



ERHEBUNG DER ERWERBSOBJEKTLISTEN

Herausgegeben von STATISTIK AUSTRIA



Wien 2008

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13
1110 Wien
Tel.: +43 (1) 711 28-7070
e-mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 (1) 715 68 28

zur Verfügung.

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
1110 Wien
Guglgasse 13

Für den Inhalt verantwortlich

Mag. Renate Bader
Tel.: +43 (1) 711 28-7253
e-mail: rena.te.bader@statistik.gv.at

Michael Kriesel
Tel.: +43 (1) 711 28-7955
e-mail: michael.kriesel@statistik.gv.at

Umschlagfoto

Cäcilia Novak

Kommissionsverlag

Verlag Österreich GmbH
A-1070 Wien
Kandlgasse 21
Tel.: +43 (1) 610 77-315
e-mail: order@verlagoesterreich.at

ISBN 978-3-902587-63-3

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Statistik Österreich vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung der Daten sowie deren kommerzielle Nutzung ist ohne deren vorherige schriftliche Zustimmung nicht gestattet. Weiters ist untersagt, die Daten ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Statistik Österreich ins Internet zu stellen, und zwar auch bei unentgeltlicher Verbreitung. Eine zulässige Weiterverwendung ist jedenfalls nur mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ gestattet.

© STATISTIK AUSTRIA

Artikelnummer: 20-6270-07

Verkaufspreis: € 30,00 (inkl. CD-ROM)

Wien 2008

Vorwort

Vorliegende Broschüre enthält detaillierte Informationen über die Produktionsstruktur im österreichischen Erwerbsobstbau.

Die auf Basis einer EU-Richtlinie im Fünfjahresabstand durchgeführte Erhebung der Erwerbsobstanlagen liefert nicht nur umfassende Angaben über Flächenausmaß, Anzahl und Alter der Bäume sondern auch über die wichtigsten Sorten und ihre jeweilige Verbreitung in den Bundesländern. Eine Differenzierung nach Größenstufen und Produktionsrichtungen sowie die Darstellung von Regionalergebnissen nach Politischen Bezirken vermitteln zusätzlich einen Eindruck über Struktur und Bedeutung des österreichischen Intensivobstbaus. Darüber hinaus werden auch die wichtigsten Vermarktungsschienen sowie der biologische Erwerbsobstbau behandelt. Ein Vergleich der aktuellen Ergebnisse mit jenen der Erhebung 2002 wie auch der vorangegangenen Erhebungen 1997 und 1994 veranschaulicht die Entwicklung in diesem landwirtschaftlichen Produktionszweig vor und nach dem EU-Beitritt.

Der Textteil beinhaltet neben einer allgemeinen Beschreibung zum Erhebungsablauf eine Darstellung der wichtigsten Ergebnisse. Ausgewählte Grafiken und Kartogramme verdeutlichen strukturelle Entwicklungen im Zeitvergleich sowie die regionale Verteilung der unterschiedlichen Obstarten. Ein übersichtlicher Tabellenteil liefert umfassendes Datenmaterial.



Univ.-Prof. Dr.h.c. Dr. Peter Hackl
Fachstatistischer Generaldirektor der STATISTIK AUSTRIA

Wien, im Juli 2008

INHALTSVERZEICHNIS

TEXTTEIL

1. Einführung	9
1.1. Historische Entwicklung	9
1.2. Rechtsgrundlagen	9
1.3. Erhebungsablauf und Erhebungsprogramm	9
1.4. Elektronischer Fragebogen	11
1.5. Datenaufbereitung	11
1.6. Darstellung der Ergebnisse	11
2. Begriffsbestimmungen und Definitionen	12
3. Besprechung der Ergebnisse	13
3.1. Kernobstanlagen	14
3.2. Steinobstanlagen	15
3.3. Beerenobstanlagen	17
3.4. Walnuss- und Edelkastanienanlagen	17
3.5. Holunderanlagen	17
3.6. Vermarktungswege bei Kern-, Stein- und Beerenobst	18
Erhebungsformular.....	19

GRAFIKTEIL

<i>Grafische Darstellungen</i>	25
---	-----------

TABELLENTEIL

Tabelle 1: Obstanlagen 1994 bis 2007 nach Bundesländern.....	43
Tabelle 2: Obstanlagen nach Produktionsrichtung 2002 und 2007	44
Tabelle 3: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern	45
Tabelle 4: Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern	46
Tabelle 5: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Bundesländern	47

Tabelle 6: BIO - Betriebe nach Arten und Bundesländern	48
Tabelle 7a: Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern	49
Tabelle 7b: Kernobstanlagen STMK mit Hagelnetz nach Größenstufen	49
Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten	50
Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern	54
Tabelle 10: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen).....	58
Tabelle 11: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtflächen Obst)..	60
Tabelle 12: Baumobstanlagen nach Arten und Pflanzjahren	62
Tabelle 13: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern	63
Tabelle 14: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern	65
Tabelle 15: Holunder-, Walnuss-, Edelkastanienanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern	67
Tabelle 16a: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommeräpfel	68
Tabelle 16b: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Winteräpfel	69
Tabelle 17: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommer- und Winterbirnen	71
Tabelle 18: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche und Nektarinen.	73
Tabelle 19: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen	75
Tabelle 20: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken	77
Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken	79
Tabelle 22a: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern	85
Tabelle 22b: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern - Flächenanteile.....	86
Tabelle 22c: Produktgruppen nach Vermarktungswegen und Bundesländern - Flächenanteile.....	86
Tabelle 23: Vermarktungswege nach Größenstufen und Produktgruppen	87
Tabelle 24: BIO - Betriebe - Vermarktung nach Größenstufen und Produktgruppen.....	88
Tabelle 25: Vermarktungswege - Betriebe und Fläche nach Politischen Bezirken	89



TEXTTEIL

1. EINFÜHRUNG

1.1. Historische Entwicklung

Die Erhebung der Erwerbsobstanlagen wurde erstmals im Jahre 1973 als eigene Erhebung durchgeführt und schließt an die mittlerweile als historisch zu betrachtenden Obstbaumzählungen an, die, beginnend mit dem Jahr 1938, in unregelmäßigen Intervallen abgewickelt wurden. Das zunehmende Interesse an Spezialkulturen brachte es mit sich, dass eine gesonderte Erhebung, betreffend den intensiv geführten Obstbau, als notwendig erachtet wurde. Die letzte als Vollerhebung durchgeführte Obstbaumzählung, welche bis heute noch wertvolle Informationen - besonders über Zusammensetzung und Struktur des Streuobstbestandes - liefert, gelangte im Jahr 1967 zur Durchführung. Die zunächst im Dreijahresabstand getätigten Intensivobsterhebungen wurden, beginnend mit der Erhebung im Jahr 1979 auf fünfjährige Intervalle umgestellt, woran sich mit Ausnahme der Erhebung 1997 (EU-Angleich) bis heute nichts geändert hat.

1.2. Rechtsgrundlagen

Ausgangsbasis war die **EU-Richtlinie 2001/109/EG** welche die Erfassung des Produktionspotentials von Erwerbsobstanlagen in Europa regelt. Allerdings sind darin von den in Österreich kultivierten Obstarten nur die gesamteuropäisch wichtigsten Kulturen, also die Obstarten Apfel, Birne, Marille und Pfirsich, festgelegt.

Auf nationaler Ebene sind jedoch durchaus auch die auf europäischer Ebene quantitativ weniger bedeutenden Kulturen von Interesse, wobei hier marktpolitische und förderungstechnische Überlegungen im Vordergrund stehen. Da diese übrigen Obstarten in Österreich über 30% der Intensivobstflächen ausmachen, wurde der Erhebungskatalog für nationale Zwecke entsprechend angepasst. Der vollständige Erhebungsumfang wurde in der **nationalen Rechtsgrundlage BGBl II Nr. 92/2007** festgeschrieben.

1.3. Erhebungsablauf und Erhebungsprogramm

Nach den Bestimmungen des Bundesstatistikgesetzes waren alle Bewirtschafter (Eigentümer, Besitzer, Pächter und dgl.) von Erwerbsobstanlagen (Definition, siehe unten) gesetzlich zur Auskunftserteilung bei dieser Erhebung verpflichtet.

Die Erhebung wurde nach dem **Wirtschaftsprinzip** durchgeführt, das heißt, die Obstanlagen waren derjenigen Gemeinde zuzuordnen, in der sich der Betriebssitz (Betriebsadresse) befand, auch wenn die Obstanlagen selbst in einer anderen Gemeinde lokalisiert waren.

Erhebungsstichtag war der 1. Juni 2007; sämtliche Angaben waren daher auf dieses Datum zu beziehen. Die Bögen wurden den Bewirtschaftern bereits Mitte Mai übermittelt. Die vollständig

ausgefüllten Bögen waren bis 30. September 2007 an die Bundesanstalt Statistik Österreich zu retournieren.

Erhebungsmerkmale (siehe auch Erhebungsformular, Seite 19):

- Obstbaufläche brutto insgesamt:
- Biologische Bewirtschaftung der Obstanlagen des Betriebes gemäß VO (EWG) Nr. 2092/91;
- Art der Vermarktung (Abgabe an Erzeugerorganisationen, Direktvermarktung, über Handel, für die Verarbeitung) in Prozent der vermarkteten Menge je Produktgruppe (Kern-, Stein-, Beerenobst)
- Apfelanlagen nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite, Anlagen mit Hagelnetz
- Birnenanlagen nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite, Anlagen mit Hagelnetz
- Pfirsichanlagen (weißfleischig) nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Pfirsichanlagen (gelbfleischig, inkl. Nektarinen) nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Marillenanlagen nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Zwetschkenanlagen nach Sorten, Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Pflaumenanlagen (incl. Ringlotten und Mirabellen) nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Kirschenanlagen nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Weichselanlagen nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Walnussanlagen (veredelt) nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Edelkastanienanlagen nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Holunderanlagen nach Pflanzjahr, Baumzahl und Pflanzweite
- Ribiselanlagen (weiß und rot) nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Ribiselanlagen (schwarz) nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Himbeeranlagen nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Brombeeranlagen nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Heidelbeeranlagen nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Ananas-Erdbeeren nach der Fläche in m², Anteil der Selbstpflücke in %
- Sonstiges Beerenobst, namentlich anzuführen, Anteil der Selbstpflücke in %

Erhebungsmodus nach Bundesländern:

Burgenland, Steiermark: Die Erhebungsunterlagen mit den vorgedruckten Stammdaten wurden gesammelt an die Landeslandwirtschaftskammern übermittelt und von diesen wiederum an Erhebungsorgane weitergereicht, welche die relevanten Informationen vor Ort von den Bewirtschaftern erfragten bzw. diesen bei der Ausfüllung behilflich waren. Die ausgefüllten Bögen wurden von den Erhebungsorganen entweder direkt an die Bundesanstalt Statistik Österreich (wie im Fall der Steiermark) oder an die Landeskammer (Burgenland) übermittelt, welche die Unterlagen gesammelt an die Bundesanstalt Statistik Österreich weiterleitete.

Kärnten, Niederösterreich, Tirol, Vorarlberg, Wien: Die Erhebungsbögen wurden von der Bundesanstalt Statistik Österreich direkt an die Bewirtschafter versendet. Von diesen waren die ausgefüllten Bögen an die jeweilige Landeslandwirtschaftskammer zu übermitteln, welche erste Plausibilitätsprüfungen sowie Vollständigkeitskontrollen und Urgezen durchzuführen hatte. Die gesammelten und vorgeplauten Bögen wurden von den Kammern an die Bundesanstalt Statistik Österreich retourniert.

Oberösterreich, Salzburg: Die Erhebungsbögen wurden von der Bundesanstalt Statistik Österreich direkt an die Bewirtschafter versendet. Von diesen waren die ausgefüllten Formulare direkt an die Bundesanstalt Statistik Österreich rückzusenden.

Die Mitarbeit der Landeslandwirtschaftskammern und Erhebungsorgane wurde mittels Werkvertrag geregelt und umfasste unter anderem eine erste Überprüfung auf Vollständigkeit und Plausibilität der Angaben der ausgefüllten Erhebungsbögen sowie gegebenenfalls entsprechende Urgezen fehlender oder unplausibler Daten.

1.4. Elektronischer Fragebogen

Wie bereits bei der letzten Erhebung (2002) wurde den Bewirtschaftern wieder die Möglichkeit eingeräumt, das Erhebungsformular auf elektronischem Wege zu bearbeiten und zu retournieren. Der Fragebogen wurde auf der Homepage der Bundesanstalt Statistik Österreich (www.statistik.at) im Excel-Format zur Verfügung gestellt und konnte von dort heruntergeladen, ausgefüllt und per email direkt an die Bundesanstalt Statistik Österreich gesendet werden.

1.5. Datenaufbereitung

Die Datenverarbeitung und Auswertung erfolgte mittels einer ACCESS-Applikation. Durch die Verknüpfung von Stammdaten, Erhebungsdaten und Vergleichswerten aus früheren Erhebungen war eine sorgfältige Plausibilitätsprüfung möglich, wodurch ein hohes Qualitätsniveau gewährleistet wurde. Die wichtigsten Ergebnistabellen wurden durch entsprechend programmierte SQL-Abfragen in der Datenbank selbst abgefragt und zur weiteren Bearbeitung und Erstellung des Publikations-Layouts in eine EXCEL-Applikation eingespielt.

1.6. Darstellung der Ergebnisse

Um den geltenden Datenschutzbestimmungen gerecht zu werden, musste in den Auswertungstabellen teilweise auf die Ausweisung von Detailinformationen verzichtet werden. Diese Angaben wurden deshalb durch ein „G“ ersetzt. Die Tabellen wurden nach Möglichkeit so aufgebaut, dass ein möglichst hohes Maß an Vergleichbarkeit, insbesondere zu den Daten der Erhebungen 2002 und 1997 gegeben ist.

2. BEGRIFFSBESTIMMUNGEN UND DEFINITIONEN

Obstanlagen im Sinne der Erhebung waren Kernobst-, Steinobst- und Beerenobstkulturen sowie Holunder-, Walnuss- und Edelkastanienanlagen, die überwiegend gewerbsmäßig genutzt wurden und eine zusammenhängende Mindestanbaufläche aufwiesen.

Die **Mindestfläche** betrug:

- bei Betrieben mit Kernobst-, Steinobst-, Beerenobst-, Holunder-Walnuss- und/oder Edelkastanienanlagen: **15 Ar**
- bei Betrieben, die ausschließlich über Beerenobstkulturen verfügten: **10 Ar**

Erwerbsobstanlagen sind üblicherweise nach einem regelmäßigen System gepflanzt und weisen einen guten, zur Erzeugung von hochwertigem Tafelobst geeigneten Pflegezustand auf.

Definition lt. EU-Richtlinie: „In den Anwendungsbereich der Erhebung fallen alle Betriebe mit einer Obstanbaufläche, sofern das darauf erzeugte Obst vollständig oder überwiegend für den Markt bestimmt ist.“

Kernobst im Sinne der Erhebung waren ausschließlich Äpfel und Birnen.

Unter **Steinobst** wurden die Obstarten Marillen, Pfirsiche, Nektarinen, Zwetschken (inkl. Pflaumen, Ringlotten und Mirabellen), Kirschen und Weichseln zusammengefasst.

Als **Beerenobst** wurden Ananas-Erdbeeren, Ribiseln, Himbeeren, Heidelbeeren, Brombeeren, Stachelbeeren, Aronia (Apfelbeeren), Vogelbeeren (Ebereschen), Kiwis, Kornelkirschen und Sonstiges Beerenobst bezeichnet.

Da **Holunder** vornehmlich zur Gewinnung von Farbstoffen kultiviert wird, wurde er in der Auswertung stets getrennt erfasst und nicht dem Beerenobst zugeordnet.

Reifezeit bei Kernobst: Als *Sommersorten* wurden diejenigen Sorten bezeichnet, die in der Regel vor dem 31. August Pflückreife erreichen; alle anderen Sorten wurden als *Wintersorten* gewertet.

Wirtschaftsprinzip: Die Obstanlagen wurden - konform mit früheren Erhebungen - stets derjenigen Gemeinde zugeordnet, in welcher der Bewirtschafter seinen Wohnsitz hatte, unabhängig davon, in welcher Gemeinde sich die Anlage tatsächlich befand.

3. BESPRECHUNG DER ERGEBNISSE

Die Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007 ergab zum Stichtag 1. Juni eine Anzahl von rund 4.200 Obstbetrieben mit einer Gesamtobstfläche von 12.400 ha. Der bereits bei der letzten Erhebung im Jahr 2002 gegenüber 1997 deutlich feststellbare Rückgang der Betriebsanzahl (-10%) setzte sich auch in den letzten 5 Jahren fast linear fort, sodass 2007 um 8% weniger Betriebe gezählt werden konnten als 2002. Die kultivierte Fläche sowie die Anzahl der Obstbäume erhöhten sich jedoch merklich.

Die aus Baumzahl und Pflanzweite berechnete Netto-Gesamtobstfläche ergab zum Stichtag ein Ausmaß von 12.400 ha, was einer Zunahme von 7% (790 ha) gegenüber der letzten Erhebung entsprach. Davon entfielen rund 62% auf Kernobst, 15% auf Beerenobst, 12% auf Steinobst, 10% auf Holunder und 1% auf Walnüsse und Edelkastanien. Diese Verteilung entsprach gegenüber der letzten Erhebung einer leichten Verlagerung der relativen Anteile von Kernobst auf Beerenobst und Holunder.

Mit 24,7 Mio. Bäumen standen rund 3 Mio. Bäume (+14%) mehr zur Verfügung als 2002. Von dieser Zunahme waren besonders Apfelanlagen betroffen, aber auch bei Marillen und Kirschen war eine deutliche Erhöhung der Baumzahl zu verzeichnen. Dies wirkte sich auch auf die Pflanzdichte aus, welche sich bei Kernobstanlagen durchschnittlich um 236 Bäume (+9%) und bei Steinobstanlagen um 125 Bäume (+18%) pro Hektar erhöhte.

Über die Hälfte der kultivierten Baumobstfläche (52%) war mit mindestens 10-jährigen oder älteren Beständen (Pflanzjahr \leq 1998) bewachsen, 17% der Fläche waren Junganlagen (Pflanzjahre 2005-2007). Die höchsten Anteile an Neuauspflanzungen waren bei Walnüssen (36%), Holunder (22%), Kirschen (22%) und Marillen (18%) zu verzeichnen, während sich die Pfirsichfläche (inkl. Nektarinen), welche zum überwiegenden Teil (67%) ältere Bestände aufwies, nur zu 10% aus Junganlagen zusammensetzte.

Bei der Analyse des mittleren Baumalters zeigte sich, dass die Apfelbäume trotz Auspflanzung zahlreicher Junganlagen durchschnittlich ein Jahr „älter“ (zehn Jahre) geworden sind, was auf einen Rückgang bei den Rodungen älterer Bestände schließen lässt. Bei Birnen kam es speziell im Bundesland Niederösterreich zu starken Neuauspflanzungen, wodurch sich das durchschnittliche Baumalter um ein Jahr auf 14 Jahre reduzierte. Trotz ebenfalls zahlreicher Neuauspflanzungen änderte sich bei Marillen und Kirschen aufgrund der gleichzeitigen Erhaltung älterer Baumbestände das mittlere Baumalter nicht. Pfirsich- und Weichselbäume hingegen wurden mangels starker Nachpflanzung durchschnittlich je ein Jahr „älter“, während sich durch die Anlage neuer Walnusskulturen das Baumalter dieser Obstart um durchschnittlich 9 auf 14 Jahre reduzierte. Edelkastanien, die erstmals erhoben wurden, wiesen ein mittleres Baumalter von 8 Jahren auf.

Mit einer Anbaufläche von 8.100 ha blieb die Steiermark zwar weiterhin klarer Spitzenreiter am österreichischen Erwerbsobstbausektor verlor aber bei einem Anteil von 65% an der österreichischen Gesamto bstba ufläche drei Prozentpunkte gegenüber 2002. In Niederösterreich befanden sich 2.100 ha oder 17% der Obstflächen, was einer Zunahme von 2 Prozentpunkten gegenüber 2002 entsprach. Im Burgenland und in Oberösterreich blieben die relativen Flächenanteile mit 7% (860 ha) bzw. 6% (790 ha) gegenüber der letzten Erhebung konstant.

Die Auswertung nach Größenstufen verdeutlicht den ungebrochenen Trend hin zu größeren Betriebseinheiten.

Die Anzahl der Betriebe mit einer Fläche bis 5 ha verringerte sich gegenüber 2002 um 12%, während die Anzahl der Betriebe mit einer Obstfläche über 5 ha um 9% anstieg. Damit waren bereits fast zwei Drittel (65%) der Erwerbsobstfläche größeren Betriebseinheiten (über 5 ha) zugehörig.

3.1. Kernobstanlagen

7.700 ha oder 62% der österreichischen Obstbauflächen waren mit Kernobstkulturen bepflanzt; das war zwar flächenmäßig mehr als 2002 (+4%), der relative Anteil an der Gesamto bstfläche reduzierte sich dennoch um 2 Prozentpunkte. Über die Hälfte der Kernobstfläche (57%) - fast ausschließlich in der Steiermark gelegen - war mit Hagelnetzen geschützt.

2.400 Betriebe bewirtschafteten zum Stichtag **Apfel**flächen, welche mit 7.200 ha 93% der Kernobstfläche einnahmen. Die Anzahl der Bäume stieg gegenüber 2002 um 13% auf 22,2 Millionen, womit sich auch eine deutliche Zunahme der Baumdichte (+9%) ergab. Durchschnittlich befanden sich somit bereits 3.100 Apfelbäume auf einer Flächeneinheit von 1 ha.

231 Betriebe bewirtschafteten ihre Apfelanlagen biologisch, was einem Areal von 435 ha oder 6% der gesamten Apfelfläche entsprach.

Die steirischen Apfelanlagen nahmen 5.800 ha (+4% zu 2002) ein und beanspruchten damit weiterhin 80% der österreichischen Apfelflächen. Die Anzahl der Bäume nahm - bei höherer Pflanzdichte - sogar um 13% zu. Im Bundesland Niederösterreich ergab sich eine Apfelfläche von 550 ha (+2%); auch hier wurde gleichzeitig eine starke Zunahme der Baumzahl (+16%) verzeichnet. 450 ha (+3%) befanden sich im Burgenland, wo sich die Baumzahl um 11% vergrößerte und auch in Oberösterreich kam es mit 270 ha zu einer Flächenausweitung (+3%) bei Erhöhung der Baumanzahl um 15%.

Über 50% der Apfelfläche wurde bereits vor 1998 angelegt, was gegenüber 2002 einen deutlich höheren Anteil an älteren Beständen ergab, 17% der Fläche wurde hingegen erst innerhalb der letzten 3 Jahre (2005-2007) neu ausgepflanzt.

Apfelanlagen umfassten zu 98% Wintersorten, davon war die am häufigsten kultivierte Sorte unangefochten *Golden Delicious* (24%). Die Sortengruppe *Gala* - 2002 noch an vierter Stelle - eroberte mit 19% Flächenanteil den zweiten Rang, gefolgt von *Jonagold* (12%) und *Idared* (11%). Die wichtigsten Sommerapfelsorten waren unverändert *Summerred* (39%), *Early Gold* (20%) und *Delbarestivale* (11%).

Während die Winterapfel Flächen mit 7.100 ha um 5% zulegen kam es innerhalb der Sommersorten erneut zu einem starken Flächenrückgang von 28% auf 160 ha.

Birnen wurden auf einer Fläche von 510 ha (+8% zu 2002) gezogen, was 4% der Gesamto bstfläche und 7% der Kernobstfläche entsprach. Ein Großteil der Fläche (60%) war bereits vor 1998 bepflanzt worden, 15% hingegen waren Junganlagen (Pflanzjahre 2005-2007). Knapp zwei Drittel (65%) dieser Neuauspflanzungen befanden sich in Niederösterreich, wo es infolgedessen zu einer Verdoppelung der Birnenfläche auf nunmehr 150 ha kam - über die Hälfte davon (57%) wurde biologisch bewirtschaftet. Österreichweit wurden 122 ha (24%) Birnen in 160 Betrieben nach den Kriterien der biologischen Bewirtschaftung kultiviert.

Der Anteil an Wintersorten erhöhte sich auf 270 ha (53%), während die Sommersorten - trotz einer leichten Flächenzunahme - nur mehr 47% (240 ha) beanspruchten. Als bedeutendste Winterbirnensorte erkämpfte sich die bevorzugt im biologischen Anbau kultivierte *Uta* den ersten Rang (27%), dicht gefolgt von *Bosc's Flaschenbirne* (25%), *Gute Luise* (13%), *Packhams Triumph* (10%) und *Alexander Lucas* (8%).

Als wichtigste Sommerbirnensorte erwies sich unangefochten die Williams Christbirne (93%), immerhin 5% der Fläche nahm aber auch die Sorte *Clapps Liebling* ein.

3.2. Steinobstanlagen

Die Kulturfläche von Steinobstanlagen nahm zum Stichtag 1.400 ha ein, was einer Zunahme von 5% entsprach; der relative Anteil blieb jedoch mit 12% an der gesamten Obstfläche gegenüber der letzten Erhebung konstant. Die durchschnittliche Baumdichte erhöhte sich deutlich auf 838 Bäume pro ha (+18%), woraus sich eine entsprechend hohe Zunahme der Baumanzahl ableitet (+23%).

Mit 41% der Steinobstfläche konnten Marillenanlagen aufgrund von Neuauspflanzungen neuerlich an Fläche zulegen und okkupierten damit nun bereits 590 ha (+26%), wohingegen für den Zwetschkenanbau mit 350 ha (-12%) wesentlich weniger Fläche zur Verfügung war als noch 2002 - allerdings mit deutlich höherer Baumdichte (+24%).

Pfirsiche und Nektarinen verloren gegenüber 2002 an Fläche und machten mit 210 ha (-24%) nur noch 15% der Steinobstfläche aus, während sich die Kulturfläche von Kirschen auf 240 ha (+41%), vergrößerte, was einem Anteil von 17% entsprach. Mit 37 ha (-28%) wiesen Weichseln nur noch 3% Flächenanteil auf.

Die höchsten Anteile an Neupflanzungen (2005-2007) waren bei Kirschen mit 22% und Marillen mit 18% Flächenanteil zu verzeichnen. Zwetschken wiesen 14%, Weichseln 12% und Pfirsiche 10% an Junganlagen auf.

Seit 2002 wurde die Kulturläche von **Marillen** im hauptproduzierenden Bundesland Niederösterreich - z.T. in Zusammenhang mit der neu etablierten Marke „Weinviertler Marille“ - um 100 ha auf 460 ha ausgeweitet, was einer Zunahme von 28% entsprach. Damit beanspruchte Niederösterreich 77% der österreichischen Marillenfläche. Im Burgenland wurden mit 67 ha (-9%) nur noch 11% der Fläche bewirtschaftet. Eine deutliche Flächenausweitung war jedoch in der Steiermark zu verzeichnen, wo der Marillenanbau nun bereits eine Fläche von 51 ha (+57%) ausmachte. Auch in Oberösterreich wurde die Marillenfläche mehr als verdoppelt, womit hier nun immerhin schon 12 ha vorhanden waren. 46 ha oder 8% der Marillenfläche wurden biologisch bewirtschaftet.

Der Hauptsortenkomplex *Klosterneuburger Marille/Ungarische Beste/Keczkesmeter Rosenaprikose* stand auch 2007 mit 44% Flächenanteil im Vordergrund; die Sorten *Bergeron* (15%) und vor allem *Goldrich* (12%) konnten jedoch gegenüber 2002 anteilmäßig aufholen und auch die Sorte *Orangered* (5%) wurde verstärkt kultiviert.

Bei den **Zwetschken**anlagen stammten 62% der Fläche (220 ha) aus der Steiermark; trotz Flächenreduktion erhöhte sich in diesem Bundesland durch dichtere Pflanzungen bei den jüngeren Kulturen merklich die Baumzahl. In Niederösterreich hingegen kam es zu einer tatsächlichen Reduktion des Produktionspotentials, sodass der Flächenanteil nur mehr 17% ausmachte. Aus dem Burgenland, wo der Zwetschkenanbau ebenfalls deutlich abfiel, stammten 9% der Fläche. Hauptsorten waren *Cacak's Schöne* (26%), *President* (9%), *Bosnische* (9%), *Stanley* (5%) und *Top Hit* (5%).

Der fast durchwegs rückläufige Anbau von **Pfirsichen und Nektarinen** spielte vornehmlich in der Steiermark mit 160 ha eine größere Rolle (74%), im Burgenland befanden sich nur mehr 27 ha (13%) und in Niederösterreich 24 ha (11%). Die wichtigste Pfirsichsorte der gelbfleischigen Varianten war *Redhaven* (74%), bei den weißfleischigen Pfirsichen dominierte der *Weingartenpfirsich* (59%) vor *Mamie Ross* (20%) und die Hauptsorte bei den Nektarinen war *Stark Red Gold* (27%).

Die **Kirschen- und Weichselfläche** befand sich ebenfalls zum Großteil (44%) in der Steiermark, wo gegenüber 2002 eine massive Ausweitung um ein Viertel auf 120 ha verzeichnet wurde. Auch in Niederösterreich kam es zu einer Flächenexpansion auf 78 ha, womit dieses Bundesland 28% der Gesamtfläche innehatte. Im Burgenland wurde die Anbaufläche auf 36 ha reduziert, was einem Anteil von 13% gleichkam, während Oberösterreich auf 32 ha ausweitete und nun 12% der Fläche beisteuerte.

3.3. Beerenobstanlagen

Der Anbau von Beerenobst nahm gegenüber 2002 wieder markant zu und erfolgte auf einer Fläche von 1.900 ha, was einem Plus von 12% entsprach. Ausschlaggebend hierfür war die Flächenausweitung bei der Hauptkulturart **Ananas-Erdbeere** auf 1.300 ha (+19%), die 70% der Beerenobstfläche abdeckte. 11% der Beerenobstfläche (rund 200 ha) wurden biologisch bewirtschaftet, bei Ananas-Erdbeeren betrug der Bio-Anteil 4% der Fläche.

Die bezogen auf die Anbaufläche zweitwichtigste Kulturart waren **Ribiseln** mit 240 ha (13%). Die **Himbeerfläche** vergrößerte sich auf 160 ha, was 8% der Beerenobstfläche entsprach. Auch **Kulturheidelbeeren** wurden verstärkt kultiviert und nahmen mit 94 ha 5% der Beerenfläche ein. **Brombeeren** wurden auf 22 ha (1%) gezogen.

Über ein Drittel (34%) der österreichischen Beerenobstanlagen befanden sich im Bundesland Niederösterreich, wo mit 630 ha 23% mehr Fläche als 2002 zur Verfügung stand. 460 ha (24%) wurden in der Steiermark kultiviert - etwas weniger als 2002 (-6%), und in Oberösterreich blieb die Fläche mit 440 ha (24%) weitgehend unverändert.

Bei Erdbeeren lag Niederösterreich mit 38% an der Gesamtfläche unverändert an erster Stelle, gefolgt von Oberösterreich mit 29% und der Steiermark mit 12%. Der etwas rückläufige Ribiselanbau spielte vor allem in der Steiermark (81%) eine Rolle; 14% der Fläche entfiel auf Niederösterreich und nur mehr 1% auf das Burgenland.

3.4. Walnuss- und Edelkastanienanlagen

Die Walnussfläche vergrößerte sich gegenüber 2002 um 69% auf 125 ha. Dies war vor allem auf die starken Neuauspflanzungen in der Steiermark zurückzuführen. Insgesamt wurden 36% der Walnusskulturen in den Jahren 2005-2007 frisch ausgepflanzt; demgegenüber standen 47% an Bäumen mit einem Pflanzjahr vor 1998. Diese Entwicklung lässt sich auch an der markanten Reduktion des durchschnittlichen Baumalters von 23 Jahren nach der letzten Erhebung auf aktuell 14 Jahre ablesen. Die Steiermark kultivierte infolgedessen bereits 48% der österreichischen Walnussflächen und auch das Burgenland erhöhte seinen Anteil deutlich auf 25% (31 ha), während der niederösterreichische Anteil trotz Flächenausweitung nur mehr 21% (26 ha) ausmachte.

Die erstmals in die Erhebung einbezogenen Edelkastanienanlagen beanspruchten eine Fläche von 19 ha und befanden sich hauptsächlich in der Steiermark.

3.5. Holunderanlagen

Die Holunderfläche vergrößerte sich gegenüber der letzten Erhebung auf 1.200 ha (+13%); vor allem im hauptproduzierenden Bundesland Steiermark wurden in den letzten 3 Jahren starke Neuauspflanzungen verzeichnet - österreichweit waren 22% der Anlagen jünger als drei Jahre, 50% der Kulturen existierten bereits vor 1998. Den höchsten Flächenanteil hatte zwar mit 79% wieder die Steiermark inne, zu einer beachtlichen Flächenausweitung kam es aber auch im

Burgenland wo sich nun bereits 130 ha (+80%) oder 11% der Holunderfläche befanden. In Niederösterreich wurde die Anbaufläche um ein Drittel erhöht, womit hier 10% der Fläche bewirtschaftet wurden.

3.6. Vermarktungswege bei Kern-, Stein- und Beerenobst

Über die Hälfte aller Erwerbsobstbetriebe (55%) gaben an zumindest einen Teil ihrer Produkte durch Direktvermarktung abzusetzen; auf die Fläche bezogen entsprach dies einem Anteil von 22%. Fast ein Drittel (32%) der Betriebe brachte ihre Ware über eine Erzeugerorganisation in Umlauf, wodurch 49% der Gesamtobstfläche betroffen war. An den Privat- oder Lebensmittel-einzelhandel lieferten 23% aller Betriebe - entsprechend einem Flächenanteil von 22%. Für Verarbeitungszwecke waren 7% der Obstfläche bestimmt, wobei 31% der Betriebe diese Vermarktungsschiene benutzten.

Während in der Steiermark - nach Flächenanteil - mit 69% die Vermarktung über eine Erzeugerorganisation die übliche Variante darstellte, wurde in Niederösterreich und Oberösterreich Direktvermarktung (45% bzw. 46%) gefolgt von Abgabe an den Handel (26% bzw. 36%) bevorzugt; im Burgenland war das Verhältnis zwischen den einzelnen Vermarktungsschienen am ausgewogensten: Handel (35%), Direktvermarktung (32%) und Erzeugerorganisation (20%).

Kernobst wurde hauptsächlich über eine Erzeugerorganisation (64%) oder den Handel (19%) vermarktet. Bei Stein- und Beerenobst hingegen war Direktvermarktung vorherrschend (38% bzw. 53%), gefolgt von Abgabe an den Handel (29% bzw. 30%).

Bei größeren Betriebseinheiten (über 5 ha) war der über eine Erzeugerorganisation vermarktete Anteil - auf die Fläche bezogen - mit 54% deutlich höher als bei kleineren Betrieben (bis 5 ha), wo dieser Anteil bei 40% lag. An zweiter Stelle stand bei größeren Einheiten die Vermarktung über den Handel (25%), während kleinere Betriebseinheiten mit 33% der Fläche eher auf Direktvermarktung setzten.

Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007

Stichtag: 1. Juni 2007

Bundesanstalt öffentlichen Rechts
Direktion Raumwirtschaft
Land- und Forstwirtschaft
Guglgasse 13
A-1110 Wien

Betriebsnummer:	Gemeindenummer:
Bewirtschafter/Bewirtschafterin (Name und Adr.):	Zustelladresse (wenn v. Betriebsadresse abweichend):
Tel.-Nr. (für eventuelle Rückfragen):	
Neuer Bewirtschafter/Neue Bewirtschafterin:	
Name:	
Familienname	Vorname
Adresse:	
PLZ/Gemeinde	Ortschaft/Straße
	Haus-Nr.

Biologische Bewirtschaftung*:
gemäß EU-Verordnung VO (EWG) 2092/91
(vom Landeshauptmann anerkannt)

ja nein

Gesamter Obstbetrieb

Teil des Obstbetriebes

*Zutreffendes ankreuzen

Vermarktungswege	Kernobst	Steinobst	Beerenobst (ohne Holunder)
	in % der vermarkteten Gesamtmenge je Obstgruppe		
Erzeugerorganisation			
Direktvermarktung (an Letztverbraucher)			
Handel (Privat- od. Lebensmitteleinzelhandel)			
Verarbeitung			
	100%	100%	100%

Obstbaufläche brutto insgesamt:

Hektar	Ar

Zur Auskunfterteilung sind **alle Personen verpflichtet, die Obstanlagen bewirtschaften**, sofern diese

- mit Kernobst-, Steinobst-, Beerenobst-, Holunder-, Edelkastanien-, und/oder Walnusskulturen bepflanzt sind,
- überwiegend gewerbsmäßig genutzt werden und
- eine zusammenhängende Mindestanbaufläche aufweisen. Diese beträgt:
 - bei Betrieben mit Kernobst-, Steinobst-, Beerenobst-, Holunder- Edelkastanien- und/oder Walnusskulturen: **15 Ar**
 - bei Betrieben die ausschließlich über Beerenobstkulturen (ohne Holunder) verfügen: **10 Ar**

Erwerbsobstanlagen sind üblicherweise nach einem regelmäßigen System gepflanzt und weisen einen guten, zur Erzeugung von hochwertigem Tafelobst geeigneten Pflegezustand auf.

Nach den Bestimmungen des Bundesstatistikgesetzes 2000 idgF sind alle oben genannten Personen zur Auskunfterteilung verpflichtet und haben die Angaben rechtzeitig, vollständig und wahrheitsgetreu zu machen. Die Nichteinhaltung dieser Bestimmungen wird im Sinn einer Verwaltungsübertretung von der Bezirksverwaltungsbehörde geahndet. Die gemachten Angaben unterliegen dem Datenschutz gemäß Datenschutzgesetz 2000 idgF und Statistikgeheimnis lt. § 17(3) Bundesstatistikgesetz 2000 idgF.

BIRNENANLAGEN

Mit Hagelnetz versehene Anlagen ankreuzen

SORTEN	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m	HN

MARILLENANLAGEN

SORTEN	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

PFIRSICHANLAGEN

SORTEN - <i>weißfleischig</i>	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m
SORTEN - <i>gelbfleischig</i>	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

*Reihenabstand (m) x Baumabstand (m), z. B.: 3 x 2

ZWETSCHKENANLAGEN (inkl. Edelpflaumen, Ringlotten und Mirabellen)

SORTEN	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

KIRSCHEN- und WEICHSELANLAGEN

OBSTART (Kirsche/Weichsel)	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

WALNUSS- und EDELKASTANIENANLAGEN

	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

HOLUNDERANLAGEN

	PFLANZJAHR	BAUMZAHL	PFLANZWEITE* in m

BEERENOBSTANLAGEN

OBSTARTEN	FLÄCHE in m ²	davon Selbstpflücke (%)
RIBISELSTRÄUCHER (weiß und rot)		
RIBISELSTRÄUCHER (schwarz)		
HIMBEERSTRÄUCHER		
BROMBEERSTRÄUCHER		
ANANAS - ERDBEEREN		
KULTURHEIDELBEEREN		
SONSTIGES, nämlich:		

DATUM:

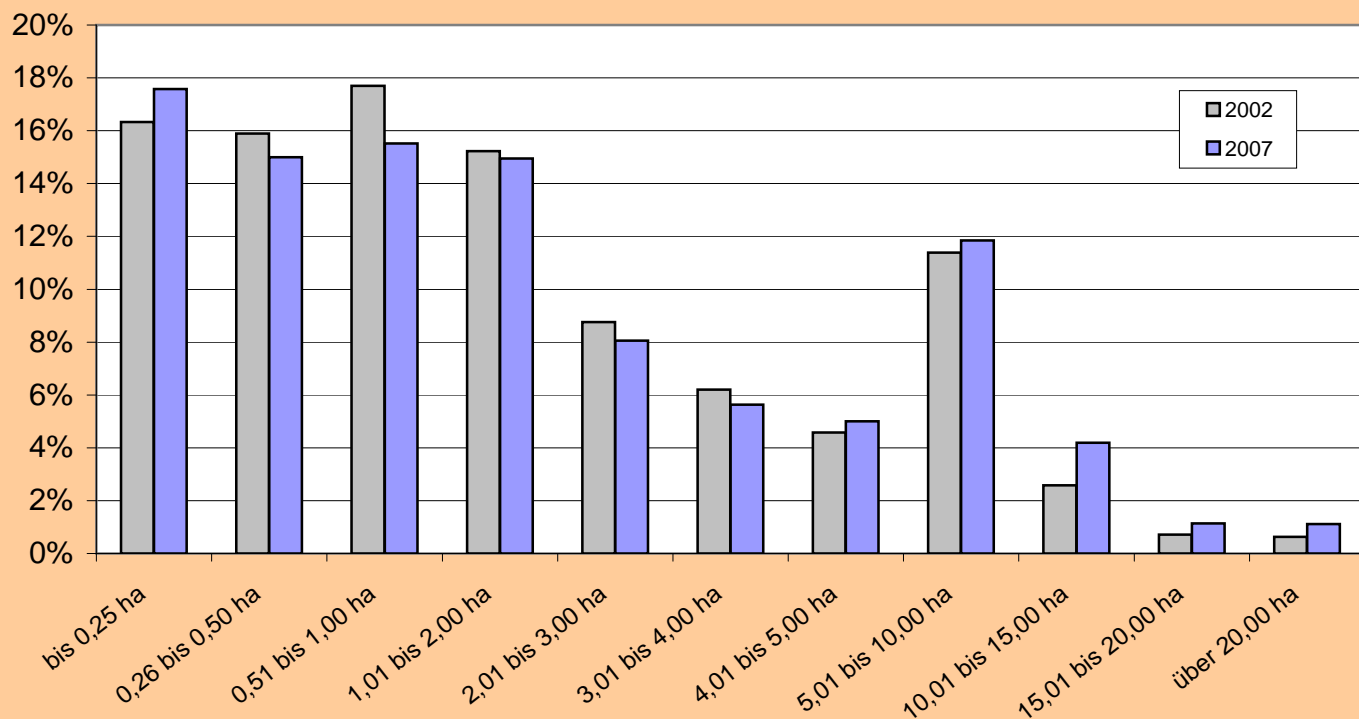
UNTERSCHRIFT:

*Reihenabstand (m) x Baumabstand (m), z. B.: 3 x 2

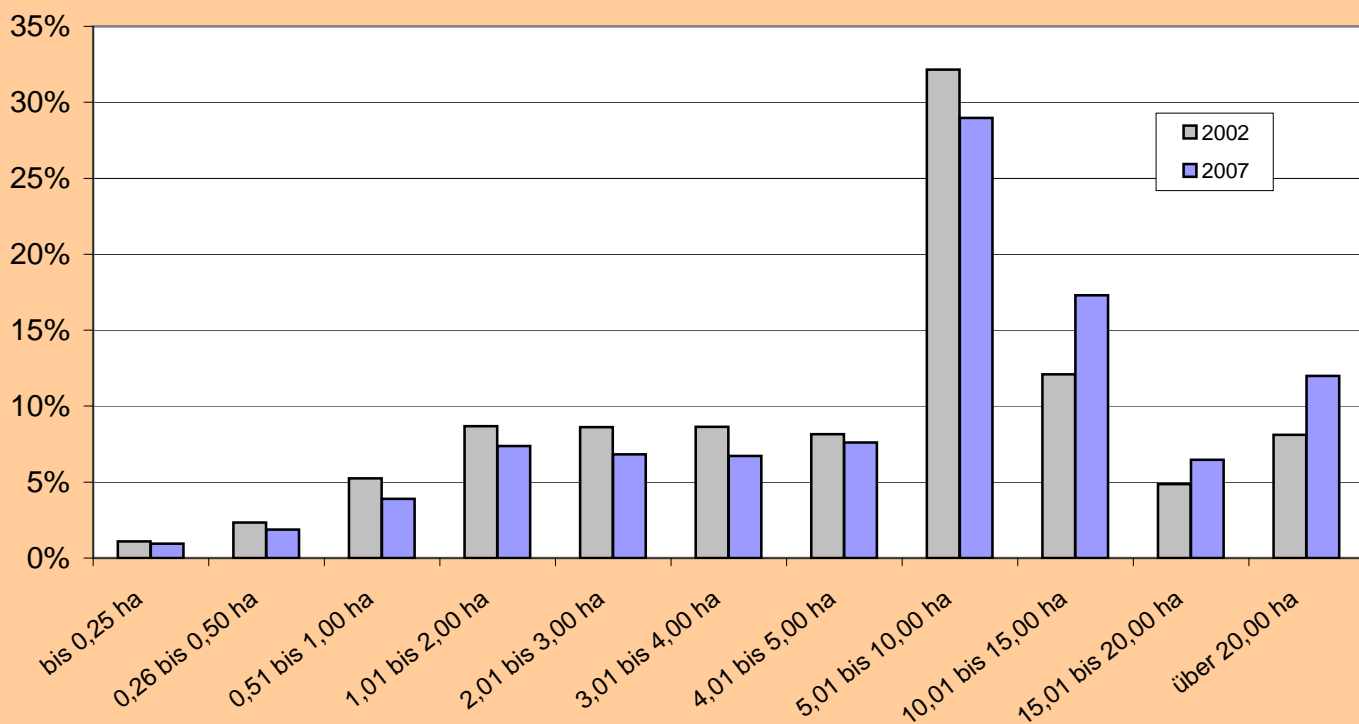


GRAFIKEN

Obstanlagen 2002 und 2007, Betriebe nach Größenstufen



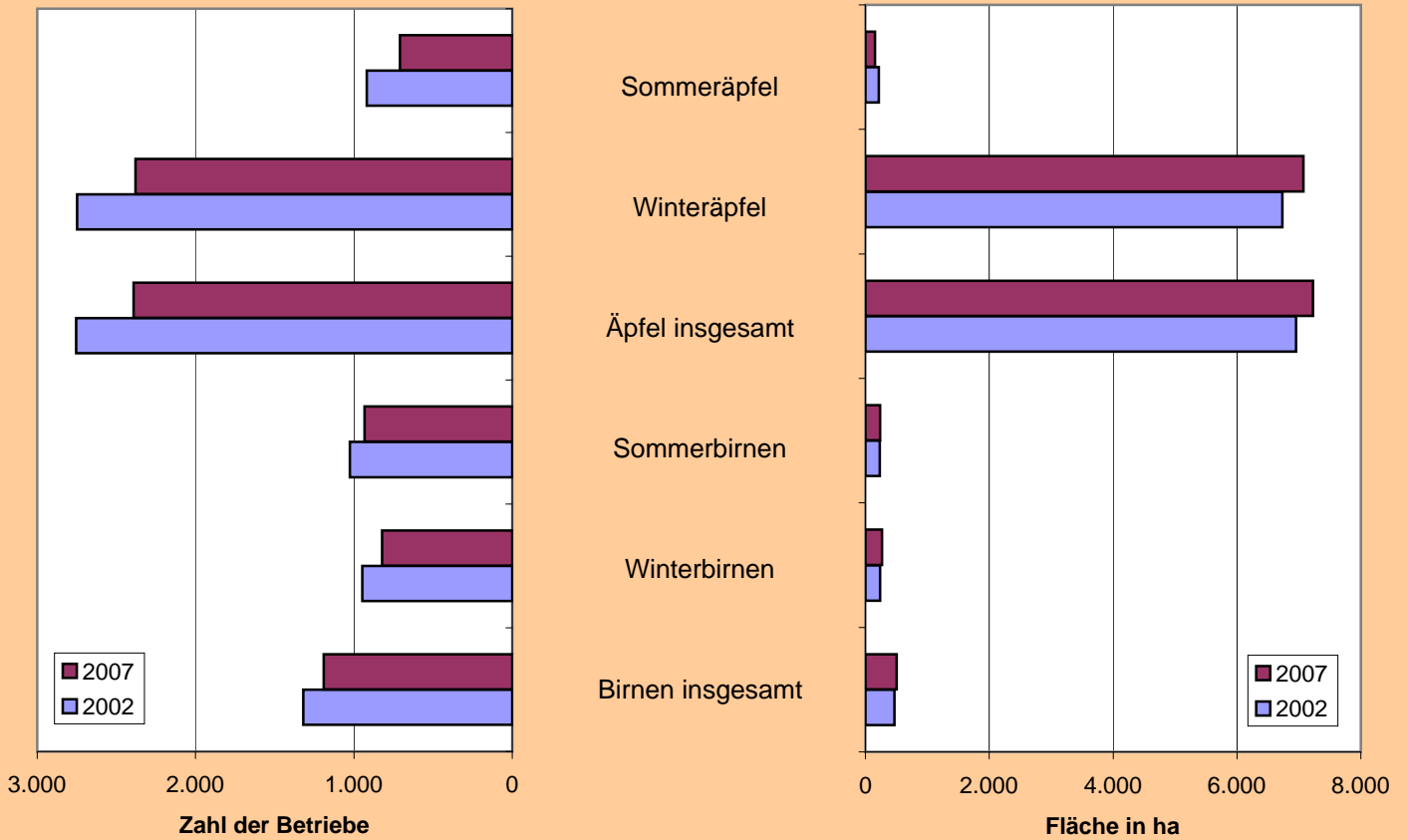
Obstanlagen 2002 und 2007, Flächen nach Größenstufen



Kernobstanlagen 2002 und 2007

Betriebe

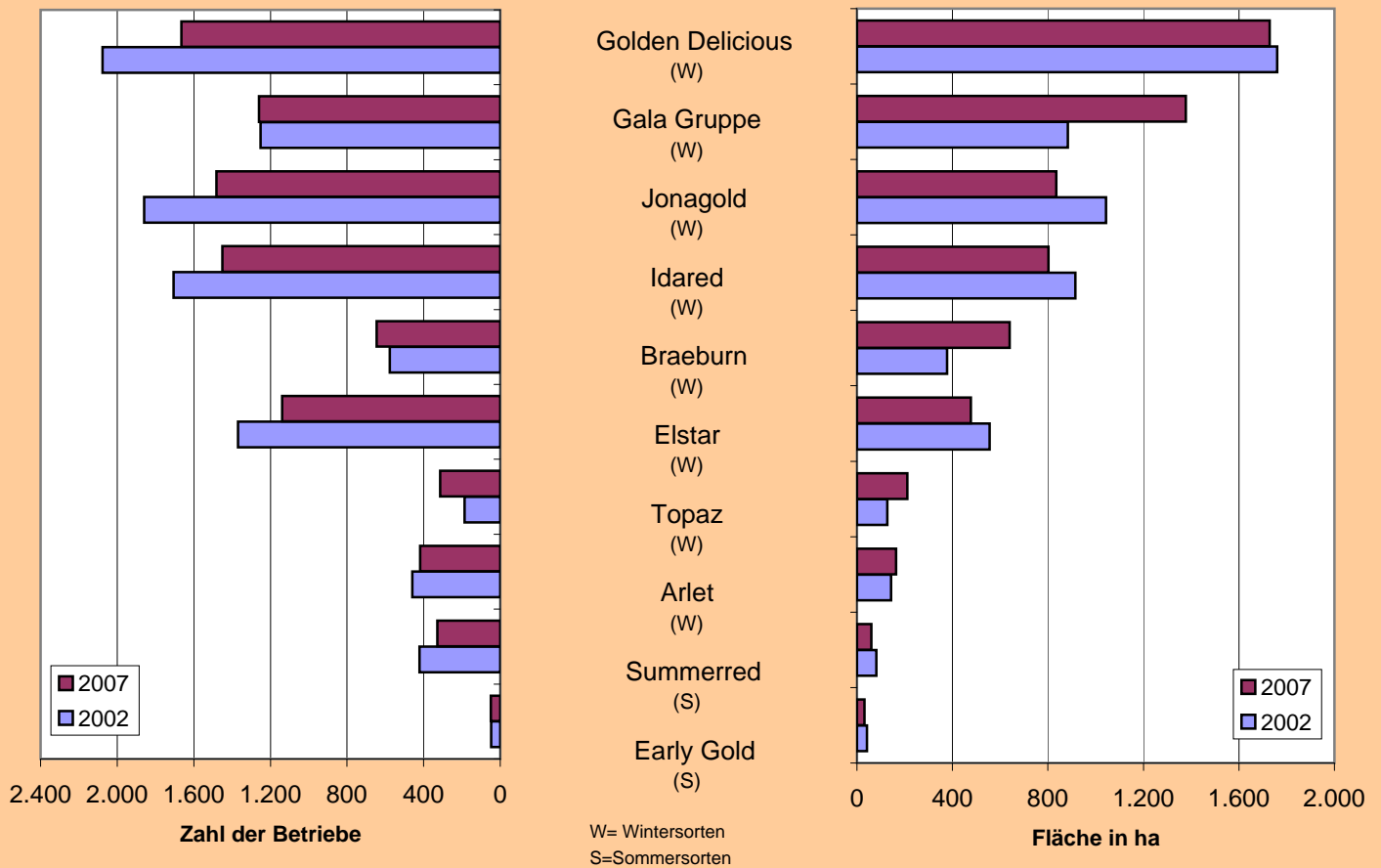
Fläche



Bedeutende Apfelsorten 2002 und 2007

Betriebe

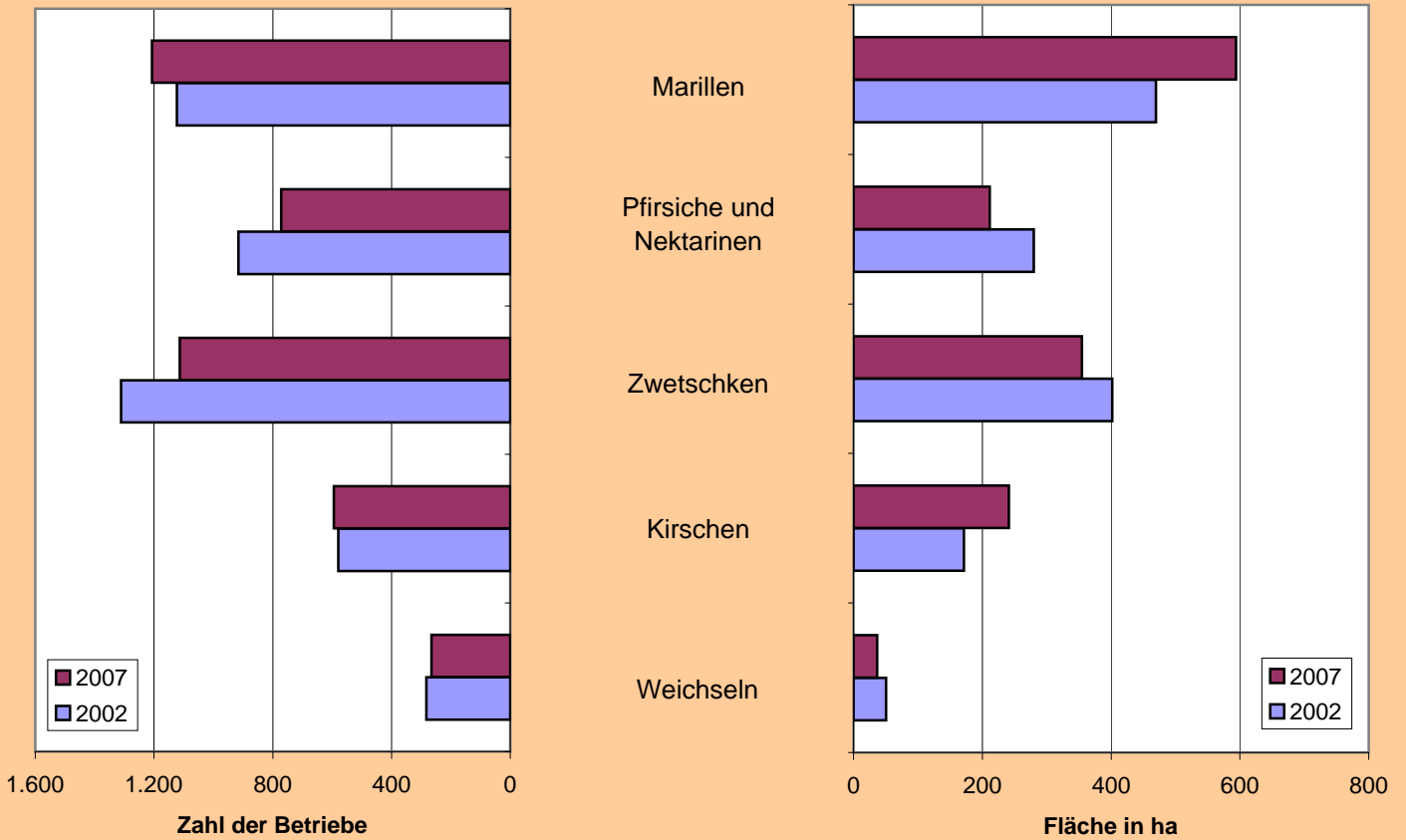
Fläche



Steinobstanlagen 2002 und 2007

Betriebe

Fläche



Beerenobst-, Holunder- und Walnussanlagen 2002 und 2007

Betriebe

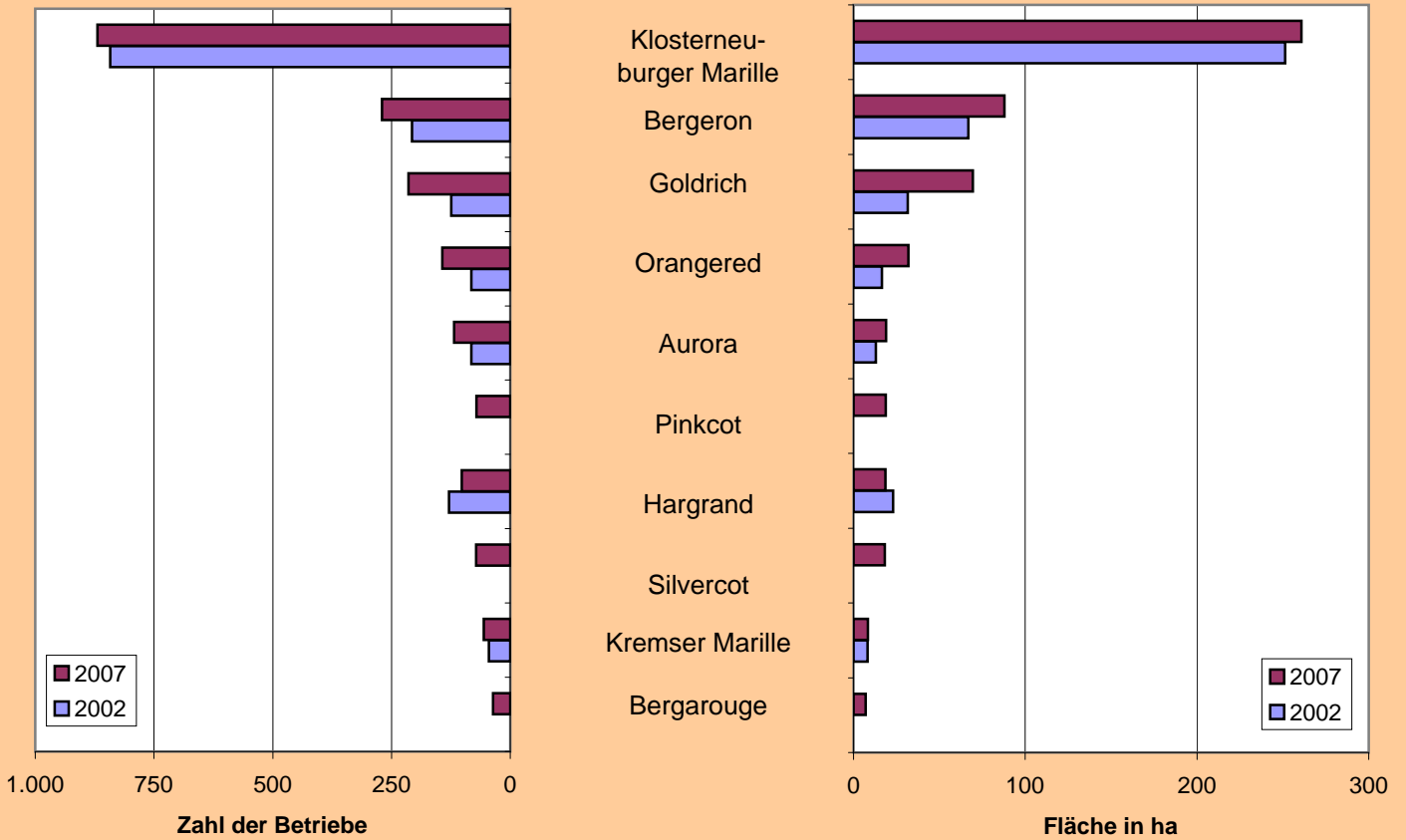
Fläche



Bedeutende Marillensorten 2002 und 2007

Betriebe

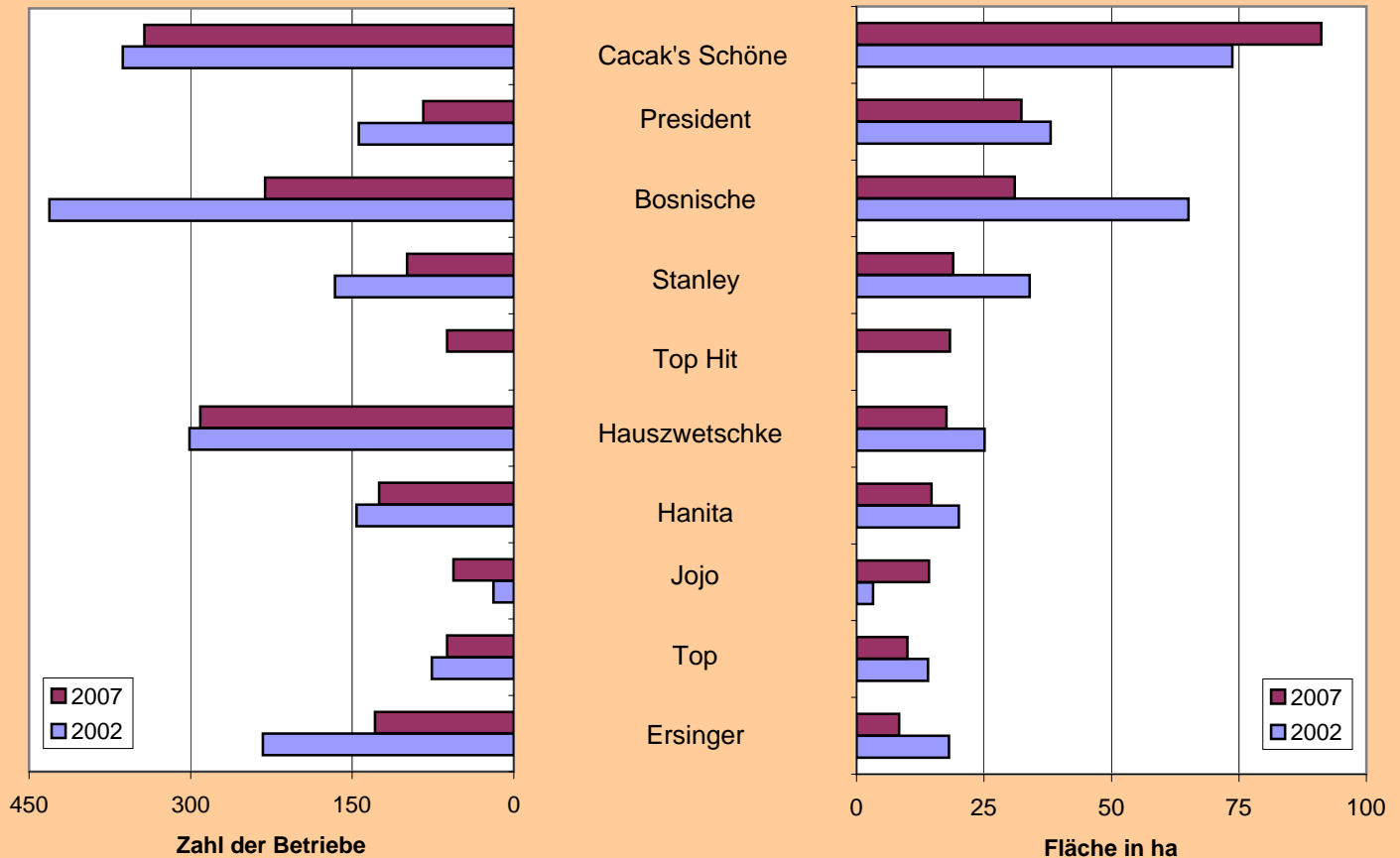
Fläche



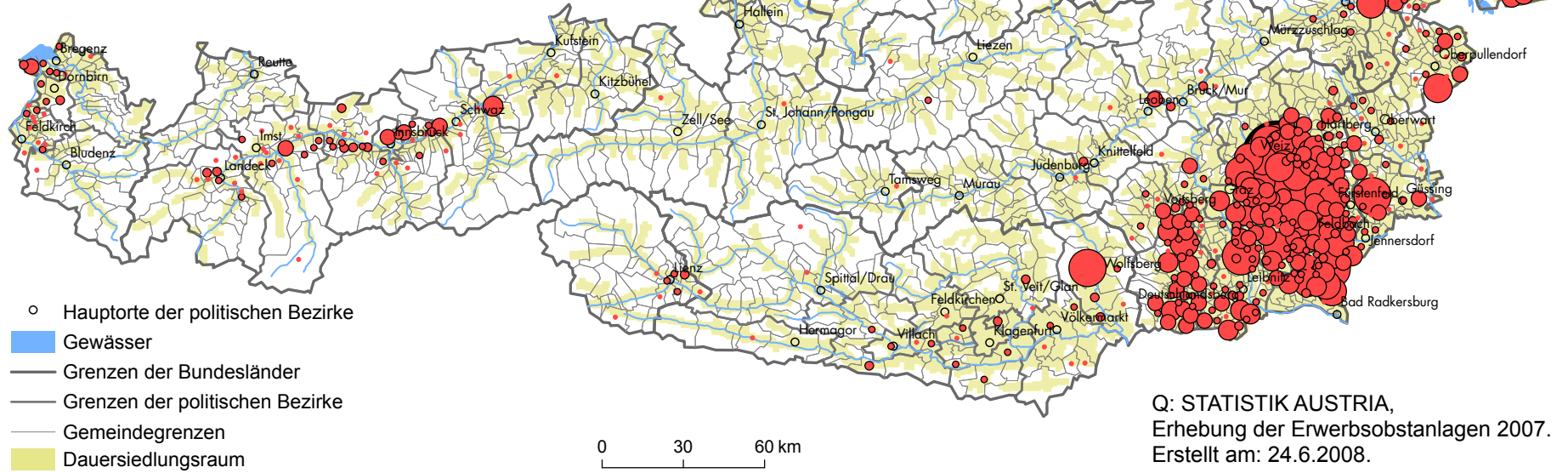
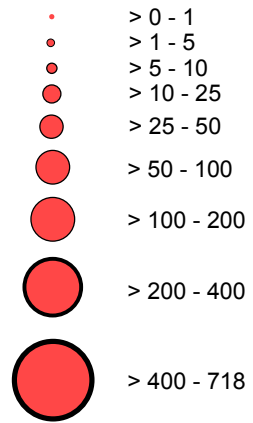
Bedeutende Zwetschkensorten 2002 und 2007

Betriebe

Fläche

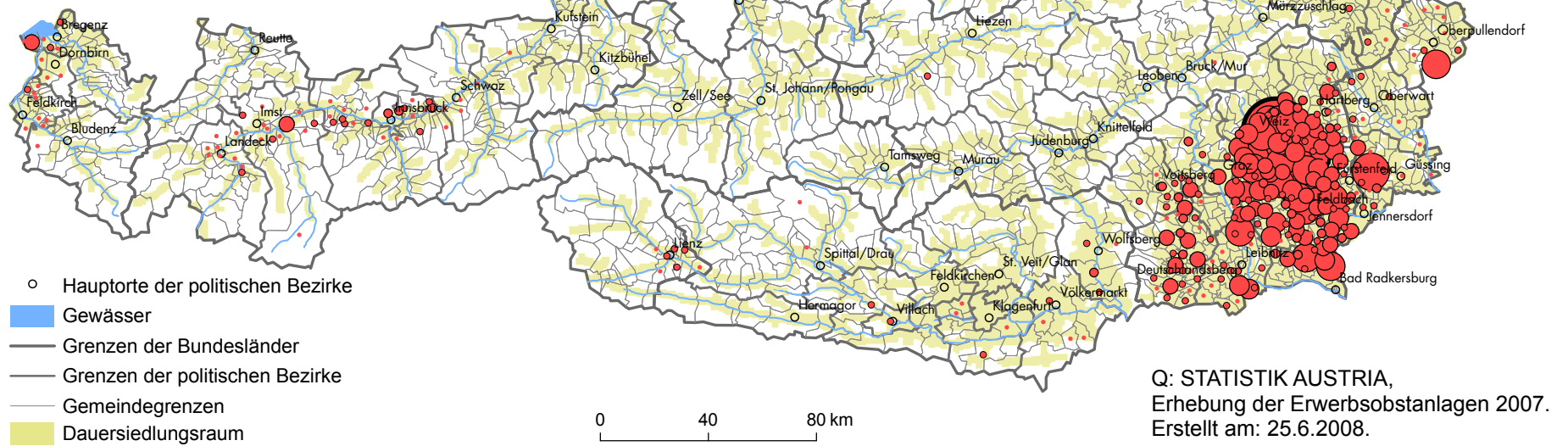
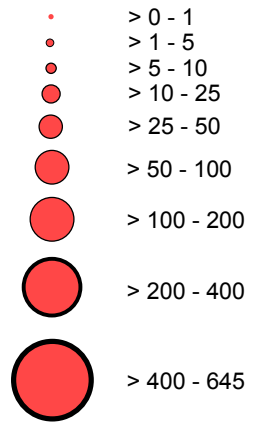


Erwerbsobstbau-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde



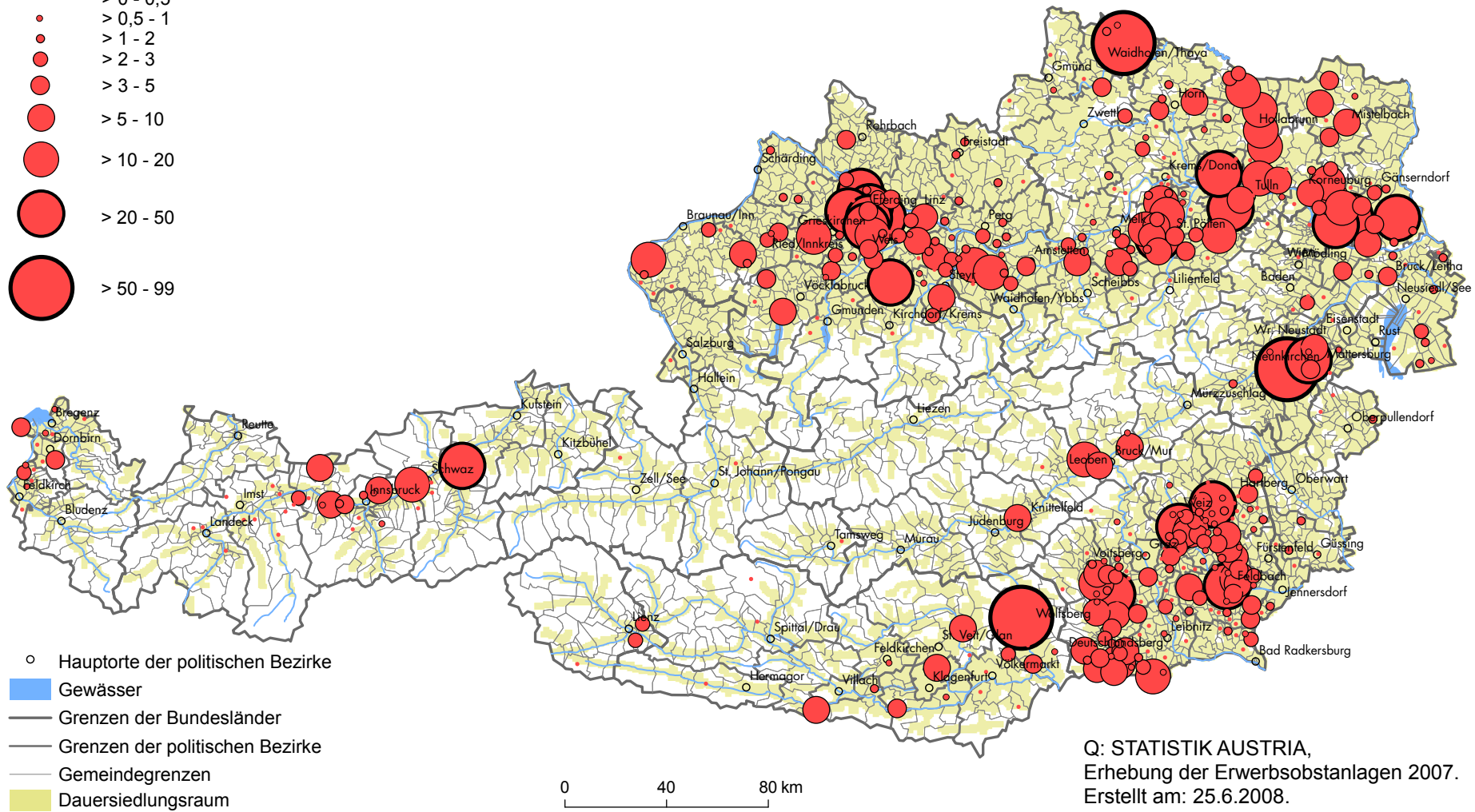
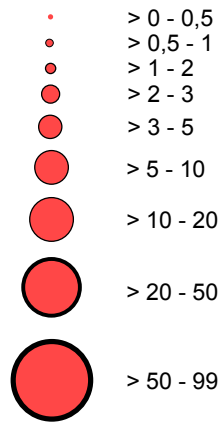
Q: STATISTIK AUSTRIA,
 Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
 Erstellt am: 24.6.2008.

Apfel-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde



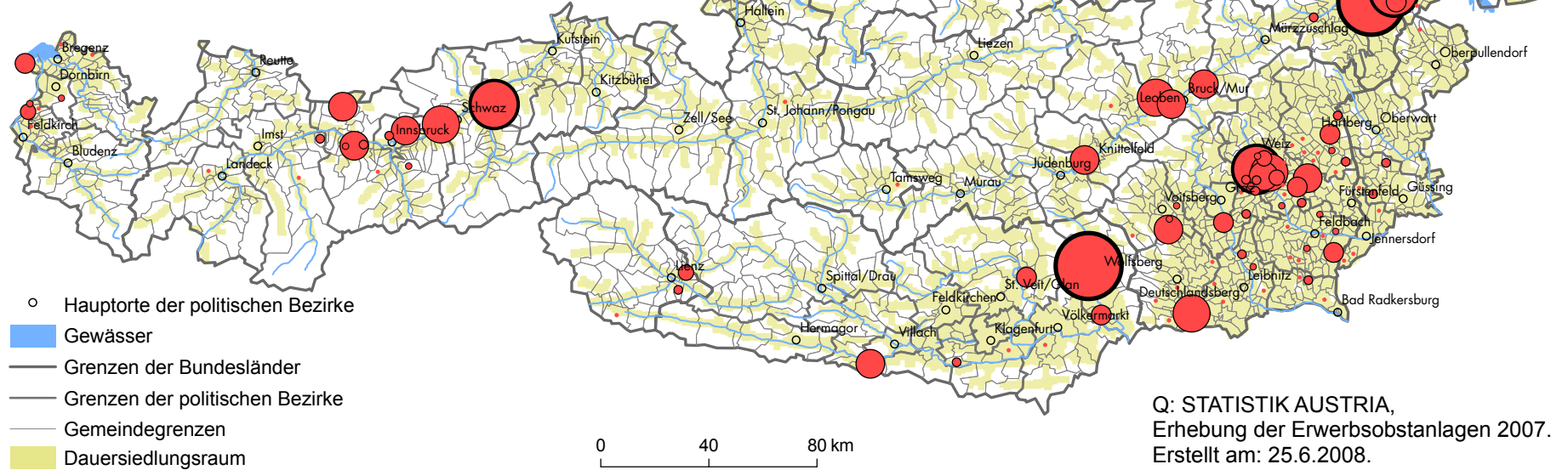
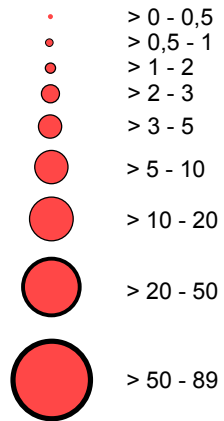
Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 25.6.2008.

Beerenobst-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

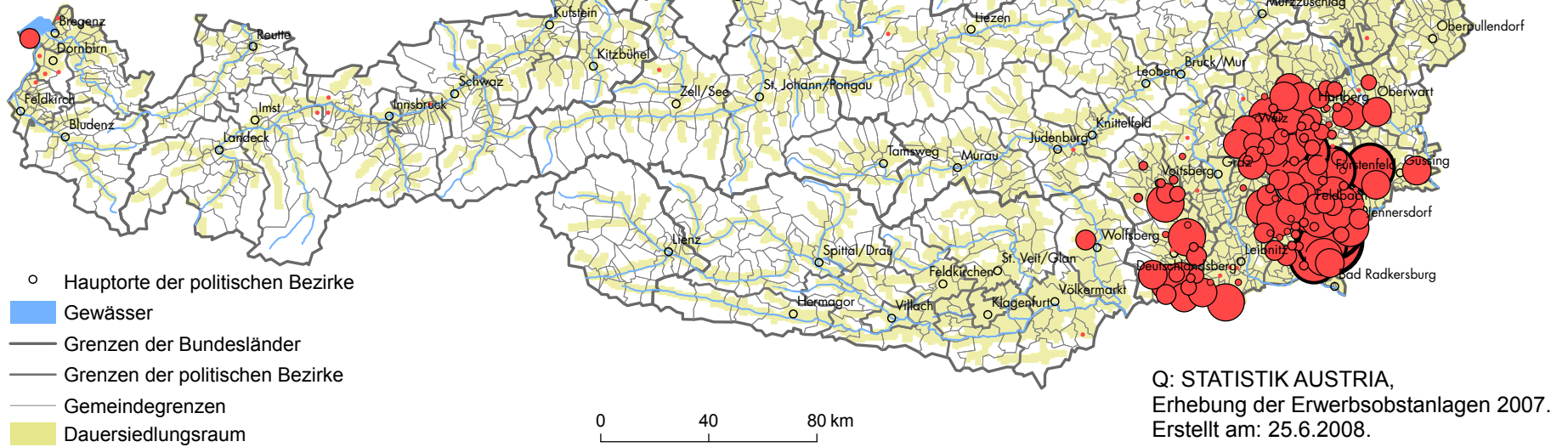
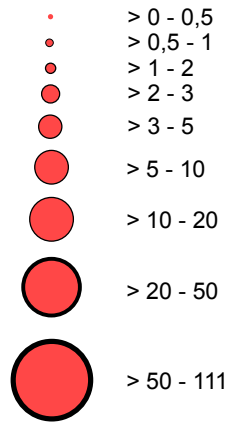


Q: STATISTIK AUSTRIA,
 Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
 Erstellt am: 25.6.2008.

Erdbeer-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde



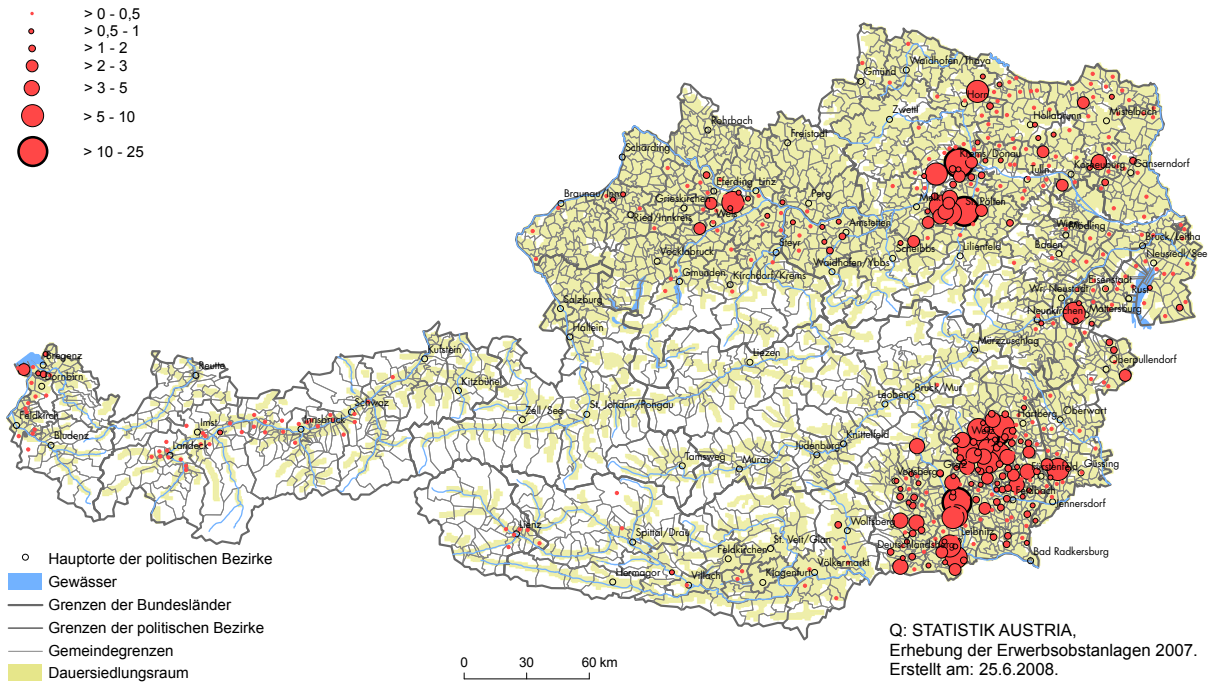
Holunder-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde



Q: STATISTIK AUSTRIA,
 Erhebung der Erwerbsobjekte 2007.
 Erstellt am: 25.6.2008.

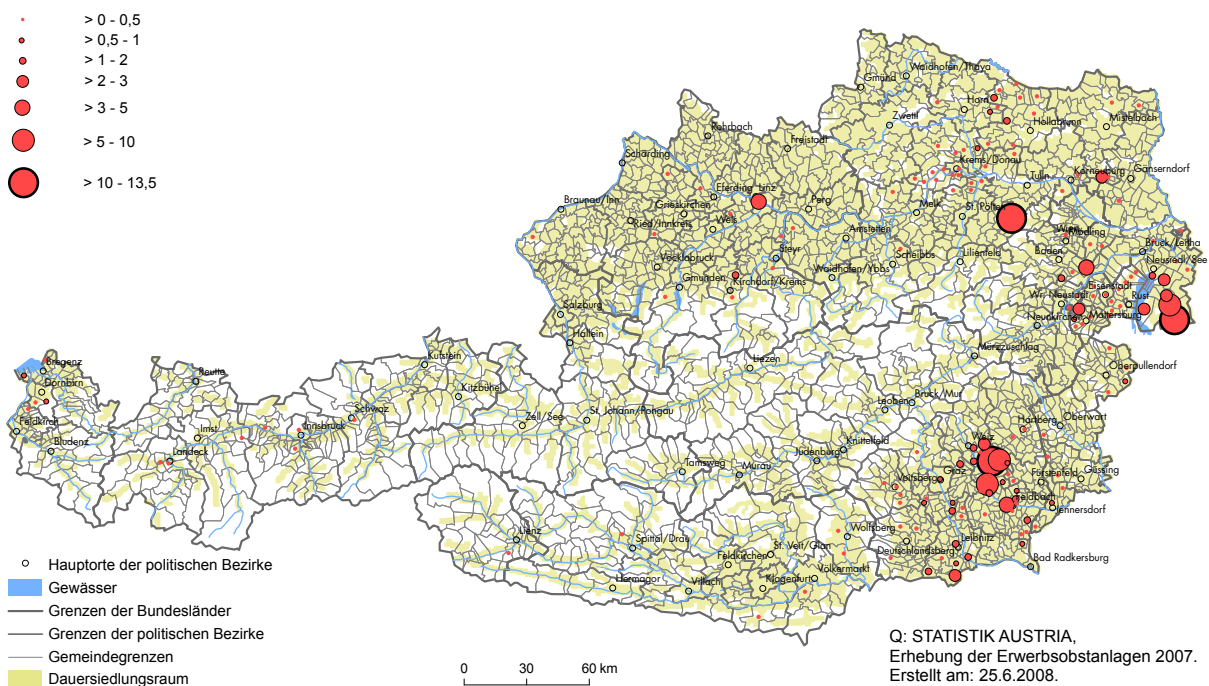
Birnen-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

Karte 6



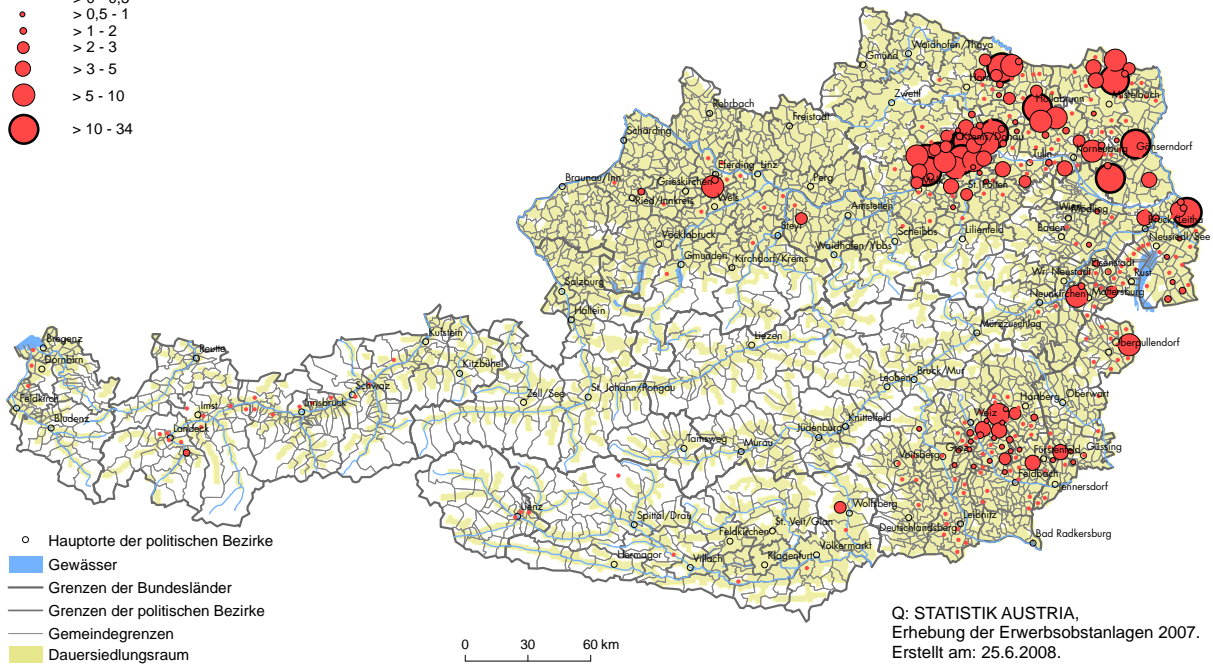
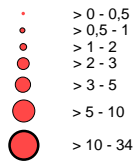
Walnuss-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

Karte 7



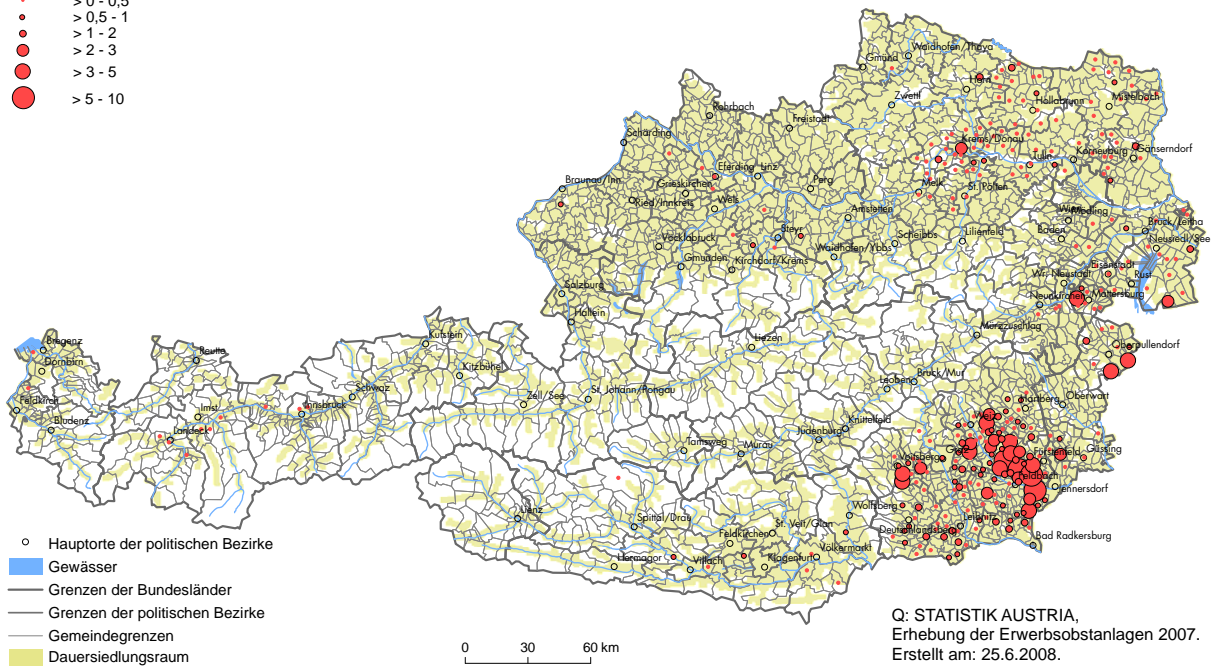
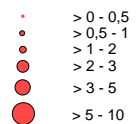
Marillen-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

Karte 8



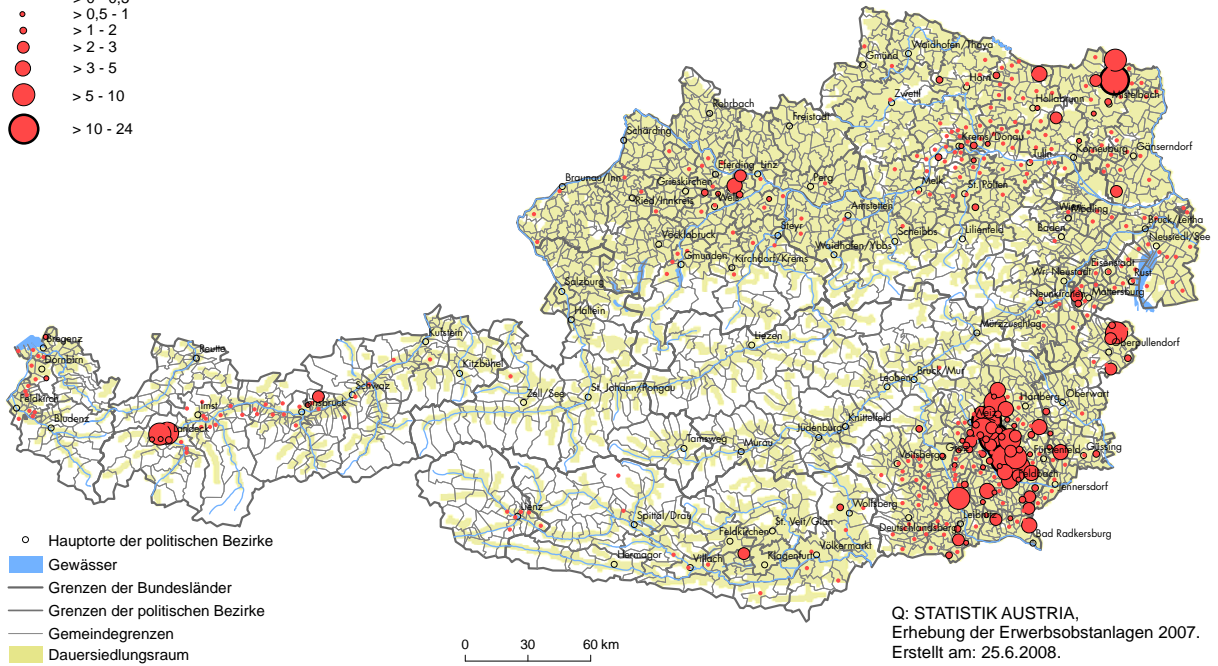
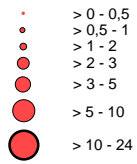
Pfirsich- und Nektarinen-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

Karte 9



Zwetschken-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

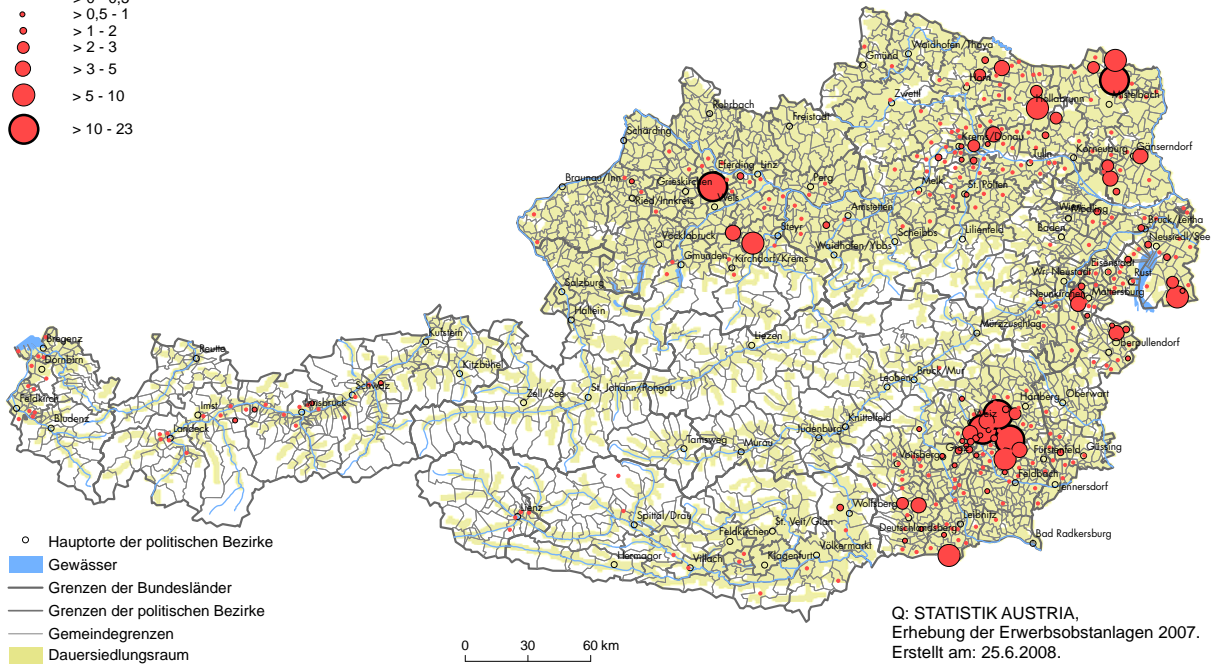
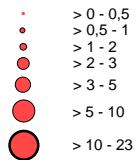
Karte 10



Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 25.6.2008.

Kirschen- und Weichsel-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

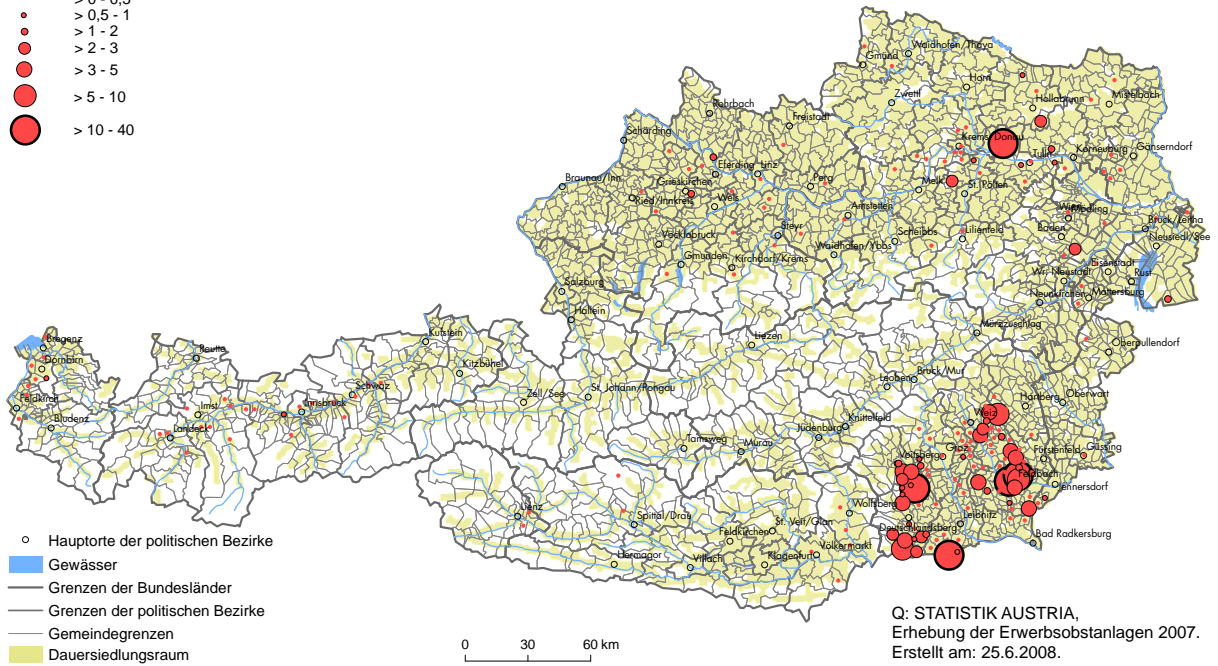
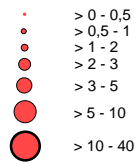
Karte 11



Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 25.6.2008.

Ribisel-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

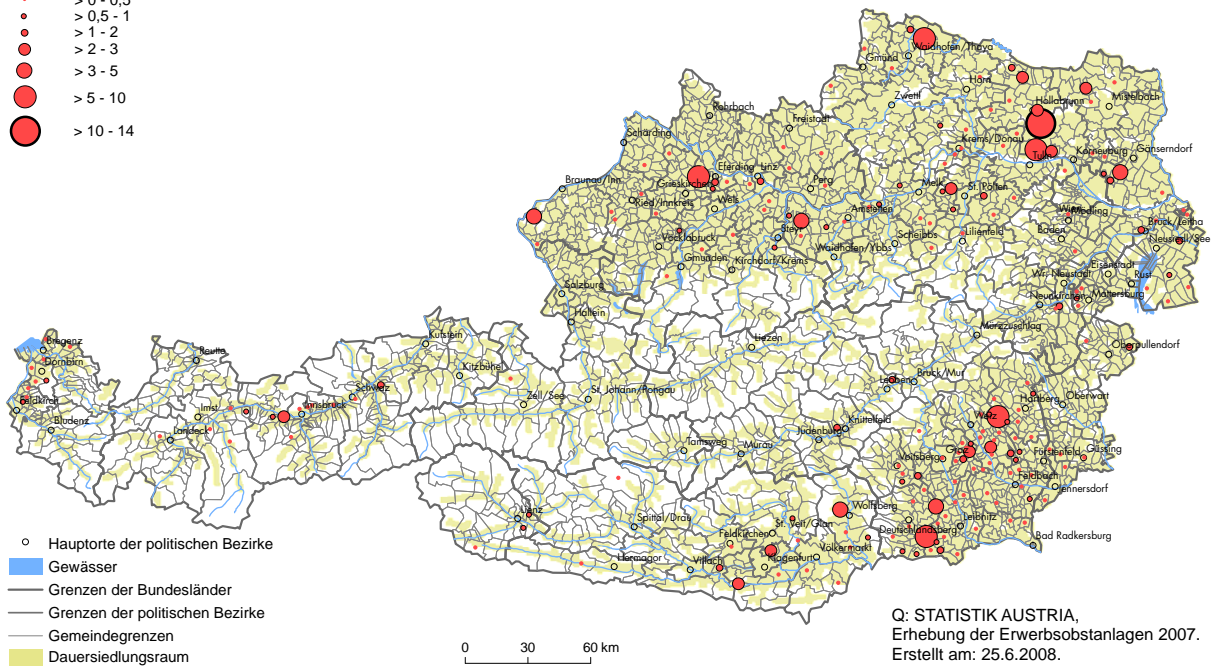
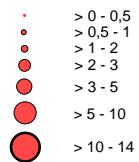
Karte 12



Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 25.6.2008.

Himbeer-Anlagen 2007 in ha je Gemeinde

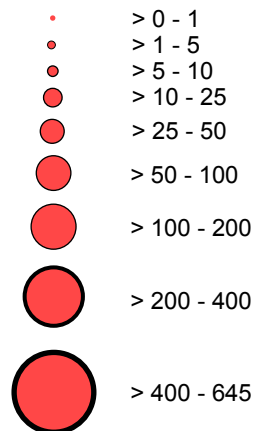
Karte 13



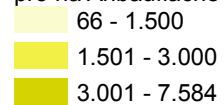
Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 25.6.2008.

Apfel-Anlagen 2007 Ausschnitt Südoststeiermark

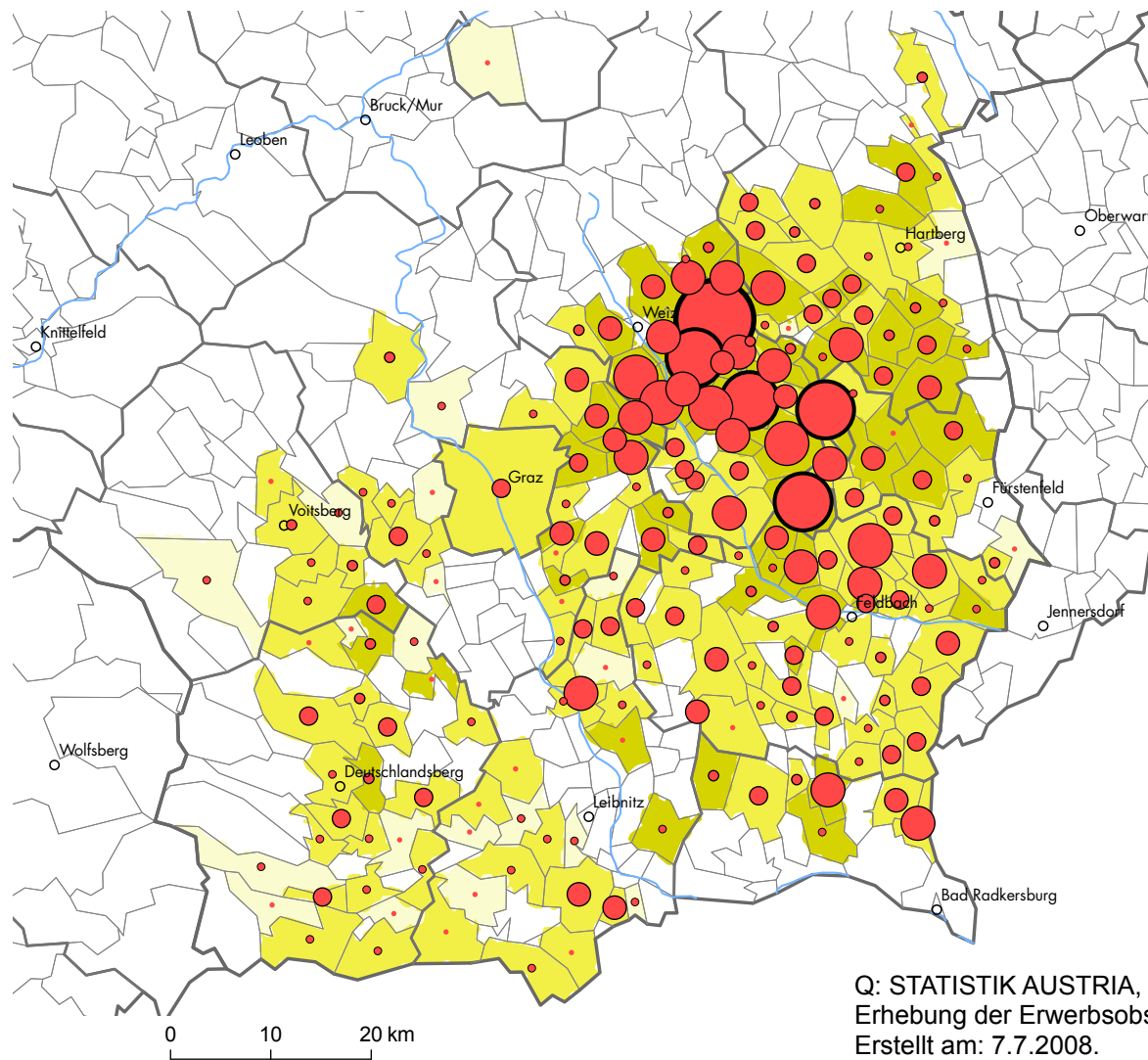
Apfel-Anbauflächen
in ha je Gemeinde



Anzahl der Apfelbäume
pro ha Anbaufläche



- Hauptorte der politischen Bezirke
- Gewässer
- Grenzen der Bundesländer
- Grenzen der politischen Bezirke
- Gemeindegrenzen

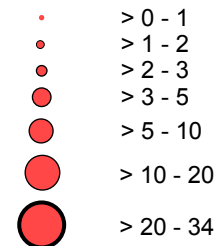


Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 7.7.2008.

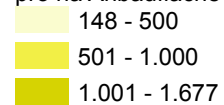
Marillen-Anlagen 2007

Ausschnitt Niederösterreich

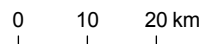
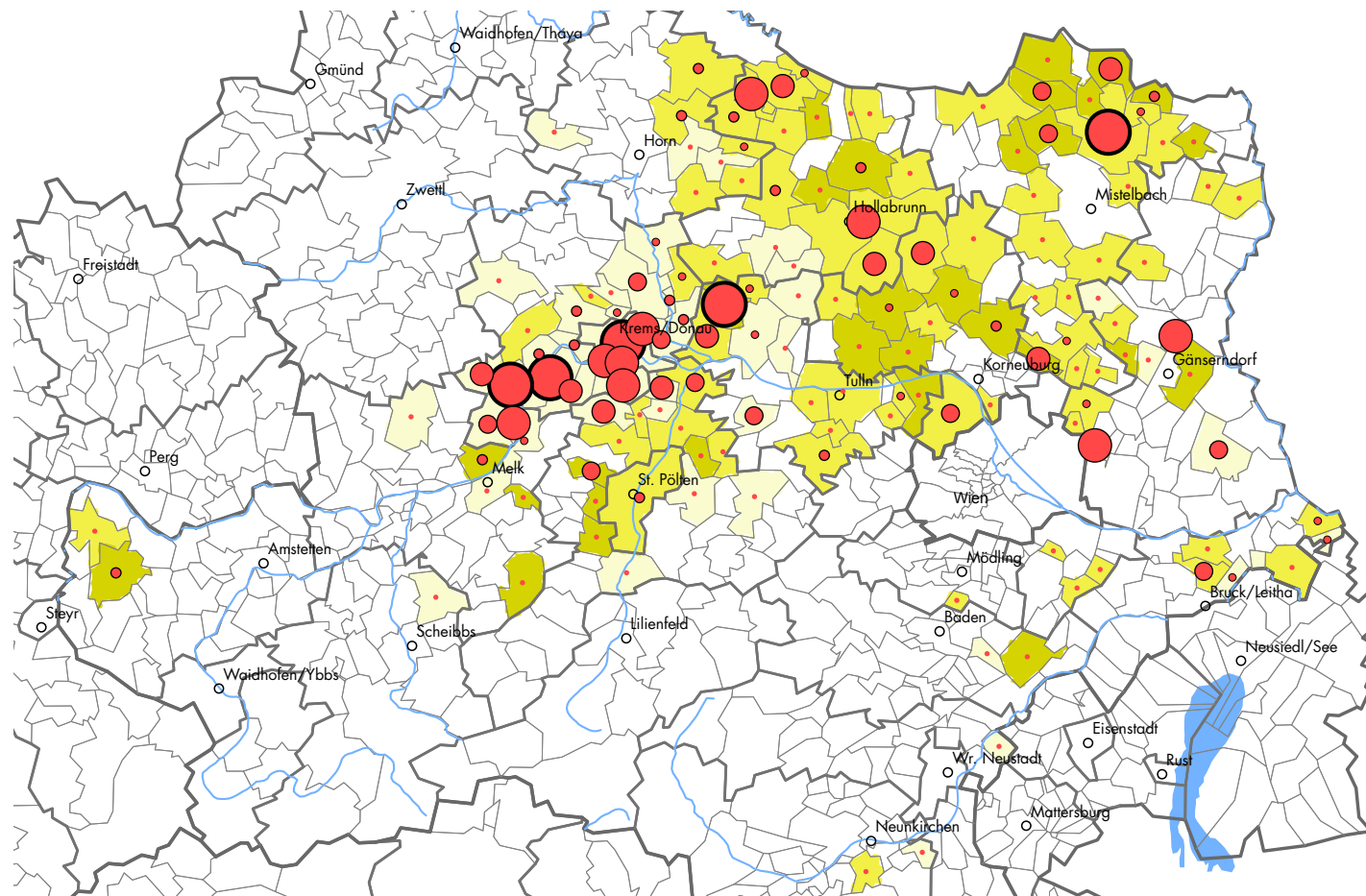
Marillen-Anbauflächen
in ha je Gemeinde



Anzahl der Marillenbäume
pro ha Anbaufläche

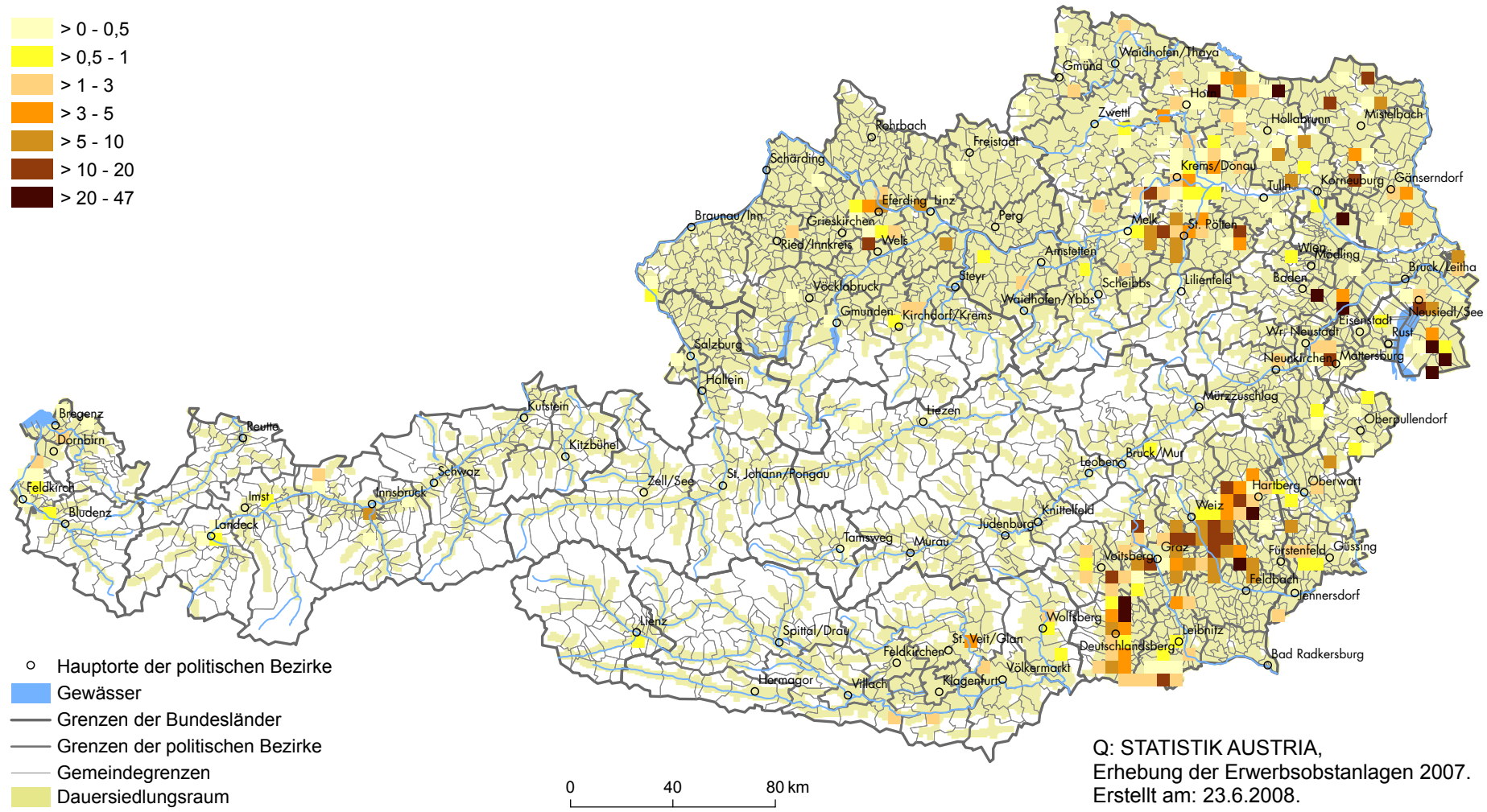


- Hauptorte der politischen Bezirke
- Gewässer
- Grenzen der Bundesländer
- Grenzen der politischen Bezirke
- Gemeindegrenzen



Q: STATISTIK AUSTRIA,
Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2007.
Erstellt am: 7.7.2008.

Biologisch bewirtschaftete Flächen im Erwerbsobstbau in ha nach 5 km Raster





TABELLEN

Tabelle 1: Obstanlagen 1994 bis 2007 nach Bundesländern

Bundesländer	Obstbaubetriebe				Obstbäume in 1.000 Stück				Fläche in Hektar			
	1994	1997	2002	2007	1994	1997	2002	2007	1994	1997	2002	2007
Burgenland	578	622	498	426	916	1.254	1.400	1.553	897	1.012	851	863
Kärnten	48	45	41	42	46	63	48	55	109	126	102	178
Niederösterreich	982	1.083	1.135	1.190	1.107	1.298	1.416	1.786	1.378	1.740	1.765	2.097
Oberösterreich	145	193	191	215	338	407	526	647	699	780	735	795
Salzburg	-	3	5	4	-	0	0	0	-	3	6	1
Steiermark	2.800	2.967	2.537	2.110	11.685	14.540	17.907	20.220	7.166	7.879	7.872	8.107
Tirol	145	156	145	177	127	178	216	298	171	200	132	206
Vorarlberg	59	64	48	48	113	110	112	89	76	75	65	56
Wien	12	8	11	10	109	174	107	102	91	124	71	86
Österreich	4.769	5.141	4.611	4.222	14.442	18.024	21.731	24.750	10.586	11.938	11.599	12.390

Entwicklung des Erwerbsobstbaues von 1994 bis 2007

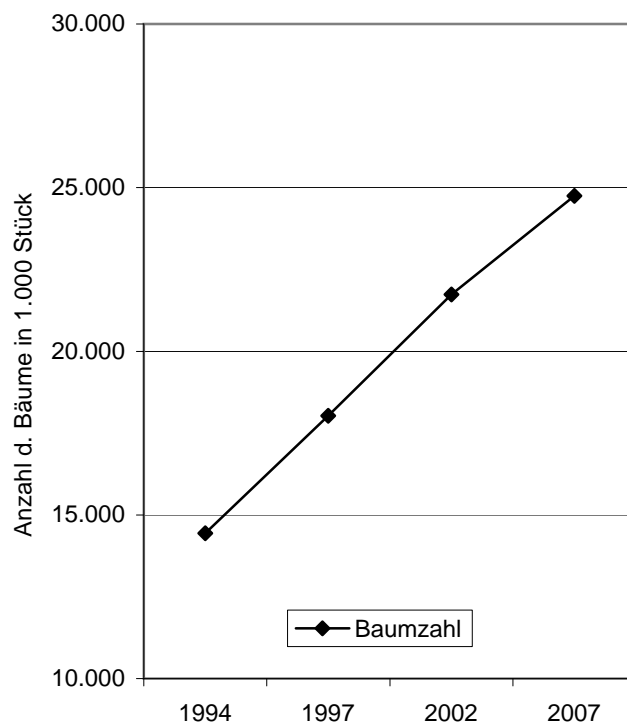
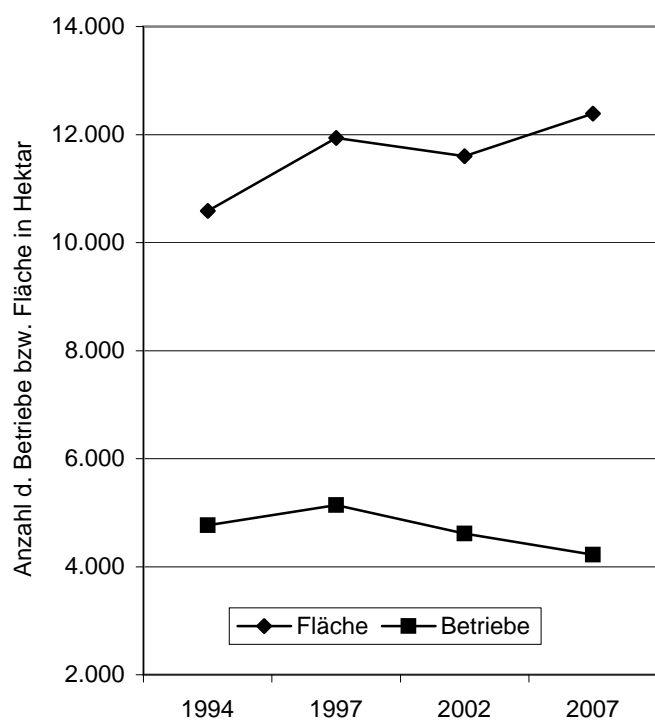


Tabelle 2: Obstanlagen nach Produktionsrichtung 2002 und 2007

Produktionsrichtung	Anzahl der Betriebe		Fläche in ha		Fläche relativ in %	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Obstanlagen insgesamt	4.611	4.222	11.599,14	12.389,61	100,0%	100,0%
<i>Kernobstanlagen</i>	2.947	2.600	7.422,30	7.735,61	64,0%	62,4%
Apfelanlagen	2.755	2.391	6.952,47	7.229,26	59,9%	58,3%
Birnenanlagen	1.320	1.191	469,83	506,35	4,1%	4,1%
<i>Steinobstanlagen</i>	2.539	2.272	1.373,56	1.437,89	11,8%	11,6%
Pfirsichanlagen weiß	236	264	20,29	20,44	0,2%	0,2%
Pfirsichanl. gelb/Nektarinen	825	669	259,68	190,99	2,2%	1,5%
Marillenanlagen	1.123	1.207	469,81	593,94	4,1%	4,8%
Zwetschkenanlagen	1.311	1.113	401,75	354,48	3,5%	2,9%
Kirschenanlagen	579	594	171,36	241,36	1,5%	1,9%
Weichselanlagen	283	265	50,67	36,68	0,4%	0,3%
<i>Holunderanlagen</i>	784	662	1.070,84	1.213,76	9,2%	9,8%
<i>Walnussanlagen</i>	194	213	73,84	124,54	0,6%	1,0%
<i>Edelkastanienanlagen</i>	-	39	-	18,74	-	0,2%
<i>Beerenobstanlagen</i>	993	896	1.658,59	1.859,08	14,3%	15,0%

Produktionsrichtung	Anzahl der Bäume		Baumdichte (Bäume/ha)		mittleres Baumalter (Jahre)	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Obstanlagen insgesamt	21.731.155	24.749.805	1.874	1.998	-	-
<i>Kernobstanlagen</i>	20.207.504	22.886.232	2.723	2.959	10	10
Apfelanlagen	19.591.218	22.194.187	2.818	3.070	9	10
Birnenanlagen	616.286	692.045	1.312	1.367	15	14
<i>Steinobstanlagen</i>	978.882	1.204.249	713	838	12	12
Pfirsichanlagen weiß	13.930	14.233	687	696	10	11
Pfirsichanl. gelb/Nektarinen	169.086	136.888	651	717	12	13
Marillenanlagen	263.918	394.637	562	664	14	14
Zwetschkenanlagen	308.662	337.525	768	952	11	11
Kirschenanlagen	176.002	301.513	1.027	1.249	8	8
Weichselanlagen	47.284	19.453	933	530	14	15
<i>Holunderanlagen</i>	531.844	638.129	497	526	9	9
<i>Walnussanlagen</i>	12.925	18.829	175	151	23	14
<i>Edelkastanienanlagen</i>	-	2.366	-	126	-	8
<i>Beerenobstanlagen</i>	-	-	-	-	-	-

Tabelle 3: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar
	Obstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
Burgenland	426	1.553.423	863,28	206	1.340.000	447,83	121	40.176	31,38
Kärnten	42	55.371	177,57	24	40.679	23,45	G	3.498	3,60
Niederösterreich	1.190	1.785.839	2.097,02	539	1.145.263	548,99	390	151.207	146,64
Oberösterreich	215	646.628	794,93	88	560.382	267,57	53	29.477	20,77
Salzburg	4	55	1,42	-	-	-	-	-	-
Steiermark	2.110	20.220.149	8.107,02	1.378	18.674.842	5.783,66	507	448.295	291,23
Tirol	177	298.199	206,06	117	262.406	87,36	72	10.961	6,01
Vorarlberg	48	88.637	56,14	34	73.102	25,28	29	8.412	6,67
Wien	10	101.504	86,18	5	97.513	45,13	G	19	0,05
Österreich	4.222	24.749.805	12.389,61	2.391	22.194.187	7.229,26	1.191	692.045	506,35
	Pfirsichanlagen weiß			Pfirsichanl. gelb/Nektarinen			Marillenanlagen		
Burgenland	40	1.463	2,11	75	16.874	24,96	192	35.672	66,93
Kärnten	G	155	0,31	10	1.290	2,16	10	2.652	2,71
Niederösterreich	134	5.334	7,73	142	12.410	16,48	809	280.675	457,88
Oberösterreich	5	83	0,18	G	2.040	1,77	17	13.530	12,02
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	80	7.185	10,10	427	103.929	145,31	145	57.429	51,36
Tirol	G	13	0,02	8	336	0,32	28	3.885	2,35
Vorarlberg	-	-	-	G	9	0,01	3	17	0,03
Wien	-	-	-	-	-	-	3	777	0,67
Österreich	264	14.233	20,44	669	136.888	190,99	1.207	394.637	593,94
	Zwetschkenanlagen			Kirschenanlagen			Weichselanlagen		
Burgenland	133	25.264	31,03	141	13.900	27,41	43	4.004	8,48
Kärnten	G	3.451	5,51	G	1.343	1,69	8	458	0,60
Niederösterreich	260	45.612	59,92	193	55.539	71,08	83	4.052	6,88
Oberösterreich	42	7.338	13,15	40	31.802	30,76	17	822	1,32
Salzburg	G	15	0,05	-	-	-	-	-	-
Steiermark	542	238.638	220,58	158	191.005	102,93	97	9.423	18,77
Tirol	93	15.540	21,93	28	4.409	3,75	11	371	0,29
Vorarlberg	24	1.650	2,28	17	645	1,14	G	23	0,03
Wien	G	17	0,04	G	2.870	2,61	G	300	0,30
Österreich	1.113	337.525	354,48	594	301.513	241,36	265	19.453	36,68
	Holunderanlagen			Walnuss- u. Edelkastanienanl.			Beerenobstanlagen		
Burgenland	41	71.446	128,20	52	4.624	32,50	80	-	62,46
Kärnten	G	1.745	3,48	G	100	0,63	26	-	133,43
Niederösterreich	62	80.318	120,35	62	5.429	31,09	215	-	629,99
Oberösterreich	8	283	0,49	11	871	5,82	131	-	441,09
Salzburg	G	40	0,08	-	-	-	4	-	1,29
Steiermark	536	479.818	956,67	82	9.585	71,09	354	-	455,33
Tirol	4	205	0,37	8	73	0,62	60	-	83,05
Vorarlberg	8	4.274	4,12	8	505	1,52	21	-	15,07
Wien	-	-	-	G	8	0,02	5	-	37,37
Österreich	662	638.129	1.213,76	231	21.195	143,27	896	-	1.859,08

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 4: Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
	Ananas-Erdbeeren		Himbeeren		Schwarze Ribiseln	
Burgenland	61	53,16	19	5,66	8	2,16
Kärnten	9	107,67	18	12,61	7	0,26
Niederösterreich	112	487,28	64	67,59	27	19,14
Oberösterreich	96	376,02	27	16,17	16	3,40
Salzburg	G	0,82	G	0,27	-	-
Steiermark	103	160,47	97	41,97	103	128,14
Tirol	34	66,05	23	7,83	23	2,11
Vorarlberg	9	10,26	12	1,82	12	0,95
Wien	G	34,48	G	2,55	-	-
Österreich	429	1.296,20	264	156,47	196	156,16
	Heidelbeeren		Rote und weiße Ribiseln		Brombeeren	
Burgenland	5	0,88	6	0,06	9	0,17
Kärnten	7	5,97	7	0,46	6	4,04
Niederösterreich	10	6,59	46	15,69	25	12,35
Oberösterreich	22	41,02	16	0,56	8	0,36
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	66	32,96	123	65,87	40	4,27
Tirol	9	5,01	18	1,18	6	0,32
Vorarlberg	3	1,11	12	0,62	7	0,27
Wien	-	-	-	-	-	-
Österreich	122	93,54	228	84,44	101	21,77
	Vogelbeeren (Ebereschen)		Stachelbeeren		Aronia (Apfelbeeren)	
Burgenland	G	0,14	G	0,20	-	-
Kärnten	-	-	-	-	G	1,81
Niederösterreich	15	11,31	3	3,72	G	0,21
Oberösterreich	-	-	G	0,02	-	-
Salzburg	G	0,15	-	-	-	-
Steiermark	7	3,88	12	7,34	7	9,20
Tirol	3	0,34	G	0,08	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	G	0,02	-	-
Österreich	28	15,81	20	11,38	13	11,22
	Kiwis		Kornelkirschen		Sonstiges Beerenobst	
Burgenland	-	-	-	-	G	0,03
Kärnten	-	-	G	0,61	-	-
Niederösterreich	G	3,10	9	0,68	7	2,35
Oberösterreich	G	0,02	G	0,20	6	3,32
Salzburg	-	-	-	-	G	0,05
Steiermark	G	0,36	G	0,36	3	0,52
Tirol	G	0,09	-	-	4	0,03
Vorarlberg	-	-	-	-	G	0,06
Wien	-	-	G	0,32	-	-
Österreich	7	3,57	14	2,17	25	6,35

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 5: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar
	Obstanlagen insgesamt			nur Kernobst			nur Steinobst		
Burgenland	426	1.553.423	863,28	54	537.437	182,75	122	32.641	62,40
Kärnten	42	55.371	177,57	G	4.890	2,96	G	230	0,29
Niederösterreich	1.190	1.785.839	2.097,02	138	467.473	225,52	383	183.398	306,17
Oberösterreich	215	646.628	794,93	37	281.237	127,20	G	32.652	32,86
Salzburg	4	55	1,42	-	-	-	-	-	-
Steiermark	2.110	20.220.149	8.107,02	651	9.446.944	2.879,78	135	111.324	107,43
Tirol	177	298.199	206,06	41	137.725	45,02	18	3.158	9,09
Vorarlberg	48	88.637	56,14	10	5.949	3,92	G	57	0,23
Wien	10	101.504	86,18	G	45.800	25,55	G	70	0,09
Österreich	4.222	24.749.805	12.389,61	937	10.927.455	3.492,70	673	363.530	518,55
	nur Beerenobst			nur Kern- und Steinobst			nur Kern- und Beerenobst		
Burgenland	29	-	22,98	99	348.517	187,37	3	-	8,54
Kärnten	14	-	34,95	G	20.529	14,28	G	-	2,65
Niederösterreich	114	-	479,31	373	765.406	556,15	7	-	26,05
Oberösterreich	103	-	343,93	30	222.419	119,44	5	-	17,75
Salzburg	3	-	0,82	-	-	-	-	-	-
Steiermark	143	-	280,54	445	5.594.443	2.032,58	27	-	106,34
Tirol	34	-	74,83	53	131.719	50,14	G	-	1,36
Vorarlberg	7	-	8,04	11	15.925	7,18	G	-	5,63
Wien	3	-	37,02	G	54.870	22,45	-	-	-
Österreich	450	-	1.282,41	1.021	7.153.828	2.989,57	48	-	168,31
	nur Stein- und Beerenobst			nur Äpfel			nur Birnen		
Burgenland	4	-	1,73	44	520.377	172,46	G	580	0,44
Kärnten	G	-	96,18	G	1.770	1,20	-	-	-
Niederösterreich	19	-	91,38	91	268.046	115,44	18	42.312	37,77
Oberösterreich	4	-	42,61	24	167.788	74,17	G	750	0,38
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	19	-	35,46	511	7.837.941	2.348,37	42	33.745	25,47
Tirol	3	-	3,35	31	86.381	28,62	G	145	0,09
Vorarlberg	-	-	-	4	3.293	1,65	G	180	0,16
Wien	G	-	0,88	G	45.800	25,55	-	-	-
Österreich	52	-	271,59	709	8.931.396	2.767,45	66	77.712	64,30
	nur Marillen			nur Ananas-Erdbeeren			nur Holunder		
Burgenland	60	17.594	34,75	23	-	18,90	19	23.357	44,91
Kärnten	-	-	-	G	-	11,56	-	-	-
Niederösterreich	305	73.115	149,68	74	-	303,22	22	68.374	101,99
Oberösterreich	G	300	0,38	77	-	266,69	-	-	-
Salzburg	-	-	-	3	-	0,82	-	-	-
Steiermark	G	3.440	2,39	42	-	100,47	268	241.658	493,47
Tirol	-	-	-	21	-	36,73	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	3	-	5,96	-	-	-
Wien	G	70	0,09	G	-	5,91	-	-	-
Österreich	370	94.519	187,30	246	-	750,26	309	333.389	640,36

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 6: BIO - Betriebe nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
	Obst insgesamt		Äpfel		Birnen	
Burgenland	70	164,76	37	56,99	19	5,86
Kärnten	9	14,84	5	5,84	G	0,05
Niederösterreich	171	392,68	79	116,81	74	84,17
Oberösterreich	27	56,29	17	18,04	10	1,78
Salzburg	G	0,57	-	-	-	-
Steiermark	138	423,27	81	226,84	44	27,79
Tirol	13	12,03	7	8,11	G	0,43
Vorarlberg	11	5,38	5	2,00	7	1,50
Wien	G	28,82	-	-	-	-
Österreich	442	1.098,64	231	434,63	161	121,58
	Marillen		Pflirsiche und Nektarinen		Zwetschken	
Burgenland	34	10,31	15	3,66	18	2,23
Kärnten	-	-	G	0,10	4	0,29
Niederösterreich	86	34,09	22	2,81	36	2,78
Oberösterreich	G	0,00	3	0,15	10	1,64
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	14	1,99	28	10,05	26	5,07
Tirol	G	0,07	G	0,01	6	0,92
Vorarlberg	-	-	-	-	5	0,31
Wien	-	-	-	-	-	-
Österreich	137	46,46	71	16,77	105	13,24
	Kirschen		Weichseln		Walnüsse und Edelkastanien	
Burgenland	24	5,90	9	6,52	16	22,25
Kärnten	G	0,02	-	-	G	0,04
Niederösterreich	31	2,33	16	3,04	20	23,33
Oberösterreich	8	0,90	G	0,22	6	5,55
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	16	1,25	10	1,61	25	32,29
Tirol	3	0,15	G	0,00	G	0,36
Vorarlberg	G	0,04	G	0,00	G	0,16
Wien	-	-	-	-	-	-
Österreich	87	10,60	41	11,39	73	83,98
	Holunder		Beerenobst		davon Ananas-Erdbeeren	
Burgenland	9	45,10	13	5,93	6	2,62
Kärnten	-	-	4	8,51	G	4,50
Niederösterreich	19	89,43	37	33,89	13	8,30
Oberösterreich	5	0,25	16	27,76	8	4,32
Salzburg	-	-	G	0,57	G	0,57
Steiermark	26	22,54	45	93,83	4	1,51
Tirol	G	0,04	4	1,94	G	1,32
Vorarlberg	G	0,34	8	1,03	G	0,52
Wien	-	-	G	28,82	G	28,57
Österreich	63	157,71	130	202,27	40	52,22

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 7a: Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar
KERNOBST	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	229	1.380.176	479,21	11	488.813	99,18	5%	35%	21%
Kärnten	25	44.177	27,06	G	4.500	1,37	G	10%	5%
Niederösterreich	629	1.296.470	695,62	13	214.543	78,49	2%	17%	11%
Oberösterreich	93	589.859	288,34	-	-	-	-	-	-
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.462	19.123.137	6.074,88	794	14.575.872	4.190,77	54%	76%	69%
Tirol	120	273.367	93,37	6	46.481	11,97	5%	17%	13%
Vorarlberg	37	81.514	31,95	G	29.310	7,37	G	36%	23%
Wien	5	97.532	45,17	-	-	-	-	-	-
Österreich	2.600	22.886.232	7.735,61	827	15.359.519	4.389,16	32%	67%	57%
ÄPFEL	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	206	1.340.000	447,83	11	481.413	97,11	5%	36%	22%
Kärnten	24	40.679	23,45	G	4.300	1,30	G	11%	6%
Niederösterreich	539	1.145.263	548,99	13	213.813	77,93	2%	19%	14%
Oberösterreich	88	560.382	267,57	-	-	-	-	-	-
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.378	18.674.842	5.783,66	791	14.465.315	4.135,96	57%	77%	72%
Tirol	117	262.406	87,36	6	46.331	11,89	5%	18%	14%
Vorarlberg	34	73.102	25,28	G	29.080	7,28	G	40%	29%
Wien	5	97.513	45,13	-	-	-	-	-	-
Österreich	2.391	22.194.187	7.229,26	824	15.240.252	4.331,48	34%	69%	60%
BIRNEN	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	121	40.176	31,38	G	7.400	2,07	G	18%	7%
Kärnten	G	3.498	3,60	G	200	0,07	G	6%	2%
Niederösterreich	390	151.207	146,64	G	730	0,56	G	0%	0%
Oberösterreich	53	29.477	20,77	-	-	-	-	-	-
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	507	448.295	291,23	G	110.557	54,81	G	25%	19%
Tirol	72	10.961	6,01	G	150	0,08	G	1%	1%
Vorarlberg	29	8.412	6,67	G	230	0,08	G	3%	1%
Wien	G	19	0,05	-	-	-	-	-	-
Österreich	1.191	692.045	506,35	G	119.267	57,67	G	17%	11%

Tabelle 7b Kernobstanlagen STMK mit Hagelnetz nach Größenstufen (Betriebsgesamtl. Obst)

Größenstufen nach Betriebsfläche	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar
	Kernobst			Äpfel			Birnen		
unter 0,26 ha	G	700	0,23	G	700	0,23	-	-	-
0,26 bis 0,50 ha	G	2.822	1,06	G	2.822	1,06	-	-	-
0,51 bis 1,00 ha	10	29.775	7,62	10	29.525	7,51	G	250	0,11
1,01 bis 2,00 ha	59	194.298	66,04	59	192.178	64,73	3	2.120	1,30
2,01 bis 3,00 ha	72	387.834	129,49	71	384.014	127,38	8	3.820	2,11
3,01 bis 4,00 ha	77	598.275	189,05	77	590.496	185,66	9	7.779	3,40
4,01 bis 5,00 ha	112	1.161.833	357,99	112	1.151.060	351,96	16	10.773	6,03
5,01 bis 10,00 ha	298	5.654.128	1.664,80	296	5.584.741	1.631,72	49	69.387	33,08
10,01 bis 15,00 ha	125	4.370.676	1.200,88	125	4.356.582	1.193,59	13	14.094	7,29
15,01 bis 20,00 ha	23	1.241.209	311,01	23	1.240.454	310,77	G	755	0,23
über 20,00 ha	13	934.322	262,62	13	932.743	261,35	G	1.579	1,26
Summe	794	14.575.872	4.190,77	791	14.465.315	4.135,96	G	110.557	54,81

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Obstanlagen insgesamt	4.222	24.749.805	1.998	12.389,61	100,0%
Kernobstanlagen	2.600	22.886.232	2.959	7.735,61	62,4%
Apfelanlagen	2.391	22.194.187	3.070	7.229,26	58,3%
Birnenanlagen	1.191	692.045	1.367	506,35	4,1%
Sommeräpfel	710	351.841	2.250	156,38	100,0%
Summerred	329	154.787	2.565	60,34	38,6%
Early Gold	49	68.333	2.171	31,47	20,1%
Delbarestivale	131	49.826	2.810	17,73	11,3%
Gravensteiner	150	16.435	1.618	10,16	6,5%
James Grieve	130	11.309	1.214	9,31	6,0%
Vistabella	71	11.100	2.036	5,45	3,5%
Early Smith	3	6.443	1.684	3,83	2,4%
Jersey Mac	55	6.711	1.846	3,64	2,3%
Sommerregent	28	7.836	2.920	2,68	1,7%
Piros	35	4.678	2.082	2,25	1,4%
Discovery	28	2.605	1.274	2,04	1,3%
Mantet	39	2.479	1.729	1,43	0,9%
Sonstige Sommeräpfel	127	9.299	1.538	6,05	3,9%
Winteräpfel	2.380	21.842.346	3.088	7.072,89	100,0%
Golden Delicious	1.665	5.668.759	3.278	1.729,30	24,4%
Gala Gruppe	1.260	4.800.117	3.484	1.377,63	19,5%
Jonagold	1.482	2.447.543	2.933	834,56	11,8%
Idared	1.450	2.197.511	2.739	802,30	11,3%
Braeburn	645	2.350.068	3.675	639,51	9,0%
Elstar	1.138	1.413.841	2.960	477,62	6,8%
Topaz	314	534.938	2.529	211,55	3,0%
Arlet	418	462.229	2.821	163,87	2,3%
Kronprinz Rudolf	624	308.991	2.397	128,91	1,8%
Fuji	127	298.461	2.954	101,03	1,4%
Pinova	207	275.694	3.067	89,89	1,3%
RubINETTE	322	208.848	2.972	70,28	1,0%
Gloster	473	99.125	1.495	66,29	0,9%
Boskoop	357	126.501	2.347	53,90	0,8%
Granny Smith	107	113.951	2.707	42,09	0,6%
Rubens/Civni	16	89.417	2.949	30,32	0,4%
Jonathan	146	23.469	1.190	19,72	0,3%
Cox Orangenrenette	97	29.258	1.704	17,17	0,2%
Mutsu/Crispin	148	25.371	1.509	16,81	0,2%
Mc Intosh	173	23.103	1.401	16,49	0,2%
Sonstige Winteräpfel	645	345.151	1.879	183,65	2,6%
Sommerbirnen	932	334.612	1.407	237,78	100,0%
Williams Christbirne	882	314.309	1.429	220,02	92,5%
Clapps Liebling	135	11.824	1.104	10,71	4,5%
Abbe Fetel	38	7.284	1.429	5,10	2,1%
Dr. Jules Guyot	9	527	506	1,04	0,4%
Sonstige Sommerbirnen	38	668	735	0,91	0,4%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Winterbirnen	823	357.433	1.331	268,57	100,0%
Uta	71	90.587	1.256	72,13	26,9%
Bosc's Flaschenbirne	389	96.816	1.438	67,31	25,1%
Gute Luise	224	36.891	1.027	35,91	13,4%
Packhams Triumph	144	57.643	2.242	25,71	9,6%
Alexander Lucas	185	25.481	1.204	21,16	7,9%
Conference	128	20.373	1.267	16,08	6,0%
Mostbirnen	44	10.346	922	11,23	4,2%
Concorde	24	3.366	1.624	2,07	0,8%
Santa Maria	6	1.875	1.587	1,18	0,4%
Präsident Drouard	23	1.080	1.031	1,05	0,4%
Gellerts Butterbirne	28	1.734	1.695	1,02	0,4%
Nashi/Benita (Asienbirne)	15	1.227	1.343	0,91	0,3%
Sonstige Winterbirnen	222	10.014	783	12,79	4,8%
Steinobstanlagen	2.272	1.204.249	838	1.437,89	11,6%
Kirschenanlagen	594	301.513	1.249	241,36	1,9%
Weichselanlagen	265	19.453	530	36,68	0,3%
Pfirsich/Nektarinenanlagen	772	151.121	715	211,43	1,7%
Marillenanlagen	1.207	394.637	664	593,94	4,8%
Zwetschkenanlagen	1.113	337.525	952	354,48	2,9%
Pfirsiche weißfleischig	264	14.233	696	20,44	100,0%
Weingartenpfirsich	107	8.468	705	12,01	58,8%
Mamie Ross	79	2.183	537	4,07	19,9%
Sonstige Pfirsiche weiß	113	3.582	821	4,36	21,3%
Pfirsiche gelbfleischig	656	133.596	716	186,66	100,0%
Redhaven	518	99.927	719	138,89	74,4%
Dixired	131	9.024	644	14,02	7,5%
Triogam	43	2.151	561	3,84	2,1%
Dixigem	19	1.612	551	2,92	1,6%
Royal Glory	16	2.794	1.082	2,58	1,4%
Early Redhaven	23	1.949	829	2,35	1,3%
Fairhaven	32	998	571	1,75	0,9%
Nerine	15	1.145	672	1,70	0,9%
Royal Gem	8	1.149	968	1,19	0,6%
Princess	10	864	732	1,18	0,6%
Suncrest	22	1.016	890	1,14	0,6%
Steirergold	9	475	517	0,92	0,5%
Royal Vee	8	452	663	0,68	0,4%
Sonstige Pfirsiche gelb	136	10.040	743	13,50	7,2%
Nektarinen	57	3.292	760	4,33	100,0%
Stark Red Gold	8	674	578	1,17	26,9%
Nectared	9	401	575	0,70	16,1%
Sonstige Nektarinen	44	2.217	898	2,47	57,0%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Marillen	1.207	394.637	664	593,94	100,0%
Klosterneuburger Marille**	869	102.695	394	260,87	43,9%
Bergeron	270	72.031	820	87,80	14,8%
Goldrich	214	67.578	974	69,41	11,7%
Orangered	143	30.215	946	31,95	5,4%
Aurora	118	19.689	1.039	18,95	3,2%
Pinkcot	71	21.092	1.123	18,78	3,2%
Hargrand	102	13.107	704	18,63	3,1%
Silvercot	72	20.629	1.129	18,28	3,1%
Kremser Marille	56	3.301	391	8,44	1,4%
Bergarouge	36	6.133	868	7,07	1,2%
Rouge de Fournes	39	4.590	653	7,03	1,2%
Wachauer Marille	16	2.391	356	6,71	1,1%
Kioto	22	4.583	1.228	3,73	0,6%
Harlayne	16	3.769	1.144	3,29	0,6%
Harogem	20	2.209	912	2,42	0,4%
Polonais	14	2.018	852	2,37	0,4%
Fantasme	9	1.233	657	1,88	0,3%
Sonstige Marillen	250	17.374	660	26,33	4,4%
Zwetschken	1.113	337.525	952	354,48	100,0%
Cacak's Schöne	343	98.512	1.081	91,16	25,7%
President	84	28.915	895	32,32	9,1%
Bosnische	231	20.562	663	31,01	8,7%
Stanley	99	15.607	823	18,96	5,3%
Top Hit	62	28.395	1.551	18,31	5,2%
Hauszwetschke	291	9.354	530	17,66	5,0%
Hanita	125	12.835	874	14,68	4,1%
Jojo	56	20.209	1.420	14,23	4,0%
Top	62	10.766	1.078	9,99	2,8%
Ersinger	129	4.631	555	8,35	2,4%
Pitestean	56	8.638	1.091	7,91	2,2%
Elbetaler Frühzwetschke***	92	5.534	722	7,67	2,2%
Toptaste	10	3.363	455	7,39	2,1%
Katinka	62	7.789	1.104	7,06	2,0%
Cacak's Beste	67	5.655	858	6,59	1,9%
Elena	43	6.034	945	6,39	1,8%
Cacak's Fruchtbare	58	6.704	1.092	6,14	1,7%
Herman	56	4.520	974	4,64	1,3%
Top Five	15	7.133	1.923	3,71	1,0%
Ringlotten	63	1.685	544	3,10	0,9%
Bluefree	26	2.931	955	3,07	0,9%
Top King	5	3.663	1.624	2,26	0,6%
Fellenberg	24	1.914	854	2,24	0,6%
Valor	21	2.014	1.092	1,84	0,5%
Elisa	27	1.371	754	1,82	0,5%
Topper	5	3.085	1.735	1,78	0,5%
Cacak's Frühe	14	1.719	1.020	1,69	0,5%

*Bäume pro ha. - **Inkl. Ungarische Beste und Kecskemeter Rosenaprikose. - ***Synonym: Italienische Zwetschke.

Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Mirabelle von Nancy	12	727	553	1,31	0,4%
Sonstige Zwetschken	327	13.260	625	21,21	6,0%
Holunderanlagen	662	638.129	526	1.213,76	9,8%
Walnuss-/Edelkastanienanl.	231	21.195	148	143,27	1,2%
Walnussanlagen	213	18.829	151	124,54	1,0%
Edelkastanienanlagen	39	2.366	126	18,74	0,2%
Beerenobstanlagen	896	-	-	1.859,08	100,0%
Ananas-Erdbeeren	429	-	-	1.296,20	69,7%
Himbeeren	264	-	-	156,47	8,4%
Schwarze Ribiseln	196	-	-	156,16	8,4%
Heidelbeeren	122	-	-	93,54	5,0%
Rote und weiße Ribiseln	228	-	-	84,44	4,5%
Brombeeren	101	-	-	21,77	1,2%
Vogelbeeren (Eberesche)	28	-	-	15,81	0,9%
Stachelbeeren	20	-	-	11,38	0,6%
Aronia (Apfelbeeren)	13	-	-	11,22	0,6%
Kiwi	7	-	-	3,57	0,2%
Kornelkirschen	14	-	-	2,17	0,1%
Sonstiges Beerenobst	25	-	-	6,35	0,3%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W
Obstanlagen insgesamt	863,28	177,57	2.097,02	794,93	1,42	8.107,02	206,06	56,14	86,18
Kernobstanlagen	479,21	27,06	695,62	288,34	-	6.074,88	93,37	31,95	45,17
Apfelanlagen	447,83	23,45	548,99	267,57	-	5.783,66	87,36	25,28	45,13
Birnenanlagen	31,38	3,60	146,64	20,77	-	291,23	6,01	6,67	0,05
Sommeräpfel	26,62	1,23	44,29	8,76	-	56,43	3,35	1,22	14,49
Summerred	10,20	0,19	20,61	0,28	-	26,36	2,10	0,54	0,06
Early Gold	11,27	-	8,81	0,12	-	0,44	0,00	-	10,82
Delbarestivale	0,53	0,12	3,11	3,28	-	10,20	0,25	0,23	-
Gravensteiner	0,14	0,52	1,38	1,02	-	6,24	0,60	0,25	-
James Grieve	0,68	0,20	4,28	1,38	-	2,51	0,23	0,02	0,01
Vistabella	2,54	0,08	0,29	0,27	-	2,25	-	0,03	-
Early Smith	0,22	-	0,00	-	-	-	-	-	3,60
Jersey Mac	0,00	-	0,57	0,00	-	3,06	-	-	-
Sommerregent	-	-	0,07	0,63	-	1,90	0,08	-	-
Piros	0,06	-	1,26	0,47	-	0,38	0,05	0,02	-
Discovery	0,10	-	1,30	0,17	-	0,41	0,00	0,06	-
Mantet	0,26	0,01	0,39	0,06	-	0,69	0,02	-	-
Sonstige Sommeräpfel	0,60	0,10	2,22	1,06	-	1,98	0,02	0,07	-
Winteräpfel	421,21	22,22	504,70	258,81	-	5.727,22	84,02	24,06	30,64
Golden Delicious	68,95	1,44	39,93	15,54	-	1.591,87	10,04	0,32	1,21
Gala Gruppe	100,06	0,85	60,90	27,19	-	1.158,02	19,19	1,44	9,97
Jonagold	47,72	2,66	88,48	40,50	-	643,14	7,91	4,04	0,12
Idared	29,73	1,86	44,59	25,01	-	697,27	3,32	0,43	0,09
Braeburn	46,06	0,13	18,12	14,88	-	551,25	3,73	0,22	5,13
Elstar	18,79	0,62	42,52	27,71	-	373,22	7,80	6,96	-
Topaz	5,88	0,62	82,95	10,10	-	101,81	6,85	3,35	-
Arlet	4,26	0,21	4,84	19,14	-	130,39	4,96	0,06	-
Kronprinz Rudolf	8,41	0,94	1,65	1,18	-	116,51	0,22	0,01	-
Fuji	6,71	0,09	9,90	0,14	-	82,29	0,10	-	1,80
Pinova	5,54	0,49	10,91	13,29	-	59,04	0,45	0,17	-
RubINETTE	3,33	1,14	7,77	12,92	-	44,22	0,43	0,47	-
Gloster	9,06	0,22	13,05	2,47	-	39,54	1,76	0,04	0,14
Boskoop	0,92	1,79	5,16	5,76	-	26,00	10,88	3,37	0,01
Granny Smith	24,89	0,04	1,92	0,10	-	12,54	0,00	-	2,60
Rubens/Civni	13,53	-	0,80	14,70	-	1,29	-	-	-
Jonathan	0,83	1,48	1,60	2,99	-	11,97	0,46	0,39	-
Cox Orangenrenette	0,62	0,01	12,55	0,87	-	2,96	0,00	0,15	0,01
Mutsu/Crispin	4,59	0,01	9,34	0,06	-	1,01	0,02	0,00	1,80
Mc Intosh	1,55	0,36	1,81	3,48	-	8,84	0,29	0,15	-
Sonstige Winteräpfel	19,79	7,25	45,92	20,77	-	74,07	5,60	2,49	7,75
Sommerbirnen	14,32	2,97	43,20	15,03	-	157,15	3,84	1,26	0,02
Williams Christbirne	12,09	2,74	37,90	14,86	-	147,35	3,81	1,24	0,02
Clapps Liebling	1,95	0,10	4,81	0,10	-	3,73	0,02	0,00	-
Abbe Fetel	-	0,06	0,02	0,05	-	4,96	-	-	-
Dr. Jules Guyot	0,25	0,06	0,07	-	-	0,66	-	-	-
Sonstige Sommerbirnen	0,03	-	0,39	0,02	-	0,45	0,01	0,02	-

Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W
Winterbirnen	17,06	0,64	103,44	5,74	-	134,08	2,17	5,41	0,03
Uta	0,20	-	62,24	0,45	-	9,12	-	0,12	-
Bosc's Flaschenbirne	3,73	0,19	13,02	0,55	-	49,58	0,18	0,08	-
Gute Luise	4,48	0,03	2,94	0,53	-	27,76	0,15	0,01	0,01
Packhams Triumph	2,15	-	0,75	0,43	-	22,28	0,09	-	-
Alexander Lucas	2,83	0,12	1,85	0,54	-	14,90	0,82	0,07	0,02
Conference	0,18	0,12	9,39	0,52	-	5,19	0,33	0,36	-
Mostbirnen	0,09	0,01	5,07	1,26	-	0,60	0,27	3,92	-
Concorde	-	-	1,06	0,00	-	0,93	-	0,08	-
Santa Maria	0,95	-	0,08	-	-	0,15	-	-	-
Präsident Drouard	0,01	-	0,61	0,13	-	0,29	-	0,02	-
Gellerts Butterbirne	0,02	-	0,37	0,12	-	0,48	0,03	0,01	-
Nashi/Benita (Asienbirne)	0,34	-	0,35	0,02	-	0,21	-	0,00	-
Sonstige Winterbirnen	2,11	0,16	5,70	1,18	-	2,60	0,30	0,73	-
Steinobstanlagen	160,91	12,97	619,96	59,20	0,05	549,05	28,66	3,48	3,62
Kirschenanlagen	27,41	1,69	71,08	30,76	-	102,93	3,75	1,14	2,61
Weichselanlagen	8,48	0,60	6,88	1,32	-	18,77	0,29	0,03	0,30
Pfirsich/Nektarinenanl.	27,06	2,46	24,21	1,95	-	155,40	0,33	0,01	-
Marillenanlagen	66,93	2,71	457,88	12,02	-	51,36	2,35	0,03	0,67
Zwetschkenanlagen	31,03	5,51	59,92	13,15	0,05	220,58	21,93	2,28	0,04
Pfirsiche weißfleischig	2,11	0,31	7,73	0,18	-	10,10	0,02	-	-
Weingartenpfirsich	0,84	-	2,30	0,12	-	8,75	-	-	-
Mamie Ross	0,77	0,30	2,71	-	-	0,29	-	-	-
Sonstige Pfirsiche weiß	0,50	0,01	2,72	0,06	-	1,05	0,02	-	-
Pfirsiche gelbfleischig	23,60	2,11	15,50	1,77	-	143,37	0,31	0,01	-
Redhaven	16,10	1,65	5,96	0,37	-	114,68	0,12	0,01	-
Dixired	3,12	0,08	0,54	-	-	10,27	-	0,00	-
Triogam	0,25	-	0,71	-	-	2,88	-	-	-
Dixigem	0,74	-	-	-	-	2,18	-	-	-
Royal Glory	0,31	0,01	0,26	0,53	-	1,47	-	-	-
Early Redhaven	0,13	0,20	0,70	-	-	1,31	-	-	-
Fairhaven	0,36	0,06	0,13	-	-	1,20	-	-	-
Nerine	0,02	-	0,06	-	-	1,63	-	-	-
Royal Gem	-	-	0,07	0,32	-	0,79	-	-	-
Princess	0,13	-	0,29	0,03	-	0,73	-	-	-
Suncrest	0,02	0,10	0,36	0,18	-	0,45	0,03	-	-
Steirergold	0,02	-	0,01	-	-	0,89	-	-	-
Royal Vee	-	-	0,01	-	-	0,67	-	-	-
Sonstige Pfirsiche gelb	2,39	0,01	6,39	0,34	-	4,22	0,15	-	-
Nektarinen	1,36	0,05	0,98	-	-	1,94	0,01	-	-
Stark Red Gold	0,30	-	0,08	-	-	0,79	-	-	-
Nectared	0,02	-	0,07	-	-	0,60	-	-	-
Sonstige Nektarinen	1,04	0,05	0,83	-	-	0,54	0,01	-	-

Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W
Marillen	66,93	2,71	457,88	12,02	-	51,36	2,35	0,03	0,67
Klosterneuburger Marille*	44,98	0,07	211,92	0,54	-	3,22	0,11	0,01	0,02
Bergeron	3,81	0,04	67,95	0,14	-	15,66	0,19	0,00	-
Goldrich	3,45	0,68	48,02	3,62	-	12,35	1,13	-	0,16
Orangered	2,28	0,83	22,77	0,78	-	4,84	0,45	-	-
Aurora	2,62	-	12,85	1,07	-	2,41	-	-	-
Pinkcot	1,23	0,03	13,02	2,24	-	2,03	0,08	-	0,16
Hargrand	0,84	1,01	15,41	0,27	-	0,99	0,11	-	-
Silvercot	0,81	0,02	13,79	1,84	-	1,58	0,00	0,00	0,24
Kremser Marille	0,01	-	8,41	0,01	-	-	-	0,01	-
Bergarouge	0,70	0,02	5,16	0,35	-	0,83	-	-	-
Rouge de Fournes	0,10	-	6,87	-	-	0,06	-	-	-
Wachauer Marille	0,03	-	6,68	-	-	-	-	-	-
Kioto	0,17	-	1,93	0,83	-	0,80	-	-	-
Harlayne	0,04	-	1,23	-	-	2,02	0,00	-	-
Harogem	0,08	-	0,90	0,28	-	1,16	0,01	-	-
Polonais	0,01	-	1,79	-	-	0,57	-	-	-
Fantasme	-	-	1,54	-	-	0,34	-	-	-
Sonstige Marillen	5,74	0,01	17,63	0,06	-	2,52	0,27	0,00	0,09
Zwetschken	31,03	5,51	59,92	13,15	0,05	220,58	21,93	2,28	0,04
Cacak's Schöne	5,02	0,30	2,57	0,91	-	81,55	0,80	0,02	-
President	3,30	0,00	22,82	-	-	6,18	-	0,02	-
Bosnische	1,89	0,05	0,35	0,31	-	28,36	0,02	0,03	-
Stanley	5,44	0,00	4,48	-	-	9,04	-	-	-
Top Hit	1,05	0,24	1,01	0,00	-	15,27	0,72	0,00	-
Hauszwetschke	1,22	0,45	5,56	1,12	0,02	4,79	4,34	0,17	-
Hanita	1,09	0,40	1,17	0,29	-	10,79	0,72	0,22	-
Jojo	0,09	0,01	0,03	0,11	-	12,65	1,18	0,17	-
Top	1,15	0,02	2,10	0,28	-	6,36	0,07	0,02	-
Ersinger	0,99	1,44	0,51	-	-	4,91	0,43	0,07	-
Pitestean	0,93	-	0,05	0,05	-	6,64	0,23	0,01	-
Elbetal. Frühzwetschke**	0,04	-	4,89	0,58	-	0,05	1,94	0,18	-
Toptaste	-	0,01	0,04	7,26	-	0,04	0,05	-	-
Katinka	0,08	0,61	0,21	0,34	-	5,44	0,14	0,24	-
Cacak's Beste	1,78	-	2,24	0,05	-	2,50	-	0,01	-
Elena	0,17	-	0,67	0,08	-	5,33	0,05	0,08	-
Cacak's Fruchtbare	0,21	0,02	1,04	-	-	2,40	2,39	0,07	-
Herman	1,51	-	0,51	0,17	-	1,78	0,65	0,03	-
Top Five	-	0,01	0,05	0,03	-	3,62	-	0,00	-
Ringlotten	0,36	0,14	0,84	0,30	-	1,41	0,02	0,03	-
Bluefree	1,45	-	0,96	-	-	0,66	-	-	-
Top King	0,00	-	0,01	0,03	-	2,21	-	0,01	-
Fellenberg	0,00	0,02	0,17	0,03	-	0,90	1,05	0,07	-
Valor	0,15	-	0,83	0,08	-	0,72	0,07	-	-
Elisa	0,63	-	0,33	-	-	0,85	-	-	-
Topper	-	-	0,04	-	-	1,68	-	0,05	-
Cacak's Frühe	0,16	-	0,95	-	-	0,57	-	-	-

*Inkl. Ungarische Beste und Keczkemeter Rosenaprikose. - **Synonym: Italienische Zwetschke.

Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W
Mirabelle von Nancy	0,02	0,92	0,35	-	-	0,00	0,00	0,02	-
Sonstige Zwetschken	2,29	0,88	5,12	1,13	0,03	3,88	7,06	0,78	0,04
Holunderanlagen	128,20	3,48	120,35	0,49	0,08	956,67	0,37	4,12	-
Walnuss-/Edelkast.anl.	32,50	0,63	31,09	5,82	-	71,09	0,62	1,52	0,02
Walnussanlagen	30,85	0,63	25,96	5,82	-	59,17	0,60	1,49	0,02
Edelkastanienanlagen	1,65	-	5,12	-	-	11,92	0,01	0,03	-
Beerenobstanlagen	62,46	133,43	629,99	441,09	1,29	455,33	83,05	15,07	37,37
Ananas-Erdbeeren	53,16	107,67	487,28	376,02	0,82	160,47	66,05	10,26	34,48
Himbeeren	5,66	12,61	67,59	16,17	0,27	41,97	7,83	1,82	2,55
Schwarze Ribiseln	2,16	0,26	19,14	3,40	-	128,14	2,11	0,95	-
Heidelbeeren	0,88	5,97	6,59	41,02	-	32,96	5,01	1,11	-
Rote und weiße Ribiseln	0,06	0,46	15,69	0,56	-	65,87	1,18	0,62	-
Brombeeren	0,17	4,04	12,35	0,36	-	4,27	0,32	0,27	-
Vogelbeeren (Eberesche)	0,14	-	11,31	-	0,15	3,88	0,34	-	-
Stachelbeeren	0,20	-	3,72	0,02	-	7,34	0,08	-	0,02
Aronia (Apfelbeeren)	-	1,81	0,21	-	-	9,20	-	-	-
Kiwi	-	-	3,10	0,02	-	0,36	0,09	-	-
Kornelkirschen	-	0,61	0,68	0,20	-	0,36	-	-	0,32
Sonstiges Beerenobst	0,03	-	2,35	3,32	0,05	0,52	0,03	0,06	-

Tabelle 10: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)

Größenstufen nach Artenfläche	Anlagen insgesamt				Äpfel			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,26 ha	753	742	127,23	116,18	605	574	70,10	60,79
0,26 bis 0,50 ha	733	632	270,41	231,24	291	241	106,42	86,03
0,51 bis 1,00 ha	816	655	608,25	483,54	402	284	293,17	205,36
1,01 bis 2,00 ha	702	632	1.006,30	914,82	369	301	534,09	445,20
2,01 bis 3,00 ha	404	340	1.000,43	844,97	295	211	732,72	523,83
3,01 bis 4,00 ha	286	238	1.002,51	833,94	188	153	654,75	535,82
4,01 bis 5,00 ha	211	211	946,48	942,93	147	129	659,81	575,91
5,01 bis 10,00 ha	525	500	3.728,83	3.590,08	368	348	2.587,55	2.520,16
10,01 bis 15,00 ha	119	177	1.403,91	2.142,86	62	108	740,96	1.310,18
15,01 bis 20,00 ha	33	48	564,89	802,59	20	25	332,68	413,41
über 20,00 ha	29	47	939,90	1.486,48	8	17	240,23	552,58
Summe	4.611	4.222	11.599,14	12.389,61	2.755	2.391	6.952,47	7.229,26

Größenstufen nach Artenfläche	Birnen				Marillen			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	652	606	34,41	31,79	441	501	28,92	32,64
0,15 bis 0,25 ha	173	138	33,97	26,41	224	225	43,54	43,57
0,26 bis 0,50 ha	219	182	79,06	65,13	218	202	78,72	72,02
0,51 bis 1,00 ha	166	128	116,21	92,02	154	163	106,75	115,50
1,01 bis 2,00 ha	79	90	109,27	127,00	54	65	70,76	86,66
2,01 bis 3,00 ha	20	22	48,05	53,87	15	21	38,54	51,82
3,01 bis 5,00 ha	8	19	29,57	71,51	8	17	26,81	60,35
über 5,00 ha	3	6	19,29	38,62	9	13	75,77	131,38
Summe	1.320	1.191	469,83	506,35	1.123	1.207	469,81	593,94

Größenstufen nach Artenfläche	Pfirsiche (inkl. Nektarinen)				Zwetschken			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	417	395	24,39	22,06	680	633	41,76	34,02
0,15 bis 0,25 ha	163	126	32,23	24,28	216	143	42,19	27,89
0,26 bis 0,50 ha	167	128	61,98	46,26	218	164	78,35	57,94
0,51 bis 1,00 ha	109	83	75,35	58,37	112	101	75,79	73,67
1,01 bis 2,00 ha	50	35	65,14	49,00	58	42	76,29	55,92
2,01 bis 3,00 ha	9	5	20,88	11,45	18	17	42,65	41,15
3,01 bis 5,00 ha	-	-	-	-	G	8	25,89	29,69
über 5,00 ha	-	-	-	-	G	5	18,82	34,20
Summe	915	772	279,97	211,43	1.311	1.113	401,75	354,48

Tabelle 10: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)

Größenstufen nach Artenfläche	Kirschen				Weichseln			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	387	390	17,05	13,92	213	212	7,91	7,51
0,15 bis 0,25 ha	56	50	11,02	9,80	28	20	5,42	3,87
0,26 bis 0,50 ha	68	71	24,13	25,54	20	17	7,30	5,81
0,51 bis 1,00 ha	33	36	22,58	26,81	11	11	7,68	7,57
1,01 bis 2,00 ha	19	19	26,08	27,81	7	G	8,70	4,15
2,01 bis 3,00 ha	4	11	10,66	27,91	G	G	7,04	2,05
3,01 bis 5,00 ha	8	11	27,88	46,13	-	-	-	-
über 5,00 ha	4	6	31,96	63,44	G	G	6,62	5,72
Summe	579	594	171,36	241,36	283	265	50,67	36,68

Größenstufen nach Artenfläche	Holunder				Walnuss			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	76	77	4,43	4,57	118	122	5,23	5,46
0,15 bis 0,25 ha	71	39	14,51	7,96	18	13	3,48	2,57
0,26 bis 0,50 ha	114	69	44,05	26,55	19	27	7,02	10,80
0,51 bis 1,00 ha	187	147	140,41	111,68	18	21	12,53	13,99
1,01 bis 2,00 ha	195	144	275,17	207,00	11	17	14,80	24,34
2,01 bis 3,00 ha	68	66	165,85	166,05	7	4	16,86	9,49
3,01 bis 5,00 ha	48	70	182,80	270,71	G	4	6,44	15,55
über 5,00 ha	25	50	243,62	419,23	G	5	7,49	42,32
Summe	784	662	1.070,84	1.213,76	194	213	73,84	124,54

Größenstufen nach Artenfläche	Beerenobst				Ananas-Erdbeeren			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	259	215	15,97	12,34	78	66	5,37	4,68
0,15 bis 0,25 ha	135	104	26,33	20,46	53	39	10,46	7,67
0,26 bis 0,50 ha	169	137	64,65	50,96	72	57	28,19	21,11
0,51 bis 1,00 ha	138	107	102,14	81,38	64	55	50,37	43,23
1,01 bis 2,00 ha	115	133	173,91	198,91	56	82	91,47	128,65
2,01 bis 3,00 ha	58	58	145,68	146,59	35	35	87,62	90,10
3,01 bis 5,00 ha	47	58	187,19	225,73	27	35	107,45	137,84
über 5,00 ha	72	84	942,72	1.122,71	51	60	705,96	862,92
Summe	993	896	1.658,59	1.859,08	436	429	1.086,90	1.296,20

Größenstufen nach Artenfläche	Ribisel insgesamt				Himbeeren			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	197	155	9,03	6,88	137	129	5,85	5,70
0,15 bis 0,25 ha	50	28	9,54	5,25	57	40	10,88	7,64
0,26 bis 0,50 ha	65	46	24,29	17,89	42	29	16,12	10,69
0,51 bis 1,00 ha	42	29	29,42	22,52	22	27	16,06	18,87
1,01 bis 2,00 ha	29	21	38,93	29,31	14	18	19,47	26,06
2,01 bis 3,00 ha	14	10	34,74	24,63	6	10	15,74	26,64
3,01 bis 5,00 ha	6	10	23,38	37,88	5	8	20,13	32,09
über 5,00 ha	12	7	112,58	96,24	4	3	39,17	28,77
Summe	415	306	281,91	240,60	287	264	143,42	156,47

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 11: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtlflächen Obst)

Größenstufen nach Betriebsfläche	Anlagen insgesamt				Äpfel			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,26 ha	753	742	127,23	116,18	273	287	27,30	26,39
0,26 bis 0,50 ha	733	632	270,41	231,24	341	283	77,28	59,31
0,51 bis 1,00 ha	816	655	608,25	483,54	432	300	224,50	150,96
1,01 bis 2,00 ha	702	632	1.006,30	914,82	409	344	412,42	354,27
2,01 bis 3,00 ha	404	340	1.000,43	844,97	288	213	564,25	388,90
3,01 bis 4,00 ha	286	238	1.002,51	833,94	223	169	590,96	451,07
4,01 bis 5,00 ha	211	211	946,48	942,93	177	171	614,43	599,96
5,01 bis 10,00 ha	525	500	3.728,83	3.590,08	464	407	2.743,45	2.458,57
10,01 bis 15,00 ha	119	177	1.403,91	2.142,86	103	150	973,82	1.513,02
15,01 bis 20,00 ha	33	48	564,89	802,59	28	38	369,93	515,00
über 20,00 ha	29	47	939,90	1.486,48	17	29	354,14	711,81
Summe	4.611	4.222	11.599,14	12.389,61	2.755	2.391	6.952,47	7.229,26

Größenstufen nach Betriebsfläche	Birnen				Marillen			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,26 ha	163	187	7,75	8,18	304	361	36,57	37,86
0,26 bis 0,50 ha	180	174	15,04	15,71	261	260	60,11	59,39
0,51 bis 1,00 ha	225	180	46,51	35,07	212	196	85,53	86,12
1,01 bis 2,00 ha	186	176	57,09	63,23	127	121	67,90	65,54
2,01 bis 3,00 ha	124	94	43,03	52,99	57	74	34,35	64,04
3,01 bis 4,00 ha	104	74	41,18	51,23	41	37	42,03	35,63
4,01 bis 5,00 ha	73	64	45,85	44,07	23	31	20,43	22,56
5,01 bis 10,00 ha	212	168	155,63	149,58	69	81	52,76	94,82
10,01 bis 15,00 ha	37	48	31,53	38,83	19	28	29,59	58,56
15,01 bis 20,00 ha	11	16	11,21	18,45	5	8	22,26	21,92
über 20,00 ha	5	10	15,00	28,99	5	10	18,29	47,49
Summe	1.320	1.191	469,83	506,35	1.123	1.207	469,81	593,94

Größenstufen nach Betriebsfläche	Pfirsiche (inkl. Nektarinen)				Zwetschken			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,26 ha	90	105	5,84	5,72	181	186	13,35	11,13
0,26 bis 0,50 ha	128	119	17,36	16,51	179	174	26,06	19,99
0,51 bis 1,00 ha	141	96	32,73	19,22	203	148	37,16	31,71
1,01 bis 2,00 ha	153	132	51,53	39,63	193	161	55,81	38,56
2,01 bis 3,00 ha	92	58	31,14	15,82	131	95	49,98	43,20
3,01 bis 4,00 ha	79	58	27,30	20,11	107	70	41,34	26,02
4,01 bis 5,00 ha	64	62	33,84	29,42	77	66	36,09	25,19
5,01 bis 10,00 ha	139	102	65,36	49,55	183	137	77,56	73,92
10,01 bis 15,00 ha	23	22	8,98	5,97	40	53	31,97	49,34
15,01 bis 20,00 ha	G	11	5,45	5,53	8	10	3,85	9,15
über 20,00 ha	G	7	0,44	3,97	9	13	28,57	26,26
Summe	915	772	279,97	211,43	1.311	1.113	401,75	354,48

Tabelle 11: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtlflächen Obst)

Größenstufen nach Betriebsfläche	Kirschen				Weichseln			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,26 ha	89	113	3,81	3,43	51	56	2,28	2,03
0,26 bis 0,50 ha	94	92	7,34	6,41	55	40	4,12	1,69
0,51 bis 1,00 ha	94	97	13,58	18,10	36	42	3,29	4,87
1,01 bis 2,00 ha	84	79	14,97	15,57	46	37	8,09	3,66
2,01 bis 3,00 ha	56	50	16,19	15,36	28	18	8,09	2,20
3,01 bis 4,00 ha	38	30	18,19	7,08	11	9	3,30	1,75
4,01 bis 5,00 ha	18	21	4,48	3,92	9	20	0,79	7,26
5,01 bis 10,00 ha	69	64	31,40	57,50	37	28	8,58	4,89
10,01 bis 15,00 ha	20	25	27,43	46,20	5	6	2,88	0,59
15,01 bis 20,00 ha	10	10	24,48	23,28	G	3	6,87	0,49
über 20,00 ha	7	13	9,49	44,50	G	6	2,38	7,26
Summe	579	594	171,36	241,36	283	265	50,67	36,68

Größenstufen nach Betriebsfläche	Beerenobst				Ananas-Erdbeeren			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	58	52	5,57	4,27	19	25	1,86	2,04
0,15 bis 0,25 ha	103	76	14,68	11,73	38	23	6,47	4,05
0,26 bis 0,50 ha	147	128	36,57	33,36	57	50	14,07	14,33
0,51 bis 1,00 ha	158	119	76,87	54,50	73	58	42,88	30,97
1,01 bis 2,00 ha	161	158	148,59	164,50	75	86	83,67	111,18
2,01 bis 3,00 ha	97	85	121,16	130,84	38	42	63,80	83,36
3,01 bis 4,00 ha	68	67	106,59	125,21	31	35	61,72	78,43
4,01 bis 5,00 ha	45	43	107,32	89,80	22	19	67,35	60,53
5,01 bis 10,00 ha	105	100	352,53	384,26	53	51	225,37	230,84
10,01 bis 15,00 ha	28	38	189,05	232,90	15	17	116,09	156,57
15,01 bis 20,00 ha	10	12	85,46	151,97	5	9	62,39	125,21
über 20,00 ha	13	18	414,19	475,75	10	14	341,24	398,69
Summe	993	896	1.658,59	1.859,08	436	429	1.086,90	1.296,20

Größenstufen nach Betriebsfläche	Ribiseln insgesamt				Himbeeren			
	Betriebe		Fläche in ha		Betriebe		Fläche in ha	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
unter 0,15 ha	22	18	1,74	0,98	19	13	1,66	0,67
0,15 bis 0,25 ha	44	22	3,47	2,00	33	29	2,78	3,25
0,26 bis 0,50 ha	59	46	9,28	6,38	43	37	6,72	4,67
0,51 bis 1,00 ha	54	35	13,19	6,86	48	38	11,02	7,48
1,01 bis 2,00 ha	74	55	29,43	16,29	45	48	14,36	18,31
2,01 bis 3,00 ha	53	30	38,90	19,00	20	20	7,42	12,13
3,01 bis 4,00 ha	33	30	18,50	24,42	19	23	11,74	15,55
4,01 bis 5,00 ha	19	16	12,05	6,32	11	10	10,46	8,76
5,01 bis 10,00 ha	42	33	58,79	67,35	30	22	35,95	24,87
10,01 bis 15,00 ha	11	14	45,67	33,97	9	10	9,57	23,76
15,01 bis 20,00 ha	G	G	14,53	2,00	4	7	5,52	24,28
über 20,00 ha	G	G	36,38	55,03	6	7	26,22	12,74
Summe	415	306	281,91	240,60	287	264	143,42	156,47

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 12: Baumobstanlagen nach Arten und Pflanzjahren

Pflanzjahr	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar	Betriebe	Baumzahl	Hektar
	Baumobstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
bis 1998	3.391	11.790.251	5.468,31	2.199	10.638.763	3.762,68	916	381.625	302,64
1999	833	1.443.098	512,39	624	1.360.754	421,79	68	19.688	12,32
2000	1.042	1.649.537	635,71	683	1.530.033	481,18	104	25.896	15,93
2001	814	1.293.716	496,07	527	1.171.322	354,99	68	20.186	12,07
2002	899	1.296.615	518,94	588	1.111.040	348,79	95	36.283	22,40
2003	892	1.248.710	528,25	548	1.067.894	342,77	99	55.338	33,34
2004	856	1.295.152	547,71	499	1.078.774	312,59	71	41.876	30,90
2005	900	1.582.301	615,20	548	1.378.893	403,08	85	58.975	42,03
2006	848	1.622.954	645,45	534	1.450.318	420,55	70	31.985	23,26
2007	744	1.527.471	562,49	484	1.406.396	380,83	57	20.193	11,45
insgesamt	3.772	24.749.805	10.530,53	2.391	22.194.187	7.229,26	1.191	692.045	506,35
	Pflirschanlagen weiß			Pflirschanl. gelb/Nektarinen			Marillenanlagen		
bis 1998	153	5.840	9,42	499	87.306	131,50	862	154.436	307,17
1999	14	1.773	2,11	35	3.708	4,51	89	25.253	27,96
2000	26	1.464	2,46	71	7.441	9,98	153	23.225	33,35
2001	14	1.210	1,65	47	7.936	9,33	110	20.822	28,50
2002	20	1.072	1,16	47	4.635	5,93	119	26.086	27,75
2003	13	221	0,30	46	5.433	5,94	118	25.135	24,24
2004	19	568	0,77	40	5.235	6,00	137	34.604	39,09
2005	18	846	1,14	39	6.002	6,18	142	29.334	39,20
2006	12	324	0,41	37	4.531	5,24	120	26.566	35,47
2007	14	915	1,03	45	4.661	6,37	94	29.176	31,22
insgesamt	264	14.233	20,44	669	136.888	190,99	1.207	394.637	593,94
	Zwetschkenanlagen			Kirschenanlagen			Weichselanlagen		
bis 1998	837	141.611	188,34	386	51.808	76,34	179	9.017	19,16
1999	62	10.386	10,97	28	8.065	7,14	12	539	0,72
2000	137	22.952	23,61	54	10.560	10,54	27	3.733	7,46
2001	76	22.392	17,43	32	17.713	12,36	18	1.498	2,77
2002	103	14.539	16,31	52	78.639	46,47	9	794	0,95
2003	113	33.011	27,43	48	24.260	19,05	12	195	0,17
2004	94	31.052	22,21	37	46.798	15,44	18	850	1,13
2005	77	32.220	23,25	47	33.193	20,00	9	1.444	2,51
2006	62	18.961	16,41	44	23.390	28,20	10	468	0,58
2007	48	10.401	8,52	30	7.087	5,83	9	915	1,24
insgesamt	1.113	337.525	354,48	594	301.513	241,36	265	19.453	36,68
	Holunderanlagen			Walnussanlagen			Edelkastanienanlagen		
bis 1998	519	309.117	608,28	162	10.195	58,76	22	533	4,04
1999	42	12.245	21,32	6	687	3,55	-	-	-
2000	69	23.532	45,67	10	281	1,74	3	420	3,81
2001	79	30.478	56,39	G	159	0,57	-	-	-
2002	72	23.252	47,23	6	275	1,96	-	-	-
2003	93	36.677	71,43	G	290	2,25	4	256	1,33
2004	108	52.917	101,07	8	1.576	10,86	4	902	7,65
2005	100	40.946	74,09	5	412	3,45	3	36	0,27
2006	122	65.674	108,99	6	620	5,42	3	117	0,91
2007	105	43.291	79,30	23	4.334	35,97	3	102	0,73
insgesamt	662	638.129	1.213,76	213	18.829	124,54	39	2.366	18,74

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 13: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	Österr.
Kernobst ges.	Fläche in ha									
bis 1998	256,55	17,63	362,11	134,46	-	3.189,36	51,28	16,97	36,95	4.065,31
1999	22,19	1,22	30,30	13,20	-	360,78	2,58	2,27	1,58	434,12
2000	34,81	2,31	34,69	20,10	-	398,02	4,93	2,24	-	497,11
2001	22,69	1,10	29,28	13,83	-	294,99	3,18	1,99	-	367,06
2002	24,91	2,18	23,13	19,85	-	293,56	3,89	0,83	2,83	371,19
2003	19,42	0,66	47,72	23,28	-	276,79	5,73	2,52	-	376,11
2004	13,86	0,50	46,54	18,02	-	259,09	4,83	0,65	0,01	343,50
2005	28,74	0,87	58,13	13,28	-	339,53	2,77	1,79	-	445,11
2006	31,52	0,43	41,40	20,24	-	340,00	5,68	0,74	3,81	443,82
2007	24,50	0,16	22,33	12,08	-	322,75	8,52	1,94	0,01	392,28
insgesamt	479,21	27,06	695,62	288,34	-	6.074,88	93,37	31,95	45,17	7.735,61
Äpfel gesamt	Fläche in ha									
bis 1998	234,78	15,69	305,01	128,79	-	2.979,48	48,08	13,95	36,90	3.762,68
1999	21,04	1,22	28,50	12,60	-	352,10	2,55	2,21	1,58	421,79
2000	32,69	1,92	30,16	19,04	-	391,04	4,39	1,95	-	481,18
2001	22,19	1,07	27,92	11,69	-	288,02	3,03	1,06	-	354,99
2002	21,67	1,28	16,62	16,91	-	285,30	3,37	0,80	2,83	348,79
2003	18,25	0,56	40,09	18,92	-	257,50	5,19	2,24	-	342,77
2004	13,64	0,50	28,58	16,80	-	248,01	4,41	0,65	0,01	312,59
2005	28,57	0,87	27,32	12,10	-	330,05	2,56	1,62	-	403,08
2006	31,14	0,25	26,39	19,18	-	333,97	5,44	0,37	3,81	420,55
2007	23,84	0,09	18,40	11,55	-	318,19	8,33	0,42	0,01	380,83
insgesamt	447,83	23,45	548,99	267,57	-	5.783,66	87,36	25,28	45,13	7.229,26
Sommeräpfel	Fläche in ha									
bis 1998	20,20	0,93	32,23	3,79	-	35,98	2,10	0,74	14,08	110,05
1999	0,00	0,25	0,91	0,69	-	3,08	0,30	0,18	-	5,41
2000	0,63	-	1,33	0,10	-	3,05	0,25	0,02	-	5,38
2001	1,57	-	1,66	0,15	-	2,41	-	-	-	5,80
2002	0,17	0,04	1,60	0,61	-	4,73	0,05	0,12	-	7,31
2003	0,07	0,02	2,24	0,82	-	1,38	0,40	0,00	-	4,93
2004	0,45	-	0,84	0,25	-	1,49	0,12	0,06	-	3,20
2005	0,86	-	1,89	0,92	-	1,15	0,03	0,01	-	4,85
2006	2,52	-	1,16	0,94	-	1,09	0,10	0,05	0,40	6,26
2007	0,14	-	0,41	0,49	-	2,07	0,01	0,06	-	3,18
insgesamt	26,62	1,23	44,29	8,76	-	56,43	3,35	1,22	14,49	156,38
Winteräpfel	Fläche in ha									
bis 1998	214,58	14,76	272,78	125,00	-	2.943,50	45,98	13,21	22,82	3.652,62
1999	21,04	0,98	27,59	11,91	-	349,02	2,25	2,03	1,58	416,38
2000	32,06	1,92	28,82	18,93	-	387,99	4,14	1,93	-	475,80
2001	20,62	1,07	26,26	11,54	-	285,61	3,03	1,06	-	349,19
2002	21,50	1,24	15,01	16,30	-	280,57	3,32	0,69	2,83	341,47
2003	18,18	0,54	37,86	18,10	-	256,11	4,80	2,24	-	337,84
2004	13,19	0,50	27,74	16,56	-	246,52	4,30	0,59	0,01	309,39
2005	27,71	0,87	25,43	11,18	-	328,89	2,53	1,62	-	398,23
2006	28,62	0,25	25,23	18,24	-	332,89	5,34	0,33	3,41	414,29
2007	23,70	0,09	17,99	11,06	-	316,12	8,32	0,37	0,01	377,66
insgesamt	421,21	22,22	504,70	258,81	-	5.727,22	84,02	24,06	30,64	7.072,89

Tabelle 13: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	Österr.
Birnen gesamt	Fläche in ha									
bis 1998	21,78	1,94	57,10	5,67	-	209,88	3,19	3,03	0,05	302,64
1999	1,15	-	1,80	0,60	-	8,68	0,02	0,06	-	12,32
2000	2,12	0,39	4,53	1,07	-	6,98	0,54	0,29	-	15,93
2001	0,50	0,02	1,36	2,14	-	6,97	0,14	0,93	-	12,07
2002	3,24	0,90	6,51	2,94	-	8,26	0,53	0,02	-	22,40
2003	1,17	0,09	7,63	4,36	-	19,29	0,53	0,27	-	33,34
2004	0,22	-	17,96	1,22	-	11,09	0,41	0,01	-	30,90
2005	0,17	-	30,81	1,18	-	9,49	0,21	0,17	-	42,03
2006	0,38	0,18	15,01	1,06	-	6,03	0,24	0,37	-	23,26
2007	0,66	0,07	3,93	0,53	-	4,56	0,18	1,51	-	11,45
insgesamt	31,38	3,60	146,64	20,77	-	291,23	6,01	6,67	0,05	506,35
Sommerbirnen	Fläche in ha									
bis 1998	9,47	1,40	34,47	3,94	-	109,30	1,86	0,89	0,02	161,33
1999	0,73	-	0,85	0,44	-	6,44	0,02	0,02	-	8,50
2000	0,90	0,38	2,44	0,88	-	3,70	0,51	0,13	-	8,95
2001	0,21	-	0,84	1,20	-	5,71	0,03	0,05	-	8,05
2002	1,64	0,90	0,72	2,32	-	4,19	0,33	0,02	-	10,13
2003	0,50	0,09	0,72	4,17	-	10,24	0,25	0,01	-	15,98
2004	0,11	-	0,40	0,99	-	7,44	0,36	-	-	9,31
2005	0,16	-	0,46	0,84	-	4,62	0,11	0,01	-	6,21
2006	0,17	0,13	1,25	0,11	-	2,46	0,19	0,12	-	4,42
2007	0,43	0,07	1,05	0,13	-	3,04	0,18	0,00	-	4,90
insgesamt	14,32	2,97	43,20	15,03	-	157,15	3,84	1,26	0,02	237,78
Winterbirnen	Fläche in ha									
bis 1998	12,31	0,54	22,63	1,73	-	100,58	1,34	2,13	0,03	141,30
1999	0,42	-	0,95	0,16	-	2,25	-	0,05	-	3,83
2000	1,22	0,01	2,09	0,18	-	3,28	0,03	0,16	-	6,97
2001	0,29	0,02	0,52	0,94	-	1,26	0,11	0,88	-	4,01
2002	1,60	-	5,79	0,62	-	4,07	0,19	0,00	-	12,27
2003	0,67	0,01	6,91	0,19	-	9,05	0,29	0,26	-	17,36
2004	0,11	-	17,56	0,23	-	3,65	0,06	0,01	-	21,60
2005	0,01	-	30,35	0,34	-	4,86	0,09	0,16	-	35,82
2006	0,21	0,05	13,76	0,96	-	3,57	0,05	0,25	-	18,85
2007	0,23	-	2,88	0,40	-	1,52	0,00	1,51	-	6,55
insgesamt	17,06	0,64	103,44	5,74	-	134,08	2,17	5,41	0,03	268,57

Tabelle 14: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	Österr.
Steinobst ges.	Fläche in ha									
bis 1998	106,43	7,22	359,27	10,50	0,05	228,87	15,41	1,66	2,52	731,93
1999	6,99	0,19	26,98	0,49	-	17,65	1,06	0,07	-	53,41
2000	12,31	0,50	31,44	0,68	-	40,52	1,43	0,48	0,02	87,39
2001	8,10	0,16	27,00	0,22	-	35,31	0,93	0,32	-	72,05
2002	3,99	0,78	27,53	5,54	-	59,71	0,93	0,10	-	98,57
2003	3,95	1,07	19,50	4,73	-	44,88	2,92	0,08	-	77,13
2004	5,69	0,87	28,27	2,92	-	46,06	0,70	0,12	-	84,63
2005	3,62	0,94	30,85	13,04	-	41,26	1,34	0,14	1,08	92,27
2006	5,02	0,37	47,15	15,02	-	15,61	3,11	0,03	-	86,31
2007	4,82	0,88	21,97	6,06	-	19,19	0,82	0,48	-	54,21
insgesamt	160,91	12,97	619,96	59,20	0,05	549,05	28,66	3,48	3,62	1.437,89
Pfirsiche insges.	Fläche in ha									
bis 1998	20,54	1,97	14,26	0,03	-	103,85	0,26	-	-	140,92
1999	0,43	-	0,87	-	-	5,32	-	-	-	6,62
2000	1,87	0,05	2,37	-	-	8,11	0,03	-	-	12,43
2001	1,29	-	1,41	-	-	8,28	-	-	-	10,99
2002	0,63	0,05	0,91	-	-	5,50	-	-	-	7,09
2003	0,15	0,02	0,49	-	-	5,58	0,01	-	-	6,24
2004	0,07	0,14	0,50	0,80	-	5,24	0,02	0,00	-	6,77
2005	0,64	0,06	2,02	0,16	-	4,44	0,00	-	-	7,32
2006	1,01	0,13	1,15	0,93	-	2,41	0,01	0,01	-	5,65
2007	0,43	0,05	0,23	0,03	-	6,67	-	-	-	7,41
insgesamt	27,06	2,46	24,21	1,95	-	155,40	0,33	0,01	-	211,43
Pfirsiche weiß	Fläche in ha									
bis 1998	0,75	0,30	4,98	0,03	-	3,34	0,02	-	-	9,42
1999	0,00	-	0,75	-	-	1,36	-	-	-	2,11
2000	0,24	-	0,28	-	-	1,94	-	-	-	2,46
2001	0,52	-	0,08	-	-	1,05	-	-	-	1,65
2002	0,16	-	0,27	-	-	0,73	-	-	-	1,16
2003	0,03	-	0,14	-	-	0,13	-	-	-	0,30
2004	-	-	0,28	-	-	0,49	-	-	-	0,77
2005	0,18	-	0,78	0,12	-	0,05	-	-	-	1,14
2006	0,03	-	0,14	-	-	0,24	-	-	-	0,41
2007	0,19	0,01	0,04	0,03	-	0,77	-	-	-	1,03
insgesamt	2,11	0,31	7,73	0,18	-	10,10	0,02	-	-	20,44
Pfirs. gelb/Nekt.	Fläche in ha									
bis 1998	19,79	1,67	9,29	-	-	100,51	0,25	-	-	131,50
1999	0,43	-	0,12	-	-	3,96	-	-	-	4,51
2000	1,63	0,05	2,10	-	-	6,17	0,03	-	-	9,98
2001	0,77	-	1,33	-	-	7,23	-	-	-	9,33
2002	0,47	0,05	0,64	-	-	4,77	-	-	-	5,93
2003	0,13	0,02	0,34	-	-	5,44	0,01	-	-	5,94
2004	0,07	0,14	0,22	0,80	-	4,76	0,02	0,00	-	6,00
2005	0,45	0,06	1,24	0,04	-	4,39	0,00	-	-	6,18
2006	0,98	0,13	1,01	0,93	-	2,18	0,01	0,01	-	5,24
2007	0,24	0,04	0,19	-	-	5,90	-	-	-	6,37
insgesamt	24,96	2,16	16,48	1,77	-	145,31	0,32	0,01	-	190,99

Tabelle 14: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	Österr.
Marillen	Fläche in ha									
bis 1998	41,13	0,04	261,34	0,06	-	4,48	0,04	-	0,08	307,17
1999	4,22	0,07	20,80	0,35	-	2,50	0,01	-	-	27,96
2000	2,25	0,01	24,53	-	-	6,27	0,27	0,01	0,02	33,35
2001	5,55	-	18,87	0,03	-	4,02	0,02	0,01	-	28,50
2002	1,45	0,67	20,68	0,22	-	4,67	0,05	-	-	27,75
2003	1,70	0,59	10,46	0,48	-	9,53	1,49	-	-	24,24
2004	3,16	0,09	25,05	0,92	-	9,63	0,24	0,01	-	39,09
2005	2,09	0,68	26,63	2,45	-	6,64	0,14	-	0,57	39,20
2006	3,00	-	28,41	3,05	-	0,90	0,10	-	-	35,47
2007	2,37	0,56	21,11	4,44	-	2,73	0,00	-	-	31,22
insgesamt	66,93	2,71	457,88	12,02	-	51,36	2,35	0,03	0,67	593,94
Zwetschken	Fläche in ha									
bis 1998	21,70	4,29	48,57	3,57	0,05	94,39	14,77	0,98	0,03	188,34
1999	0,93	0,05	2,15	-	-	7,44	0,37	0,04	-	10,97
2000	1,38	0,25	1,52	0,27	-	18,74	1,03	0,42	-	23,61
2001	0,38	0,06	2,62	0,12	-	13,37	0,84	0,03	-	17,43
2002	1,44	0,06	0,46	0,15	-	13,37	0,78	0,05	-	16,31
2003	1,43	0,43	2,77	0,91	-	21,10	0,76	0,03	-	27,43
2004	2,04	0,03	0,43	0,08	-	19,15	0,37	0,11	-	22,21
2005	0,61	-	0,17	4,20	-	17,78	0,37	0,11	0,01	23,25
2006	0,39	0,10	0,78	3,43	-	9,08	2,62	0,03	-	16,41
2007	0,73	0,23	0,46	0,43	-	6,16	0,03	0,48	-	8,52
insgesamt	31,03	5,51	59,92	13,15	0,05	220,58	21,93	2,28	0,04	354,48
Kirschen	Fläche in ha									
bis 1998	21,08	0,72	32,06	5,96	-	13,48	0,28	0,65	2,11	76,34
1999	1,33	0,06	3,02	0,03	-	1,99	0,68	0,03	-	7,14
2000	1,06	0,11	2,85	0,33	-	6,08	0,07	0,05	-	10,54
2001	0,73	0,06	2,82	0,06	-	8,36	0,06	0,28	-	12,36
2002	0,45	-	5,46	5,10	-	35,31	0,10	0,05	-	46,47
2003	0,63	0,03	5,76	3,34	-	8,58	0,67	0,05	-	19,05
2004	0,39	0,42	1,93	1,12	-	11,57	-	-	-	15,44
2005	0,29	0,11	0,53	6,07	-	11,63	0,83	0,03	0,50	20,00
2006	0,57	0,14	16,59	7,61	-	2,91	0,38	-	-	28,20
2007	0,89	0,04	0,06	1,15	-	3,01	0,68	0,00	-	5,83
insgesamt	27,41	1,69	71,08	30,76	-	102,93	3,75	1,14	2,61	241,36
Weichseln	Fläche in ha									
bis 1998	1,97	0,20	3,05	0,88	-	12,67	0,06	0,03	0,30	19,16
1999	0,08	-	0,14	0,10	-	0,40	-	-	-	0,72
2000	5,75	0,09	0,17	0,09	-	1,32	0,03	-	-	7,46
2001	0,15	0,04	1,28	0,01	-	1,28	0,01	-	-	2,77
2002	0,01	-	0,01	0,07	-	0,85	-	-	-	0,95
2003	0,04	-	0,03	-	-	0,10	0,00	0,00	-	0,17
2004	0,03	0,20	0,36	0,00	-	0,46	0,07	-	-	1,13
2005	-	0,08	1,50	0,16	-	0,77	-	-	-	2,51
2006	0,05	-	0,22	-	-	0,30	-	-	-	0,58
2007	0,40	-	0,11	-	-	0,61	0,11	-	-	1,24
insgesamt	8,48	0,60	6,88	1,32	-	18,77	0,29	0,03	0,30	36,68

Tabelle 15: Holunder-, Walnuss-, Edelkastanienanl. nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	Österr.
Holunder	Fläche in ha									
bis 1998	56,70	2,80	65,00	0,12	0,08	480,03	0,33	3,22	-	608,28
1999	2,92	-	0,29	0,01	-	18,10	-	-	-	21,32
2000	0,29	-	5,58	0,05	-	39,40	-	0,35	-	45,67
2001	3,33	-	8,29	-	-	44,77	-	-	-	56,39
2002	0,11	-	1,15	0,08	-	45,88	-	0,01	-	47,23
2003	6,66	-	5,38	0,11	-	59,28	-	-	-	71,43
2004	27,96	-	5,52	-	-	67,00	0,04	0,54	-	101,07
2005	8,67	-	2,18	0,02	-	63,23	-	-	-	74,09
2006	13,23	-	25,69	-	-	70,07	-	-	-	108,99
2007	8,33	0,68	1,27	0,10	-	68,90	-	-	-	79,30
insgesamt	128,20	3,48	120,35	0,49	0,08	956,67	0,37	4,12	-	1.213,76
Walnuss	Fläche in ha									
bis 1998	9,73	0,61	19,91	3,56	-	23,12	0,34	1,46	0,02	58,76
1999	0,20	-	1,59	1,76	-	0,00	-	-	-	3,55
2000	0,48	-	0,13	0,01	-	0,87	0,25	-	-	1,74
2001	-	-	-	0,29	-	0,28	-	-	-	0,57
2002	0,26	-	0,08	-	-	1,62	0,01	-	-	1,96
2003	0,00	-	2,17	-	-	0,08	-	-	-	2,25
2004	10,42	-	0,02	0,06	-	0,35	0,01	-	-	10,86
2005	0,01	0,02	2,03	-	-	1,40	-	-	-	3,45
2006	4,95	-	0,02	-	-	0,45	-	-	-	5,42
2007	4,81	-	0,01	0,14	-	30,99	-	0,03	-	35,97
insgesamt	30,85	0,63	25,96	5,82	-	59,17	0,60	1,49	0,02	124,54
Edelkastanien	Fläche in ha									
bis 1998	1,56	-	0,02	-	-	2,42	0,01	0,03	-	4,04
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	3,81	-	-	-	3,81
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	0,00	-	-	-	-	1,32	-	-	-	1,33
2004	-	-	5,10	-	-	2,55	-	-	-	7,65
2005	0,08	-	-	-	-	0,19	-	-	-	0,27
2006	-	-	-	-	-	0,91	0,00	-	-	0,91
2007	0,01	-	-	-	-	0,72	-	-	-	0,73
insgesamt	1,65	-	5,12	-	-	11,92	0,01	0,03	-	18,74

Tabelle 16a: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommeräpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Sommeräpfel gesamt		Summerred		Early Gold		Delbarestivale	
bis 1998	218.603	110,05	80.623	37,73	59.201	28,15	23.418	8,90
1999	15.266	5,41	7.543	2,34	35	0,02	5.163	1,80
2000	19.315	5,38	10.455	2,70	550	0,24	5.882	1,52
2001	21.666	5,80	17.201	3,76	90	0,05	2.645	0,87
2002	19.011	7,31	10.029	3,69	2	0,00	4.226	1,32
2003	11.614	4,93	6.778	2,60	170	0,10	1.014	0,45
2004	9.489	3,20	7.740	2,53	-	-	424	0,16
2005	12.049	4,85	6.874	2,37	40	0,02	2.156	0,78
2006	16.354	6,26	2.983	1,13	8.190	2,87	2.930	1,23
2007	8.474	3,18	4.561	1,49	55	0,02	1.968	0,71
insgesamt	351.841	156,38	154.787	60,34	68.333	31,47	49.826	17,73
	Gravensteiner		James Grieve		Vistabella		Early Smith	
bis 1998	8.925	6,34	8.541	8,10	10.527	5,20	6.440	3,82
1999	798	0,28	704	0,49	-	-	-	-
2000	990	0,40	578	0,11	76	0,03	-	-
2001	152	0,14	114	0,05	3	0,00	-	-
2002	2.789	1,34	-	-	80	0,03	-	-
2003	949	0,68	1	0,00	-	-	-	-
2004	385	0,15	328	0,18	150	0,03	-	-
2005	316	0,26	41	0,03	100	0,04	-	-
2006	731	0,40	1.002	0,35	150	0,04	-	-
2007	400	0,16	-	-	14	0,08	3	0,00
insgesamt	16.435	10,16	11.309	9,31	11.100	5,45	6.443	3,83
	Jersey Mac		Sommerregent		Piros		Discovery	
bis 1998	6.659	3,62	6.023	1,78	73	0,09	1.488	1,29
1999	-	-	530	0,19	220	0,12	-	-
2000	41	0,01	90	0,07	518	0,22	-	-
2001	3	0,00	110	0,04	380	0,17	513	0,41
2002	-	-	950	0,54	70	0,04	189	0,11
2003	8	0,00	37	0,01	2.050	0,82	70	0,03
2004	-	-	-	-	217	0,10	2	0,00
2005	-	-	96	0,05	795	0,51	90	0,04
2006	-	-	-	-	320	0,17	-	-
2007	-	-	-	-	35	0,02	253	0,15
insgesamt	6.711	3,64	7.836	2,68	4.678	2,25	2.605	2,04
	Mantet		Sonstige Sommeräpfel					
bis 1998	2.279	1,40	4.406	3,64				
1999	-	-	273	0,17				
2000	-	-	135	0,08				
2001	-	-	455	0,30				
2002	200	0,03	476	0,21				
2003	-	-	537	0,24				
2004	-	-	243	0,05				
2005	-	-	1.541	0,74				
2006	-	-	48	0,07				
2007	-	-	1.185	0,53				
insgesamt	2.479	1,43	9.299	6,05				

Tabelle 16b: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Winteräpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Winteräpfel gesamt		Golden Delicious		Gala Gruppe		Jonagold	
bis 1998	10.420.160	3.652,62	3.787.422	1.201,74	1.242.412	388,29	1.323.073	482,92
1999	1.345.488	416,38	244.830	69,48	241.626	74,14	325.446	98,93
2000	1.510.718	475,80	265.680	75,55	460.595	137,14	229.320	69,44
2001	1.149.656	349,19	132.386	38,87	426.529	115,57	175.868	53,02
2002	1.092.029	341,47	176.441	51,45	268.536	82,49	106.367	35,32
2003	1.056.280	337,84	121.206	34,41	229.128	67,64	106.066	33,10
2004	1.069.285	309,39	116.680	33,20	460.071	122,35	63.698	20,91
2005	1.366.844	398,23	206.363	58,20	483.228	127,80	51.250	18,00
2006	1.433.964	414,29	258.854	70,41	516.091	138,76	25.417	10,04
2007	1.397.922	377,66	358.897	96,01	471.901	123,46	41.038	12,89
insgesamt	21.842.346	7.072,89	5.668.759	1.729,30	4.800.117	1.377,63	2.447.543	834,56
	Idared		Braeburn		Elstar		Topaz	
bis 1998	1.628.891	619,56	758.593	199,30	566.192	215,14	42.068	19,63
1999	143.650	51,23	116.456	31,34	129.477	38,63	54.753	20,31
2000	60.169	18,82	150.511	51,58	170.457	51,84	64.304	24,97
2001	51.172	15,87	67.611	18,61	107.166	31,88	60.607	25,21
2002	48.742	16,66	154.685	41,31	133.882	42,03	70.074	24,74
2003	91.526	28,31	107.247	31,54	124.812	38,60	88.901	36,52
2004	40.774	12,99	115.951	31,00	54.253	17,31	62.426	22,95
2005	71.735	19,93	257.165	73,05	66.003	20,42	37.550	16,56
2006	45.555	14,10	327.730	87,73	36.693	13,05	35.238	13,35
2007	15.297	4,83	294.119	74,06	24.906	8,73	19.017	7,32
insgesamt	2.197.511	802,30	2.350.068	639,51	1.413.841	477,62	534.938	211,55
	Arlet		Kronprinz Rudolf		Fuji		Pinova	
bis 1998	244.176	89,01	215.983	95,71	18.057	7,37	18.506	6,40
1999	17.727	6,24	17.730	5,51	610	0,22	18.843	4,88
2000	21.672	7,54	16.681	5,94	2.183	0,78	35.301	11,65
2001	24.610	8,15	7.685	2,83	17.749	9,14	39.876	12,61
2002	23.092	8,28	14.431	5,42	17.104	4,76	45.693	14,44
2003	21.296	6,86	10.762	4,12	32.146	12,61	45.288	14,60
2004	22.296	7,74	7.530	2,62	33.260	9,89	22.784	8,05
2005	37.032	11,95	6.390	2,32	91.037	30,02	6.420	2,13
2006	31.656	11,80	4.385	1,82	46.510	15,34	25.444	8,76
2007	18.672	6,32	7.414	2,62	39.805	10,89	17.539	6,36
insgesamt	462.229	163,87	308.991	128,91	298.461	101,03	275.694	89,89
	RubINETTE		Gloster		Boskoop		Granny Smith	
bis 1998	145.789	47,04	96.567	65,14	94.014	42,03	47.850	22,14
1999	11.622	3,94	84	0,03	7.559	2,62	178	0,05
2000	10.513	3,88	138	0,12	8.078	3,02	3	0,00
2001	6.398	2,33	1.324	0,38	694	0,79	120	0,06
2002	4.660	1,59	509	0,34	3.441	0,85	-	-
2003	3.919	1,73	7	0,01	4.203	1,41	12.803	1,92
2004	8.895	3,17	193	0,07	943	0,35	4.483	1,08
2005	2.802	1,12	303	0,19	2.171	0,92	13.668	9,84
2006	7.617	2,82	-	-	3.491	1,12	8.096	3,91
2007	6.633	2,65	-	-	1.907	0,80	26.750	3,09
insgesamt	208.848	70,28	99.125	66,29	126.501	53,90	113.951	42,09

Tabelle 16b: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Winteräpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Rubens/Civni		Jonathan		Cox Orangenrenette		Mutsu/Crispin	
bis 1998	-	-	17.220	17,50	15.280	11,67	23.184	15,94
1999	-	-	-	-	76	0,20	400	0,08
2000	-	-	2.068	0,53	493	0,11	1.300	0,50
2001	14.120	4,94	-	-	1.685	0,40	-	-
2002	13.810	4,71	45	0,05	8	0,01	239	0,12
2003	26.097	9,10	3.018	0,89	5.736	1,93	12	0,02
2004	14.860	5,41	683	0,29	1.018	0,38	-	-
2005	1.400	0,52	12	0,00	13	0,03	136	0,12
2006	17.130	5,14	413	0,44	203	0,15	100	0,04
2007	2.000	0,51	10	0,03	4.746	2,29	-	-
insgesamt	89.417	30,32	23.469	19,72	29.258	17,17	25.371	16,81
	Mc Intosh		Sonstige Winteräpfel					
bis 1998	19.342	14,75	115.541	91,37				
1999	520	0,27	13.901	8,27				
2000	127	0,04	11.125	12,35				
2001	749	0,41	13.307	8,12				
2002	1.653	0,77	8.617	6,15				
2003	365	0,13	21.742	12,40				
2004	247	0,11	38.240	9,55				
2005	-	-	32.166	5,12				
2006	100	0,02	43.241	15,52				
2007	-	-	47.271	14,80				
insgesamt	23.103	16,49	345.151	183,65				

Tabelle 17: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommer- und Winterbirnen

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Sommerbirnen gesamt		Williams Christbirne		Clapps Liebling		Abbe Fetel	
bis 1998	204.489	161,33	188.636	146,47	10.414	9,64	4.570	3,68
1999	13.541	8,50	13.224	8,17	91	0,11	226	0,22
2000	13.814	8,95	13.643	8,80	168	0,14	-	-
2001	15.095	8,05	14.879	7,77	180	0,14	-	-
2002	16.535	10,13	14.905	9,18	430	0,24	1.081	0,55
2003	29.857	15,98	29.597	15,87	256	0,10	-	-
2004	12.764	9,31	12.716	9,25	10	0,01	25	0,04
2005	11.871	6,21	11.632	6,09	64	0,04	165	0,07
2006	6.330	4,42	5.173	3,86	106	0,16	950	0,33
2007	10.316	4,90	9.904	4,55	105	0,12	267	0,21
insgesamt	334.612	237,78	314.309	220,02	11.824	10,71	7.284	5,10
	Dr. Jules Guyot		Sonst. Sommerbirnen		Winterbirnen gesamt		Uta	
bis 1998	461	0,97	408	0,57	177.136	141,30	50	0,04
1999	-	-	-	-	6.147	3,83	56	0,06
2000	-	-	3	0,00	12.082	6,97	160	0,09
2001	-	-	36	0,14	5.091	4,01	561	0,43
2002	66	0,07	53	0,07	19.748	12,27	7.242	5,66
2003	-	-	4	0,00	25.481	17,36	11.677	9,18
2004	-	-	13	0,01	29.112	21,60	17.836	14,16
2005	-	-	10	0,02	47.104	35,82	32.237	26,16
2006	-	-	101	0,06	25.655	18,85	17.017	13,29
2007	-	-	40	0,03	9.877	6,55	3.751	3,06
insgesamt	527	1,04	668	0,91	357.433	268,57	90.587	72,13
	Bosc's Flaschenbirne		Gute Luise		Packhams Triumph		Alexander Lucas	
bis 1998	64.532	49,92	33.969	34,17	38.774	17,31	22.435	19,51
1999	2.069	1,18	151	0,16	2.710	1,28	103	0,08
2000	5.158	3,12	431	0,39	2.436	0,90	1.334	0,53
2001	852	0,63	341	0,19	546	0,40	347	0,28
2002	3.896	2,04	1.253	0,55	4.055	2,08	413	0,25
2003	6.258	3,21	401	0,21	4.489	2,18	123	0,06
2004	3.346	1,65	116	0,12	2.582	0,86	53	0,06
2005	6.027	3,03	70	0,06	248	0,14	601	0,36
2006	2.939	1,69	159	0,07	697	0,30	22	0,02
2007	1.739	0,84	-	-	1.106	0,26	50	0,02
insgesamt	96.816	67,31	36.891	35,91	57.643	25,71	25.481	21,16
	Conference		Mostbirnen		Concorde		Santa Maria	
bis 1998	5.774	4,75	2.842	3,84	1.056	0,79	178	0,27
1999	323	0,32	270	0,22	135	0,16	-	-
2000	640	0,36	193	0,26	720	0,44	247	0,13
2001	623	0,26	1.401	1,37	2	0,00	100	0,08
2002	574	0,24	199	0,18	461	0,17	1.300	0,68
2003	1.114	1,03	527	0,66	10	0,01	-	-
2004	3.340	2,78	1.522	1,63	22	0,02	-	-
2005	5.069	4,03	1.001	0,92	533	0,29	-	-
2006	2.131	1,73	235	0,60	425	0,19	50	0,02
2007	785	0,58	2.156	1,54	2	0,00	-	-
insgesamt	20.373	16,08	10.346	11,23	3.366	2,07	1.875	1,18

Table 17: Core plantations by planting year and varieties - Winter pears

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Präsident Drouard		Gellerts Butterbirne		Nashi/Benita		Sonstige Winterbirnen	
bis 1998	1.046	1,00	411	0,43	853	0,63	5.216	8,64
1999	20	0,02	6	0,02	2	0,00	302	0,30
2000	6	0,01	8	0,02	111	0,08	638	0,64
2001	-	-	-	-	-	-	318	0,37
2002	-	-	4	0,02	1	0,00	350	0,40
2003	7	0,00	-	-	203	0,16	672	0,66
2004	-	-	3	0,03	15	0,01	277	0,28
2005	-	-	-	-	20	0,01	1.298	0,82
2006	1	0,01	1.302	0,49	-	-	677	0,43
2007	-	-	-	-	22	0,01	266	0,24
insgesamt	1.080	1,05	1.734	1,02	1.227	0,91	10.014	12,79

Tabelle 18: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche und Nektarinen

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Pfirsiche weiß gesamt		Weingartenpfirsich		Mamie Ross		Sonstige Pfirsiche weiß	
bis 1998	5.840	9,42	2.454	4,02	1.593	3,05	1.793	2,35
1999	1.773	2,11	937	1,34	2	0,00	834	0,77
2000	1.464	2,46	1.179	2,01	128	0,25	157	0,20
2001	1.210	1,65	931	1,38	28	0,06	251	0,21
2002	1.072	1,16	836	0,86	28	0,05	208	0,25
2003	221	0,30	140	0,23	-	-	81	0,07
2004	568	0,77	460	0,59	61	0,09	47	0,09
2005	846	1,14	454	0,50	317	0,52	75	0,11
2006	324	0,41	271	0,34	16	0,02	37	0,05
2007	915	1,03	806	0,75	10	0,02	99	0,26
insgesamt	14.233	20,44	8.468	12,01	2.183	4,07	3.582	4,36
	Pfirsiche gelb gesamt		Redhaven		Dixired		Triogam	
bis 1998	85.511	128,72	65.410	97,63	7.204	11,48	2.040	3,67
1999	3.707	4,50	2.966	3,81	38	0,08	-	-
2000	7.217	9,71	5.116	6,54	273	0,35	8	0,01
2001	7.678	9,03	6.652	7,43	463	0,78	43	0,06
2002	4.576	5,84	3.740	4,70	250	0,33	50	0,08
2003	5.414	5,91	4.296	4,78	70	0,05	-	-
2004	5.235	6,00	2.878	3,31	276	0,36	-	-
2005	5.904	6,08	3.745	3,58	82	0,16	-	-
2006	3.819	4,61	1.971	2,73	116	0,17	-	-
2007	4.535	6,24	3.153	4,37	252	0,26	10	0,02
insgesamt	133.596	186,66	99.927	138,89	9.024	14,02	2.151	3,84
	Dixigem		Royal Glory		Early Redhaven		Fairhaven	
bis 1998	1.612	2,92	-	-	1.050	1,27	496	0,96
1999	-	-	500	0,30	49	0,07	2	0,01
2000	-	-	30	0,03	-	-	47	0,09
2001	-	-	-	-	33	0,06	54	0,07
2002	-	-	10	0,01	70	0,11	35	0,04
2003	-	-	-	-	310	0,24	169	0,23
2004	-	-	600	0,50	22	0,03	-	-
2005	-	-	963	0,90	300	0,48	20	0,06
2006	-	-	318	0,29	-	-	50	0,05
2007	-	-	373	0,56	115	0,10	125	0,24
insgesamt	1.612	2,92	2.794	2,58	1.949	2,35	998	1,75
	Nerine		Royal Gem		Princess		Suncrest	
bis 1998	468	0,83	30	0,05	-	-	625	0,82
1999	-	-	-	-	10	0,01	-	-
2000	-	-	30	0,03	24	0,05	5	0,01
2001	-	-	-	-	90	0,06	-	-
2002	40	0,07	-	-	150	0,23	5	0,00
2003	180	0,20	-	-	40	0,02	26	0,02
2004	447	0,59	400	0,32	353	0,62	60	0,02
2005	-	-	361	0,36	40	0,08	1	0,00
2006	10	0,01	58	0,05	87	0,08	274	0,24
2007	-	-	270	0,38	70	0,04	20	0,02
insgesamt	1.145	1,70	1.149	1,19	864	1,18	1.016	1,14

Tabelle 18: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche und Nektarinen

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Steirergold		Royal Vee		Sonstige Pfirsiche gelb		Nektarinen gesamt	
bis 1998	445	0,88	342	0,56	5.789	7,65	1.795	2,78
1999	-	-	-	-	142	0,24	1	0,00
2000	-	-	-	-	1.684	2,60	224	0,27
2001	-	-	-	-	343	0,57	258	0,30
2002	-	-	-	-	226	0,27	59	0,09
2003	20	0,03	-	-	303	0,33	19	0,03
2004	-	-	-	-	199	0,26	-	-
2005	-	-	-	-	392	0,47	98	0,09
2006	10	0,01	110	0,12	815	0,87	712	0,63
2007	-	-	-	-	147	0,24	126	0,13
insgesamt	475	0,92	452	0,68	10.040	13,50	3.292	4,33
	Stark Red Gold		Nectared		Sonstige Nektarinen			
bis 1998	487	0,90	235	0,52	1.073	1,36		
1999	-	-	-	-	1	0,00		
2000	46	0,06	-	-	178	0,21		
2001	85	0,13	-	-	173	0,18		
2002	-	-	5	0,01	54	0,08		
2003	-	-	-	-	19	0,03		
2004	-	-	-	-	-	-		
2005	-	-	53	0,06	45	0,03		
2006	36	0,06	80	0,06	596	0,51		
2007	20	0,02	28	0,04	78	0,07		
insgesamt	674	1,17	401	0,70	2.217	2,47		

Tabelle 19: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Marillen gesamt		Klosterneuburger Mar. *		Bergeron		Goldrich	
bis 1998	154.436	307,17	67.848	183,87	28.297	36,80	10.376	14,19
1999	25.253	27,96	3.382	6,29	4.860	4,93	12.397	12,07
2000	23.225	33,35	5.198	13,13	7.427	10,22	3.487	3,24
2001	20.822	28,50	4.439	10,92	4.685	6,79	4.428	4,21
2002	26.086	27,75	3.348	6,20	7.554	7,55	6.010	5,34
2003	25.135	24,24	2.655	4,12	9.165	8,14	5.650	4,54
2004	34.604	39,09	3.709	7,48	3.079	4,27	8.053	7,99
2005	29.334	39,20	3.819	9,87	3.870	5,23	7.323	8,20
2006	26.566	35,47	5.373	11,43	2.529	3,25	3.636	3,97
2007	29.176	31,22	2.924	7,56	565	0,62	6.218	5,65
insgesamt	394.637	593,94	102.695	260,87	72.031	87,80	67.578	69,41
	Orangered		Aurora		Pinkcot		Hargrand	
bis 1998	13.982	16,71	7.064	5,95	-	-	8.755	14,60
1999	620	0,70	796	0,65	160	0,13	1.011	0,85
2000	1.603	1,20	2.017	1,85	375	0,33	87	0,05
2001	1.541	1,35	2.235	1,79	850	0,64	505	0,44
2002	1.799	1,55	2.477	2,24	1.520	1,35	282	0,24
2003	2.369	1,92	571	0,64	814	0,91	620	0,49
2004	2.552	2,25	1.502	2,01	4.973	4,14	782	0,69
2005	1.819	2,48	835	0,81	3.304	3,05	483	0,73
2006	1.837	2,20	1.532	2,18	2.959	2,90	212	0,18
2007	2.093	1,58	660	0,83	6.137	5,33	370	0,35
insgesamt	30.215	31,95	19.689	18,95	21.092	18,78	13.107	18,63
	Silvercot		Kremser Marille		Bergarouge		Rouge de Fournes	
bis 1998	-	-	2.424	6,16	400	0,80	3.953	6,31
1999	-	-	113	0,24	120	0,10	117	0,10
2000	-	-	253	0,53	-	-	310	0,38
2001	500	0,36	140	0,20	400	0,28	165	0,20
2002	1.582	1,47	14	0,04	148	0,11	15	0,01
2003	910	0,72	97	0,36	385	0,32	-	-
2004	4.109	3,80	93	0,23	1.330	1,13	30	0,02
2005	2.261	2,00	62	0,28	303	0,27	-	-
2006	3.934	3,53	55	0,15	1.850	3,09	-	-
2007	7.333	6,41	50	0,25	1.197	0,96	-	-
insgesamt	20.629	18,28	3.301	8,44	6.133	7,07	4.590	7,03
	Wachauer Marille		Kioto		Harlayne		Harogem	
bis 1998	1.259	3,65	-	-	1.127	1,41	193	0,34
1999	25	0,05	-	-	-	-	903	0,75
2000	-	-	-	-	-	-	18	0,03
2001	50	0,03	-	-	50	0,05	60	0,05
2002	121	0,37	120	0,10	-	-	115	0,11
2003	26	0,06	160	0,13	100	0,08	1	0,00
2004	-	-	1.085	0,94	-	-	600	0,90
2005	900	2,52	740	0,60	2.492	1,76	15	0,01
2006	10	0,03	1.373	1,16	-	-	174	0,14
2007	-	-	1.105	0,81	-	-	130	0,10
insgesamt	2.391	6,71	4.583	3,73	3.769	3,29	2.209	2,42

*Incl. Ungarische Beste und Kecskemeter Rosenaprikose.

Tabelle 19: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Polonais		Fantasme		Sonstige Marillen	
bis 1998	1.394	1,77	606	1,43	6.758	13,17
1999	2	0,00	2	0,00	745	1,09
2000	110	0,09	500	0,34	1.840	1,95
2001	12	0,01	-	-	762	1,18
2002	-	-	5	0,00	976	1,07
2003	-	-	120	0,10	1.492	1,72
2004	500	0,50	-	-	2.207	2,75
2005	-	-	-	-	1.108	1,39
2006	-	-	-	-	1.092	1,24
2007	-	-	-	-	394	0,77
insgesamt	2.018	2,37	1.233	1,88	17.374	26,33

Tabelle 20: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Zwetschken gesamt		Cacak's Schöne		President		Bosnische	
bis 1998	141.611	188,34	37.862	38,28	19.514	27,10	13.664	23,22
1999	10.386	10,97	3.469	3,89	1.200	1,08	809	1,29
2000	22.952	23,61	8.098	7,64	275	0,41	2.044	2,09
2001	22.392	17,43	10.880	7,90	2.337	1,28	663	0,82
2002	14.539	16,31	4.802	5,53	8	0,01	1.105	1,41
2003	33.011	27,43	11.741	9,87	1.169	0,55	1.403	1,44
2004	31.052	22,21	7.920	6,84	-	-	481	0,40
2005	32.220	23,25	7.184	5,41	-	-	323	0,28
2006	18.961	16,41	4.911	4,14	-	-	10	0,02
2007	10.401	8,52	1.645	1,66	4.412	1,90	60	0,04
insgesamt	337.525	354,48	98.512	91,16	28.915	32,32	20.562	31,01
	Stanley		Top Hit		Hauszwetschke		Hanita	
bis 1998	10.045	13,19	395	0,40	6.581	13,51	6.658	7,54
1999	200	0,16	15	0,01	36	0,05	1.744	1,98
2000	3.068	3,61	165	0,21	408	0,67	2.696	3,26
2001	-	-	1.049	0,94	690	0,68	632	0,61
2002	323	0,33	663	0,82	246	0,36	541	0,70
2003	558	0,58	3.140	2,24	716	1,07	94	0,12
2004	162	0,34	3.672	2,85	119	0,17	130	0,12
2005	800	0,52	16.102	8,07	308	0,31	135	0,11
2006	451	0,24	1.344	1,09	98	0,17	85	0,12
2007	-	-	1.850	1,67	152	0,66	120	0,12
insgesamt	15.607	18,96	28.395	18,31	9.354	17,66	12.835	14,68
	Jojo		Top		Ersinger		Pitestean	
bis 1998	35	0,04	6.764	6,81	4.315	7,88	1.123	1,32
1999	-	-	150	0,08	45	0,06	200	0,13
2000	81	0,09	529	0,50	57	0,08	85	0,14
2001	1.135	0,79	220	0,13	10	0,01	8	0,01
2002	2.730	3,13	126	0,10	24	0,03	632	0,53
2003	1.123	0,74	2.823	2,22	9	0,02	3.156	2,24
2004	5.490	2,96	-	-	75	0,15	1.758	1,62
2005	3.843	2,86	141	0,11	60	0,04	540	0,73
2006	5.222	3,08	13	0,03	36	0,08	991	1,06
2007	550	0,53	-	-	-	-	145	0,13
insgesamt	20.209	14,23	10.766	9,99	4.631	8,35	8.638	7,91
	Elbetaler Frühzw.*		Toptaste		Katinka		Cacak's Beste	
bis 1998	3.979	6,46	40	0,05	1.334	1,39	5.122	6,05
1999	2	0,01	-	-	250	0,16	108	0,07
2000	10	0,01	-	-	1.530	1,16	135	0,14
2001	1.083	0,77	-	-	1.897	1,72	35	0,03
2002	135	0,14	-	-	920	0,87	5	0,01
2003	51	0,04	-	-	1.415	1,35	40	0,03
2004	152	0,09	-	-	198	0,19	95	0,14
2005	91	0,12	1.730	3,88	61	0,05	70	0,05
2006	31	0,03	1.580	3,45	36	0,03	-	-
2007	-	-	13	0,01	148	0,16	45	0,06
insgesamt	5.534	7,67	3.363	7,39	7.789	7,06	5.655	6,59

*Synonym: Italienische Zwetschke.

Tabelle 20: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken

Pflanzjahr	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar	Baumzahl	Hektar
	Elena		Cacak´s Fruchtbare		Herman		Top Five	
bis 1998	3.412	3,70	4.205	4,11	1.973	2,17	-	-
1999	720	0,58	30	0,06	550	0,54	-	-
2000	980	1,15	1.152	0,77	261	0,25	-	-
2001	270	0,34	302	0,24	85	0,12	-	-
2002	382	0,34	405	0,35	447	0,49	-	-
2003	222	0,21	545	0,49	336	0,32	400	0,30
2004	48	0,05	30	0,06	85	0,12	6.560	3,25
2005	-	-	35	0,05	2	0,00	10	0,01
2006	-	-	-	-	692	0,54	117	0,10
2007	-	-	-	-	89	0,09	46	0,05
insgesamt	6.034	6,39	6.704	6,14	4.520	4,64	7.133	3,71
	Ringlotten		Bluefree		Top King		Fellenberg	
bis 1998	943	1,75	1.807	1,92	-	-	538	1,18
1999	-	-	391	0,41	-	-	-	-
2000	43	0,15	90	0,05	-	-	97	0,08
2001	85	0,10	-	-	10	0,01	400	0,29
2002	8	0,02	203	0,20	-	-	87	0,07
2003	225	0,28	350	0,43	600	0,41	30	0,02
2004	98	0,14	-	-	3.043	1,83	82	0,07
2005	73	0,06	-	-	10	0,01	80	0,05
2006	18	0,04	-	-	-	-	600	0,48
2007	192	0,57	90	0,06	-	-	-	-
insgesamt	1.685	3,10	2.931	3,07	3.663	2,26	1.914	2,24
	Valor		Elisa		Topper		Cacak´s Frühe	
bis 1998	1.517	1,45	1.331	1,76	-	-	859	1,11
1999	164	0,08	-	-	100	0,08	-	-
2000	-	-	-	-	40	0,03	520	0,37
2001	278	0,23	-	-	-	-	-	-
2002	50	0,08	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	1.000	0,64	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	340	0,20
2005	-	-	40	0,05	345	0,24	-	-
2006	5	0,01	-	-	1.600	0,78	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-
insgesamt	2.014	1,84	1.371	1,82	3.085	1,78	1.719	1,69
	Mirabelle von Nancy		Sonstige Zwetschken					
bis 1998	671	1,25	6.924	14,69				
1999	-	-	203	0,25				
2000	10	0,02	578	0,73				
2001	-	-	323	0,41				
2002	-	-	697	0,77				
2003	31	0,03	1.834	1,80				
2004	-	-	514	0,62				
2005	-	-	237	0,23				
2006	15	0,02	1.106	0,90				
2007	-	-	844	0,80				
insgesamt	727	1,31	13.260	21,21				

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe	Obstfläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche weiß	Pfirsiche gelb u. Nektarinen	Marillen
Österreich	4.222	12.389,61	7.229,26	506,35	20,44	190,99	593,94
Burgenland	426	863,28	447,83	31,38	2,11	24,96	66,93
Eisenstadt Stadt	G	2,00	0,73	0,43	0,02	0,04	0,16
Rust Stadt	G	0,04	-	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	27	10,61	0,69	0,28	0,21	0,24	5,11
Güssing	39	227,50	160,11	8,01	0,06	3,65	5,87
Jennersdorf	35	80,40	39,34	4,04	0,17	1,47	0,68
Mattersburg	109	135,40	45,36	7,73	0,48	4,52	8,80
Neusiedl am See	121	260,03	121,07	4,18	1,08	4,45	39,59
Oberpullendorf	72	120,23	71,02	6,23	0,05	10,59	6,51
Oberwart	19	27,06	9,50	0,48	0,03	-	0,19
Kärnten	42	177,57	23,45	3,60	0,31	2,16	2,71
Klagenfurt Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Villach Stadt	G	1,35	1,10	0,10	-	-	-
Hermagor	G	0,11	-	-	-	-	-
Klagenfurt Land	7	17,05	3,62	0,10	0,30	0,46	0,01
St. Veit an der Glan	3	6,21	-	-	-	-	-
Spittal an der Drau	G	0,38	0,10	0,07	-	0,02	0,02
Villach Land	4	15,50	3,01	0,75	-	0,65	0,12
Völkermarkt	7	7,25	3,44	0,12	0,01	0,26	0,03
Wolfsberg	16	129,19	12,17	2,46	-	0,76	2,52
Feldkirchen	G	0,53	-	-	-	-	-
Niederösterreich	1.190	2.097,02	548,99	146,64	7,73	16,48	457,88
Krems Stadt	55	75,49	34,91	14,33	0,94	1,48	22,29
St. Pölten Stadt	15	38,36	9,56	22,16	0,01	0,03	2,24
Waidhofen a. d. Ybbs	-	-	-	-	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Amstetten	25	75,29	24,21	7,14	0,14	0,39	2,28
Baden	17	82,58	3,08	0,65	0,01	0,04	0,62
Bruck an der Leitha	20	21,35	1,40	0,29	0,16	1,16	8,10
Gänserndorf	49	189,70	39,14	3,66	0,86	2,06	34,84
Gmünd	5	2,74	1,39	0,06	-	-	-
Hollabrunn	108	212,32	34,17	3,61	0,89	2,96	47,42
Horn	29	85,69	42,89	12,07	0,02	1,21	7,26
Korneuburg	45	99,42	39,49	3,82	0,39	0,31	17,70
Krems Land	459	368,78	156,99	18,16	2,25	1,80	169,63
Lilienfeld	G	0,31	-	-	-	-	-
Melk	30	38,18	3,95	7,54	0,07	0,03	4,33
Mistelbach	93	208,84	50,49	8,17	0,34	1,76	62,26
Mödling	G	1,26	1,01	0,05	-	-	0,01
Neunkirchen	7	11,57	6,28	1,59	-	0,11	0,24
St. Pölten Land	124	245,23	42,17	36,47	0,44	1,20	28,20
Scheibbs	5	11,50	4,65	0,60	-	-	0,36
Tulln	70	150,77	36,33	3,02	1,07	1,52	46,19
Waidhofen/Thaya	6	67,27	5,75	0,11	0,03	0,01	-

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe	Obstfläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche weiß	Pfirsiche gelb u. Nektarinen	Marillen
Wr. Neustadt Land	7	59,47	3,65	0,48	0,04	0,17	0,13
Wien Umgebung	12	41,68	7,28	2,67	0,08	0,24	3,78
Zwettl	5	9,24	0,20	-	-	-	-
Oberösterreich	215	794,93	267,57	20,77	0,18	1,77	12,02
Linz Stadt	G	10,30	0,07	0,02	-	-	-
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	4	13,32	9,29	0,08	-	-	-
Braunau	13	19,11	1,53	0,14	-	0,80	-
Eferding	58	301,48	42,14	4,11	0,13	0,18	9,34
Freistadt	8	6,77	-	-	-	-	-
Gmunden	7	7,62	6,11	0,52	-	-	0,00
Grieskirchen	13	30,26	14,73	0,46	0,02	-	0,38
Kirchdorf	6	52,12	0,77	0,07	-	0,04	-
Linz Land	34	110,96	62,57	10,32	0,03	0,03	0,36
Perg	9	15,89	5,77	0,63	-	-	-
Ried im Innkreis	14	44,55	23,96	1,25	-	-	1,55
Rohrbach	G	3,90	-	-	-	-	-
Schärding	4	5,64	0,96	-	-	-	-
Steyr Land	12	30,78	8,70	0,20	0,00	0,72	0,32
Urfahr Umgebung	7	22,74	16,57	0,28	-	-	0,03
Vöcklabruck	5	12,31	0,41	-	-	-	-
Wels Land	17	107,17	73,98	2,67	-	-	0,03
Salzburg	G	1,42	-	-	-	-	-
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-	-
Salzburg Umgebung	G	0,33	-	-	-	-	-
St. Johann/Pongau	G	0,25	-	-	-	-	-
Tamsweg	G	0,24	-	-	-	-	-
Zell am See	G	0,60	-	-	-	-	-
Steiermark	2.110	8.107,02	5.783,66	291,23	10,10	145,31	51,36
Graz Stadt	11	27,44	22,54	1,59	-	0,59	0,31
Bruck an der Mur	4	14,22	-	-	-	-	-
Deutschlandsberg	139	352,81	121,24	20,15	2,04	5,16	0,35
Feldbach	409	1.418,68	794,77	22,55	0,64	47,35	2,42
Fürstenfeld	103	322,71	173,56	10,59	0,93	12,47	5,34
Graz Umgebung	171	596,48	479,49	22,13	1,59	17,01	5,95
Hartberg	194	591,36	375,11	52,07	0,17	7,31	15,96
Judenburg	G	0,09	-	-	-	-	-
Knittelfeld	G	7,40	-	-	-	-	-
Leibnitz	133	344,99	208,20	48,36	2,51	7,80	1,36
Leoben	G	16,24	-	-	-	-	-
Liezen	G	2,58	2,51	-	-	-	-
Mürzzuschlag	G	0,61	0,25	0,03	-	-	-
Murau	-	-	-	-	-	-	-
Radkersburg	82	268,40	176,16	5,17	-	4,53	-

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe	Obstfläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche weiß	Pfirsiche gelb u. Nektarinen	Marillen
Voitsberg	56	118,88	46,37	4,11	0,24	9,46	0,22
Weiz	800	4.024,11	3.383,46	104,48	1,99	33,62	19,45
Tirol	177	206,06	87,36	6,01	0,02	0,32	2,35
Innsbruck Stadt	11	11,39	8,83	0,19	0,01	0,01	0,07
Imst	38	37,79	29,49	1,78	-	0,05	0,18
Innsbruck Land	55	69,58	33,28	1,96	-	0,24	0,17
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-	-
Kufstein	4	31,68	0,37	0,11	-	-	0,05
Landeck	43	21,93	3,35	1,09	0,00	0,03	1,75
Lienz	19	18,76	11,19	0,65	-	-	0,11
Reutte	-	-	-	-	-	-	-
Schwaz	7	14,93	0,86	0,23	-	-	0,02
Vorarlberg	48	56,14	25,28	6,67	-	0,01	0,03
Bludenz	G	0,96	0,77	0,20	-	-	-
Bregenz	22	35,65	17,96	5,56	-	0,01	0,01
Dornbirn	G	8,56	2,09	0,20	-	-	0,01
Feldkirch	17	10,96	4,47	0,71	-	0,00	0,01
Wien	10	86,18	45,13	0,05	-	-	0,67

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Zwetschken	Kirschen	Weichseln	Holunder	Walnuss/Edel- kastanien	Beerenobst
Österreich	354,48	241,36	36,68	1.213,76	143,27	1.859,08
Burgenland	31,03	27,41	8,48	128,20	32,50	62,46
Eisenstadt Stadt	0,16	0,20	0,00	-	0,26	-
Rust Stadt	0,02	0,02	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	0,65	1,62	0,54	0,14	1,13	0,00
Güssing	5,77	1,46	0,26	39,14	0,13	3,03
Jennersdorf	2,12	0,54	0,03	29,12	0,90	1,99
Mattersburg	4,97	10,36	0,90	0,05	5,87	46,37
Neusiedl am See	1,22	5,82	6,25	44,15	23,37	8,83
Oberpullendorf	14,89	7,37	0,51	-	0,83	2,24
Oberwart	1,23	0,02	-	15,59	0,01	-
Kärnten	5,51	1,69	0,60	3,48	0,63	133,43
Klagenfurt Stadt	-	-	-	-	-	-
Villach Stadt	0,01	0,13	-	-	-	-
Hermagor	-	-	-	-	-	0,11
Klagenfurt Land	2,17	0,20	0,01	-	0,04	10,13
St. Veit an der Glan	-	-	-	-	-	6,21
Spittal an der Drau	0,08	0,03	0,00	-	0,00	0,04
Villach Land	0,51	0,08	-	-	-	10,38
Völkermarkt	0,23	0,29	0,09	0,02	0,02	2,75
Wolfsberg	2,52	0,95	0,50	3,46	0,56	103,28
Feldkirchen	-	-	-	-	-	0,53
Niederösterreich	59,92	71,08	6,88	120,35	31,09	629,99
Krems Stadt	0,66	0,47	0,13	-	0,13	0,15
St. Pölten Stadt	0,26	0,72	-	-	-	3,38
Waidhofen a. d. Ybbs	-	-	-	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-
Amstetten	0,82	2,12	0,33	2,57	0,04	35,25
Baden	0,01	0,04	0,32	70,24	4,84	2,72
Bruck an der Leitha	0,48	1,32	0,02	0,38	0,06	7,99
Gänserndorf	4,04	10,81	0,42	1,90	0,24	91,74
Gmünd	0,03	0,02	-	0,16	-	1,06
Hollabrunn	8,14	13,33	0,33	35,07	3,30	63,11
Horn	2,81	3,37	1,06	0,15	0,93	13,92
Korneuburg	3,48	3,04	1,50	-	0,49	29,19
Krems Land	4,97	4,89	0,78	1,30	1,37	6,63
Lilienfeld	-	-	-	-	-	0,31
Melk	0,27	0,15	0,02	0,02	0,08	21,73
Mistelbach	27,41	20,41	1,08	0,31	2,36	34,25
Mödling	0,03	-	-	0,02	0,10	0,04
Neunkirchen	0,20	0,28	0,08	-	-	2,80
St. Pölten Land	2,50	2,64	0,26	1,58	16,81	112,96
Scheibbs	0,02	0,05	-	-	0,11	5,71
Tulln	2,76	4,63	0,50	2,04	0,09	52,62
Waidhofen/Thaya	0,05	0,07	0,02	-	-	61,23

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Zwetschken	Kirschen	Weichseln	Holunder	Walnuss/Edel- kastanien	Beerenobst
Wr. Neustadt Land	0,24	0,21	0,01	0,42	0,00	54,12
Wien Umgebung	0,69	2,18	0,02	4,19	0,14	20,40
Zwettl	0,04	0,33	-	-	-	8,67
Oberösterreich	13,15	30,76	1,32	0,49	5,82	441,09
Linz Stadt	0,15	0,15	0,04	-	4,04	5,84
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	0,30	-	-	0,02	-	3,62
Braunau	0,15	0,05	-	0,10	0,00	16,33
Eferding	0,73	16,81	0,21	-	0,32	227,51
Freistadt	-	-	-	0,02	-	6,76
Gmunden	0,50	0,12	0,07	0,01	0,02	0,28
Grieskirchen	1,53	0,06	0,01	0,10	0,13	12,86
Kirchdorf	0,13	3,76	0,26	0,08	1,05	45,97
Linz Land	8,20	2,18	0,49	0,05	0,19	26,55
Perg	0,02	-	0,08	-	-	9,39
Ried im Innkreis	0,13	0,95	-	0,11	-	16,60
Rohrbach	-	-	-	-	-	3,90
Schärding	-	-	-	-	-	4,68
Steyr Land	0,25	6,49	-	-	0,06	14,02
Urfahr Umgebung	0,16	0,04	-	-	-	5,65
Vöcklabruck	-	-	-	-	-	11,90
Wels Land	0,91	0,17	0,18	-	-	29,24
Salzburg	0,05	-	-	0,08	-	1,29
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-
Salzburg Umgebung	-	-	-	-	-	0,33
St. Johann/Pongau	-	-	-	-	-	0,25
Tamsweg	-	-	-	-	-	0,24
Zell am See	0,05	-	-	0,08	-	0,47
Steiermark	220,58	102,93	18,77	956,67	71,09	455,33
Graz Stadt	0,73	0,54	0,10	-	0,83	0,21
Bruck an der Mur	-	-	-	-	-	14,22
Deutschlandsberg	2,17	3,70	4,34	74,43	0,40	118,83
Feldbach	38,48	1,27	1,38	418,10	10,29	81,43
Fürstenfeld	12,60	5,29	0,04	87,96	0,56	13,36
Graz Umgebung	12,16	6,13	2,67	20,11	6,83	22,41
Hartberg	21,48	15,84	1,47	66,67	0,63	34,65
Judenburg	-	-	-	0,09	-	-
Knittelfeld	-	-	-	-	-	7,40
Leibnitz	13,55	1,11	6,40	19,43	13,71	22,57
Leoben	-	-	-	-	-	16,24
Liezen	-	-	-	0,07	-	-
Mürzzuschlag	0,10	0,14	0,09	-	-	-
Murau	-	-	-	-	-	-
Radkersburg	7,99	0,07	0,25	68,19	0,54	5,49

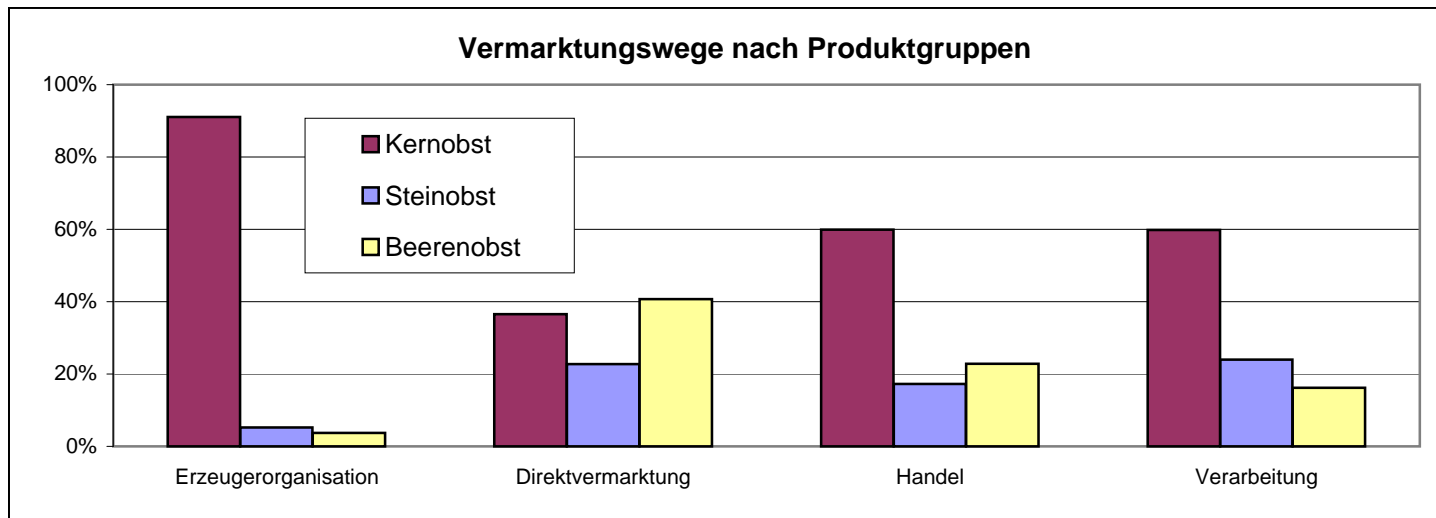
Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Zwetschken	Kirschen	Weichseln	Holunder	Walnuss/Edel- kastanien	Beerenobst
Voitsberg	1,15	0,11	0,65	29,22	1,00	26,35
Weiz	110,18	68,71	1,37	172,39	36,31	92,17
Tirol	21,93	3,75	0,29	0,37	0,62	83,05
Innsbruck Stadt	0,29	0,08	0,02	-	0,05	1,83
Imst	0,87	0,86	0,03	0,14	0,04	4,35
Innsbruck Land	3,83	1,86	0,14	0,23	0,41	27,46
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-
Kufstein	0,36	0,68	-	-	-	30,12
Landeck	15,26	0,07	0,08	-	0,01	0,29
Lienz	1,00	0,12	0,00	-	0,07	5,61
Reutte	-	-	-	-	-	-
Schwaz	0,32	0,08	0,01	-	0,03	13,38
Vorarlberg	2,28	1,14	0,03	4,12	1,52	15,07
Bludenz	-	-	-	-	-	-
Bregenz	0,67	0,13	0,01	3,66	0,84	6,81
Dornbirn	1,20	0,59	-	0,37	0,68	3,42
Feldkirch	0,41	0,42	0,02	0,08	0,00	4,84
Wien	0,04	2,61	0,30	-	0,02	37,37

Tabelle 22a: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern

Vermarktung nach Produktgruppen*		Österreich		Burgenland		Kärnten		Niederösterreich		Oberösterreich	
		Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar
Erzeugerorganisation	insgesamt	1.363	5.432,54	68	141,59	G	1,61	95	310,92	G	72,28
	Kernobst	1.125	4.945,09	52	115,01	-	-	77	262,23	15	67,43
	Steinobst	493	283,21	41	25,79	-	-	32	20,86	G	0,21
	Beerenobst	164	204,24	5	0,80	G	1,61	5	27,83	G	4,64
Direktvermarktung	insgesamt	2.325	2.397,09	264	226,05	36	147,08	965	879,30	184	359,94
	Kernobst	1.358	875,28	149	109,46	20	17,19	480	214,85	81	89,26
	Steinobst	1.466	546,20	191	69,32	19	7,43	723	293,71	51	35,26
	Beerenobst	618	975,61	67	47,28	22	122,47	184	370,74	109	235,42
Handel	insgesamt	963	2.410,35	108	246,49	5	2,84	267	504,14	76	285,96
	Kernobst	535	1.443,17	56	197,05	G	1,59	118	119,16	31	75,81
	Steinobst	479	416,83	73	40,07	3	0,40	171	207,00	14	15,58
	Beerenobst	234	550,35	15	9,37	G	0,85	51	177,98	42	194,57
Verarbeitung	insgesamt	1.316	789,14	143	88,28	18	21,92	515	250,87	63	69,20
	Kernobst	930	472,08	94	57,70	15	8,28	288	99,38	49	55,83
	Steinobst	842	189,20	106	25,58	12	5,14	399	98,04	26	6,90
	Beerenobst	214	127,86	21	5,01	11	8,50	67	53,44	15	6,46

Vermarktung nach Produktgruppen*		Salzburg		Steiermark		Tirol		Vorarlberg		Wien	
		Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar	Betr.	Hektar
Erzeugerorganisation	insgesamt	-	-	1.159	4.893,38	21	12,64	G	0,12	-	-
	Kernobst	-	-	966	4.489,69	15	10,73	-	-	-	-
	Steinobst	-	-	410	234,49	G	1,86	-	-	-	-
	Beerenobst	-	-	147	169,20	G	0,05	G	0,12	-	-
Direktvermarktung	insgesamt	G	0,76	684	613,69	138	102,63	42	21,90	G	45,73
	Kernobst	-	-	503	385,96	91	28,18	31	12,60	3	17,77
	Steinobst	G	0,02	381	119,20	71	15,25	24	2,98	G	3,03
	Beerenobst	4	0,74	161	108,52	47	59,19	20	6,32	4	24,94
Handel	insgesamt	G	0,31	416	1.245,95	71	65,05	16	22,54	G	37,08
	Kernobst	-	-	276	972,33	36	37,24	13	14,43	G	25,55
	Steinobst	-	-	184	147,38	31	6,33	3	0,07	-	-
	Beerenobst	G	0,31	95	126,23	22	21,48	4	8,03	G	11,53
Verarbeitung	insgesamt	G	0,26	460	326,25	90	23,07	21	5,95	G	3,35
	Kernobst	-	-	388	226,90	76	17,22	17	4,91	3	1,86
	Steinobst	G	0,02	232	47,97	55	4,54	8	0,43	G	0,59
	Beerenobst	G	0,24	77	51,39	14	1,31	5	0,61	G	0,90



* Exkl. Holunder und noch nicht determinierte Junganlagen. - G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 22b: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern - Flächenanteile

Vermarktung n. Produktgruppen*		ÖST.	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Erzeugerorganisation	Kernobst	91%	81%	-	84%	93%	-	92%	85%	-	-
	Steinobst	5%	18%	-	7%	0%	-	5%	15%	-	-
	Beerenobst	4%	1%	100%	9%	6%	-	3%	0%	100%	-
Direktvermarktung	Kernobst	37%	48%	12%	24%	25%	-	63%	27%	58%	39%
	Steinobst	23%	31%	5%	33%	10%	3%	19%	15%	14%	7%
	Beerenobst	41%	21%	83%	42%	65%	97%	18%	58%	29%	55%
Handel	Kernobst	60%	80%	56%	24%	27%	-	78%	57%	64%	69%
	Steinobst	17%	16%	14%	41%	5%	-	12%	10%	0%	-
	Beerenobst	23%	4%	30%	35%	68%	100%	10%	33%	36%	31%
Verarbeitung	Kernobst	60%	65%	38%	40%	81%	-	70%	75%	83%	55%
	Steinobst	24%	29%	23%	39%	10%	9%	15%	20%	7%	17%
	Beerenobst	16%	6%	39%	21%	9%	91%	16%	6%	10%	27%

* Exkl. Holunder und noch nicht determinierte Junganlagen.

Tabelle 22c: Produktgruppen nach Vermarktungswegen und Bundesländern - Flächenanteile

Produktgruppen* n. Vermarktung		ÖST.	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
insgesamt	Erzeugerorg.	49%	20%	1%	16%	9%	-	69%	6%	-	-
	Direktverm.	22%	32%	85%	45%	46%	57%	9%	50%	43%	53%
	Handel	22%	35%	2%	26%	36%	23%	18%	32%	45%	43%
	Verarbeitung	7%	13%	13%	13%	9%	19%	5%	11%	12%	4%
Kernobst	Erzeugerorg.	64%	24%	-	38%	23%	-	74%	12%	-	-
	Direktverm.	11%	23%	64%	31%	31%	-	6%	30%	39%	39%
	Handel	19%	41%	6%	17%	26%	-	16%	40%	45%	57%
	Verarbeitung	6%	12%	31%	14%	19%	-	4%	18%	15%	4%
Steinobst	Erzeugerorg.	20%	16%	-	3%	0%	-	43%	7%	-	-
	Direktverm.	38%	43%	57%	47%	61%	50%	22%	55%	86%	84%
	Handel	29%	25%	3%	33%	27%	-	27%	23%	2%	-
	Verarbeitung	13%	16%	40%	16%	12%	50%	9%	16%	12%	16%
Beerenobst	Erzeugerorg.	11%	1%	1%	4%	1%	-	37%	0%	1%	-
	Direktverm.	53%	76%	92%	59%	53%	57%	24%	72%	42%	67%
	Handel	30%	15%	1%	28%	44%	24%	28%	26%	53%	31%
	Verarbeitung	7%	8%	6%	8%	1%	18%	11%	2%	4%	2%

* Exkl. Holunder und noch nicht determinierte Junganlagen.

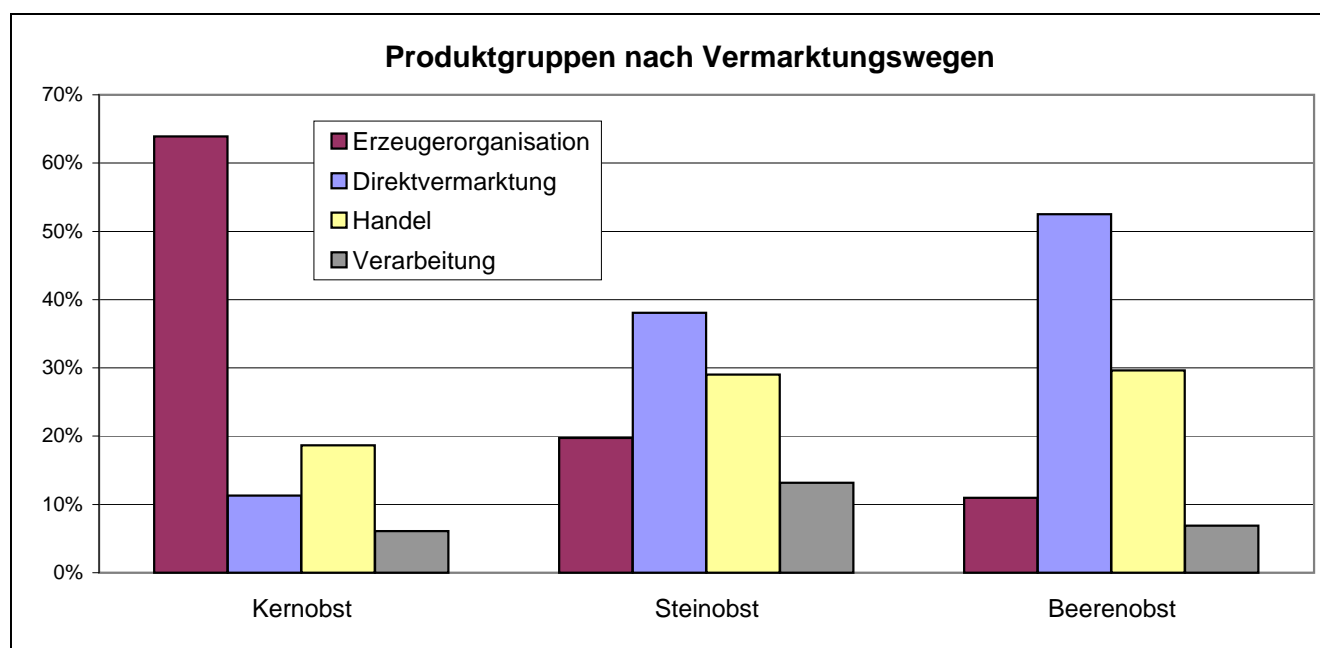


Tabelle 23: Vermarktungswege nach Größenstufen und Produktgruppen*

Größenstufen nach Betriebsfläche	Erzeugerorganisation							
	Insgesamt		Kernobst		Steinobst		Beerenobst	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,26 ha	79	11,72	25	3,04	45	5,71	22	2,97
0,26 bis 0,50 ha	87	28,58	36	9,53	48	14,15	17	4,90
0,51 bis 1,00 ha	133	86,57	95	58,90	47	21,56	17	6,12
1,01 bis 2,00 ha	175	220,81	141	172,04	62	34,34	21	14,43
2,01 bis 3,00 ha	134	286,88	117	241,99	43	25,98	16	18,92
3,01 bis 4,00 ha	132	363,79	120	319,46	44	23,77	15	20,56
4,01 bis 5,00 ha	137	491,43	130	452,47	53	28,43	10	10,53
5,01 bis 10,00 ha	320	2.032,96	304	1.894,17	101	78,90	29	59,88
10,01 bis 15,00 ha	116	1.178,95	111	1.110,36	42	42,45	11	26,13
15,01 bis 20,00 ha	28	348,94	26	323,68	G	7,39	G	17,87
über 20,00 ha	22	381,91	20	359,43	G	0,53	G	21,94
Summe	1.363	5.432,54	1.125	4.945,09	493	283,21	164	204,24

Größenstufen nach Betriebsfläche	Direktvermarktung							
	Insgesamt		Kernobst		Steinobst		Beerenobst	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,26 ha	496	59,59	228	18,90	337	31,74	86	8,95
0,26 bis 0,50 ha	410	109,00	217	36,34	283	54,04	87	18,63
0,51 bis 1,00 ha	380	192,80	215	70,33	252	86,69	85	35,72
1,01 bis 2,00 ha	345	312,90	221	126,47	194	75,63	118	110,85
2,01 bis 3,00 ha	160	229,29	101	86,75	95	57,00	61	85,54
3,01 bis 4,00 ha	119	189,79	89	83,03	67	39,95	41	66,81
4,01 bis 5,00 ha	89	137,04	64	64,61	60	31,79	27	40,64
5,01 bis 10,00 ha	218	467,37	155	202,31	118	89,24	67	175,82
10,01 bis 15,00 ha	56	179,44	35	61,21	32	37,54	22	80,70
15,01 bis 20,00 ha	28	150,23	20	37,42	15	15,05	11	97,77
über 20,00 ha	24	369,64	13	87,91	13	27,54	13	254,19
Summe	2.325	2.397,09	1.358	875,28	1466	546,20	618	975,61

Größenstufen nach Betriebsfläche	Handel							
	Insgesamt		Kernobst		Steinobst		Beerenobst	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,26 ha	117	11,89	30	1,88	80	7,77	24	2,24
0,26 bis 0,50 ha	132	31,13	60	10,08	74	13,55	27	7,00
0,51 bis 1,00 ha	124	52,31	60	18,27	72	25,36	27	9,19
1,01 bis 2,00 ha	140	110,17	84	55,09	59	25,42	40	29,66
2,01 bis 3,00 ha	87	124,64	62	70,40	46	42,12	15	12,11
3,01 bis 4,00 ha	56	97,82	37	60,14	22	11,14	18	26,54
4,01 bis 5,00 ha	56	144,44	38	90,92	25	21,46	16	32,06
5,01 bis 10,00 ha	142	617,85	92	398,50	57	91,44	38	127,91
10,01 bis 15,00 ha	63	493,30	43	328,59	27	60,42	16	104,29
15,01 bis 20,00 ha	22	211,64	17	146,60	7	31,94	5	33,10
über 20,00 ha	24	515,17	12	262,70	10	86,21	8	166,25
Summe	963	2.410,35	535	1.443,17	479	416,83	234	550,35

* Exkl. Holunder und noch nicht determinierte Junganlagen. - G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 23: Vermarktungswege nach Größenstufen und Produktgruppen*

Größenstufen nach Betriebsfläche	Verarbeitung							
	Insgesamt		Kernobst		Steinobst		Beerenobst	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,26 ha	275	27,38	155	10,75	199	14,79	32	1,84
0,26 bis 0,50 ha	231	43,81	143	19,08	170	21,89	39	2,84
0,51 bis 1,00 ha	221	69,36	152	38,53	136	26,40	24	3,47
1,01 bis 2,00 ha	177	97,13	140	63,90	106	25,64	31	8,54
2,01 bis 3,00 ha	93	72,55	77	42,75	52	15,53	25	14,27
3,01 bis 4,00 ha	66	66,71	49	39,67	40	15,73	14	11,30
4,01 bis 5,00 ha	58	49,27	52	36,03	33	6,66	12	6,57
5,01 bis 10,00 ha	127	154,92	110	113,16	69	21,10	20	20,65
10,01 bis 15,00 ha	33	93,71	25	51,69	19	20,24	9	21,77
15,01 bis 20,00 ha	18	34,98	16	25,76	12	5,99	4	3,23
über 20,00 ha	17	79,32	11	30,76	6	15,21	4	33,36
Summe	1.316	789,14	930	472,08	842	189,20	214	127,86

Tabelle 24: BIO-Betriebe - Vermarktung nach Größenstufen und Produktgruppen*

Größenstufen nach Betriebsfläche	Erzeugerorganisation				Direktvermarktung			
	Insgesamt	Kernobst	Steinobst	Beerenobst	Insgesamt	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
	Fläche in ha							
unter 0,26 ha	0,44	0,31	0,07	0,05	8,55	2,36	3,99	2,19
0,26 bis 0,50 ha	1,39	0,91	0,15	0,33	10,66	5,03	3,40	2,23
0,51 bis 1,00 ha	5,29	4,49	0,11	0,68	20,68	8,63	7,50	4,54
1,01 bis 2,00 ha	21,66	17,86	-	3,80	25,70	14,78	6,31	4,61
2,01 bis 3,00 ha	32,46	28,49	0,47	3,49	15,17	8,61	1,63	4,92
3,01 bis 4,00 ha	51,26	41,11	2,87	7,29	10,78	5,71	0,05	5,02
4,01 bis 5,00 ha	28,69	22,58	1,66	4,46	11,05	2,13	4,14	4,78
5,01 bis 10,00 ha	129,57	110,36	2,62	16,60	30,59	12,29	11,41	6,89
10,01 bis 15,00 ha	45,43	44,22	0,78	0,43	5,08	3,35	1,63	0,10
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	14,51	9,30	-	5,21	19,25	2,54	-	16,72
Summe	330,70	279,63	8,74	42,34	157,49	65,42	40,06	52,01

Größenstufen nach Betriebsfläche	Handel				Verarbeitung			
	Insgesamt	Kernobst	Steinobst	Beerenobst	Insgesamt	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
	Fläche in ha							
unter 0,26 ha	1,58	0,40	1,02	0,16	2,31	1,04	0,98	0,29
0,26 bis 0,50 ha	3,77	1,04	1,33	1,40	8,14	3,22	3,65	1,27
0,51 bis 1,00 ha	5,39	2,90	2,16	0,33	8,08	4,28	2,69	1,11
1,01 bis 2,00 ha	8,67	3,87	1,12	3,68	23,34	17,07	2,56	3,71
2,01 bis 3,00 ha	9,34	3,65	3,92	1,77	16,20	6,97	0,33	8,91
3,01 bis 4,00 ha	5,75	4,51	0,04	1,20	18,57	7,27	5,17	6,13
4,01 bis 5,00 ha	5,44	4,54	0,40	0,50	7,65	5,38	1,13	1,14
5,01 bis 10,00 ha	90,83	61,18	6,97	22,68	37,75	32,70	1,24	3,81
10,01 bis 15,00 ha	24,98	21,95	2,97	0,07	19,91	15,67	1,42	2,82
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	31,09	9,13	3,63	18,34	39,95	4,40	6,94	28,61
Summe	186,85	113,18	23,55	50,12	181,90	97,99	26,11	57,81

* Exkl. Holunder und noch nicht determinierte Junganlagen.

Tabelle 25: Vermarktungswege - Betriebe und Fläche nach Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Vermarktungswege (Kern-, Stein-, Beerenobst exkl. Holunder u. noch nicht determinierte Junganl.)							
	Erzeugerorg.		Direktvermarktung		Handel		Verarbeitung	
	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar
Österreich	1.363	5.432,54	2.325	2.397,09	963	2.410,35	1.316	789,14
Burgenland	68	141,59	264	226,05	108	246,49	143	88,28
Eisenstadt Stadt	-	-	3	1,75	-	-	-	-
Rust Stadt	-	-	G	0,04	-	-	-	-
Eisenstadt Umgebung	-	-	22	5,38	G	2,69	5	1,27
Güssing	18	65,62	25	27,20	12	79,74	20	15,66
Jennersdorf	15	26,75	20	4,44	10	16,62	11	2,57
Mattersburg	-	-	97	88,47	19	30,74	21	10,26
Neusiedl am See	6	18,60	64	36,31	38	88,04	59	49,40
Oberpullendorf	25	23,17	27	60,35	23	28,24	23	7,65
Oberwart	4	7,45	G	2,12	G	0,42	4	1,47
Kärnten	G	1,61	36	147,08	5	2,84	18	21,92
Klagenfurt Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Villach Stadt	-	-	G	1,35	-	-	-	-
Hermagor	-	-	G	0,11	-	-	-	-
Klagenfurt Land	-	-	7	15,62	G	0,16	G	1,24
St. Veit an der Glan	-	-	3	6,21	-	-	-	-
Spittal an der Drau	-	-	G	0,10	-	-	G	0,28
Villach Land	-	-	4	14,05	G	1,21	G	0,24
Völkermarkt	G	1,61	4	2,09	G	1,11	4	2,40
Wolfsberg	-	-	13	107,12	G	0,37	8	17,68
Feldkirchen	-	-	G	0,45	-	-	G	0,08
Niederösterreich	95	310,92	965	879,30	267	504,14	515	250,87
Krems Stadt	8	24,62	48	36,00	18	6,77	26	7,98
St. Pölten Stadt	8	28,92	9	6,51	G	1,88	5	1,05
Waidhofen an der Ybbs	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiener Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Amstetten	G	6,41	19	57,44	4	2,13	7	6,71
Baden	-	-	6	2,56	G	1,18	4	3,76
Bruck an der Leitha	-	-	17	15,41	7	3,00	9	2,50
Gänserndorf	G	16,19	43	80,49	13	69,29	18	21,59
Gmünd	-	-	4	2,07	G	0,51	-	-
Hollabrunn	4	27,79	76	86,42	30	44,00	46	15,75
Horn	4	24,90	21	27,07	4	8,25	17	24,39
Korneuburg	5	16,01	33	28,02	13	47,01	21	7,89
Krems Land	26	60,16	395	178,38	90	68,00	209	59,19
Lilienfeld	-	-	G	0,06	-	-	G	0,25
Melk	5	6,94	27	23,16	5	4,96	10	3,02
Mistelbach	10	43,36	73	47,89	22	97,43	41	17,49
Mödling	-	-	G	1,14	-	-	-	-
Neunkirchen	-	-	6	5,23	G	0,38	5	5,96
St. Pölten Land	14	44,55	101	118,00	31	43,41	44	20,89
Scheibbs	-	-	5	8,51	3	0,92	3	1,97
Tulln	6	11,06	52	63,00	12	39,18	38	35,39
Waidhofen an der Thaya	-	-	6	16,82	5	50,19	G	0,26

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 25: Vermarktungswege - Betriebe und Fläche nach Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Vermarktungswege (Kern-, Stein-, Beerenobst exkl. Holunder u. noch nicht determinierte Junganl.)							
	Erzeugerorg.		Direktvermarktung		Handel		Verarbeitung	
	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar
Wiener Neustadt Land	-	-	6	55,74	-	-	3	3,30
Wien Umgebung	-	-	10	15,17	5	15,64	5	6,53
Zwettl	-	-	4	4,23	-	-	G	5,01
Oberösterreich	G	72,28	184	359,94	76	285,96	63	69,20
Linz Stadt	-	-	G	6,27	-	-	-	-
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	-	-	3	5,00	G	8,21	G	0,09
Braunau	-	-	11	14,06	4	4,32	G	0,63
Eferding	7	22,39	48	87,79	28	182,20	12	8,76
Freistadt	-	-	7	5,60	4	0,93	G	0,24
Gmunden	-	-	6	3,71	G	0,42	4	3,47
Grieskirchen	G	4,60	11	14,68	3	8,06	4	2,69
Kirchdorf	-	-	5	50,45	G	0,07	3	0,46
Linz Land	4	14,48	27	49,60	9	18,61	15	26,78
Perg	-	-	9	12,48	G	0,50	G	2,91
Ried im Innkreis	G	3,94	13	30,16	3	5,84	4	4,49
Rohrbach	-	-	G	3,50	G	0,40	-	-
Schärding	G	0,51	4	5,13	-	-	-	-
Steyr Land	G	1,43	12	24,81	3	2,85	G	1,63
Urfahr Umgebung	-	-	5	7,76	5	12,20	3	2,77
Vöcklabruck	-	-	4	8,05	G	3,92	G	0,34
Wels Land	3	24,92	16	30,88	8	37,43	7	13,94
Salzburg	-	-	G	0,76	G	0,31	G	0,26
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-	-	-
Salzburg Umgebung	-	-	G	0,02	G	0,31	-	-
St. Johann im Pongau	-	-	G	0,25	-	-	-	-
Tamsweg	-	-	G	0,24	-	-	-	-
Zell am See	-	-	G	0,26	-	-	G	0,26
Steiermark	1.159	4.893,38	684	613,69	416	1.245,95	460	326,25
Graz Stadt	3	12,28	8	6,65	4	4,60	8	3,08
Bruck an der Mur	-	-	4	14,21	-	-	G	0,01
Deutschlandsberg	41	112,76	83	59,46	34	51,30	47	54,46
Feldbach	258	945,04	33	28,42	G	6,50	11	10,34
Fürstenfeld	43	161,19	35	36,02	30	29,95	20	7,03
Graz Umgebung	70	275,96	124	136,99	54	114,40	65	42,21
Hartberg	67	270,79	86	68,12	59	116,38	78	68,78
Judenburg	-	-	-	-	-	-	-	-
Knittelfeld	-	-	G	7,40	-	-	-	-
Leibnitz	48	110,03	68	35,21	33	134,51	56	32,10
Leoben	-	-	G	16,24	-	-	-	-
Liezen	-	-	G	2,51	-	-	-	-
Mürzzuschlag	-	-	-	-	-	-	G	0,61
Murau	-	-	-	-	-	-	-	-
Radkersburg	56	191,99	13	5,68	G	0,15	G	1,85

G.....Angaben entfallen aus Datenschutzgründen.

Tabelle 25: Vermarktungswege - Betriebe und Fläche nach Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Vermarktungswege (Kern-, Stein-, Beerenobst exkl. Holunder u. noch nicht determinierte Junganl.)							
	Erzeugerorg.		Direktvermarktung		Handel		Verarbeitung	
	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar
Voitsberg	10	29,24	41	33,44	5	8,08	29	17,91
Weiz	563	2.784,12	184	163,34	194	780,08	140	87,88
Tirol	21	12,64	138	102,63	71	65,05	90	23,07
Innsbruck Stadt	-	-	10	3,42	G	7,01	6	0,91
Imst	8	6,62	28	12,92	9	12,50	21	5,57
Innsbruck Land	G	3,10	46	30,73	32	29,63	21	5,46
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-	-	-
Kufstein	-	-	3	29,85	-	-	G	0,13
Landeck	8	2,01	29	11,17	19	4,40	27	4,34
Lienz	G	0,90	16	10,23	7	2,05	9	5,50
Reutte	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwaz	-	-	6	4,30	G	9,45	G	1,15
Vorarlberg	G	0,12	42	21,90	16	22,54	21	5,95
Bludenz	-	-	G	0,48	-	-	G	0,48
Bregenz	G	0,12	19	11,08	9	17,83	7	2,13
Dornbirn	-	-	G	5,54	-	-	G	1,97
Feldkirch	-	-	15	4,80	7	4,71	8	1,36
Wien	-	-	G	45,73	G	37,08	G	3,35

TABELLENÜBERSICHT

Tabelle 1: Obstanlagen 1994 bis 2007 nach Bundesländern

Tabelle 2: Obstanlagen nach Produktionsrichtung 2002 und 2007

Tabelle 3: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern

Tabelle 4: Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern

Tabelle 5: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Bundesländern

Tabelle 6: BIO - Betriebe nach Arten und Bundesländern

Tabelle 7a: Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern

Tabelle 7b: Kernobstanlagen STMK mit Hagelnetz nach Größenstufen

Tabelle 8: Obstanlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

Tabelle 9: Obstanlagen nach Produktionsrichtung, Sorten und Bundesländern

Tabelle 10: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)

Tabelle 11: Obstanlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtflächen Obst)

Tabelle 12: Baumobstanlagen nach Arten und Pflanzjahren

Tabelle 13: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Tabelle 14: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Tabelle 15: Holunder-, Walnuss-, Edelkastanienanlagen nach Pflanzjahren und
Bundesländern

Tabelle 16a: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommeräpfel

Tabelle 16b: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Winteräpfel

Tabelle 17: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Sommer- und
Winterbirnen

Tabelle 18: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche und Nektarinen.

Tabelle 19: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Tabelle 20: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken

Tabelle 21: Flächen nach Arten und Politischen Bezirken

Tabelle 22a: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern

Tabelle 22b: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern -
Flächenanteile

Tabelle 22c: Produktgruppen nach Vermarktungswegen und Bundesländern -
Flächenanteile

Tabelle 23: Vermarktungswege nach Größenstufen und Produktgruppen

Tabelle 24: BIO - Betriebe - Vermarktung nach Größenstufen und Produktgruppen

Tabelle 25: Vermarktungswege - Betriebe und Fläche nach Politischen Bezirken