396 446	16	62	136 237
Äpfel	65	2 828	5 463 606	9	48	125 813
und zwar Tafelobst	65	2 676	5 307 648	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	18	153	155 958	.	.	.
Birnen	28	131	135 229	.	.	.
und zwar Tafelobst	26	129	134 682	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	5	2	547	—	—	—
Süßkirschen	43	197	88 444	.	.	.
und zwar Tafelobst	40	197	88 364	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	1	80	—	—	—
Sauerkirschen	43	853	638 571	3	10	7 152
und zwar Tafelobst	7	45	42 865	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	38	809	595 706	3	10	7 152
Pflaumen/Zwetschen	3	3	2 598
und zwar Tafelobst	3	3	2 598
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	94	1 688	2 443 024	19	27	57 072
Äpfel	81	1 007	2 047 628	12	16	46 934
und zwar Tafelobst	67	900	1 901 608	12	16	46 934
und zwar Verwertungsobst	33	107	146 020	—	—	—
Birnen	43	42	34 764	.	.	.
und zwar Tafelobst	34	30	28 059	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	15	12	6 705	—	—	—
Süßkirschen	62	353	170 295	6	8	8 420
und zwar Tafelobst	57	332	161 690	6	8	8 420
und zwar Verwertungsobst	9	22	8 605	—	—	—
Sauerkirschen	36	176	130 173	.	.	.
und zwar Tafelobst	11	19	15 563	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	27	157	114 610	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	40	107	59 736	5	2	611
und zwar Tafelobst	32	89	55 564	5	2	611
und zwar Verwertungsobst	10	19	4 172	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	3	2	428	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	129	702	1 311 917	43	33	65 638
Äpfel	111	551	1 177 691	40	29	61 757
und zwar Tafelobst	106	533	1 165 977	39	28	61 469
und zwar Verwertungsobst	15	18	11 714	3	2	288
Birnen	50	17	26 711	4	0	361
und zwar Tafelobst	47	17	26 683	4	0	361
und zwar Verwertungsobst	4	0	28	—	—	—
Süßkirschen	49	51	38 973	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	40	61	52 119	.	.	.
und zwar Tafelobst	36	56	48 412	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	4	3 707	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	59	22	16 329	4	1	1 280
und zwar Tafelobst	56	22	16 018	4	1	1 280
und zwar Verwertungsobst	4	1	311	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	7	0	94	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Baumobst insgesamt	57	2 434	3 220 717	12	65	107 464
Äpfel	38	1 211	2 483 842	7	27	81 323
und zwar Tafelobst	28	909	2 274 280	7	27	81 323
und zwar Verwertungsobst	23	302	209 562	—	—	—
Birnen	22	32	32 973	.	.	.
und zwar Tafelobst	18	30	32 564	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	1	409	—	—	—
Süßkirschen	40	303	125 299	3	1	1 110
und zwar Tafelobst	32	292	122 867	3	1	1 110
und zwar Verwertungsobst	9	11	2 432	—	—	—
Sauerkirschen	28	631	429 254	3	26	18 981
und zwar Tafelobst	8	15	9 547	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	22	616	419 707	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	35	180	110 897	.	.	.
und zwar Tafelobst	25	157	101 784	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	13	23	9 113	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	11	77	38 452	—	—	—
und zwar Tafelobst	5	19	9 272	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	59	29 180	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Deutschland

Baumobst insgesamt	5 692	7 403	15 410 632	6 887	10 606	19 740 123
Äpfel	3 839	5 159	13 645 705	4 496	7 275	17 334 084
und zwar Tafelobst	3 306	4 963	13 425 580	3 788	6 536	16 591 965
und zwar Verwertungsobst	711	196	220 125	1 009	738	742 119
Birnen	962	252	466 895	1 434	350	581 720
und zwar Tafelobst	639	208	416 463	935	272	494 491
und zwar Verwertungsobst	363	44	50 432	586	78	87 229
Süßkirschen	1 672	859	563 239	1 732	783	458 483
und zwar Tafelobst	1 266	750	536 867	1 235	666	432 990
und zwar Verwertungsobst	459	109	26 372	538	117	25 493
Sauerkirschen	347	330	234 410	599	866	579 748
und zwar Tafelobst	178	67	50 092	234	93	66 963
und zwar Verwertungsobst	179	263	184 318	383	773	512 785
Pflaumen/Zwetschen	1 931	713	452 011	2 821	1 186	722 909
und zwar Tafelobst	1 700	658	427 981	2 360	1 043	658 776
und zwar Verwertungsobst	283	54	24 030	603	143	64 133
Mirabellen/Renekloden	525	90	48 372	711	146	63 179
und zwar Tafelobst	233	41	26 529	248	52	25 465
und zwar Verwertungsobst	314	49	21 843	490	95	37 714

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	3 236	2 782	6 753 157	3 953	3 612	8 199 806
Äpfel	2 166	2 061	6 156 301	2 491	2 545	7 369 149
und zwar Tafelobst	1 717	1 957	6 051 786	1 923	2 339	7 125 219
und zwar Verwertungsobst	548	104	104 515	740	205	243 930
Birnen	528	93	200 973	808	150	293 540
und zwar Tafelobst	251	60	156 258	392	92	220 699
und zwar Verwertungsobst	308	34	44 715	478	59	72 841
Süßkirschen	804	248	146 824	874	236	126 922
und zwar Tafelobst	443	153	128 269	446	134	107 885
und zwar Verwertungsobst	406	94	18 555	462	102	19 037
Sauerkirschen	114	41	24 252	166	87	54 825
und zwar Tafelobst	57	5	3 474	68	8	6 317
und zwar Verwertungsobst	61	36	20 778	106	79	48 508
Pflaumen/Zwetschen	1 162	293	200 099	1 749	540	334 176
und zwar Tafelobst	1 028	276	191 665	1 441	477	306 363
und zwar Verwertungsobst	168	18	8 434	411	62	27 813
Mirabellen/Renekloden	350	46	24 708	471	55	21 194
und zwar Tafelobst	131	17	12 557	124	12	6 291
und zwar Verwertungsobst	237	29	12 151	368	43	14 903

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Bayern

Baumobst insgesamt	684	400	609 128	870	544	808 306
Äpfel	337	192	484 264	442	270	622 281
und zwar Tafelobst	303	181	479 297	380	232	604 454
und zwar Verwertungsobst	72	11	4 967	114	38	17 827
Birnen	170	24	36 674	263	50	76 660
und zwar Tafelobst	146	21	35 661	231	43	74 050
und zwar Verwertungsobst	30	3	1 013	49	7	2 610
Süßkirschen	291	88	39 882	325	69	30 796
und zwar Tafelobst	260	81	37 247	277	61	27 757
und zwar Verwertungsobst	37	7	2 635	53	8	3 039
Sauerkirschen	52	13	8 012	83	33	21 588
und zwar Tafelobst	25	2	1 333	40	6	4 182
und zwar Verwertungsobst	27	11	6 679	43	27	17 406
Pflaumen/Zwetschen	288	72	36 332	419	107	51 079
und zwar Tafelobst	233	59	31 066	330	90	45 111
und zwar Verwertungsobst	63	13	5 266	104	17	5 968
Mirabellen/Renekloden	54	9	3 964	72	14	5 902
und zwar Tafelobst	18	2	755	27	2	1 027
und zwar Verwertungsobst	36	8	3 209	47	12	4 875

Brandenburg

Baumobst insgesamt	62	218	396 779	72	389	585 971
Äpfel	37	136	338 644	48	172	430 191
und zwar Tafelobst	45	154	399 689
und zwar Verwertungsobst	5	18	30 502
Birnen	10	7	12 269
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	28	52	31 080	34	113	67 798
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	11	12	10 170	18	58	45 194
und zwar Tafelobst	4	4	3 770	5	4	4 178
und zwar Verwertungsobst	7	8	6 400	13	54	41 016
Pflaumen/Zwetschen	18	16	12 791	27	34	27 576
und zwar Tafelobst	25	32	26 384
und zwar Verwertungsobst	3	2	1 192
Mirabellen/Renekloden	5	6	2 943
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Hamburg						
Baumobst insgesamt	102	182	438 993	110	238	494 016
Äpfel	97	170	423 285	107	211	463 580
und zwar Tafelobst	97	170	423 285	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Birnen	15	4	8 445	18	9	13 740
und zwar Tafelobst	15	4	8 445	18	9	13 740
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	22	6	5 438	25	14	12 609
Sauerkirschen	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	7	2	1 825	16	4	3 112
und zwar Tafelobst	7	2	1 825	16	4	3 112
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	.	.	.
Hessen						
Baumobst insgesamt	126	96	123 400	150	107	134 911
Äpfel	82	50	98 314	98	56	102 261
und zwar Tafelobst	67	39	96 468	77	44	98 532
und zwar Verwertungsobst	24	10	1 846	32	13	3 729
Birnen	18	4	1 778	29	3	3 314
und zwar Tafelobst	24	2	2 726
und zwar Verwertungsobst	7	1	588
Süßkirschen	53	27	15 477	57	32	20 762
und zwar Tafelobst	51	26	15 310	55	32	20 579
und zwar Verwertungsobst	3	0	167	3	1	183
Sauerkirschen	15	5	3 217	20	5	2 192
und zwar Tafelobst	8	1	1 147	11	1	795
und zwar Verwertungsobst	7	4	2 070	10	3	1 397
Pflaumen/Zwetschen	32	10	4 045	36	8	4 993
und zwar Tafelobst	27	4	2 453	31	5	3 182
und zwar Verwertungsobst	7	6	1 592	5	3	1 811
Mirabellen/Renekloden	15	1	569	16	3	1 389
und zwar Tafelobst	11	0	277	12	3	1 363
und zwar Verwertungsobst	4	1	292	4	0	26
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt	13	50	116 258	17	284	342 399
Äpfel	10	41	107 409	14	247	318 721
und zwar Tafelobst	6	12	29 562	6	41	89 339
und zwar Verwertungsobst	8	29	77 847	12	207	229 382
Birnen	5	0	263
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	3	3	1 895	3	0	184
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	4	6	5 464	6	20	14 067
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	7	15	9 064
und zwar Tafelobst	4	9	5 917
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	6	3 147
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	535	1 569	3 194 599	577	2 114	3 913 808
Äpfel	490	1 343	2 968 368	531	1 865	3 721 423
und zwar Tafelobst	487	1 338	2 964 293	525	1 841	3 708 632
und zwar Verwertungsobst	7	5	4 075	27	25	12 791
Birnen	85	63	105 310	98	58	62 707
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	166	112	85 809	139	103	71 632
und zwar Tafelobst	166	112	85 809	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	23	6	4 270	17	6	3 700
und zwar Tafelobst	11	2	1 940
und zwar Verwertungsobst	6	4	1 760
Pflaumen/Zwetschen	113	81	54 165
und zwar Tafelobst	110	79	53 290
und zwar Verwertungsobst	5	2	875
Mirabellen/Renekloden	6	0	181
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	173	370	840 960	199	601	1 375 121
Äpfel	137	282	748 380	167	475	1 255 427
und zwar Tafelobst	135	279	745 814	163	468	1 252 576
und zwar Verwertungsobst	5	3	2 566	7	6	2 851
Birnen	30	12	30 101	46	22	48 344
und zwar Tafelobst	30	12	30 101	46	22	48 344
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	38	27	31 616	16	6	4 515
und zwar Tafelobst	16	6	4 515
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	17	14	9 360	27	16	12 653
und zwar Tafelobst	12	4	2 882	18	11	8 340
und zwar Verwertungsobst	6	10	6 478	11	5	4 313
Pflaumen/Zwetschen	43	32	19 556	59	80	53 429
und zwar Tafelobst	38	23	15 338	54	58	44 389
und zwar Verwertungsobst	6	8	4 218	6	22	9 040
Mirabellen/Renekloden	5	2	1 947	11	2	753
und zwar Tafelobst	5	2	1 947	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	543	653	786 149	702	968	1 059 461
Äpfel	318	226	519 372	419	336	692 366
und zwar Tafelobst	297	214	513 348	388	301	665 756
und zwar Verwertungsobst	30	11	6 024	46	35	26 610
Birnen	65	17	29 604	120	31	45 819
und zwar Tafelobst	83	21	35 449
und zwar Verwertungsobst	42	10	10 370
Süßkirschen	187	111	64 016	187	96	49 533
und zwar Tafelobst	178	94	48 753
und zwar Verwertungsobst	10	2	780
Sauerkirschen	77	103	60 810	199	208	115 499
und zwar Tafelobst	34	27	16 222	56	41	23 601
und zwar Verwertungsobst	48	76	44 588	149	167	91 898
Pflaumen/Zwetschen	246	165	95 534	336	249	134 549
und zwar Tafelobst	222	159	92 030	298	226	123 588
und zwar Verwertungsobst	30	7	3 504	54	23	10 961
Mirabellen/Renekloden	94	30	16 813	116	49	21 695
und zwar Tafelobst	64	19	10 747	62	20	9 538
und zwar Verwertungsobst	34	11	6 066	58	28	12 157
Saarland						
Baumobst insgesamt	5	18	17 430	13	21	23 179
Äpfel	4	16	15 682	12	18	21 564
und zwar Tafelobst	10	10	14 183
und zwar Verwertungsobst	8	8	7 381
Birnen	5	1	913
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	—	—	—	—	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	4	2	544
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	4	2	544
Sachsen						
Baumobst insgesamt	52	493	1 101 546	47	766	1 244 707
Äpfel	41	334	951 857	44	567	1 093 884
und zwar Tafelobst	44	458	986 055
und zwar Verwertungsobst	6	109	107 829
Birnen	11	22	32 705	7	6	6 371
und zwar Tafelobst	7	6	6 371
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen	14	42	36 402	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	12	69	60 915	15	167	123 692
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	11	26	19 667	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren				
	1 - 4			5 - 9	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	49	167	301 282	55	179	243 389
Äpfel	33	85	235 400	36	84	174 477
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen	11	5	4 395
und zwar Tafelobst	11	5	4 395
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	27	73	56 347	24	34	20 126
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	15	40	34 256
und zwar Tafelobst	4	10	8 855
und zwar Verwertungsobst	11	31	25 401
Pflaumen/Zwetschen	8	3	1 610	19	15	10 135
und zwar Tafelobst	8	3	1 610	17	13	9 180
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	2	955
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	81	117	221 857	85	147	339 926
Äpfel	67	77	189 864	68	116	308 301
und zwar Tafelobst	66	75	188 322	67	116	307 604
und zwar Verwertungsobst	5	2	1 542	3	1	697
Birnen	15	3	3 311	11	6	11 063
und zwar Tafelobst	11	6	11 063
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen	23	16	11 748	20	19	14 707
und zwar Tafelobst	20	19	14 707
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	15	6	4 313	13	2	2 364
und zwar Tafelobst	13	2	2 364
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Baumobst insgesamt	31	288	509 094	37	636	975 123
Äpfel	20	146	408 565	19	312	760 459
und zwar Tafelobst	19	137	401 870	18	245	715 456
und zwar Verwertungsobst	5	9	6 695	3	67	45 003
Birnen	8	5	9 033	3	2	2 322
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	16	55	36 705	18	43	26 897
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	8	42	29 785	19	220	147 702
und zwar Tafelobst	4	1	777
und zwar Verwertungsobst	16	219	146 925
Pflaumen/Zwetschen	17	41	25 006	15	43	29 655
und zwar Tafelobst	14	39	24 318	13	39	27 380
und zwar Verwertungsobst	3	1	688	3	4	2 275
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	5	16	8 088
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Deutschland

Baumobst insgesamt	6 961	10 321	19 602 081	6 475	8 599	12 899 071
Äpfel	4 507	7 603	17 527 552	4 011	5 995	11 365 689
und zwar Tafelobst	3 777	6 629	16 605 135	3 248	5 364	10 668 807
und zwar Verwertungsobst	1 083	975	922 417	1 088	630	696 882
Birnen	1 616	454	831 342	1 272	338	443 150
und zwar Tafelobst	1 061	350	697 364	801	248	355 813
und zwar Verwertungsobst	671	104	133 978	548	90	87 337
Süßkirschen	1 957	763	322 364	1 915	764	219 989
und zwar Tafelobst	1 067	495	271 931	883	418	162 153
und zwar Verwertungsobst	947	269	50 433	1 077	346	57 836
Sauerkirschen	411	372	260 231	475	791	543 127
und zwar Tafelobst	170	48	32 926	173	79	52 607
und zwar Verwertungsobst	249	324	227 305	312	713	490 520
Pflaumen/Zwetschen	2 726	1 057	632 286	2 145	621	290 899
und zwar Tafelobst	2 199	944	589 611	1 616	497	248 922
und zwar Verwertungsobst	675	113	42 675	642	124	41 977
Mirabellen/Renekloden	630	71	28 306	500	91	36 217
und zwar Tafelobst	195	20	9 673	153	27	11 145
und zwar Verwertungsobst	458	51	18 633	361	64	25 072

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	4 001	3 072	6 871 824	3 643	2 246	4 024 038
Äpfel	2 422	2 089	6 100 992	2 115	1 487	3 659 210
und zwar Tafelobst	1 841	1 903	5 857 145	1 509	1 266	3 398 870
und zwar Verwertungsobst	780	186	243 847	790	220	260 340
Birnen	899	194	413 118	647	120	167 609
und zwar Tafelobst	430	114	303 313	279	56	100 789
und zwar Verwertungsobst	548	80	109 805	410	64	66 820
Süßkirschen	1 104	308	81 580	1 118	355	66 916
und zwar Tafelobst	284	59	39 061	178	33	15 566
und zwar Verwertungsobst	862	248	42 519	973	323	51 350
Sauerkirschen	118	16	9 449	121	16	7 912
und zwar Tafelobst	47	4	2 477	40	3	1 447
und zwar Verwertungsobst	75	12	6 972	83	13	6 465
Pflaumen/Zwetschen	1 687	425	251 904	1 242	240	114 618
und zwar Tafelobst	1 315	362	229 965	920	186	97 969
und zwar Verwertungsobst	488	63	21 939	410	54	16 649
Mirabellen/Renekloden	413	40	14 781	297	28	7 773
und zwar Tafelobst	95	8	4 171	61	3	1 166
und zwar Verwertungsobst	334	33	10 610	244	25	6 607

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Bayern

Baumobst insgesamt	866	501	791 289	945	491	527 388
Äpfel	424	255	607 863	400	197	385 049
und zwar Tafelobst	372	211	580 056	327	160	366 763
und zwar Verwertungsobst	118	44	27 807	115	37	18 286
Birnen	293	62	107 067	301	66	70 675
und zwar Tafelobst	261	56	104 798	248	57	67 673
und zwar Verwertungsobst	46	7	2 269	72	9	3 002
Süßkirschen	343	83	29 052	441	102	25 490
und zwar Tafelobst	292	65	21 916	368	87	22 132
und zwar Verwertungsobst	65	18	7 136	83	15	3 358
Sauerkirschen	52	12	8 111	52	14	8 687
und zwar Tafelobst	29	4	2 456	28	6	3 233
und zwar Verwertungsobst	25	8	5 655	25	8	5 454
Pflaumen/Zwetschen	380	83	36 487	409	105	35 009
und zwar Tafelobst	277	65	31 392	274	79	28 383
und zwar Verwertungsobst	120	18	5 095	149	26	6 626
Mirabellen/Renekloden	74	7	2 709	69	6	2 478
und zwar Tafelobst	25	2	680	19	2	560
und zwar Verwertungsobst	51	5	2 029	52	4	1 918

Brandenburg

Baumobst insgesamt	63	244	503 740	60	477	665 569
Äpfel	49	176	450 068	44	348	567 381
und zwar Tafelobst	47	168	436 339	44	346	564 963
und zwar Verwertungsobst	5	8	13 729	3	2	2 418
Birnen	10	3	9 384	.	.	.
und zwar Tafelobst	10	3	9 384	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	25	42	24 963	15	27	9 939
und zwar Tafelobst	25	42	24 963	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	20	87	75 149
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	22	22	18 314	7	6	4 246
und zwar Tafelobst	7	6	4 246
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Hamburg						
Baumobst insgesamt	115	298	613 112	111	197	321 924
Äpfel	109	282	599 064	106	190	315 691
und zwar Tafelobst	105	188	313 871
und zwar Verwertungsobst	4	2	1 820
Birnen	10	2	2 507	12	2	2 229
und zwar Tafelobst	10	2	2 507	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	31	13	10 457	13	3	1 915
Sauerkirschen
Pflaumen/Zwetschen	9	2	1 509
und zwar Tafelobst	9	2	1 509
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	3	0	67	.	.	.
Hessen						
Baumobst insgesamt	152	122	170 789	126	79	137 923
Äpfel	110	80	143 917	101	60	122 098
und zwar Tafelobst	90	62	139 121	79	55	120 070
und zwar Verwertungsobst	37	18	4 796	35	5	2 028
Birnen	29	6	6 304	27	6	9 118
und zwar Tafelobst	28	5	6 205	22	6	9 017
und zwar Verwertungsobst	4	0	99	6	0	101
Süßkirschen	47	19	10 261	34	5	1 769
und zwar Tafelobst	43	19	10 250	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	0	11	.	.	.
Sauerkirschen	17	3	1 469	14	3	1 754
und zwar Tafelobst	8	1	619	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	10	1	850	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	44	13	8 680	33	5	3 127
und zwar Tafelobst	43	9	5 931	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	4	2 749	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	9	0	158	5	0	57
und zwar Tafelobst	7	0	133	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	0	25	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt	16	553	744 453	12	382	410 780
Äpfel	13	511	710 196	9	284	346 714
und zwar Tafelobst	11	134	323 731	7	85	129 519
und zwar Verwertungsobst	6	377	386 465	6	199	217 195
Birnen	3	20	17 953
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	6	19	14 117	4	39	14 819
und zwar Tafelobst	6	19	14 117	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	—	—	—	5	35	29 734
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	7	23	19 376	.	.	.
und zwar Tafelobst	7	23	19 376	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	585	2 103	3 804 216	544	1 468	2 157 116
Äpfel	534	1 917	3 672 350	503	1 319	2 060 479
und zwar Tafelobst	526	1 862	3 641 364	499	1 281	2 042 035
und zwar Verwertungsobst	21	55	30 986	19	38	18 444
Birnen	74	35	37 829	61	31	27 449
und zwar Tafelobst	61	31	27 449
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen	154	99	59 394	102	62	37 614
und zwar Tafelobst	154	99	59 394	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	19	6	4 615	25	8	4 967
und zwar Tafelobst	14	4	3 262	21	7	4 748
und zwar Verwertungsobst	5	3	1 353	4	0	219
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst	88	47	26 203
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	205	615	1 431 367	149	362	787 857
Äpfel	176	494	1 278 036	129	299	705 242
und zwar Tafelobst	173	485	1 275 550	129	298	704 896
und zwar Verwertungsobst	7	9	2 486	5	1	346
Birnen	65	45	101 579	40	29	62 555
und zwar Tafelobst	65	45	100 922	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	1	657	.	.	.
Süßkirschen	20	6	4 019	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	16	36	24 735	18	13	8 713
und zwar Tafelobst	10	5	3 394	14	10	6 107
und zwar Verwertungsobst	6	31	21 341	5	3	2 606
Pflaumen/Zwetschen	60	33	22 287	37	21	11 163
und zwar Tafelobst	55	22	17 637	32	16	9 046
und zwar Verwertungsobst	5	11	4 650	5	5	2 117
Mirabellen/Renekloden	9	1	711	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	728	958	1 209 424	681	703	733 491
Äpfel	470	461	904 812	431	320	519 669
und zwar Tafelobst	418	385	854 876	382	292	494 808
und zwar Verwertungsobst	81	76	49 936	77	27	24 861
Birnen	193	55	80 268	135	39	56 654
und zwar Tafelobst	142	42	62 528	97	30	45 364
und zwar Verwertungsobst	64	13	17 740	50	9	11 290
Süßkirschen	164	64	25 551	140	47	15 903
und zwar Tafelobst	151	62	24 834	130	46	15 568
und zwar Verwertungsobst	14	2	717	11	1	335
Sauerkirschen	144	100	57 144	172	112	54 391
und zwar Tafelobst	39	15	8 114	51	20	9 920
und zwar Verwertungsobst	105	85	49 030	126	92	44 471
Pflaumen/Zwetschen	375	256	131 936	280	154	75 190
und zwar Tafelobst	336	242	125 014	239	135	66 439
und zwar Verwertungsobst	50	14	6 922	50	18	8 751
Mirabellen/Renekloden	111	22	9 713	106	31	11 684
und zwar Tafelobst	51	9	3 844	56	15	6 196
und zwar Verwertungsobst	64	13	5 869	53	16	5 488
Saarland						
Baumobst insgesamt	13	21	41 417	23	17	27 759
Äpfel	10	18	38 309	22	15	25 915
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen	8	1	912
und zwar Tafelobst	5	1	850
und zwar Verwertungsobst	3	0	62
Süßkirschen	—	—	—	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	9	1	520
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	8	1	508
Mirabellen/Renekloden	5	0	98	7	1	375
und zwar Tafelobst	3	0	24
und zwar Verwertungsobst	5	1	351
Sachsen						
Baumobst insgesamt	54	726	1 351 766	47	1 175	1 721 752
Äpfel	49	527	1 186 094	38	830	1 489 858
und zwar Tafelobst	47	507	1 162 183	38	821	1 472 628
und zwar Verwertungsobst	8	20	23 911	3	10	17 230
Birnen	14	38	51 769	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	0	221
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	13	19	8 717	8	34	10 539
und zwar Tafelobst	8	34	10 539
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	12	101	74 552	25	301	214 111
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	3	9	7 023
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	54	471	1 024 193	47	368	506 912
Äpfel	46	321	911 209	35	276	456 865
und zwar Tafelobst	44	312	891 525	34	235	372 568
und zwar Verwertungsobst	4	9	19 684	10	42	84 297
Birnen
und zwar Tafelobst	8	4	7 316	6	3	2 188
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	24	52	34 815	16	45	17 710
und zwar Tafelobst	24	52	34 815	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	9	33	27 108	7	31	27 085
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	6	60	40 375	8	12	2 746
und zwar Tafelobst	6	60	40 375	5	3	727
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	3	9	2 019
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	84	177	381 396	65	112	189 791
Äpfel	79	151	355 850	62	105	184 731
und zwar Tafelobst	78	148	353 798	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	3	2 052	.	.	.
Birnen	15	4	8 283	8	1	443
und zwar Tafelobst	15	4	8 283	8	1	443
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	17	8	5 658	8	2	896
und zwar Tafelobst	17	8	5 658	8	2	896
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen	5	2	1 436
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	15	5	4 609	11	3	2 254
und zwar Tafelobst	15	5	4 609	11	3	2 254
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	3	0	31
und zwar Tafelobst	3	0	31
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Baumobst insgesamt	25	458	663 095	22	522	686 771
Äpfel	16	322	568 792	16	264	526 787
und zwar Tafelobst	14	157	459 879	14	225	484 982
und zwar Verwertungsobst	3	165	108 913	4	39	41 805
Birnen	4	13	16 932
und zwar Tafelobst	4	13	16 932
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	9	32	13 780	9	43	16 288
und zwar Tafelobst	9	32	13 780	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	4	55	44 133	8	168	108 598
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	55	44 133	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	4	11	5 456
und zwar Tafelobst	10	49	36 222	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	3	21	12 710
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Deutschland

Baumobst insgesamt	4 367	3 333	3 348 345	6 993	5 896	3 090 484
Äpfel	2 332	1 837	2 569 271	3 986	2 580	1 926 495
und zwar Tafelobst	1 718	1 620	2 359 070	1 741	1 494	1 498 512
und zwar Verwertungsobst	750	217	210 201	2 828	1 086	427 983
Birnen	579	119	126 438	2 205	546	360 773
und zwar Tafelobst	330	88	101 244	1 079	385	287 481
und zwar Verwertungsobst	273	32	25 194	1 276	160	73 292
Süßkirschen	1 347	519	143 442	3 706	1 640	343 517
und zwar Tafelobst	582	314	110 760	1 820	954	244 025
und zwar Verwertungsobst	800	206	32 682	2 128	685	99 492
Sauerkirschen	470	507	351 826	956	510	270 307
und zwar Tafelobst	168	92	68 058	352	102	53 787
und zwar Verwertungsobst	313	414	283 768	634	409	216 520
Pflaumen/Zwetschen	1 233	284	130 916	2 500	545	168 360
und zwar Tafelobst	886	196	86 308	1 427	320	105 406
und zwar Verwertungsobst	419	88	44 608	1 247	225	62 954
Mirabellen/Renekloden	315	66	26 452	696	75	21 032
und zwar Tafelobst	96	9	3 153	213	24	7 150
und zwar Verwertungsobst	227	57	23 299	502	52	13 882

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	2 450	809	928 790	3 984	1 969	722 531
Äpfel	1 240	435	803 426	2 395	823	434 169
und zwar Tafelobst	734	330	694 549	556	173	220 474
und zwar Verwertungsobst	597	105	108 877	2 087	651	213 695
Birnen	312	36	41 696	1 180	152	98 022
und zwar Tafelobst	109	13	21 173	274	40	42 184
und zwar Verwertungsobst	221	24	20 523	972	112	55 838
Süßkirschen	861	210	35 382	2 270	717	109 794
und zwar Tafelobst	143	18	5 794	599	100	21 885
und zwar Verwertungsobst	745	192	29 588	1 847	617	87 909
Sauerkirschen	121	18	9 925	321	35	15 605
und zwar Tafelobst	44	5	3 178	102	9	4 757
und zwar Verwertungsobst	81	13	6 747	231	26	10 848
Pflaumen/Zwetschen	718	94	34 801	1 409	213	57 877
und zwar Tafelobst	485	65	26 370	726	112	35 308
und zwar Verwertungsobst	292	29	8 431	814	101	22 569
Mirabellen/Renekloden	180	14	3 560	395	29	7 064
und zwar Tafelobst	39	2	751	73	3	973
und zwar Verwertungsobst	147	12	2 809	335	25	6 091

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstanbau nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Bayern

Baumobst insgesamt	538	176	128 924	1 291	656	226 601
Äpfel	172	51	74 573	641	205	96 093
und zwar Tafelobst	140	44	71 367	442	114	78 447
und zwar Verwertungsobst	45	8	3 206	403	90	17 646
Birnen	121	24	22 931	468	76	53 990
und zwar Tafelobst	107	23	22 279	345	59	51 485
und zwar Verwertungsobst	16	2	652	180	17	2 505
Süßkirschen	205	38	7 481	782	201	30 469
und zwar Tafelobst	177	32	6 252	623	165	25 021
und zwar Verwertungsobst	33	6	1 229	204	36	5 448
Sauerkirschen	54	9	4 744	149	26	10 068
und zwar Tafelobst	26	5	2 838	76	13	5 504
und zwar Verwertungsobst	28	4	1 906	76	13	4 564
Pflaumen/Zwetschen	232	51	17 998	625	140	33 245
und zwar Tafelobst	158	37	13 042	328	77	20 533
und zwar Verwertungsobst	83	13	4 956	329	62	12 712
Mirabellen/Renekloden	47	3	1 197	93	9	2 736
und zwar Tafelobst	33	3	797
und zwar Verwertungsobst	63	6	1 939

Brandenburg

Baumobst insgesamt	60	299	216 201	73	559	417 062
Äpfel	17	41	52 006	45	284	300 532
und zwar Tafelobst	35	214	251 767
und zwar Verwertungsobst	19	70	48 765
Birnen
und zwar Tafelobst	13	8	6 023
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	30	106	44 787	32	210	74 748
und zwar Tafelobst	30	106	44 787	30	205	73 640
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	5	1 108
Sauerkirschen	22	104	84 608	11	22	14 279
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	7	38	27 002	23	32	20 634
und zwar Tafelobst	13	7	3 738
und zwar Verwertungsobst	12	26	16 896
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Hamburg

Baumobst insgesamt	80	57	73 501	85	61	38 343
Äpfel	70	53	69 118	63	37	27 539
und zwar Tafelobst	68	52	68 508	58	34	26 269
und zwar Verwertungsobst	3	1	610	10	3	1 270
Birnen	8	2	2 974	50	15	6 430
und zwar Tafelobst	8	2	2 974	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	10	1	454	18	4	1 727
Sauerkirschen
Pflaumen/Zwetschen	13	1	703	18	3	1 690
und zwar Tafelobst	13	1	703	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden

Hessen

Baumobst insgesamt	97	35	37 094	204	138	50 179
Äpfel	68	20	26 119	130	75	31 955
und zwar Tafelobst	45	13	23 759	65	21	19 070
und zwar Verwertungsobst	26	6	2 360	103	54	12 885
Birnen	20	4	5 743	53	8	5 768
und zwar Tafelobst	14	4	5 643	37	7	5 236
und zwar Verwertungsobst	6	0	100	19	2	532
Süßkirschen	25	5	1 595	106	37	5 750
und zwar Tafelobst	21	5	1 458	92	34	5 390
und zwar Verwertungsobst	4	0	137	21	4	360
Sauerkirschen	17	5	2 576	53	10	4 899
und zwar Tafelobst	6	0	385	17	2	942
und zwar Verwertungsobst	11	4	2 191	38	9	3 957
Pflaumen/Zwetschen	24	2	1 025	49	5	1 461
und zwar Tafelobst	18	2	950	37	4	1 299
und zwar Verwertungsobst	6	0	75	13	1	162
Mirabellen/Renekloden	8	0	36	29	1	346
und zwar Tafelobst	5	0	9	18	1	185
und zwar Verwertungsobst	3	0	27	11	1	161

Mecklenburg-Vorpommern

Baumobst insgesamt	10	131	129 200	11	94	107 801
Äpfel	6	86	100 449	9	80	96 419
und zwar Tafelobst	4	44	48 862	3	24	32 495
und zwar Verwertungsobst	4	42	51 587	8	56	63 924
Birnen	—	—	—	3	1	195
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	3	1	398
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	3	1	398
Sauerkirschen	4	26	19 346	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	3	10	5 984	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	3	10	5 984	.	.	.
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	389	576	611 820	416	619	313 216
Äpfel	327	494	566 482	283	390	212 798
und zwar Tafelobst	263	329	184 884
und zwar Verwertungsobst	52	61	27 914
Birnen	27	19	13 378	171	94	43 448
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	73	41	20 403	134	86	34 330
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	14	4	1 942	41	25	11 843
und zwar Tafelobst	28	9	4 117
und zwar Verwertungsobst	15	16	7 726
Pflaumen/Zwetschen	37	18	9 615	78	23	10 753
und zwar Tafelobst	71	22	10 621
und zwar Verwertungsobst	8	2	132
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	6	0	44
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	86	117	212 067	98	109	127 292
Äpfel	62	101	191 905	51	51	70 972
und zwar Tafelobst	49	50	70 340
und zwar Verwertungsobst	10	2	632
Birnen	16	7	12 479	55	36	44 397
und zwar Tafelobst	16	7	12 479	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	15	6	3 912	20	9	6 608
und zwar Tafelobst	10	3	2 197
und zwar Verwertungsobst	10	6	4 411
Pflaumen/Zwetschen	16	3	3 330	28	11	5 163
und zwar Tafelobst	16	3	3 330	24	8	4 365
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	3	798
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	518	320	259 615	649	555	275 610
Äpfel	279	128	173 458	245	95	96 788
und zwar Tafelobst	243	116	165 248	180	70	79 479
und zwar Verwertungsobst	50	12	8 210	88	25	17 309
Birnen	60	13	14 454	145	53	41 042
und zwar Tafelobst	38	10	12 550	96	41	31 887
und zwar Verwertungsobst	25	3	1 904	58	13	9 155
Süßkirschen	118	34	9 018	282	98	19 202
und zwar Tafelobst	108	32	8 821	258	91	17 755
und zwar Verwertungsobst	13	2	197	31	7	1 447
Sauerkirschen	179	86	38 148	317	201	84 176
und zwar Tafelobst	46	21	9 084	91	40	16 262
und zwar Verwertungsobst	138	66	29 064	236	161	67 914
Pflaumen/Zwetschen	158	48	20 746	223	80	26 147
und zwar Tafelobst	136	45	19 847	180	72	23 999
und zwar Verwertungsobst	26	3	899	50	8	2 148
Mirabellen/Renekloden	64	10	3 791	158	28	8 255
und zwar Tafelobst	26	4	1 444	77	15	4 885
und zwar Verwertungsobst	39	7	2 347	83	13	3 370
Saarland						
Baumobst insgesamt	9	6	9 104	14	9	10 785
Äpfel	7	5	8 440	11	6	8 578
und zwar Tafelobst	7	5	8 440	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Birnen	5	2	1 900
und zwar Tafelobst	—	—	—	3	2	1 821
und zwar Verwertungsobst	3	0	79
Süßkirschen	3	0	21
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	3	1	80
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	3	0	172	5	0	106
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	0	172	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	4	1	245	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	3	0	190	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt	37	317	315 161	35	564	525 277
Äpfel	26	194	226 896	26	327	389 204
und zwar Tafelobst	25	317	385 233
und zwar Verwertungsobst	3	11	3 971
Birnen	—	—	—	9	65	44 093
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	6	18	3 346	14	67	16 884
und zwar Tafelobst	6	18	3 346	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	12	101	83 111	8	105	75 038
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	105	75 038
Pflaumen/Zwetschen	4	0	58
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	27	132	128 657	52	343	181 519
Äpfel	10	86	100 543	31	139	122 200
und zwar Tafelobst	8	71	82 720	17	104	112 133
und zwar Verwertungsobst	6	15	17 823	18	35	10 067
Birnen
und zwar Tafelobst	11	11	5 413
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	7	12	3 050	26	129	29 827
und zwar Tafelobst	22	121	28 884
und zwar Verwertungsobst	8	8	943
Sauerkirschen	8	22	16 856	6	44	19 180
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	4	6	2 605	11	10	1 654
und zwar Tafelobst	4	6	2 605	7	3	456
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	7	1 198
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	48	52	63 383	49	63	49 926
Äpfel	40	34	48 244	38	37	28 944
und zwar Tafelobst	32	29	23 118
und zwar Verwertungsobst	9	8	5 826
Birnen	4	0	415	18	4	2 835
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen	10	11	9 885	11	21	17 573
und zwar Tafelobst	10	11	9 885	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	8	2	1 019	14	1	490
und zwar Tafelobst	8	2	1 019	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Baumobst insgesamt	18	307	234 828	32	159	44 342
Äpfel	8	110	127 612	18	30	10 304
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen	11	9	3 219
und zwar Tafelobst	7	8	3 145
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	5	1	74
Süßkirschen	6	40	10 380	22	89	20 139
und zwar Tafelobst	18	82	18 375
und zwar Verwertungsobst	5	8	1 764
Sauerkirschen	9	113	76 403	3	5	3 652
und zwar Tafelobst	4	8	4 905	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	106	71 498	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	11	19	4 658
und zwar Tafelobst	6	10	2 822
und zwar Verwertungsobst	5	9	1 836
Mirabellen/Renekloden	5	33	15 284	3	7	2 370
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	6 183	27 888	64 609 311	1 588	1 283	3 460 242
und zwar:						
Akane	80	12	32 648	.	.	.
Alkmene	564	88	174 897	12	1	1 443
Apollo	11	9	9 800	—	—	—
Arkcharm	89	11	29 472	4	0	910
Arlet	259	50	125 197	5	0	680
Auralia	26	21	15 997	.	.	.
Berlepsch	555	99	200 423	23	2	4 327
Boskoop	3 139	1 060	1 956 621	126	43	106 370
Braeburn	2 401	1 699	5 089 254	389	205	556 324
Cameo ®	88	98	299 723	25	21	64 439
Carola	40	31	26 961	.	.	.
Cox Ley	19	5	8 378	—	—	—
Cox Orangenrenette	1 475	609	1 163 611	25	4	9 336
Cox Queen	25	20	46 536	—	—	—
Crowngold	10	18	41 284	—	—	—
Delbarestivale ®	1 807	495	1 292 222	113	22	58 824
Discovery	298	43	102 459	10	1	2 154
Elstar	4 398	5 770	13 807 540	562	263	687 606
Fiesta	317	71	159 962	.	.	.
Fuji	930	404	1 207 233	144	50	154 042
Gala	2 553	1 770	5 133 351	209	90	278 673
Geheimrat Oldenburg	69	9	6 810	.	.	.
Glockenapfel	398	44	77 854	19	1	1 335
Gloster	1 160	693	849 833	10	4	7 307
Golden Delicious	2 406	1 416	3 318 072	42	8	22 650
Goldparmäne	414	37	33 462	12	1	1 394
Granny Smith	96	9	15 652	—	—	—
Gravensteiner	614	95	159 993	18	2	6 345
Helios	28	16	19 067	—	—	—
Holsteiner Cox	640	919	1 700 787	44	20	43 022
Idared	2 108	1 442	2 667 511	45	9	26 147
Ingrid Marie	233	122	54 531	3	0	35
Jamba	242	41	49 918	3	0	50
James Grieve	505	68	91 845	9	1	2 125
Jonagold	4 197	3 807	9 268 372	195	78	232 292
Jonagored	1 518	2 366	5 349 711	126	86	213 635
Jonaprince	382	514	1 214 894	93	66	158 661
Jonathan	109	11	12 080	.	.	.
Kanzi ®	114	94	265 830	80	65	185 010
McIntosh	52	7	7 763	.	.	.
Melrose	404	50	75 547	5	0	431
Ontario	185	15	12 729	6	0	116

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Deutschland

Pilot	296	79	174 073	24	4	9 070
Pinova	1 410	768	2 001 508	160	55	158 180
Pirol ®	34	21	30 426	.	.	.
Piros	229	59	132 652	9	0	946
Prima	20	4	5 562	—	—	—
Reanda	21	36	51 407	—	—	—
Red Elstar	108	92	239 416	20	7	19 448
Reglindis	24	4	6 154	.	.	.
Renora	15	26	44 971	—	—	—
Resi	20	21	21 097	—	—	—
Roter Boskoop	502	329	545 189	37	14	31 900
Rubens ®	79	59	165 695	28	20	59 380
Rubin	41	35	62 405	3	1	1 580
RubINETTE ®	1 664	455	1 253 383	125	20	53 683
Rubinola	96	20	52 294	20	4	9 890
Shampion	136	334	827 238	6	7	26 170
Spartan	35	42	54 127	.	.	.
Starkrimson	4	16	22 811	—	—	—
Summerred	316	43	95 211	5	1	1 466
Topaz	1 007	460	1 198 873	186	37	99 127
Weißer Klarapfel	178	12	14 124	4	0	285
Winterrambour	186	12	2 025	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	806	1 432 840	X	67	161 125
Tafelbirnen insgesamt	3 166	1 581	2 404 782	157	30	51 926
und zwar:						
Alexander Lucas	1 427	465	835 784	27	7	10 440
Bosc's Flaschenbirne	88	12	15 843	6	0	648
Clapps Liebling	386	43	34 435	6	0	176
Concorde	324	52	140 152	18	2	4 217
Condo	112	41	78 088	9	3	4 310
Conference	1 118	325	512 625	44	9	19 734
Gellerts Butterbirne	230	21	20 173	5	0	242
Gräfin von Paris	187	10	6 590	3	0	22
Gute Luise	249	22	28 204	7	0	610
Köstliche von Charneu	478	98	64 328	9	1	877
Vereinsdechantsbirne	247	32	53 840	5	0	700
Williams Christbirne	1 689	370	506 897	42	4	6 870
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	90	107 823	X	2	3 080

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt	2 896	8 460	24 860 333	829	491	1 512 290
und zwar:						
Arlet	110	23	67 986	.	.	.
Boskoop	1 271	275	687 621	60	16	51 200
Braeburn	1 262	729	2 503 160	161	69	220 983
Cameo ®	79	94	287 957	22	20	61 299
Cox Orangenrenette	531	135	336 843	5	1	2 394
Delbarestivale ®	954	220	650 050	57	10	32 244
Elstar	2 239	1 671	4 905 414	294	108	322 508
Fuji	563	286	896 408	84	35	114 207
Gala	1 446	733	2 407 387	129	43	142 388
Glockenapfel	285	27	52 495	15	1	1 231
Gloster	385	56	101 750	3	0	330
Golden Delicious	1 438	537	1 530 296	19	4	12 651
Gravensteiner	233	25	55 651	11	2	5 090
Idared	1 428	395	1 072 796	30	7	19 933
Jonagold	2 227	1 712	4 938 953	125	36	108 502
Jonagored	545	356	1 088 985	50	27	81 883
Jonaprince	81	65	192 621	.	.	.
Kanzi ®	45	36	110 004	33	27	81 738
Pinova	664	208	615 803	81	18	57 133
Red Elstar	63	41	123 706	12	4	12 072
RubINETTE ®	920	205	641 971	68	8	23 570
Summerred	183	25	65 889	.	.	.
Topaz	564	274	778 839	97	20	55 256
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	331	747 748	X	27	76 772
Tafelbirnen insgesamt	1 179	383	866 084	57	9	21 668
und zwar:						
Alexander Lucas	658	141	345 068	12	2	4 269
Bosc's Flaschenbirne	36	3	4 996	.	.	.
Clapps Liebling	57	2	2 826	.	.	.
Concorde	178	30	87 233	7	1	2 365
Conference	481	74	167 878	20	4	9 021
Gellerts Butterbirne	53	2	1 620	.	.	.
Gräfin von Paris	63	2	2 611	.	.	.
Gute Luise	90	6	11 203	.	.	.
Kaiser Alexander	13	2	3 919	.	.	.
Vereinsdechantbirne	66	3	5 877	.	.	.
Williams Christbirne	666	94	187 313	14	2	3 592
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	23	45 540	X	1	1 597
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt	995	989	2 307 249	143	47	126 865
und zwar:						
Boskoop	616	85	110 038	17	2	4 236
Braeburn	114	43	167 325	.	.	.
Cox Orangenrenette	133	19	37 479	4	1	1 327
Elstar	361	171	449 204	45	12	36 403
Fuji	50	22	65 808	.	.	.
Gala	144	53	166 714	13	3	9 406
Golden Delicious	233	70	193 036	4	1	2 460
Idared	150	24	56 683	4	0	1 177
Jonagold	357	145	382 179	22	2	4 113
Jonagored	101	35	113 400	.	.	.
Pinova	129	23	55 835	13	1	3 366
RubINETTE ®	118	24	69 350	8	1	3 080
Topaz	154	57	125 621	27	5	11 711
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	217	314 577	X	12	26 466

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	821	263	363 156	44	5	7 210
und zwar:						
Alexander Lucas	178	43	87 517	4	0	910
Clapps Liebling	82	2	1 244	.	.	.
Concorde	44	9	26 119	4	0	554
Conference	130	17	38 602	9	1	3 050
Gellerts Butterbirne	48	2	1 061	.	.	.
Gräfin von Paris	77	2	647	.	.	.
Gute Luise	55	2	1 374	3	0	98
Köstliche von Charneu	111	4	1 325	3	0	107
Vereinsdechantsbirne	38	2	3 170	—	—	—
Williams Christbirne	606	163	187 906	20	2	2 095
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	16	14 191	.	.	.
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	88	1 088	2 158 778	14	40	125 722
und zwar:						
Boskoop	43	23	53 258	.	.	.
Braeburn	22	33	101 821	3	1	3 320
Elstar	50	99	268 722	3	1	3 205
Gala	45	75	185 288	6	6	22 363
Gloster	19	55	80 736	—	—	—
Golden Delicious	50	129	203 982	.	.	.
Idared	35	149	227 897	—	—	—
Jonagold	49	146	315 332	3	20	66 620
Jonagored	20	36	91 617	4	4	11 505
Pilot	20	17	33 936	.	.	.
Pinova	50	78	173 385	.	.	.
Piros	21	17	32 149	—	—	—
Shampion	22	31	59 370	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	200	331 285	X	4	9 814
Tafelbirnen insgesamt	48	33	45 898	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	17	7	8 698	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	8	1	2 876	—	—	—
Clapps Liebling	17	3	3 018	—	—	—
Conference	14	3	7 675	.	.	.
Gellerts Butterbirne	8	2	3 165	—	—	—
Williams Christbirne	31	7	8 023	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	9	12 443	X	0	300
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	131	999	2 067 117	62	65	174 740
und zwar:						
Boskoop	69	34	53 997	.	.	.
Braeburn	57	38	98 728	22	14	37 620
Cox Orangenrenette	78	43	68 949	.	.	.
Elstar	119	307	651 999	24	13	31 256
Gala	43	15	38 025	9	1	3 730
Gloster	69	36	42 141	.	.	.
Holsteiner Cox	80	90	182 436	8	6	16 135
Jonagold	94	105	214 752	3	0	1 056
Jonagored	100	175	358 717	8	4	7 871
Jonaprinze	44	50	129 462	14	9	24 040
Roter Boskoop	30	19	35 678	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	87	192 233	X	16	50 021

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	71	34	37 349	3	1	1 140
und zwar:						
Alexander Lucas	28	5	6 384	—	—	—
Clapps Liebling	26	3	2 057	—	—	—
Condo	11	4	7 065	—	—	—
Conference	36	9	13 727	.	.	.
Köstliche von Charneu	50	11	6 596	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	1 520	—	—	—

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	164	244	516 100	33	9	19 080
und zwar:						
Boskoop	120	18	29 784	3	0	570
Braeburn	60	20	52 648	10	2	4 788
Elstar	98	39	85 764	6	1	1 716
Gala	60	14	35 251	5	1	1 170
Jonagold	111	31	67 112	3	0	350
RubINETTE®	62	15	34 990	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	106	210 551	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	92	25	30 719	3	0	681
und zwar:						
Alexander Lucas	44	5	6 914	—	—	—
Clapps Liebling	18	2	2 964	—	—	—
Conference	17	1	2 028	—	—	—
Gellerts Butterbirne	22	2	2 778	—	—	—
Gute Luise	20	1	1 661	.	.	.
Köstliche von Charneu	15	2	1 140	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	17	2	2 311	.	.	.
Williams Christbirne	44	5	5 435	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	5	5 488	.	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	17	345	666 988	3	6	13 480
und zwar:						
Elstar	13	45	115 199	.	.	.
Gloster	7	30	40 310	—	—	—
Golden Delicious	6	21	29 436	—	—	—
Idared	7	64	91 124	—	—	—
Jonagold	11	66	148 997	.	.	.
Jonagored	9	22	56 601	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	98	185 321	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	9	15	14 400	—	—	—
und zwar:						
Conference	6	8	7 445	—	—	—
Gute Luise	—	—	—
Williams Christbirne	4	2	1 844	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	675	7 534	14 022 946	282	407	922 938
und zwar:						
Boskoop	334	329	465 355	24	18	35 423
Braeburn	324	385	920 768	120	91	211 148
Cox Orangenrenette	328	199	265 517	8	2	3 573
Delbarestivale ®	181	69	162 896	17	5	10 625
Elstar	602	2 192	4 285 682	116	98	210 877
Gala	180	102	238 628	9	3	8 218
Gloster	317	292	293 338	3	4	6 210
Golden Delicious
Gravensteiner	176	50	76 800	.	.	.
Holsteiner Cox	441	648	1 145 744	24	11	20 742
Ingrid Marie	166	115	50 453	—	—	—
Jonagold	479	679	1 249 531	11	7	16 718
Jonagored	486	1 327	2 626 369	37	32	67 503
Jonaprince	238	394	878 307	44	45	101 926
Kanzi ®	49	46	117 762	35	31	80 678
Red Elstar	16	26	48 234	3	1	2 645
Roter Boskoop	223	216	320 813	18	12	25 226
Rubens ®	45	45	123 915	22	19	55 110
RubINETTE ®	84	35	75 385	10	3	7 317
Topaz	56	35	70 459	13	3	6 502
Sonstige Tafeläpfel zusammen
Tafelbirnen insgesamt	334	308	302 612	22	11	13 315
und zwar:						
Alexander Lucas	145	73	71 907	7	4	4 376
Clapps Liebling	101	19	15 032	.	.	.
Concorde	11	2	3 665	.	.	.
Condo	64	34	63 346	6	3	3 434
Conference	185	99	98 328	6	3	3 922
Köstliche von Charneu	187	56	35 383	3	1	590
Vereinsdechantsbirne	17	3	3 206	—	—	—
Williams Christbirne	46	5	2 879	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	17	8 866	X	0	563
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	250	1 736	4 389 609	48	56	148 648
und zwar:						
Berlepsch	97	42	92 721	4	1	1 410
Boskoop	188	110	236 212	9	5	11 834
Braeburn	143	168	491 242	13	7	19 154
Cox Orangenrenette	130	119	267 767	.	.	.
Delbarestivale ®	117	35	90 208	5	1	3 836
Elstar	222	518	1 357 616	19	12	32 145
Gala	146	138	367 240	7	3	8 556
Golden Delicious	46	21	50 909	.	.	.
Jonagold	180	174	428 630	3	2	3 850
Jonagored	51	49	133 688	3	2	8 025
Pinova	124	84	226 939	13	9	25 686
Roter Boskoop	27	20	44 463	.	.	.
RubINETTE ®	102	53	139 239	9	3	8 287
Topaz	55	27	72 501	9	2	5 663
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	176	390 234	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	156	152	301 227	7	1	2 515
und zwar:						
Alexander Lucas	99	88	176 488	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	7	1	1 658	—	—	—
Concorde	17	2	3 831	.	.	.
Conference	98	38	79 735	3	0	1 140
Köstliche von Charneu	17	3	2 487	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	35	8	15 523	.	.	.
Williams Christbirne	45	7	13 088	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	6	8 417	.	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	672	1 420	2 871 282	104	42	97 767
und zwar:						
Berlepsch	82	17	33 582	3	0	1 160
Boskoop	338	68	112 562	6	1	1 360
Braeburn	344	171	431 223	30	9	25 457
Cox Orangenrenette	107	32	62 146	—	—	—
Delbarestivale ®	252	60	129 900	10	2	4 929
Elstar	480	214	444 050	26	6	13 195
Fuji	188	48	118 923	16	3	5 652
Gala	339	124	288 297	14	3	5 622
Gloster	103	18	24 024	.	.	.
Golden Delicious	259	57	107 284	6	1	2 677
Idared	301	54	82 780	.	.	.
Jonagold	478	191	366 965	16	5	11 589
Jonagored	74	20	42 402	3	0	582
Melrose	182	20	23 864	.	.	.
Pinova	235	67	155 009	18	2	4 868
Rubinette ®	275	67	146 189	16	3	5 598
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	193	302 082	X	7	14 729
Tafelbirnen insgesamt	319	158	215 586	9	1	1 593
und zwar:						
Alexander Lucas	185	58	83 137	3	0	645
Bosc's Flaschenbirne	6	2	1 445	—	—	—
Clapps Liebling	38	3	2 940	—	—	—
Concorde	43	5	8 892	4	0	741
Conference	77	14	22 633	.	.	.
Gellerts Butterbirne	58	8	7 266	—	—	—
Gute Luise	43	8	8 755	—	—	—
Köstliche von Charneu	18	2	2 249	—	—	—
Nashi-Gruppe	9	1	3 095	—	—	—
Pierre Corneille	9	1	1 689	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	30	3	6 063	.	.	.
Williams Christbirne	178	43	55 471	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	12	13 396	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	29	56	99 396	3	2	4 273
und zwar:						
Idared	14	10	13 056	—	—	—
Jonagold	15	7	16 517	—	—	—
RubINETTE®	5	6	18 455	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	34	51 368	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	12	5	5 763	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	3	1	1 235	—	—	—
Williams Christbirne	10	3	3 321	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen	—	—	—
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	65	2 676	5 307 648	9	48	124 713
und zwar:						
Boskoop	31	69	113 069	—	—	—
Braeburn	14	22	58 316	.	.	.
Delbarestivale®	24	36	78 725	.	.	.
Elstar	47	212	487 718	.	.	.
Gala	42	319	854 570	4	19	54 945
Gloster	34	143	172 387	—	—	—
Golden Delicious	45	350	685 799	.	.	.
Idared	46	428	653 118	—	—	—
James Grieve	22	20	23 453	—	—	—
Jonagold	48	278	540 965	.	.	.
Jonagored	19	124	254 762	.	.	.
Pinova	39	151	342 106	.	.	.
Reanda	9	32	49 207	—	—	—
Renora	7	25	44 297	—	—	—
Resi	—	—	—
Shampion	40	162	407 503	.	.	.
Spartan	9	19	25 643	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	12	21 612
Tafelbirnen insgesamt	26	129	134 682	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	13	30	33 205	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	4	1	1 836	.	.	.
Clapps Liebling	6	4	1 963	—	—	—
Concorde	5	1	3 002	—	—	—
Conference	15	40	47 600	—	—	—
Köstliche von Charneu	5	12	8 346	—	—	—
Kongreßbirne	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	8	3	3 744	—	—	—
Williams Christbirne	14	32	31 998	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel insgesamt	67	900	1 901 608	12	16	46 934
und zwar:						
Braeburn	19	20	62 442	6	3	9 650
Elstar	53	96	254 288	.	.	.
Gala	49	96	259 854	3	1	2 081
Gloster	14	17	20 276	—	—	—
Golden Delicious	43	87	190 343	.	.	.
Idared	37	195	276 498	.	.	.
Jonagold	52	92	206 940	.	.	.
Jonagored	42	81	198 456	.	.	.
Pinova	36	29	59 166	5	2	7 441
Shampion	38	53	119 110	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	134	254 235	X	6	16 659
Tafelbirnen insgesamt	34	30	28 059	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	19	6	5 557	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	9	3	2 376	.	.	.
Conference	15	7	7 106	—	—	—
Gellerts Butterbirne	7	2	1 124	—	—	—
Gräfin von Paris	3	2	860	—	—	—
Williams Christbirne	16	5	5 103	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	6	5 933	X	0	834

Schleswig-Holstein

Tafeläpfel insgesamt	106	533	1 165 977	39	28	61 469
und zwar:						
Boskoop	54	13	27 776	3	0	585
Braeburn	30	24	62 683	10	4	8 983
Cox Orangenrenette	60	18	31 758	.	.	.
Delbarestivale ®	53	11	28 659	6	1	1 580
Elstar	92	111	250 805	21	8	19 133
Holsteiner Cox	99	174	359 390	12	3	6 145
Jonagold	78	58	130 006	.	.	.
Jonagored	46	51	134 879	6	4	10 530
Roter Boskoop	30	12	20 714	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	61	119 307	X	7	14 193
Tafelbirnen insgesamt	47	17	26 683	4	0	361
und zwar:						
Alexander Lucas	25	2	2 905	—	—	—
Conference	34	5	8 803	.	.	.
Köstliche von Charneu	35	4	4 462	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	21	3	4 780	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	5 733	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	28	909	2 274 280	7	27	81 323
und zwar:						
Boskoop	14	16	35 284	.	.	.
Braeburn	8	45	135 125	.	.	.
Elstar	13	91	246 794	.	.	.
Gala	14	85	252 684	4	6	15 524
Golden Delicious	17	62	164 300	.	.	.
Idared	15	113	171 861	.	.	.
Jonagold	18	123	261 493	3	4	11 439
Jonagored	11	87	242 809	.	.	.
Pinova	15	100	308 251	.	.	.
Shampion	14	79	220 537	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	108	235 142	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	18	30	32 564	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	10	7	6 259	—	—	—
Conference	7	8	9 830	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	3	4	6 506	—	—	—
Williams Christbirne	7	2	3 255	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	9	6 714	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	3 306	4 963	13 425 580	3 788	6 536	16 591 965
und zwar:						
Akane	18	4	13 120	15	1	3 660
Alkmene	58	5	10 299	107	12	32 449
Apollo
Arkcharm	18	2	5 935	44	5	13 503
Arlet	23	2	4 426	39	5	10 655
Auralia	—	—	—	4	0	206
Berlepsch	93	11	24 887	120	14	25 621
Boskoop	325	51	120 951	567	131	276 255
Braeburn	976	592	1 632 975	1 145	530	1 599 037
Cameo ®	62	65	199 409	.	.	.
Carola	4	0	477
Cox Ley
Cox Orangenrenette	85	14	29 593	245	60	122 122
Cox Queen	5	0	1 115
Crowngold	—	—	—	4	3	7 375
Delbarestivale ®	503	116	318 394	771	159	426 418
Discovery	42	5	13 244	73	7	17 644
Elstar	1 575	992	2 596 923	2 208	1 657	4 217 509
Fiesta	9	1	3 363	42	6	10 366
Fuji	577	271	828 570	284	55	150 654
Gala	841	411	1 238 191	1 278	633	1 865 320
Geheimrat Oldenburg	8	0	291	.	.	.
Glockenapfel	54	5	12 820	74	8	16 106
Gloster	29	5	9 617	70	14	22 949
Golden Delicious	229	121	379 534	556	183	517 544
Goldparmäne	42	2	3 585	58	4	5 650
Granny Smith	11	1	1 836	10	0	757
Gravensteiner	95	10	20 644	134	16	34 436
Helios	5	1	1 912
Holsteiner Cox	96	49	93 889	324	362	719 817
Idared	202	60	176 665	436	109	293 855
Ingrid Marie	11	4	3 685	17	6	3 855
Jamba	10	1	2 621	16	2	3 261
James Grieve	31	4	5 427	61	7	11 297
Jonagold	896	375	1 054 582	1 342	724	1 954 208
Jonagored	478	362	916 938	721	747	1 737 769
Jonaprince	310	401	948 615	51	42	98 299
Jonathan	9	1	3 120	11	1	1 068
Kanzi ®	48	28	80 763	.	.	.
McIntosh	4	2	2 509
Melrose	14	2	4 952	32	2	1 663
Ontario	12	1	769	19	1	678

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Deutschland

Pilot	101	17	39 729	105	20	49 205
Pinova	719	306	853 735	601	261	688 695
Pirol ®	5	1	837	20	8	15 335
Piros	55	8	19 041	96	20	48 854
Prima	4	0	506
Reanda	5	3	2 664	14	32	47 483
Red Elstar	50	25	71 074	51	31	84 338
Reglindis	7	1	3 360
Renora	10	22	42 720
Resi	4	1	466	13	20	20 421
Roter Boskoop	47	12	30 874	92	38	73 779
Rubens ®	58	39	104 180	4	1	1 602
Rubin	7	5	8 660	14	12	25 706
RubINETTE ®	428	89	234 183	695	128	317 807
Rubinola	47	9	26 013	28	6	14 509
Shampion	26	25	70 185	53	86	236 641
Spartan	—	—	—
Starkrimson	—	—	—	—	—	—
Summerred	29	8	23 647	44	6	17 193
Topaz	638	249	689 169	312	147	350 951
Weißer Klarapfel	19	1	1 071	22	1	1 115
Winterrambour	21	1	217
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	186	482 279	X	175	308 344
Tafelbirnen insgesamt	639	208	416 463	935	272	494 491
und zwar:						
Alexander Lucas	176	54	118 647	333	85	178 302
Bosc's Flaschenbirne	12	1	1 791	25	2	4 018
Clapps Liebling	37	5	6 070	55	4	4 339
Concorde	71	8	19 174	113	17	44 174
Condo	61	28	58 519	31	6	11 011
Conference	208	50	100 184	295	72	114 267
Gellerts Butterbirne	16	2	1 297	27	2	2 461
Gräfin von Paris	13	0	355	30	1	1 273
Gute Luise	27	3	5 020	52	3	5 290
Köstliche von Charneu	39	5	7 220	56	7	7 945
Vereinsdechantsbirne	23	2	3 153	54	5	9 794
Williams Christbirne	230	34	64 628	378	52	87 729
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	16	30 405	X	15	23 888

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt	1 717	1 957	6 051 786	1 923	2 339	7 125 219
und zwar:						
Arlet	13	1	1 492	14	1	1 710
Boskoop	141	21	62 246	220	32	87 164
Braeburn	420	147	472 772	672	298	958 943
Cameo ®	58	63	191 467	.	.	.
Cox Orangenrenette	28	2	7 880	83	16	39 557
Delbarestivale ®	263	52	154 389	397	74	224 326
Elstar	810	348	1 100 854	1 134	557	1 739 251
Fuji	386	213	674 250	149	29	82 612
Gala	500	206	668 058	741	287	926 975
Glockenapfel	45	4	10 440	53	5	11 534
Gloster	9	1	1 274	25	5	8 917
Golden Delicious	126	33	102 968	350	107	320 964
Gravensteiner	47	4	12 154	39	3	5 818
Idared	161	46	141 284	314	70	213 647
Jonagold	584	239	734 952	808	409	1 233 897
Jonagored	209	122	380 424	224	120	370 426
Jonaprince	63	55	163 716	—	—	—
Kanzi ®	19	9	28 266	—	—	—
Pinova	370	101	302 104	261	81	235 544
Red Elstar	36	17	51 312	35	19	56 692
RubINETTE ®	221	36	103 333	375	61	168 893
Summerred	22	7	21 823	30	5	13 971
Topaz	362	152	452 108	186	84	223 355
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	78	212 220	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	251	60	156 258	392	92	220 699
und zwar:						
Alexander Lucas	70	18	50 238	156	34	90 835
Bosc's Flaschenbirne	5	0	467	11	1	1 199
Clapps Liebling	5	0	367	12	1	1 455
Concorde	35	4	9 574	66	11	29 652
Conference	92	15	39 892	129	20	44 321
Gellerts Butterbirne	5	0	130
Gräfin von Paris	5	0	149	9	1	780
Gute Luise	9	2	2 973	20	1	2 795
Kaiser Alexander	3	1	1 580
Vereinsdechantsbirne	7	0	437	9	0	346
Williams Christbirne	92	13	32 307	165	18	37 869
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	8	19 671	X	4	9 737
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt	303	181	479 297	380	232	604 454
und zwar:						
Boskoop	58	4	5 863	96	7	12 235
Braeburn	44	10	30 816	57	12	49 042
Cox Orangenrenette	12	1	605	21	2	4 125
Elstar	107	30	90 276	150	56	164 952
Fuji	39	14	40 819	13	2	7 175
Gala	47	9	27 510	78	19	62 774
Golden Delicious	21	5	15 422	54	12	32 582
Idared	21	1	1 104	34	4	10 982
Jonagold	90	18	51 405	104	29	87 945
Jonagored	25	8	24 601	35	8	24 421
Pinova	65	10	27 900	54	7	16 644
RubINETTE ®	30	4	9 785	63	8	21 928
Topaz	100	30	73 061	43	19	36 219
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	36	80 130	X	48	73 430

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	146	21	35 661	231	43	74 050
und zwar:						
Alexander Lucas	21	3	6 375	56	9	22 064
Clapps Liebling	12	0	188
Concorde	5	0	747	12	2	5 643
Conference	23	3	6 202	37	3	6 115
Gellerts Butterbirne	4	0	19	7	0	91
Gräfin von Paris	15	0	275
Gute Luise	5	0	135	13	0	262
Köstliche von Charneu	9	0	30	14	0	76
Vereinsdechantsbirne	3	0	5	8	0	713
Williams Christbirne	94	12	18 981	142	24	36 451
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	3 109	X	2	2 172
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	35	131	334 192	45	154	399 689
und zwar:						
Boskoop	4	1	860	15	9	22 248
Braeburn	12	20	60 604	11	10	33 901
Elstar	16	28	75 125	18	21	61 393
Gala	10	12	29 837	18	12	30 058
Gloster
Golden Delicious	6	3	10 076
Idared	4	2	4 395
Jonagold	11	9	22 460	18	20	56 291
Jonagored	7	14	34 342
Pilot	4	1	983	7	2	5 089
Pinova	13	24	56 116	25	15	41 336
Piros	3	3	4 587	8	4	7 725
Shampion	7	4	8 669
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	21	50 584	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	9	7	12 126
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	1 754
Bosc's Flaschenbirne	3	0	1 586
Clapps Liebling
Conference	3	1	1 148
Gellerts Butterbirne
Williams Christbirne	3	0	252
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 889	X	3	5 600
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	97	170	423 285	107	211	463 280
und zwar:						
Boskoop	15	5	9 961
Braeburn	37	18	47 738	.	.	.
Cox Orangenrenette	13	3	4 502
Elstar	62	49	120 532	82	71	160 030
Gala	18	5	13 162	23	5	13 213
Gloster
Holsteiner Cox	12	4	7 491	42	36	76 220
Jonagold	11	6	11 430	22	16	33 609
Jonagored	33	22	49 071	56	46	101 796
Jonaprince	39	36	92 642	.	.	.
Roter Boskoop
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	27	73 929	X	14	32 120

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	ha
	7	8	9	10	11	12

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	15	4	8 445	18	9	13 740
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	190	5	2	2 900
Clapps Liebling	4	1	720
Condo
Conference	5	0	755	14	5	7 780
Köstliche von Charneu	4	0	450	6	1	1 450
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	.	.	.

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	67	39	96 468	77	44	98 532
und zwar:						
Boskoop	20	2	4 260	18	1	2 713
Braeburn	17	4	9 582	27	5	12 964
Elstar	24	7	17 271	43	12	26 916
Gala	20	4	10 220	24	4	10 436
Jonagold	12	1	2 926	26	4	9 987
RubINETTE®	20	4	8 295	28	4	8 820
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	19	43 914	X	13	26 696
Tafelbirnen insgesamt	16	1	1 211	24	2	2 726
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	38	7	0	740
Clapps Liebling	3	0	104	.	.	.
Conference	4	0	401
Gellerts Butterbirne
Gute Luise	3	0	47
Köstliche von Charneu	—	—	—	3	1	384
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	6	0	118
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	508	X	1	776

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	6	12	29 562	6	41	89 339
und zwar:						
Elstar	3	2	4 951	4	9	23 243
Gloster	—	—	—	.	.	.
Golden Delicious	—	—	—	.	.	.
Idared
Jonagold
Jonagored
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	4	10 059	X	19	38 550
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Conference
Gute Luise	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	830	X	0	10

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	487	1 338	2 964 293	525	1 841	3 708 632
und zwar:						
Boskoop	29	8	14 597	60	42	72 217
Braeburn	226	227	547 382	93	63	149 988
Cox Orangenrenette	16	5	8 206	58	22	36 643
Delbarestivale ®	63	22	56 034	99	30	69 890
Elstar	286	348	722 774	399	658	1 346 306
Gala	61	29	64 537	108	49	114 477
Gloster	6	3	4 697	18	4	6 711
Golden Delicious	16	4	10 667	39	11	25 995
Gravensteiner	23	4	6 724	44	8	21 192
Holsteiner Cox	54	39	70 852	236	286	534 537
Ingrid Marie	8	4	3 661	11	6	3 677
Jonagold	63	46	98 008	123	116	226 934
Jonagored	144	148	306 293	294	408	826 571
Jonaprince	202	307	685 333	40	36	84 059
Kanzi ®	21	14	37 084	—	—	—
Red Elstar	4	3	5 022	7	8	16 420
Roter Boskoop	15	7	18 127	41	25	47 643
Rubens ®	31	27	68 805	—	—	—
Rubinette ®	29	10	22 591	32	10	18 095
Topaz	31	14	33 829	20	17	29 653
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	67	179 070	X	42	77 624
Tafelbirnen insgesamt	85	63	105 295	96	58	62 678
und zwar:						
Alexander Lucas	22	13	17 701	37	16	19 109
Clapps Liebling	13	4	3 893	14	1	1 516
Concorde	4	1	2 150	.	.	.
Condo	40	24	50 051	19	5	8 857
Conference	41	15	23 444	51	30	27 714
Köstliche von Charneu	16	4	5 804	18	2	2 863
Vereinsdechantsbirne	6	0	444
Williams Christbirne	4	0	131	8	1	423
Sonstige Tafelbirnen zusammen
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	135	279	745 814	163	468	1 252 576
und zwar:						
Berlepsch	15	5	11 818	17	5	9 428
Boskoop	22	5	9 653	33	13	29 427
Braeburn	67	57	156 523	86	78	233 317
Cox Orangenrenette	19	9	21 611
Delbarestivale ®	29	8	18 322	41	8	22 329
Elstar	77	71	187 300	116	148	397 085
Gala	36	25	65 864	77	54	146 756
Golden Delicious	6	7	19 636	15	5	11 878
Jonagold	30	12	30 360	44	33	86 960
Jonagored	6	7	19 284	24	14	36 761
Pinova	53	29	80 954	64	38	103 772
Roter Boskoop	3	2	4 165
Rubinette ®	40	13	34 818	38	11	26 858
Topaz	36	12	35 161	14	12	29 848
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	28	72 891	X	38	92 381

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	30	12	30 101	46	22	48 344
und zwar:						
Alexander Lucas	14	7	19 254	20	11	23 719
Bosc's Flaschenbirne
Concorde	5	0	1 068	7	1	1 412
Conference	13	4	8 215	26	6	16 113
Köstliche von Charneu	—	—	—	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	9	2	4 124
Williams Christbirne	3	0	261	7	1	1 888
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	584	X	1	949

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	297	214	513 348	388	301	665 756
und zwar:						
Berlepsch	8	1	1 504	18	2	4 186
Boskoop	30	5	12 100	72	11	21 243
Braeburn	110	34	92 610	161	48	127 552
Cox Orangenrenette	4	0	365	18	3	5 120
Delbarestivale ®	54	10	21 390	109	18	41 112
Elstar	112	34	81 266	170	45	100 668
Fuji	91	20	47 931	81	14	33 949
Gala	87	22	58 093	133	32	82 274
Gloster	4	0	274
Golden Delicious	22	6	16 220	45	7	14 028
Idared	9	0	801	47	5	8 086
Jonagold	66	14	28 533	136	30	65 472
Jonagored	15	3	6 638	30	5	11 649
Melrose	7	1	456
Pinova	120	28	68 696	120	28	65 653
Rubinette ®	62	11	23 274	114	16	33 015
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	25	53 832	X	33	51 019
Tafelbirnen insgesamt	48	13	26 215	83	21	35 449
und zwar:						
Alexander Lucas	22	5	10 541	35	7	12 289
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	3	0	625
Clapps Liebling	—	—	—	3	0	106
Concorde	12	1	3 382	12	1	1 478
Conference	10	2	4 125	14	2	3 181
Gellerts Butterbirne	3	0	118	4	0	106
Gute Luise	4	1	1 276	4	0	237
Köstliche von Charneu	—	—	—	3	0	85
Nashi-Gruppe
Pierre Corneille	—	—	—	3	0	264
Vereinsdechantsbirne	7	1	1 826
Williams Christbirne	18	2	3 842	37	7	9 332
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	2 657	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	4	11	12 265	10	10	14 183
und zwar:						
Idared	—	—	—	.	.	.
Jonagold
Rubinette®	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	7	10 392
Tafelbirnen insgesamt	4	1	815
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	.	.	.
Conference
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen	—	—	—
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	40	333	950 540	44	458	986 055
und zwar:						
Boskoop	10	5	9 738
Braeburn	8	16	44 932	6	3	4 491
Delbarestivale®	8	11	32 631	.	.	.
Elstar	15	38	105 487	14	23	50 928
Gala	16	61	187 242	27	112	316 297
Gloster	—	—	—	.	.	.
Golden Delicious	13	51	174 463	.	.	.
Idared
James Grieve
Jonagold	14	36	80 287
Jonagored	10	40	81 157
Pinova	19	60	154 871	16	44	93 580
Reanda	6	28	45 292
Renora	—	—	—	.	.	.
Resi	—	—	—	.	.	.
Shampion	7	6	21 600	15	42	107 348
Spartan	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	54	155 227	X	56	79 695
Tafelbirnen insgesamt	10	22	32 501	7	6	6 371
und zwar:						
Alexander Lucas	5	7	10 250	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Clapps Liebling
Concorde
Conference	5	7	11 338	.	.	.
Köstliche von Charneu	3	2	1 125
Kongreßbirne	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	6	5	8 125	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 235	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	33	85	234 538	35	77	161 190
und zwar:						
Braeburn	9	7	17 463	3	1	1 139
Elstar	13	11	29 455	22	13	27 126
Gala	17	19	55 097	21	16	35 528
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	11	7	22 084	7	2	5 352
Idared	3	1	1 890
Jonagold	15	7	13 113
Jonagored	19	15	40 526	12	7	18 306
Pinova	15	5	16 706	13	6	12 863
Shampion	10	5	10 975	9	5	13 661
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	13	34 232	X	18	32 212
Tafelbirnen insgesamt	7	2	2 367	11	5	4 395
und zwar:						
Alexander Lucas	4	0	377	3	1	735
Bosc's Flaschenbirne	3	1	399
Conference	3	1	973
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	210	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	66	75	188 322	67	116	307 604
und zwar:						
Boskoop	9	2	4 954	9	1	2 548
Braeburn	19	16	44 538	11	2	6 405
Cox Orangenrenette	7	2	4 480	13	2	4 664
Delbarestivale ®	24	4	9 349	24	3	8 167
Elstar	43	18	41 742	48	24	62 387
Holsteiner Cox	24	6	14 643	40	39	107 881
Jonagold	9	4	9 599	22	10	26 077
Jonagored	14	12	30 522	16	20	59 068
Roter Boskoop	5	2	4 458
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	11	25 949
Tafelbirnen insgesamt	15	3	3 305	11	6	11 063
und zwar:						
Alexander Lucas	5	0	369	4	1	1 522
Conference	8	1	909	7	2	3 666
Köstliche von Charneu	6	1	836	6	1	1 856
Vereinsdechantsbirne	3	0	233	6	1	1 236
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	958	X	2	2 783

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	ha
	7	8	9	10	11	12

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	19	137	401 870	18	245	715 456
und zwar:						
Boskoop	3	0	274
Braeburn	6	36	107 440	3	3	8 500
Elstar	6	6	19 380	5	18	55 144
Gala	9	15	45 983	11	36	114 523
Golden Delicious	6	5	15 364	9	19	60 027
Idared	3	2	6 594	8	9	24 478
Jonagold	5	8	20 122	5	7	20 839
Jonagored	8	61	163 323
Pinova	10	38	120 542	10	37	108 364
Shampion	6	11	31 143	12	32	99 194
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	9	21 915	X	21	60 790
Tafelbirnen insgesamt	7	5	9 030	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	2 800	.	.	.
Conference	3	1	2 855	.	.	.
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	3 777	6 629	16 605 135	3 248	5 364	10 668 807
und zwar:						
Akane	17	3	8 014	19	2	3 373
Alkmene	161	15	35 321	179	37	75 352
Apollo	3	1	1 537	4	1	1 617
Arkcharm	21	3	7 354	5	1	1 750
Arlet	97	24	65 650	113	16	36 989
Auralia	5	2	2 828
Berlepsch	184	30	68 754	143	28	56 249
Boskoop	1 039	327	767 790	805	252	440 306
Braeburn	738	297	1 080 042	192	68	200 992
Cameo ®	3	0	301	.	.	.
Carola	5	2	2 486	11	7	8 539
Cox Ley	4	1	2 730	7	2	3 847
Cox Orangenrenette	594	225	518 328	459	175	334 002
Cox Queen	17	13	30 008	7	4	9 204
Crowngold	7	15	33 909	—	—	—
Delbarestivale ®	655	139	356 647	241	49	118 882
Discovery	108	16	38 148	74	9	21 934
Elstar	1 856	1 401	3 362 731	1 748	1 202	2 502 578
Fiesta	152	40	93 686	131	22	50 045
Fuji	105	22	61 056	26	4	11 355
Gala	991	447	1 313 902	342	153	384 733
Geheimrat Oldenburg	17	4	2 138	10	1	2 153
Glockenapfel	86	11	22 584	88	9	16 556
Gloster	173	31	50 581	437	282	385 942
Golden Delicious	1 055	473	1 375 783	594	327	605 245
Goldparmäne	80	5	7 918	78	5	6 293
Granny Smith	22	2	3 611	23	2	2 871
Gravensteiner	175	29	51 721	125	19	27 931
Helios	4	1	3 051	.	.	.
Holsteiner Cox	316	322	637 089	154	117	164 688
Idared	676	199	535 086	740	561	984 324
Ingrid Marie	21	4	3 388	24	5	3 478
Jamba	49	4	7 892	87	14	18 138
James Grieve	110	9	14 817	118	16	23 569
Jonagold	1 696	1 094	2 846 516	1 788	1 105	2 485 405
Jonagored	643	702	1 580 128	496	401	780 940
Jonaprince	7	4	5 811	5	2	3 443
Jonathan	13	1	1 330	9	2	1 872
Kanzi ®	—	—	—	—	—	—
McIntosh	13	3	3 272
Melrose	96	9	15 679	124	15	21 892
Ontario	34	2	2 012	28	2	3 059

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Deutschland

Pilot	96	29	61 377	19	6	10 661
Pinova	186	91	222 520	54	42	58 936
Pirol ®	11	9	8 984	.	.	.
Piros	76	19	47 138	14	7	10 759
Prima	8	0	249	7	3	4 547
Reanda
Red Elstar	19	14	32 028	21	15	28 028
Reglindis	12	3	2 595	.	.	.
Renora	3	4	2 051	.	.	.
Resi
Roter Boskoop	195	112	239 760	158	70	84 409
Rubens ®
Rubin	12	7	10 293	12	9	14 943
RubINETTE ®	709	166	483 089	224	45	150 257
Rubinola	6	1	1 860	.	.	.
Shampion	61	65	154 207	42	129	314 379
Spartan	4	1	3 779	13	16	19 107
Starkrimson
Summerred	72	8	15 893	112	12	22 071
Topaz	80	21	52 749	18	2	3 213
Weißer Klarapfel	25	3	5 848	30	2	2 179
Winterrambour	29	2	219	21	1	118
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	147	242 903	X	83	132 225
Tafelbirnen insgesamt	1 061	350	697 364	801	248	355 813
und zwar:						
Alexander Lucas	486	120	274 370	324	70	129 604
Bosc's Flaschenbirne	18	3	4 091	10	1	1 390
Clapps Liebling	66	6	5 731	61	6	6 037
Concorde	136	23	69 293	13	1	3 080
Condo	12	1	2 448	.	.	.
Conference	336	69	138 077	217	55	78 747
Gellerts Butterbirne	62	3	4 224	43	5	5 201
Gräfin von Paris	32	1	1 228	21	1	653
Gute Luise	52	4	5 563	42	4	5 235
Köstliche von Charneu	57	6	5 615	54	5	4 509
Vereinsdechantsbirne	88	10	20 065	49	8	13 050
Williams Christbirne	499	82	138 952	427	79	97 622
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	20	27 707	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt	1 841	1 903	5 857 145	1 509	1 266	3 398 870
und zwar:						
Arlet	43	14	42 334	41	6	16 065
Boskoop	464	102	300 651	323	63	135 887
Braeburn	445	182	730 095	96	30	110 947
Cameo ®
Cox Orangenrenette	231	66	182 862	168	39	87 395
Delbarestivale ®	342	57	161 715	133	26	71 882
Elstar	782	279	810 061	760	308	776 836
Fuji	47	6	17 745	.	.	.
Gala	511	149	493 689	158	43	163 783
Glockenapfel	63	6	12 770	59	6	11 921
Gloster	56	5	9 567	148	20	40 677
Golden Delicious	673	253	781 264	348	93	233 182
Gravensteiner	58	5	14 176	41	4	8 773
Idared	491	126	372 493	474	88	216 079
Jonagold	865	437	1 325 920	896	433	1 202 810
Jonagored	128	47	141 988	97	33	98 010
Jonaprinze	—	—	—
Kanzi ®	—	—	—	—	—	—
Pinova	57	7	17 750	12	1	2 816
Red Elstar
RubINETTE ®	388	72	227 380	120	23	109 699
Summerred	39	4	9 207	56	5	10 611
Topaz	49	17	45 300	12	1	2 371
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	68	156 127	X	40	90 626
Tafelbirnen insgesamt	430	114	303 313	279	56	100 789
und zwar:						
Alexander Lucas	232	48	138 258	145	23	41 618
Bosc's Flaschenbirne	6	0	1 201	6	1	965
Clapps Liebling	13	0	483	4	0	60
Concorde	80	14	44 608	.	.	.
Conference	141	16	40 369	95	11	23 357
Gellerts Butterbirne	11	0	336	10	0	633
Gräfin von Paris	14	0	667	.	.	.
Gute Luise	22	2	2 263	16	1	1 389
Kaiser Alexander	4	1	2 030	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	24	2	3 259	9	0	327
Williams Christbirne	202	25	58 704	152	18	30 119
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	6	11 135	X	1	1 207
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt	372	211	580 056	327	160	366 763
und zwar:						
Boskoop	122	26	57 087	118	14	18 322
Braeburn	38	12	51 358	7	5	23 214
Cox Orangenrenette	39	8	20 587	28	4	8 351
Elstar	101	21	61 074	109	34	75 626
Fuji	3	3	8 340	.	.	.
Gala	40	12	35 988	24	10	31 036
Golden Delicious	88	30	100 919	53	11	28 177
Idared	50	7	22 837	54	7	12 631
Jonagold	112	32	96 706	135	39	98 224
Jonagored	38	10	33 800	29	8	23 887
Pinova	17	2	4 839	.	.	.
RubINETTE ®	41	9	32 600	.	.	.
Topaz	10	1	2 670	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	37	51 251	X	27	44 663

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafeläpfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	261	56	104 798	248	57	67 673
und zwar:						
Alexander Lucas	63	12	28 275	47	7	14 647
Clapps Liebling	15	0	175	10	0	302
Concorde	24	5	17 013	4	1	2 162
Conference	36	4	13 630	33	3	6 761
Gellerts Butterbirne	13	1	289	6	0	263
Gräfin von Paris	11	0	46	10	0	152
Gute Luise	14	1	530	.	.	.
Köstliche von Charneu	12	0	111	14	0	86
Vereinsdechantsbirne	13	0	559	7	1	1 419
Williams Christbirne	174	29	39 071	185	42	40 806
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	3	5 099	.	.	.
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	47	168	436 339	44	346	564 963
und zwar:						
Boskoop	18	9	24 279	6	2	3 672
Braeburn	3	1	2 399	.	.	.
Elstar	23	24	70 738	21	25	58 261
Gala	28	23	67 957	10	17	29 309
Gloster	—	—	—	11	32	50 335
Golden Delicious	13	7	20 810	18	61	90 814
Idared	7	4	7 923	19	96	146 060
Jonagold	20	18	44 934	27	56	96 954
Jonagored	10	11	29 646	3	1	3 057
Pilot	11	14	26 814	.	.	.
Pinova	21	21	48 822	13	15	23 655
Piros	15	8	16 387	.	.	.
Shampion	7	5	8 465	10	15	25 579
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	25	67 165	X	23	33 020
Tafelbirnen insgesamt	10	3	9 384	15	7	8 054
und zwar:						
Alexander Lucas	6	1	2 559	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Clapps Liebling	7	2	1 849
Conference	8	1	2 964	.	.	.
Gellerts Butterbirne
Williams Christbirne	7	1	1 790	7	1	1 414
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 940	X	1	861
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	108	280	597 164	105	188	313 871
und zwar:						
Boskoop	17	11	22 169	25	6	8 240
Braeburn	—	—	—
Cox Orangenrenette	35	19	40 570	24	9	12 300
Elstar	91	99	210 583	80	65	115 656
Gala
Gloster	11	5	7 013	21	6	8 611
Holsteiner Cox	46	33	66 945	15	7	8 570
Jonagold	44	43	100 892	49	31	54 900
Jonagored	62	52	113 793	69	49	82 711
Jonaprince	—	—	—	.	.	.
Roter Boskoop	15	6	14 075	12	3	4 333
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	10	17 150

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	10	2	2 507	11	2	2 225
und zwar:						
Alexander Lucas	4	0	405	4	0	370
Clapps Liebling	5	0	190
Condo	—	—	—	—	—	—
Conference	7	1	1 482	.	.	.
Köstliche von Charneu	3	1	440	4	1	585
Sonstige Tafelbirnen zusammen

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	90	62	139 121	79	55	120 070
und zwar:						
Boskoop	38	4	8 248	29	4	7 900
Braeburn	31	7	18 779	7	2	6 257
Elstar	46	9	18 816	42	7	16 316
Gala	28	4	8 872	15	2	3 838
Jonagold	43	9	22 849	48	11	24 537
RubINETTE®	22	4	10 059	15	3	5 629
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	25	51 498	X	26	55 593
Tafelbirnen insgesamt	28	5	6 205	22	6	9 017
und zwar:						
Alexander Lucas	12	1	1 307	11	2	2 624
Clapps Liebling	4	0	331	4	0	322
Conference	6	0	617	3	0	615
Gellerts Butterbirne	6	0	609	3	0	358
Gute Luise	3	0	227	5	0	458
Köstliche von Charneu	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	3	0	117	7	1	1 112
Williams Christbirne	12	1	1 224	7	1	1 813
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	1	1 715

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	11	134	323 731	7	85	129 519
und zwar:						
Elstar	7	22	59 114	6	10	24 024
Gloster	4	17	23 605
Golden Delicious	4	3	5 862	.	.	.
Idared	4	16	18 471
Jonagold	9	37	93 051	3	12	19 343
Jonagored	6	13	32 791	3	5	13 420
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	41	97 259	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	3	14	12 060
und zwar:						
Conference	—	—	—	.	.	.
Gute Luise	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	670	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	526	1 862	3 641 364	499	1 281	2 042 035
und zwar:						
Boskoop	114	81	141 615	119	86	119 486
Braeburn	10	3	11 100	.	.	.
Cox Orangenrenette	124	64	106 382	102	54	70 464
Delbarestivale ®	40	10	25 327	4	1	1 020
Elstar	376	584	1 164 108	331	424	726 688
Gala	44	19	48 171	5	1	3 125
Gloster	41	13	20 052	125	61	74 127
Golden Delicious	78	34	72 614	32	8	15 000
Gravensteiner	56	17	26 470	48	12	15 480
Holsteiner Cox	228	218	412 715	108	72	91 563
Ingrid Marie	8	3	2 623	16	4	2 610
Jonagold	226	226	434 264	256	225	391 580
Jonagored	282	455	936 162	216	230	400 594
Jonaprince	5	3	5 010	.	.	.
Kanzi ®	—	—	—	—	—	—
Red Elstar	6	7	12 206	8	8	11 941
Roter Boskoop	91	62	118 870	91	57	64 217
Rubens ®	—	—	—	—	—	—
RubINETTE ®	30	9	20 645	9	4	6 737
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	31	44 594
Tafelbirnen insgesamt	72	35	37 805	61	31	27 449
und zwar:						
Alexander Lucas	33	10	11 512	22	7	6 569
Clapps Liebling	13	4	3 354	13	2	2 036
Concorde	—	—	—
Condo	—	—	—
Conference	39	10	15 540	23	16	13 509
Köstliche von Charneu	19	4	2 959	21	4	3 009
Vereinsdechantsbirne	3	0	760
Williams Christbirne	5	0	383	9	1	848
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	5	2 667	X	1	718
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	173	485	1 275 550	129	298	704 896
und zwar:						
Berlepsch	38	13	31 419	39	12	26 620
Boskoop	87	42	101 266	58	26	57 679
Braeburn	37	22	69 698	8	4	10 169
Cox Orangenrenette	64	35	92 467	57	38	90 939
Delbarestivale ®	57	13	31 626	15	6	14 095
Elstar	129	159	445 423	96	103	243 485
Gala	77	44	120 726	20	9	19 407
Golden Delicious	16	4	11 087	9	2	4 347
Jonagold	81	56	144 537	75	54	129 587
Jonagored	25	18	45 196	17	8	23 828
Pinova	12	6	12 050	3	1	3 507
Roter Boskoop	12	10	25 408	9	3	4 179
RubINETTE ®	42	20	56 524	12	5	11 459
Topaz	3	0	629	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	44	87 494	.	.	.

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	65	45	100 922	39	29	62 548
und zwar:						
Alexander Lucas	38	25	58 270	28	18	41 512
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Concorde	5	0	1 174	.	.	.
Conference	35	11	27 691	28	7	13 053
Köstliche von Charneu	4	0	397
Vereinsdechantsbirne	16	3	6 647	7	1	1 469
Williams Christbirne	12	2	3 167	8	3	5 722
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	3	3 418	.	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	418	385	854 876	382	292	494 808
und zwar:						
Berlepsch	34	6	12 605	23	6	9 412
Boskoop	116	16	34 389	84	17	25 457
Braeburn	157	55	142 320	67	22	40 936
Cox Orangenrenette	40	10	24 599	38	11	19 827
Delbarestivale ®	116	22	47 280	46	6	11 530
Elstar	183	45	97 320	208	61	115 044
Fuji	44	10	28 623	7	1	2 094
Gala	175	42	104 201	87	20	30 902
Gloster	15	2	3 018	33	7	8 849
Golden Delicious	87	16	35 445	69	13	21 935
Idared	80	11	19 188	101	14	20 852
Jonagold	187	53	117 261	209	55	95 313
Jonagored	23	5	11 098	18	4	8 554
Melrose	39	3	3 676	50	5	6 306
Pinova	31	7	13 672	3	1	1 645
RubINETTE ®	136	30	71 208	48	8	11 913
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	53	88 973	X	42	64 239
Tafelbirnen insgesamt	142	42	62 528	97	30	45 364
und zwar:						
Alexander Lucas	79	15	22 286	56	12	19 002
Bosc's Flaschenbirne	4	1	635	—	—	—
Clapps Liebling	8	0	610	12	1	996
Concorde	16	2	3 193	.	.	.
Conference	36	4	5 582	20	3	6 125
Gellerts Butterbirne	18	1	1 346	14	1	1 719
Gute Luise	7	1	1 568	15	2	2 317
Köstliche von Charneu	3	0	513	.	.	.
Nashi-Gruppe	3	0	505	3	0	229
Pierre Corneille	4	0	1 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	12	1	1 864	10	1	1 488
Williams Christbirne	69	13	19 910	42	8	11 674
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	4 011	X	1	1 547

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	8	14	32 404	20	10	19 401
und zwar:						
Idared	4	4	4 461	9	3	4 453
Jonagold	3	1	2 468	5	3	9 410
Rubinette ®
Sonstige Tafeläpfel zusammen
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	5	1	799
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	.	.	.
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	47	507	1 162 183	38	821	1 472 628
und zwar:						
Boskoop	18	16	32 636	5	16	34 339
Braeburn	—	—	—
Delbarestivale ®	14	14	33 309	3	3	3 448
Elstar	30	58	135 500	18	80	172 503
Gala	29	80	208 183	11	34	76 169
Gloster	20	109	137 079
Golden Delicious	27	64	160 481	19	88	145 628
Idared	15	25	60 212	25	209	345 147
James Grieve	3	0	386	8	7	8 506
Jonagold	28	86	196 242	18	105	193 585
Jonagored	10	33	74 075	10	30	55 319
Pinova	17	20	47 441	12	15	17 669
Reanda
Renora	—	—	—
Resi	—	—	—	—	—	—
Shampion	20	30	58 739	10	79	204 556
Spartan
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	72	138 878	X	45	76 444
Tafelbirnen insgesamt	14	38	51 746	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	6	7	9 696	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—
Concorde	—	—	—
Conference	8	18	24 924	.	.	.
Köstliche von Charneu
Kongreßbirne	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	6	3	3 718	.	.	.
Williams Christbirne	6	8	10 513	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	44	312	891 525	34	235	372 568
und zwar:						
Braeburn	4	9	33 013	.	.	.
Elstar	27	54	163 345	15	18	32 118
Gala	32	46	146 068	8	12	16 261
Gloster	—	—	—	11	15	18 084
Golden Delicious	23	41	120 209	16	30	34 964
Idared	6	2	4 449	21	55	114 412
Jonagold	32	49	137 277	21	28	43 793
Jonagored	22	43	113 374	9	14	21 571
Pinova	5	7	11 889	5	8	9 185
Shampion	16	15	50 141	16	22	35 863
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	47	111 760	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	8	4	7 316	6	3	2 188
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	807	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Conference	6	1	2 030	.	.	.
Gellerts Butterbirne
Gräfin von Paris	—	—	—
Williams Christbirne	4	1	2 149	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 990	X	1	189
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	78	148	353 798	61	103	183 433
und zwar:						
Boskoop	18	4	9 563	14	4	7 631
Braeburn	3	1	2 757	—	—	—
Cox Orangenrenette	20	5	12 687	14	3	3 940
Delbarestivale®	18	3	8 863	.	.	.
Elstar	52	24	60 013	52	29	56 387
Holsteiner Cox	39	69	155 191	27	34	55 988
Jonagold	37	18	49 836	35	18	32 315
Jonagored	23	8	20 917	15	6	12 747
Roter Boskoop	11	4	10 193	10	1	1 806
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	11	23 778	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	15	4	8 283	8	1	443
und zwar:						
Alexander Lucas	8	0	745	.	.	.
Conference	13	1	3 128	3	0	90
Köstliche von Charnau	9	0	558	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	7	1	2 355	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 497	X	0	113

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	ha
	13	14	15	16	17	18

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	14	157	459 879	14	225	484 982
und zwar:						
Boskoop	6	9	19 722	6	6	14 733
Braeburn	3	2	8 383	.	.	.
Elstar	7	23	66 545	7	38	88 880
Gala	6	22	62 873	.	.	.
Golden Delicious	7	18	60 081	7	10	12 592
Idared	3	2	5 894	6	70	98 288
Jonagold	9	28	80 279	11	35	93 054
Jonagored	6	6	23 241	5	11	35 255
Pinova	7	15	53 187	—	—	—
Shampion	6	11	24 457	4	13	47 868
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	22	55 217	X	37	77 729
Tafelbirnen insgesamt	4	13	16 932
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	.	.	.
Conference	3	5	5 270
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	4	2	2 430
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	2	1 732

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	1 718	1 620	2 359 070	1 741	1 494	1 498 512
und zwar:						
Akane	12	1	2 502	.	.	.
Alkmene	63	7	11 206	51	10	8 827
Apollo	—	—	—	5	7	6 641
Arkcharm
Arlet	14	2	5 776	6	0	1 021
Auralia	4	2	2 800	13	16	10 161
Berlepsch	53	8	13 477	68	6	7 108
Boskoop	390	112	134 943	694	145	110 006
Braeburn	19	6	14 602	11	3	5 282
Cameo ®	—	—	—
Carola	4	4	4 300	20	18	10 506
Cox Ley	5	1	212
Cox Orangenrenette	196	76	108 661	241	56	41 569
Cox Queen	—	—	—	.	.	.
Crowngold	—	—	—	—	—	—
Delbarestivale ®	32	9	12 028	11	1	1 029
Discovery	14	4	6 531	18	2	2 804
Elstar	536	212	383 463	172	42	56 730
Fiesta	4	2	1 823	.	.	.
Fuji
Gala	56	24	30 247	27	11	22 285
Geheimrat Oldenburg	10	1	1 711	24	2	411
Glockenapfel	49	3	3 875	91	7	4 578
Gloster	402	237	269 703	293	120	103 734
Golden Delicious	250	74	116 200	363	230	301 116
Goldparmäne	35	3	3 708	168	17	4 914
Granny Smith	14	2	3 481	22	2	3 096
Gravensteiner	61	9	11 632	91	10	7 284
Helios	6	4	4 437	10	8	8 342
Holsteiner Cox	46	22	24 384	47	27	17 898
Idared	387	221	302 819	268	283	348 615
Ingrid Marie	26	11	6 307	159	93	33 783
Jamba	69	9	12 002	36	11	5 954
James Grieve	75	14	16 769	154	19	17 841
Jonagold	740	324	540 799	303	108	154 570
Jonagored	78	57	99 111	17	11	21 190
Jonaprince
Jonathan	62	6	3 797
Kanzi ®
McIntosh	14	1	869	12	1	611
Melrose	104	11	17 019	82	10	13 911
Ontario	16	1	501	88	8	5 594

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Noch: Deutschland

Pilot
Pinova	7	8	13 837	10	4	5 605
Pirol ®	—	—	—
Piros	6	3	3 678	3	3	2 236
Prima	—	—	—
Reanda	—	—	—	—	—	—
Red Elstar
Reglindis	—	—	—	—	—	—
Renora	—	—	—	—	—	—
Resi	—	—	—	—	—	—
Roter Boskoop	99	48	57 654	82	35	26 813
Rubens ®	—	—	—	—	—	—
Rubin
RubINETTE ®	41	4	9 954	14	2	4 410
Rubinola	—	—	—	.	.	.
Shampion	7	18	22 115	3	3	3 541
Spartan	12	17	20 793	10	7	10 248
Starkrimson	—	—	—	3	16	22 560
Summerred	60	7	11 593	17	2	3 348
Topaz
Weißer Klarapfel	15	1	984	77	5	2 642
Winterrambour	7	0	36	118	8	1 373
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	33	39 895	X	114	66 069
Tafelbirnen insgesamt	330	88	101 244	1 079	385	287 481
und zwar:						
Alexander Lucas	139	26	36 180	399	104	88 241
Bosc's Flaschenbirne	5	1	1 665	23	3	2 240
Clapps Liebling	27	3	3 285	170	19	8 797
Concorde	3	0	214	—	—	—
Condo	3	1	1 510
Conference	95	19	22 064	197	50	39 552
Gellerts Butterbirne	20	2	2 190	76	7	4 558
Gräfin von Paris	9	1	774	87	6	2 285
Gute Luise	20	1	1 425	71	7	5 061
Köstliche von Charneu	25	5	3 053	294	68	35 109
Vereinsdechantsbirne	16	1	1 572	44	6	5 506
Williams Christbirne	158	26	26 893	469	92	84 203
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	23	10 419

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt	734	330	694 549	556	173	220 474
und zwar:						
Arlet	9	2	5 413	.	.	.
Boskoop	150	17	28 551	185	23	21 922
Braeburn	8	3	8 022	6	1	1 398
Cameo ®	—	—	—	—	—	—
Cox Orangenrenette	44	7	12 841	60	4	3 914
Delbarestivale ®	12	2	4 860	10	0	634
Elstar	246	61	140 603	86	8	15 301
Fuji
Gala	23	2	5 076	12	3	7 418
Glockenapfel	32	1	1 586	69	4	3 013
Gloster	91	18	31 316	79	7	9 669
Golden Delicious	133	21	45 718	170	26	33 549
Gravensteiner	35	4	6 457	38	4	3 183
Idared	231	35	69 465	166	24	39 895
Jonagold	379	131	282 040	164	27	50 832
Jonagored	19	4	11 519	5	2	4 735
Jonaprinze	—	—	—	—	—	—
Kanzi ®	—	—	—	—	—	—
Pinova
Red Elstar	—	—	—	—	—	—
Rubinette ®	27	3	8 014	8	1	1 082
Summerred	34	3	6 873	.	.	.
Topaz	—	—	—	4	0	449
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	37	19 121
Tafelbirnen insgesamt	109	13	21 173	274	40	42 184
und zwar:						
Alexander Lucas	67	5	8 943	131	11	10 907
Bosc's Flaschenbirne	7	1	724
Clapps Liebling	20	0	235
Concorde	—	—	—
Conference	36	2	4 431	69	6	6 487
Gellerts Butterbirne	6	0	145	22	1	273
Gräfin von Paris	4	0	360	28	1	497
Gute Luise	21	1	1 360
Kaiser Alexander	—	—	—	3	0	108
Vereinsdechantsbirne	17	1	934
Williams Christbirne	53	4	5 674	142	14	19 048
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	582	X	3	1 611
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt	140	44	71 367	442	114	78 447
und zwar:						
Boskoop	42	4	2 993	278	30	9 302
Braeburn	—	—	—
Cox Orangenrenette	4	0	358	40	4	2 126
Elstar	27	7	11 417	30	11	9 456
Fuji	—	—	—	—	—	—
Gala	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	18	2	4 389	53	9	9 087
Idared	20	3	5 315	11	2	2 637
Jonagold	52	15	28 561	34	10	15 225
Jonagored
Pinova	—	—	—	.	.	.
Rubinette ®	—	—	—	.	.	.
Topaz	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	11	13 134	X	46	25 503

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafeläpfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	107	23	22 279	345	59	51 485
und zwar:						
Alexander Lucas	23	3	4 100	68	10	11 146
Clapps Liebling	4	0	45	38	1	473
Concorde	—	—	—	—	—	—
Conference	13	2	2 403	16	1	441
Gellerts Butterbirne	19	1	337
Gräfin von Paris	—	—	—	39	1	131
Gute Luise	17	1	332
Köstliche von Charneu	8	0	40	59	3	875
Vereinsdechantsbirne	3	0	67	6	0	407
Williams Christbirne	79	16	15 183	193	36	35 319
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	433	X	5	2 024
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	16	35	46 106	35	214	251 767
und zwar:						
Boskoop	6	2	2 066
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Elstar	—	—	—	—	—	—
Gala
Gloster	5	10	14 331	4	12	15 630
Golden Delicious	7	6	8 136	18	52	72 601
Idared	12	39	51 592
Jonagold	5	8	11 351	4	15	16 722
Jonagored	—	—	—	.	.	.
Pilot	—	—	—	.	.	.
Pinova	—	—	—	.	.	.
Piros	—	—	—	.	.	.
Shampion	—	—	—	3	3	3 541
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	6	5 663	X	84	81 313
Tafelbirnen insgesamt	4	5	4 217	13	8	6 023
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	948
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	3	1	645
Clapps Liebling	5	1	768
Conference	—	—	—
Gellerts Butterbirne	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	3	2	1 761	9	3	1 930
Sonstige Tafelbirnen zusammen
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	68	52	68 508	58	34	26 269
und zwar:						
Boskoop	20	6	6 487	9	3	2 100
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Cox Orangenrenette	19	8	8 010	17	4	2 027
Elstar	24	8	11 277	6	2	2 665
Gala	—	—	—	—	—	—
Gloster	36	12	13 321	28	11	8 694
Holsteiner Cox	6	2	3 260	3	2	3 815
Jonagold	16	8	11 969	4	1	896
Jonagored
Jonaprince	—	—	—	—	—	—
Roter Boskoop	10	4	7 685	7	3	2 762
Sonstige Tafeläpfel zusammen

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	ha
	19	20	21	22	23	24

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	8	2	2 974	48	14	6 318
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	1 810	14	2	709
Clapps Liebling	20	2	888
Condo	—	—	—	—	—	—
Conference	4	1	713	14	1	837
Köstliche von Charneu	40	8	3 291
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	87	X	1	593

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	45	13	23 759	65	21	19 070
und zwar:						
Boskoop	22	3	4 130	34	4	1 963
Braeburn
Elstar	15	2	3 534	8	2	1 195
Gala
Jonagold	20	2	2 717	23	3	3 746
RubINETTE®	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	12	11 831
Tafelbirnen insgesamt	14	4	5 643	37	7	5 236
und zwar:						
Alexander Lucas	6	1	753	17	1	1 452
Clapps Liebling	10	0	186
Conference	3	0	101
Gellerts Butterbirne	4	1	1 230	7	1	555
Gute Luise	3	0	339	5	0	238
Köstliche von Charneu	11	1	604
Vereinsdechantsbirne	5	0	299
Williams Christbirne	5	0	635	19	2	1 406
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	322	X	1	395

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	4	44	48 862	3	24	32 495
und zwar:						
Elstar	—	—	—
Gloster	3	12	14 762	—	—	—
Golden Delicious
Idared
Jonagold
Jonagored	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	8	7 916	X	7	6 491
Tafelbirnen insgesamt	—	—	—	.	.	.
und zwar:						
Conference	—	—	—	.	.	.
Gute Luise	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	320	475	558 800	263	329	184 884
und zwar:						
Boskoop	67	60	61 926	73	33	20 091
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Cox Orangenrenette	54	29	29 253	57	24	10 996
Delbarestivale ®	—	—	—	—	—	—
Elstar	85	70	105 565	11	8	9 364
Gala
Gloster	163	133	129 833	109	75	51 708
Golden Delicious	16	4	5 968	21	5	4 266
Gravensteiner	14	4	3 776	.	.	.
Holsteiner Cox	22	12	10 498	29	10	4 837
Ingrid Marie	18	10	5 659	127	88	32 223
Jonagold	86	54	75 545	14	5	6 482
Jonagored	47	49	81 481	4	4	7 765
Jonaprince	—	—	—	.	.	.
Kanzi ®	—	—	—	—	—	—
Red Elstar	—	—	—	—	—	—
Roter Boskoop	57	33	34 047	37	20	12 683
Rubens ®	—	—	—	—	—	—
RubINETTE ®	—	—	—	—	—	—
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	15	14 779	X	51	21 671
Tafelbirnen insgesamt	27	18	13 078	165	93	42 992
und zwar:						
Alexander Lucas	8	4	3 884	57	19	8 756
Clapps Liebling	47	7	3 634
Concorde	—	—	—	—	—	—
Condo	—	—	—	.	.	.
Conference	15	9	6 702	54	15	7 497
Köstliche von Charneu	11	3	1 725	123	39	18 433
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	4	2	916
Williams Christbirne	21	3	1 031
Sonstige Tafelbirnen zusammen
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	61	100	191 785	49	50	70 340
und zwar:						
Berlepsch	14	4	7 737	10	2	4 289
Boskoop	23	10	16 816	30	9	9 537
Braeburn
Cox Orangenrenette	32	23	44 624	16	13	14 426
Delbarestivale ®	—	—	—	—	—	—
Elstar	37	22	44 306	6	4	7 872
Gala
Golden Delicious	8	2	2 163
Jonagold	24	14	25 709	.	.	.
Jonagored
Pinova	—	—	—
Roter Boskoop	9	5	9 272	3	1	1 159
RubINETTE ®
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	18	36 920	X	12	16 651

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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	ha
	19	20	21	22	23	24

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	16	7	12 479	55	36	44 318
und zwar:						
Alexander Lucas	38	22	26 400
Bosc's Flaschenbirne
Concorde	—	—	—	—	—	—
Conference	10	1	3 127	18	7	10 396
Köstliche von Charneu	—	—	—	12	2	1 561
Vereinsdechantsbirne	5	1	2 039
Williams Christbirne	14	1	1 412
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	585	.	.	.

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	243	116	165 248	180	70	79 479
und zwar:						
Berlepsch	11	2	4 398	4	0	317
Boskoop	54	8	10 775	57	9	7 238
Braeburn
Cox Orangenrenette	23	5	8 170	17	3	4 065
Delbarestivale ®	12	2	3 659	—	—	—
Elstar	79	19	30 641	16	4	5 916
Fuji
Gala	20	3	3 480	6	2	3 725
Gloster	40	6	8 194	23	3	3 664
Golden Delicious	39	6	8 590	52	7	8 389
Idared	92	14	20 481	49	9	13 084
Jonagold	119	25	37 171	38	9	11 626
Jonagored
Melrose	62	6	6 528	44	6	6 767
Pinova
Rubinette ®
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	16	18 657	X	16	10 633
Tafelbirnen insgesamt	38	10	12 550	96	41	31 887
und zwar:						
Alexander Lucas	18	4	5 908	49	15	12 466
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	5	0	305	14	2	923
Concorde	—	—	—
Conference	10	2	2 320	.	.	.
Gellerts Butterbirne	7	1	718	18	4	3 259
Gute Luise	8	1	677	15	3	2 680
Köstliche von Charneu	11	2	1 546
Nashi-Gruppe	—	—	—	—	—	—
Pierre Corneille	—	—	—	.	.	.
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	49	12	9 032
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	2	442

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafeläpfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	7	5	8 440	8	5	8 430
und zwar:						
Idared	3	1	1 095	.	.	.
Jonagold
Rubinette ®	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen
Tafelbirnen insgesamt	—	—	—	3	2	1 821
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	.	.	.
Conference	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	X	0	6
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	26	193	226 296	25	317	385 233
und zwar:						
Boskoop	3	29	33 818
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Delbarestivale ®	3	4	2 516	—	—	—
Elstar	—	—	—
Gala	4	13	11 734	—	—	—
Gloster	12	29	29 047	4	2	3 287
Golden Delicious	11	15	17 159	13	119	159 569
Idared	13	69	86 521	9	112	134 512
James Grieve	8	9	9 709	5	3	3 792
Jonagold	7	11	10 875	5	28	30 811
Jonagored	—	—	—	—	—	—
Pinova	—	—	—
Reanda	—	—	—	—	—	—
Renora	—	—	—	—	—	—
Resi	—	—	—	—	—	—
Shampion	—	—	—
Spartan	5	13	16 739	3	3	3 159
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	9	9 598	X	20	16 285
Tafelbirnen insgesamt	—	—	—	8	63	43 773
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	3	15	11 782
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—	3	3	1 090
Concorde	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	5	13	9 150
Köstliche von Charneu	—	—	—	.	.	.
Kongreßbirne	—	—	—	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	4	19	12 911
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	X	1	283

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	8	71	82 720	17	104	112 133
und zwar:						
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Elstar
Gala
Gloster
Golden Delicious	4	5	5 769	.	.	.
Idared	6	49	58 266	5	85	90 973
Jonagold	3	5	5 210	—	—	—
Jonagored	—	—	—	.	.	.
Pinova
Shampion	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	15	9 987
Tafelbirnen insgesamt	11	11	5 413
und zwar:						
Alexander Lucas	6	2	1 436
Bosc's Flaschenbirne	3	1	495
Conference	3	2	1 293
Gellerts Butterbirne	3	0	47
Gräfin von Paris	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	5	2	861
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	39	34	48 233	32	29	23 118
und zwar:						
Boskoop	5	1	1 760	7	1	735
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Cox Orangenrenette	9	3	3 405	.	.	.
Delbarestivale ®	—	—	—
Elstar	17	5	7 926	7	2	3 217
Holsteiner Cox	15	8	10 346	14	15	9 196
Jonagold	18	8	11 312	.	.	.
Jonagored
Roter Boskoop	8	1	1 651	5	2	2 220
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	7	10 808	X	6	4 476
Tafelbirnen insgesamt	3	0	413	16	4	2 815
und zwar:						
Alexander Lucas	8	0	159
Conference	6	1	495
Köstliche von Charnau	14	2	1 072
Vereinsdechantsbirne	6	1	821
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	0	268

3 Baumobstanbau 2007

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	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

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	7	107	124 397	8	10	6 373
und zwar:						
Boskoop	—	—	—	.	.	.
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Elstar	—	—	—
Gala	—	—	—
Golden Delicious	—	—	—
Idared	5	25	31 205	.	.	.
Jonagold	3	41	35 760	—	—	—
Jonagored	—	—	—	—	—	—
Pinova	—	—	—
Shampion	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	5	2 137
Tafelbirnen insgesamt	7	8	3 145
und zwar:						
Alexander Lucas	4	4	1 520
Conference
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	839	.	.	.