

Erhebung der Erwerbsobstanlagen

2017



Schnellbericht 1.18

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

Direktion Raumwirtschaft
Land- und Forstwirtschaft – Pflanzliche Produktion
Tel.: +43 (1) 711 28-7253
E-Mail: pflanzen@statistik.gv.at

Website

<http://www.statistik.at>

Haftungsausschluss

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion.

Copyright STATISTIK AUSTRIA

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einführung	4
1.1. Historische Entwicklung	4
1.2. Rechtsgrundlagen	4
1.3. Erhebungsablauf und Erhebungsprogramm	4
1.4. Elektronischer Fragebogen	6
1.5. Datenaufbereitung	6
1.6. Darstellung der Ergebnisse	6
2. Begriffsbestimmungen und Definitionen	7
3. Ergebnisse	8
3.1. Überblick	8
3.2. Apfelanlagen	10
3.3. Birnenanlagen	11
3.4. Marillenanlagen	11
3.5. Pfirsich- und Nektarinenanlagen	12
3.6 Zwetschkenanlagen.....	13
3.7 Kirschen- und Weichselanlagen.....	13
3.8 Beerenobstanlagen (exkl. Aronia).....	13
3.9. Schalenobstanlagen.....	14
3.10. Holunder- und Aronia-Anlagen.....	14
Grafiken.....	15
Fragebogen.....	17

TABELLENTEIL

Erläuterungen.....	32
Tabelle 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern.....	33
Tabelle 2: Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern.....	34
Tabelle 3a: Beerenobstanlagen - Fläche (ha) unter Glas/Folie.....	35
Tabelle 3b: Beerenobstanlagen - Selbstpflückeanteil (Fläche in ha).....	35
Tabelle 4: BIO-Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017.....	36
Tabelle 5: BIO-Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017.....	37
Tabelle 6a: BIO-Flächen nach Arten und Bundesländern im Gesamtvergleich	38
Tabelle 6b: BIO-Betriebe nach Arten und Bundesländern im Gesamtvergleich.....	39
Tabelle 7a: Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern.....	40
Tabelle 7b: BIO-Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern.....	40
Tabelle 8: Kirschen/Weichselanlagen mit Witterungsschutz nach Bundesländern.....	41
Tabelle 9: Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten.....	42
Tabelle 10: Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)	46
Tabelle 11: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten.....	50
Tabelle 12: BIO-Anlagen n. Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche/ha)..	54
Tabelle 13: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)	58
Tabelle 14: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer.....	59
Tabelle 15: Betriebe nach Arten u. Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer.....	63
Tabelle 16: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtflächen Obst).....	67
Tabelle 17: BIO-Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen).....	68
Tabelle 18: BIO-Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtflächen).....	69
Tabelle 19a: Anlagen nach Dichteklassen und Arten.....	70
Tabelle 19b: BIO-Anlagen nach Dichteklassen und Arten.....	70
Tabelle 20: Anlagen nach Arten und Pflanzjahren.....	72

Tabelle 21: BIO- Anlagen nach Arten und Pflanzjahren.....	73
Tabelle 22: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern.....	74
Tabelle 23: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern.....	75
Tabelle 24: Holunder-, Walnuss-, Edelkastanienanl. n. Pflanzjahren u. Bundesländern...	77
Tabelle 25: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Äpfel.....	78
Tabelle 26: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Birnen.....	82
Tabelle 27: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche u. Nektarinen....	84
Tabelle 28: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen.....	86
Tabelle 29: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken.....	89
Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken.....	91
Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken.....	97
Tabelle 32a: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern.....	103
Tabelle 32b: Vermarktungswege n. Produktgruppen u. Bundesländern - Flächenanteile	104
Tabelle 32c: Produktgruppen n. Vermarktungswegen u. Bundesländern - Flächenanteile	104
Tabelle 33: Bewässerbare Fläche nach Arten und Bundesländern.....	105
Tabelle 34: Betriebe mit Bewässerung nach Arten und Bundesländern.....	106
Tabelle 35: Bewässerungsarten nach Obstgruppen und Bundesländern.....	107

ANHANG

Erläuterungen.....	108
Anhang 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017 und 2007.....	109
Anhang 2: Apfel-, Birnen-, Marillen-, Pfirsichanlagen n. Bundesländern 2017 und 2012..	112

1. EINFÜHRUNG

1.1. Historische Entwicklung

Die Erhebung der Erwerbsobstanlagen wurde erstmals im Jahre 1973 als eigene Erhebung („Der Intensivobstbau in Österreich“) durchgeführt und schließt an die mittlerweile als historisch zu betrachtenden Obstbaumzählungen an, die, beginnend mit dem Jahr 1938 bis zur letzten Vollerhebung 1967, in unregelmäßigen Intervallen abgewickelt wurden. 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 zur gegenständlichen Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2017 nichts geändert hat.

1.2. Rechtsgrundlagen

Ausgangsbasis war die **Verordnung (EU) Nr. 1337/2011** des europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Dezember 2011, welche die Statistiken über Dauerkulturen in Europa regelt. Gegenstand der Verordnung ist die Erhebung von Daten über die gesamteuropäisch gesehen wichtigsten Kulturen, von denen für Österreich die Obstarten Apfel, Birne, Marille und Pfirsich relevant sind. Aufgrund des festgelegten Erfassungsbereiches (Erhebungsuntergrenzen) ist Österreich gemäß EU-Verordnung lediglich zur Übermittlung der Statistiken über Äpfel und Marillen verpflichtet, durch die **nationale Rechtsgrundlage BGBl II Nr. 247/2017, Statistik über Erwerbsobstanlagen** wurde aber eine umfassende Erhebung aller Obstarten angeordnet. Gemäß dieser Verordnung waren auch u.a. Fragen zur biologischen Bewirtschaftung, zur Bewässerung der Obstflächen, zur Verwendung eines Hagelnetzes bei Kernobst bzw. eines Witterungsschutzes bei Kirschen sowie zur Selbstpflücke und zum geschützten Anbau bei Beerenobst vorgeschrieben.

Bei der Befragung waren Verwaltungsdaten der Agrarmarkt Austria heranzuziehen, sofern die erforderlichen Angaben in ausreichender Qualität verfügbar waren.

1.3. Erhebungsablauf und Erhebungsprogramm

Nach den Bestimmungen des Bundesstatistikgesetzes sowie BGBl II Nr. 247/2017 waren alle Bewirtschafter und Bewirtschafterinnen von Erwerbsobstanlagen 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 Sitz des Hauptbetriebes (Betriebsadresse) befand, auch wenn die Obstanlagen selbst in einer anderen Gemeinde lokalisiert waren.

Erhebungsstichtag war der 15. November 2017; flächenbezogene Angaben waren auf das Kalenderjahr 2017 zu beziehen. Für die Befragung waren einheitliche Erhebungsunterlagen (elektronischer Fragebogen samt Erläuterungen) zu verwenden, welche den Auskunftspflichtigen bis zum 15. November 2017 zur Verfügung gestellt wurden. Die vollständig ausgefüllten Bögen waren

innerhalb von vier Wochen nach Erhalt der Zugangsberechtigung für den elektronischen Fragebogen an Statistik Austria zu retournieren. Fehlten die technischen Möglichkeiten für eine elektronische Meldung bei den Auskunftspflichtigen, so hatten diese das innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Zugangsberechtigung für den elektronischen Fragebogen der Bundesanstalt schriftlich mitzuteilen. Zu diesem Zweck wurden dem Informationsschreiben entsprechende Antwortkarten beigelegt. Die Auskunftspflichtigen hatten in diesem Fall ihrer Auskunftspflicht innerhalb von zehn Wochen nach schriftlicher Bekanntgabe (Poststempel bzw. Eingangsdatum der Mitteilung) mittels Telefoninterviews nachzukommen.

Die **Erhebungsmerkmale** waren gemäß nationaler Verordnung folgendermaßen festgelegt:

1. betreffend die statistischen Einheiten mit **Apfel-, Birnen-, Marillen-, Pfirsich-, Nektarinen- und Zwetschkenanlagen** die Sorten und der durchschnittliche Hektarertrag des Jahres 2017 in T/ha, aufgegliedert nach dem Pflanzjahr der Bäume, der Baumzahl und der Fläche in m²;
2. betreffend die statistischen Einheiten mit **Kirschen-, Weichsel-, Holunder-, Schalenobstanlagen und sonstigem Obst** die Arten und der durchschnittliche Hektarertrag des Jahres 2017 in T/ha, aufgegliedert nach dem Pflanzjahr der Bäume, der Baumzahl und der Fläche in m²;
3. betreffend die statistischen Einheiten mit **Beerenobstanlagen** die Arten und der durchschnittliche Hektarertrag des Jahres 2017 in T/ha, aufgegliedert nach der Fläche in m², davon die Fläche unter Glas/Folie in m² und der Flächenanteil für Selbstpflücke in %;
4. bei **Apfel- und Birnenanlagen** die Verwendung von **Hagelnetzen**, aufgegliedert nach der Sorte, dem Pflanzjahr der Bäume, der Baumzahl und der Fläche in m²;
5. bei **Kirschen- und Weichselanlagen** die Verwendung einer **Überdachung** (Witterungsschutz), aufgegliedert nach der Obstart, dem Pflanzjahr der Bäume, der Baumzahl und der Fläche in m²;
6. für jede Obstfläche der Obstarten bzw. Obstgruppen Äpfel, Birnen, Marillen, Pfirsiche und Nektarinen, Zwetschken, Kirschen und Weichseln, Schalenobst, Holunder, Beerenobst und sonstiges Obst, aufgegliedert nach Grundstücks- und Katastralgemeindenummern, die **bewässerbare Fläche** unter Angabe der **Bewässerungsart** und bei nicht bewässerbaren Flächen der **Grund der Nicht-Bewässerung**;
7. die **Vermarktungswege** (Abgabe an Erzeugerorganisationen, Direktvermarktung an Letztverbraucher, Abgabe an Handel, Verarbeitung), bezogen auf die Ernte 2017, in Prozent der vermarkteten Gesamtmenge für **Kernobst, Steinobst und Beerenobst** (ohne Holunder und Aronia) sowie die **biologische Bewirtschaftung** mit gesonderter Angabe der in Umstellung befindlichen Betriebe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion.

1.4. Elektronischer Fragebogen

Der Fragebogen wurde mit "eQuest-Web", dem formularbasierten Internet-Fragebogen-System von Statistik Austria, entwickelt und wies neben einem standardisierten Aufbau auch standardisierte Zugangs-, Bedien- und Hilfefunktionen auf, die in Hinblick auf einfache Verwendung und unter Berücksichtigung des hohen Sicherheitsbedürfnisses der Respondenten realisiert wurden (TLS-Verschlüsselung, nur Session-Cookies). Der Einstieg in den Fragebogen erfolgte mit persönlichen Zugangsdaten. Der Fragebogen war mit einem hohen Maß an Interaktivität ausgestattet, sodass zum Beispiel für den jeweiligen Bearbeiter bzw. die jeweilige Bearbeiterin nicht relevante Erhebungsinhalte unterdrückt wurden. Die Stammdaten gemäß Land- und Forstwirtschaftlichem Betriebsregister (iFarm) sowie Verwaltungsdaten der Agrarmarkt Austria (Förderungsanträge 2017 - „AMA-Mehrfachanträge“) waren – soweit möglich – im Fragebogen bereits vorgegeben und wurden auch zu Plausibilitätszwecken (z.B. in Form von Warnhinweisen) genutzt. Durch umfangreiche Plausibilitätschecks wurde ein hohes Maß an Kohärenz bereits beim Ausfüllen gewährleistet.

1.5. Datenaufbereitung

Die Datenverarbeitung und Auswertung erfolgten mittels einer ACCESS-Datenbank. Durch die Verknüpfung von Stammdaten, Erhebungsdaten und Vergleichswerten aus früheren Erhebungen sowie Verwaltungsdaten war eine sorgfältige Plausibilitätsprüfung möglich, wodurch ein hohes Qualitätsniveau gewährleistet werden konnte. Zur Erstellung der Ergebnistabellen wurden in der ACCESS-Anwendung umfassende Abfragen generiert und die Daten zur weiteren Bearbeitung und Erstellung des Publikations-Layouts in eine EXCEL-Applikation eingespielt.

1.6. Darstellung der Ergebnisse

Die Gestaltung der Tabellen erfolgte unter dem Aspekt größtmöglicher Detailtiefe und Übersichtlichkeit. Der Aufbau wurde weitgehend der bewährten Struktur der Publikationen 2007 und 2012 angepasst. Neben Detailauswertungen der Obstbaubetriebe nach Größenstufen, Pflanzjahren und Sorten wurde besonderes Augenmerk auf die gesonderte Darstellung von BIO-Betrieben gelegt und auch die Bereiche Vermarktungswege und Bewässerung wurden in den Ergebnistabellen ausführlich dargestellt.

Wie bereits 2012 wurde auch 2017 die vollständig genutzte Fläche erfragt, während bei der Erhebung im Jahr 2007 die Nettofläche aus Baumzahl und Pflanzweite errechnet worden war. Dadurch, sowie durch eine Änderung der Schwellenwerte, ist eine direkte Vergleichbarkeit zu den veröffentlichten Ergebnissen von 2012 und 2007 nur eingeschränkt möglich. Zur Interpretation der nun vorliegenden Zahlen war es daher notwendig, die Vergleichszahlen von 2007 - soweit möglich - an die für die Erhebung 2017 festgelegten Vorgaben anzupassen. Hierfür wurden die 2007 erhobenen Nettoflächen zur Umrechnung auf die gesamte Nutzfläche um 10% erhöht. Durch die Umstellung der regionalen Zuordnung auf den Sitz der rechtlichen Einheit (vormals Betriebssitz) von 2007 auf 2012 kann es, speziell bei großen

juristischen Einheiten, im Vergleich zu 2007 auch zu Verschiebungen zwischen den Bundesländern kommen.

Für den Vergleich der Ergebnisse 2017 mit 2012 wurden wiederum bei den Daten von 2017 für die vier vergleichbaren Obstarten Apfel, Birne, Marille und Pfirsich die Schwellenwerte von 2012 zugrunde gelegt, also die Erfassungsgrenze von 20 Ar in Summe der vier erhobenen Obstarten angewendet. Die Vergleiche zu diesen früheren Erhebungen werden daher gesondert im Anhang dargestellt.

2. BEGRIFFSBESTIMMUNGEN UND DEFINITIONEN

Obstanlagen im Sinne der Erhebung sind mit Obst (Äpfel, Birnen, Marillen, Pfirsiche, Nektarinen, Zwetschken, Kirschen, Weichseln, Holunder, Beerenobst, Schalenobst und sonstiges Obst) bepflanzte Flächen, die überwiegend gewerbsmäßig genutzt werden und eine zusammenhängende Mindestanbaufläche von in Summe 15 Ar (1.500 m²) der genannten Obstarten oder 10 Ar (1.000m²) Beerenobst aufweisen.

Erwerbsobstanlagen sind üblicherweise nach einem regelmäßigen System gepflanzt und weisen einen guten, zur Erzeugung von hochwertigem Tafelobst geeigneten Pflegezustand auf. Somit werden auch Mostobstanlagen mit entsprechender Struktur in der Erhebung berücksichtigt.

Definition lt. EU-Verordnung: „Die Statistiken [...] müssen für mindestens 95% der gesamten Anbaufläche, deren Erzeugung vollständig oder hauptsächlich für den Markt der jeweiligen Dauerkultur in jedem Mitgliedstaat bestimmt ist, repräsentativ sein.“

Kernobst im Sinne der Erhebung waren ausschließlich Äpfel und Birnen.

Unter **Steinobst** wurden die Obstarten Marillen, Pfirsiche, Nektarinen, Zwetschken, Kirschen und Weichseln zusammengefasst.

Beerenobst umfasste die Arten Erdbeeren, Aronia, Ribiseln, Kulturheidelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Kiwis, Stachelbeeren, Vogelbeeren, Tafeltrauben und Sonstiges Beerenobst.

Schalenobst beinhaltete Walnüsse, Edelkastanien, Haselnüsse, Mandeln und Schwarznüsse.

Unter **Sonstiges Obst** wurden alle übrigen Obstarten, u.a. Quitten, Mispeln und Kornelkirschen, erfasst.

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 oder die Bewirtschafterin seinen/ihren Wohnsitz hatte, unabhängig davon, in welcher Gemeinde sich die Anlage tatsächlich befand.

Verwaltungsdaten: Soweit möglich wurde die Auswertung der Förderungsanträge der Agrarmarkt Austria 2017 („AMA-Mehrfachanträge“) für die Erhebung herangezogen. Dies betraf einerseits die Vorgabe grundstücksbezogener Flächendaten direkt im Fragebogen, sowie die Hinterlegung der Werte

für interaktive Plausibilitätsprüfungen. Des Weiteren wurden die Daten auch im Zuge der Auswertung für weitere Plausibilitätsprüfungen auf Mikroebene verwendet. Im MFA 2017 wurden folgende Obstarten bzw. -gruppen unterschieden: Tafeläpfel, Tafelbirnen, Marillen, Pfirsiche, Nektarinen, Zwetschken, Pflaumen, Kirschen, Weichseln, Schalenfrüchte, Edelkastanien, Erdbeeren, Erdbeeren/Feldgemüse, Strauchbeeren, Holunder, Anderes Obst, Quitten, Obst im Folientunnel, Obst im Gewächshaus.

3. ERGEBNISSE

3.1. Überblick

Für das Wirtschaftsjahr 2017 wurde eine Fläche von 15.700 ha Obst erfasst, was einer Zunahme von 15% gegenüber der Erhebung 2007 entspricht. Davon entfielen 49% auf Äpfel, 16% auf Beerenobst (inkl. Aronia), 10% auf Schalenobst, 9% auf Holunder, 6% auf Marillen, 4% auf Birnen, 2% auf Kirschen und Weichseln, 2% auf Zwetschken und 1% auf Pfirsiche (inkl. Nektarinen).

Die Anzahl der Betriebe verringerte sich gegenüber 2007 um 7% auf 3.909, womit sich der seit 1997 rückläufige Trend fortsetzt.

Die Kulturfläche von Äpfeln betrug 7.700 ha, was einer leichten Abnahme gegenüber 2007 entsprach (-3%). Bei Birnen hingegen wurde eine Zunahme um 11% zu 2007 verzeichnet, wobei sich die Fläche auf 620 ha vergrößerte. Eine markante Flächenausweitung war bei Marillen festzustellen, wo erstmals eine Kulturfläche von knapp über 1.000 ha erreicht wurde – eine Zunahme von 54% gegenüber 2007. Bei Pfirsichen (inkl. Nektarinen) belief sich die Kulturfläche auf rund 220 ha und ging damit zwar um 6% zurück, wies aber einen höheren Baumbestand auf (+10%). Ein deutlicher Flächenrückgang machte sich auch bei Zwetschken bemerkbar, wo mit 260 ha ein Drittel weniger Kulturfläche verfügbar war als noch 2007 (-33%). Der Anbau von Kirschen- und Weichselanlagen wurde hingegen ausgeweitet und belief sich auf 380 ha (+23% zu 2007).

Dank massiver Ausweitung des Anbaus von Aronia (Apfelbeere) wurde auch die Beerenobstfläche gegenüber 2007 um fast ein Viertel (+23%) auf 2.500 ha vergrößert. Ebenso wurde aufgrund einer Förderungsmaßnahme der Walnuss-Anbau in den letzten Jahren (Pflanzjahre 2015-2017) so stark forciert, dass sich die Schalenobstfläche auf 1.600 ha verzehnfachte. Auch Holunder nahm um 7% zu und beanspruchte damit bereits eine Fläche von 1.400 ha.

Ein **Vergleich der Kulturflächen mit der Erhebung 2012** ist ausschließlich für die Obstarten Apfel, Birne, Marille und Pfirsich möglich. Innerhalb dieser Kulturarten ging die Zahl der Betriebe um 6% zurück, während die Fläche konstant blieb. Bei Äpfeln wurden 2017 um 5% weniger Betriebe als 2012 registriert und auch Fläche sowie Baumbestand nahmen um jeweils 3% ab. Auch bei Birnen reduzierte sich die Betriebsanzahl um 2%, während zugleich die Kulturfläche um 15% zulegte, der Baumbestand sogar um 31%. Bei Pfirsichen (inkl. Nektarinen) stieg die Baumdichte ebenfalls deutlich an, wodurch bei nur leichter Flächenzunahme (+2%) um 14% mehr Bäume zur Verfügung standen. Die Betriebsanzahl

nahm geringfügig ab (-1%). Eine beachtliche Flächenzunahme um 17% gab es bei Marillen, wo auch knapp ein Drittel mehr Bäume gezählt wurden (+32%) und die Anzahl der Betriebe nahezu konstant blieb (+/- 0%).

Fast zwei Drittel der Obstfläche (64%) entfielen auf die Steiermark, wo auch über die Hälfte (51%) der Betriebe lokalisiert waren. Niederösterreich folgte mit 18% der Kulturlfläche und 28% der Betriebe. Mit 8% der Fläche bzw. 7% der Betriebe verdrängte Oberösterreich das Burgenland vom dritten Rang, das somit nur mehr 6% der Fläche aufwies.

Die Anzahl der Obstbäume erhöhte sich gegenüber 2007 um 5% auf 25,9 Mio., was einer Zunahme von 1,1 Mio. Bäumen entsprach. Dieser Anstieg schlug sich vornehmlich bei Marillen, Äpfeln, Birnen und Schalenobst nieder – lediglich bei Zwetschken war eine nennenswerte Abnahme des Baumbestandes zu verzeichnen. Bei allen Kulturen kam es aber zu einer Zunahme der Pflanzdichte.

Über die Hälfte der erhobenen Obstfläche (55%), war mit mindestens 10-jährigen oder älteren Beständen (Pflanzjahr \leq 2008) bewachsen, 21% der Fläche waren Junganlagen (Pflanzjahre 2015-2017). Die höchsten Anteile an Neuauspflanzungen (76%) wiesen mit Abstand Schalenobstkulturen - hauptsächlich Walnüsse - auf. Bei Pfirsichen waren 18% der Fläche mit Baumbeständen unter 4 Jahre bewachsen und auch Marillen und Birnen wiesen einen Anteil von immerhin 16% an Junganlagen auf. Bei Holunder bestanden 14% der Fläche aus Neupflanzungen, während bei Äpfeln, Zwetschken und Kirschen (inkl. Weichseln) nur 12% der Bestände jünger als 4 Jahre alt waren. Dementsprechend lag der Anteil an 10-jährigen und älteren Beständen bei Schalenobst am niedrigsten (13%), bei Äpfeln hingegen betrug er 62%. Die Sortenvielfalt nahm generell zu.

Betrachtet man die Auswertung nach Größenstufen, wird, dem bisherigen Trend folgend, eine weitere Verschiebung hin zu größeren Betriebseinheiten ersichtlich. Bereits 73% der Fläche entfiel auf Betriebe über 5 ha; diese Fläche wurde jedoch nur von 27% der Betriebe bewirtschaftet.

Ein Viertel aller Betriebe war mit Bewässerungssystemen ausgestattet, wodurch 23% der Gesamto Obstfläche bzw. 3.600 ha im Jahr 2017 bewässert werden konnten; die Hälfte dieser Fläche betraf Apfelkulturen. Relativ gesehen war jedoch die Abdeckung bei Beerenobstanlagen (40%) sowie Kirschen- und Weichselkulturen (39%) am höchsten, bei Apfelanlagen konnte knapp ein Viertel (24%) der Gesamtfläche bewässert werden. Die häufigste Art der Bewässerung (inkl. Kombination mit anderen Bewässerungsformen) war Tropfbewässerung (69% der bewässerbaren Fläche), während Überkronenberegnung, welcher im Zusammenhang mit dem Frostschutz große Bedeutung zukommt, bei 38% der bewässerbaren Fläche möglich war. Sonstige Bewässerungsformen (z.B. Unterkronenberegnung, Ausbringung mittels Fass, Kleinregner) wurden bei 8% der Flächen eingesetzt.

In bereits 30% aller befragten Betriebe wurde die Obstfläche biologisch bewirtschaftet; dies entsprach einem Flächenanteil von ebenfalls 30% bzw. 4.800 ha. Somit stieg die Anzahl der Biobetriebe gegenüber 2007 um mehr als das Zweieinhalbfache auf 1.163 an. Die biologisch bewirtschaftete Fläche vergrößerte sich sogar fast auf das Vierfache. Über ein Drittel (35%) der biologisch bewirtschafteten Fläche waren Apfelkulturen.

Bei der Erhebung wurde auch nach den Vermarktungswegen für die Produktgruppen Kernobst, Steinobst und Beerenobst (exkl. Aronia) gefragt. Als wichtigster Abnehmer wurde dabei die Erzeugerorganisation genannt (39% der Fläche), über welche fast ausschließlich Kernobst vermarktet wurde (93%). Die zweitwichtigste Vermarktungsschiene war mit 29% Flächenanteil der Privat- oder Lebensmitteleinzelhandel, gefolgt von Direktvermarktung mit 22%, während 10% der Kulturfläche für die Verarbeitung bestimmt war. Bei Kernobst wurde 52% über eine Erzeugerorganisation vermarktet, 26% ging an den Handel. Steinobst wurde vornehmlich direkt vermarktet (39%) oder über den Handel abgesetzt (37%). Beerenobst wurde ebenfalls zum Großteil ab Hof vermarktet (46%), über ein Drittel (34%) wurde aber auch an den Handel verkauft.

3.2. Apfelanlagen

Zum Stichtag bewirtschafteten 1.932 Betriebe Apfelflächen, die mit 7.700 ha 49% der erfassten Obstfläche einnahmen. Somit nahm die Anzahl der Betriebe gegenüber 2012 um 5% ab. Auch die Anzahl der Bäume ging um 3% auf 22,4 Millionen zurück. Die Baumdichte blieb mit durchschnittlich 2.923 Apfelbäumen auf einer Flächeneinheit von 1 ha nahezu konstant. Fast drei Viertel (74%) der Apfelfläche wies Baumdichten von über 2.400 Bäumen pro Hektar auf. Besonders hohe Baumdichten waren bei den Sorten *Gala*, *Golden Delicious*, *Braeburn*, *Granny Smith* und *Red Delicious* festzustellen, aber auch bei neueren Sorten wie *Opal*, dem rotfleischigen Sommerapfel *Red Love* und *Crimson Crisp*.

Die steirischen Apfelanlagen nahmen 5.900 ha ein und beanspruchten damit 77% der österreichischen Apfelflächen. Gegenüber 2012 ging die Kulturfläche wie auch die Anzahl der Bäume um 5% zurück. Im Bundesland Niederösterreich hingegen vergrößerte sich die Apfelfläche auf 730 ha (+10%) bei gleichzeitiger Zunahme der Baumanzahl (+13%) und Rückgang der Betriebe um 6%. Etwas über 400 ha (-12%) befanden sich im Burgenland, wo die Anzahl der Bäume um 8% anstieg. Oberösterreich erreichte mit 400 ha bereits eine fast ebenso große Apfelfläche (+17%) wobei die Baumanzahl um 8% erhöht wurde.

Bereits fast die Hälfte (47%) der Apfelbetriebe war mit Hagelnetz ausgestattet, wodurch eine Flächenabdeckung von 76% erzielt wurde – ein Anstieg um 16 Prozentpunkte gegenüber 2007.

461 Betriebe bewirtschafteten ihre Apfelanlagen biologisch, was einem Areal von 1.700 ha oder 22% der gesamten Apfelfläche entsprach. Die BIO-Fläche verdoppelte sich damit nahezu gegenüber 2012. Die meisten BIO-Apfelkulturen (71%) waren in der Steiermark zu finden, in Niederösterreich befanden sich 20% der Flächen, in Oberösterreich 5% und im Burgenland 3%. Im Verhältnis zur gesamten Apfelfläche eines Bundeslandes war (abgesehen von Salzburg mit 1 ha Gesamtfläche) der höchste BIO-Anteil in Niederösterreich zu verzeichnen, wo 45% der Flächen biologisch bewirtschaftet wurden.

62% der Apfelfläche wurde bereits vor 2009 angelegt, 12% der Fläche wurde hingegen erst innerhalb der letzten 3 Jahre (2015-2017) neu bepflanzt. 40% aller Apfelbetriebe tätigten in dieser Zeit Auspflanzungen.

Apfelanlagen umfassten zu 98% Wintersorten (7.500 ha), davon waren die Sorten *Gala* (24%), *Golden Delicious* (22%), *Jonagold* (9%), *Idared* (7%) und *Braeburn* (7%) die bedeutendsten. Weiter ausgeweitet wurde die Kulturfläche der Sorten *Topaz* mit 470 ha (6% Flächenanteil), *Elstar* (5%), *Pinova* (4%) und *Kronprinz Rudolf* (2%), während *Arlet* (2%) etwas an Boden verlor. Im BIO-Anbau dominierte *Gala* (23%) knapp vor *Topaz* (21%), an dritter Stelle folgte *Golden Delicious* (13%).

Bei den Sommerapfelsorten (150 ha) wird die Hauptsorte *Summerred* (27% Flächenanteil) zunehmend durch andere Sorten „bedrängt“. So machte die vergleichsweise neue Sorte *Minneiska* (*Swee Tango*) bereits 13% aus, gefolgt von *Galmac* mit 9%, während *Delbarestivale* nur mehr 9% stellte.

3.3. Birnenanlagen

Birnen wurden auf einer Fläche von 620 ha gezogen, was 4% der erhobenen Obstfläche entsprach. Die Betriebszahl ging gegenüber 2012 leicht zurück (-2%), während die Fläche um 15% anstieg, am deutlichsten in der Steiermark (+45 ha), aber auch in Nieder- und Oberösterreich (um je 15 ha). Die Anzahl der Bäume nahm sogar um über 30% zu, wodurch eine Erhöhung der Baumdichte auf durchschnittlich 1.449 Bäume pro Hektar erreicht wurde. Obwohl ein Großteil der Fläche (63%) bereits vor 2009 bepflanzt wurde, waren 16% Junganlagen (Pflanzjahre 2015-2017).

210 ha (33%) Birnen wurden in 249 Betrieben - die meisten in der Steiermark und in Niederösterreich - nach den Kriterien der biologischen Bewirtschaftung kultiviert. Die BIO-Anbaufläche stieg damit gegenüber 2012 um 41%. In Niederösterreich befanden sich 53% der - bevorzugt mit der Sorte *Uta* bepflanzten - gesamten BIO-Birnenfläche und in der Steiermark wurden 36% der Fläche biologisch bewirtschaftet.

Im Winterbirnenanbau (360 ha) folgten nach den wichtigen Tafelsorten *Uta* (24%) und *Bosc's Flaschenbirne* (22%), *Mostbirnensorten* zur Erzeugung hochwertiger Verarbeitungsprodukte (14%). Dahinter folgte bereits *Novemberbirne* (10%) - aufgrund starker Auspflanzungen in den Jahren 2015-2017 - vor *Conference* (8%) und *Packhams Triumph* (5%), während die traditionelle Sorte *Gute Luise* nur mehr 5% der Fläche innehatte. Kaum Bewegung gab es nach wie vor bei den Sommerbirnen (260 ha), wo die *Williams Christbirne* immer noch 95% der Fläche beanspruchte.

3.4. Marillenanlagen

Marillenanlagen erfuhren abermals starke Neuauspflanzungen, wodurch die Fläche erstmals über 1.000 ha erreichte (+17% zu 2012). Vor allem in der Steiermark, aber auch in Niederösterreich und in Oberösterreich wurde der Marillenanbau forciert. Von allen erhobenen Baumobstarten - abgesehen von Schalenobstbäumen - war bei Marillen, aufgrund der immer noch weit verbreiteten Bewirtschaftung von Hochstammkulturen, die geringste Baumdichte zu verzeichnen. Diese lag auf 58% der Fläche unter 800 Bäumen pro Hektar.

16% der Fläche umfassten Neupflanzungen (Pflanzjahre 2015-2017), während gleichzeitig noch 61% der Kulturfäche mit älteren Bäumen (vor 2009 gepflanzt) bestückt waren. Die meisten Junganlagen befanden sich in Niederösterreich (84 ha), der Steiermark (39 ha) und dem Burgenland (28 ha).

Die Kulturfäche von Marillen wurde im hauptproduzierenden Bundesland Niederösterreich auf 660 ha ausgeweitet, was einer Zunahme von 6% entsprach, die vor allem das Weinviertel betraf. Damit beanspruchte Niederösterreich knapp zwei Drittel (65%) der österreichischen Marillenfläche. Auch die Steiermark legte weiter stark an Fläche zu, wodurch der dortige Marillenanbau nun bereits eine Fläche von 160 ha (+48% zu 2012) ausmachte. Im Burgenland wurden 100 ha Marillenkulturen bewirtschaftet (+26%) und auch in Oberösterreich wurde ein deutlicher Flächenanstieg auf nunmehr 72 ha (+67%) verzeichnet. 115 ha oder 11% der gesamten österreichischen Marillenfläche wurden biologisch bewirtschaftet. Der größte Teil der BIO-Marillenfläche (57%) befand sich in Niederösterreich.

Auch bei Marillen setzte sich der Trend zu mehr Sortenvielfalt fort. Trotzdem konnte die Gruppe *Klosterneuburger Marille/Ungarische Beste/Keczkemeter Rosenaprikose* mit 30% Anteil den ersten Rang halten, an zweiter Stelle setzte sich *Orangered* (13%) vor *Goldrich* (10%) durch. *Bergeron* hielt den vierten Rang mit 8%, gefolgt von *Pinkcot* (5%). Dahinter rangierten die Sorten *Wachauer Marille* und *Silvercot* mit je 5% sowie *Bergeval* mit 2%. Im BIO-Anbau zeigte sich eine noch etwas stärkere Dominanz der Sortengruppe *Klosterneuburger Marille* (37%) vor *Orangered* und *Bergeron* (je 12%).

3.5. Pfirsich- und Nektarinenanlagen

Der Anbau von Pfirsichen und Nektarinen belief sich auf 220 ha, was gegenüber 2012 einem leichten Zuwachs von 2% entsprach. Davon waren 79% gelb fleischige Pfirsichsorten, während weiß fleischige Pfirsichsorten 16% ausmachten und Nektarinen lediglich 5%. Pfirsiche und Nektarinen wurden mit 150 ha vornehmlich in der Steiermark kultiviert (69%), in Niederösterreich betrug die Fläche 32 ha (14%) und im Burgenland 20 ha (9%). Die Anzahl der Bäume stieg um 14% an, wodurch sich die durchschnittliche Baumdicke auf 759 Bäume pro Hektar erhöhte. Bezogen auf die Gesamtfläche wurden 18%, vor allem in der Steiermark gelegen, biologisch bewirtschaftet.

An gelb fleischigen Pfirsichsorten wurde - wie schon bei früheren Erhebungen - an erster Stelle *Redhaven* kultiviert (68%), weit abgeschlagen folgten *Dixired* (6%) und *Princess* (4%). Innerhalb der BIO-Betriebe wurde ebenfalls bevorzugt *Redhaven* (63%) kultiviert, ebenso *Princess* (7%) sowie *Spring Lady* (6%) und *Dixired* (5%). Bei den weiß fleischigen Pfirsichen dominierte - ebenfalls unverändert - die Sortengruppe *Weingartenpfirsich* (65%), gefolgt von *Tellerpfirsichen* (14%) und *Mamie Ross* (10%). *Weingartenpfirsich* lag mit 83% Flächenanteil auch im BIO-Anbau klar vorne, neben *Mamie Ross*, *Tellerpfirsichen* und *Benedicte* (je 4%). Die wichtigste Nektarinenart war erstmals *Alitop* (29%), wodurch die bisherige Hauptart *Nectared* auf den zweiten Platz verdrängt wurde (14%).

3.6. Zwetschkenanlagen

Der Zwetschkenanbau ging seit der letzten Erhebung 2007 um ein Drittel zurück und umfasste damit 260 ha. Davon nahm die Steiermark 56% der Fläche ein, in Niederösterreich befanden sich 17% der Kulturen. Lediglich in Oberösterreich kam es entgegen dem Trend zu nennenswerten Flächenzuwächsen auf aktuell 24 ha. Bei 12% der Fläche handelte es sich um Junganlagen (Pflanzjahre 2015-2017); 57% der Fläche waren mit älteren Anlagen versehen (Pflanzjahr vor 2009). Die durchschnittliche Baumdicke lag bei 977 Bäumen/ha. Der BIO-Anteil betrug 48 ha (19%).

Wie schon vor 10 Jahren stand auch bei der aktuellen Erhebung die Sorte *Cacak's Schöne* im Vordergrund, jedoch mit geringerem Flächenanteil (17%), da auch hier eine Zunahme der Sortenvielfalt zu beobachten ist. So folgte an zweiter Stelle *Toptaste* mit 13%, dahinter *Jojo* (11%) und *Hauszwetschke* (10%), aber auch *Top Hit* (7%), *Bosnische* (5%), *Hanita* (3%) und *Stanley* (3%) beanspruchten nennenswerte Flächenanteile. Im BIO-Anbau wurden hauptsächlich *Toptaste* (33%), *Hauszwetschke* (13%) und *Cacak's Schöne* (9%) kultiviert.

3.7. Kirschen- und Weichselanlagen

Der Kirschen- und Weichselanbau wurde gegenüber 2007 deutlich forciert und um fast ein Viertel auf 380 ha ausgeweitet (+23%). Davon waren 28 ha Weichseln (7%), die hauptsächlich in der Steiermark und in Niederösterreich kultiviert wurden. Eine Flächenzunahme an Kirschen und Weichseln erfolgte insbesondere in der Steiermark und in Oberösterreich, während der burgenländische Anbau, verglichen mit 2007, reduziert wurde. Der größte Flächenanteil (46%) befand sich in der Steiermark, während die niederösterreichische Kulturfläche 26% ausmachte und Oberösterreich 16% innehatte. 12% der Gesamtfläche bestand aus Jungpflanzungen (Pflanzjahre 2015-2017). Der BIO-Anteil betrug 7% der Fläche.

Witterungsschutz (Überdachung) war vor allem in der Steiermark und in Oberösterreich ein Thema, insgesamt war über ein Drittel der Fläche (37%) mit einer solchen Anlage ausgestattet.

3.8. Beerenobstanlagen (exkl. Aronia)

Beerenobst wurde auf einer Fläche von 2.000 ha kultiviert und umfasste zu 62% Erdbeeren, 16% Ribiseln, 10% Kulturheidelbeeren und 5% Himbeeren, aber auch Spezialkulturen wie Kiwis (2%), Brombeeren (1%), Stachelbeeren (1%), Vogelbeeren (1%) und Tafeltrauben (1%). Der BIO-Anteil betrug 22%. Während Erdbeeren vornehmlich in Niederösterreich (39%) und Oberösterreich (28%) angebaut wurden, waren Ribiseln hauptsächlich in der Steiermark zu finden (89%). Kulturheidelbeeren waren vor allem in der Steiermark (59%) und in Oberösterreich (24%) verbreitet und bei Himbeeren war Niederösterreich mit 53% Marktführer vor der Steiermark mit 24%.

Geschützter Anbau und Selbstpflücke spielten nur bei wenigen Beerenkulturen eine Rolle. So wurden 2% der Erdbeerfläche, 4% der Himbeerfläche und 2% der Brombeerfläche unter Glas bzw. Folientunnel

kultiviert. Selbstpflücke (Direkternte durch die Kunden selbst) wurde bei über einem Drittel der Erdbeerfläche (34%) praktiziert, aber auch bei über einem Fünftel der Kulturheidelbeerfläche (22%), 17% der Himbeerfläche und 5% der Ribiselanlagen.

3.9. Schalenobstanlagen

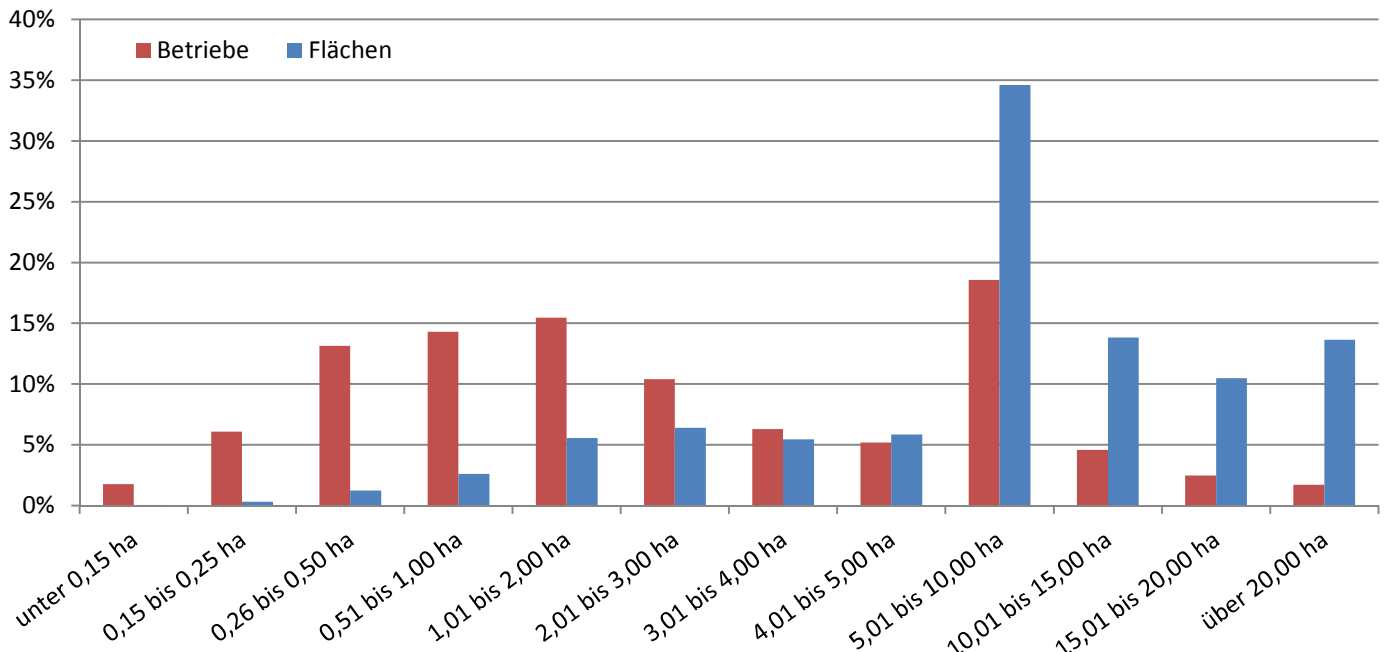
Schalenobstanlagen, insbesondere Walnüsse, erfuhren ab 2015 eine gewaltige Flächenzunahme aufgrund der Förderung von Walnussbäumen im Bio-Anbau. So wurde die Fläche gegenüber 2007 auf 1.600 ha nahezu verzehnfacht und die Anzahl der Walnussbetriebe auf 610 beinahe verdreifacht. Somit waren über drei Viertel der Fläche (76%) Junganlagen (Pflanzjahre 2015-2017), während nur 13% vor 2009 gepflanzt waren. Mit Abstand die meisten Anlagen befanden sich in der Steiermark (68% der Fläche), in Niederösterreich waren 15% beheimatet und im Burgenland sowie in Oberösterreich je 8%.

3.10. Holunder- und Aronia-Anlagen

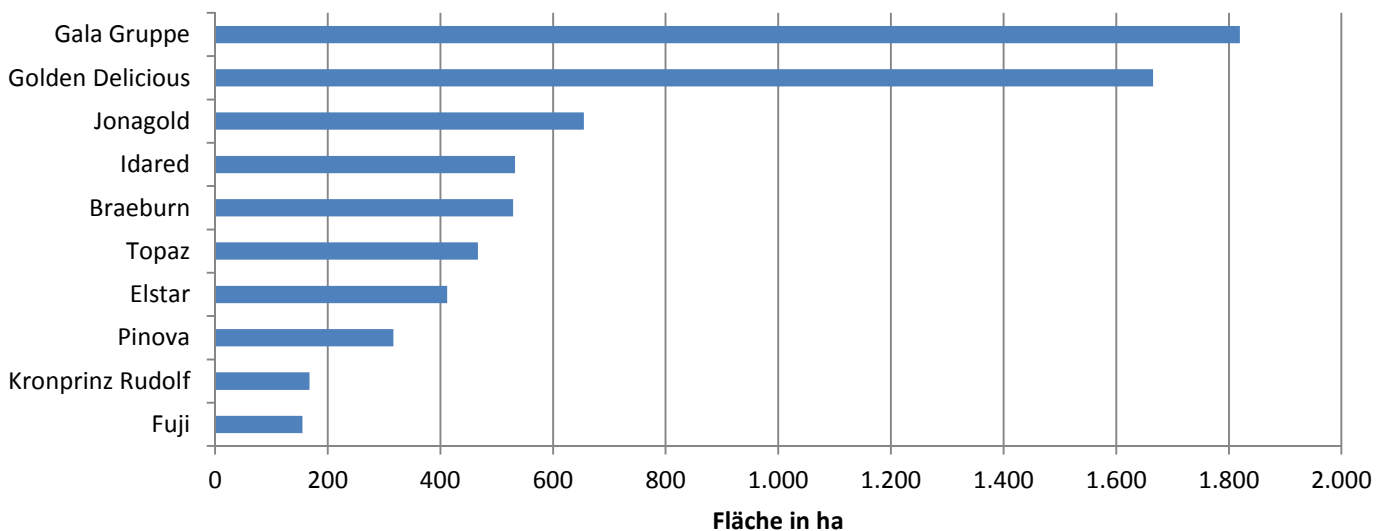
An Holunder wurde eine Fläche von 1.400 ha erfasst, was einer Zunahme von 7% gegenüber 2007 entspricht. Auch die Anzahl der Bäume nahm deutlich zu (+16%), während die Anzahl der Betriebe stark abnahm (-28%). Die Anlagen waren größtenteils in der Steiermark lokalisiert (82%), Niederösterreich stellte 9% und das Burgenland 8%. Bei über der Hälfte der Fläche (54%) handelte es sich um ältere Bestände (vor 2009 gepflanzt), 14% waren Neupflanzungen (ab 2015). Der BIO-Anteil betrug 17%.

Der Anbau von Apfelbeere bzw. Aronia wurde in den letzten Jahren stark forciert und erreichte eine Fläche von 560 ha. Die Kultur wurde überwiegend biologisch gezogen (88%). Aronia wurde vor allem in der Steiermark kultiviert (55%), auf Oberösterreich entfielen 27% der Fläche und auf Niederösterreich 13%.

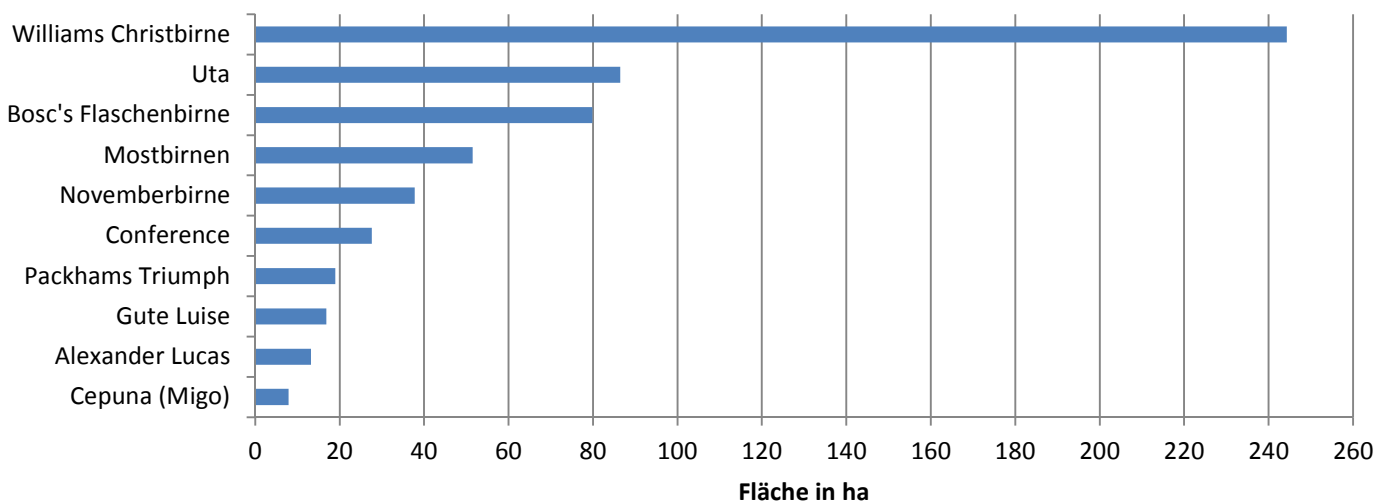
Betriebe und Flächen nach Größenklassen (relative Anteile)



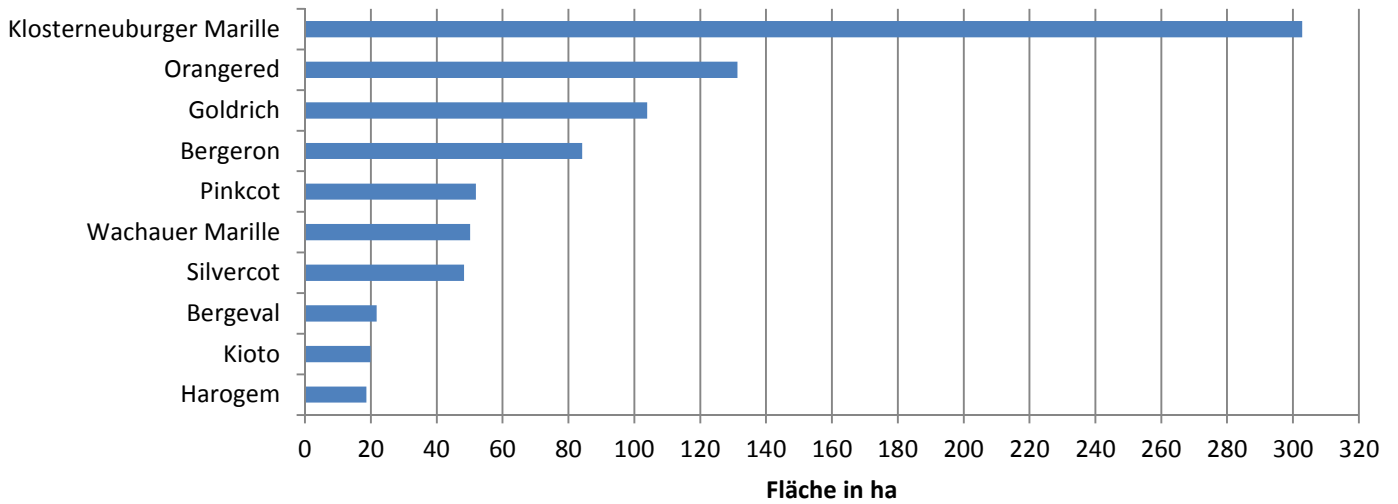
Ranking der 10 wichtigsten Apfelsorten



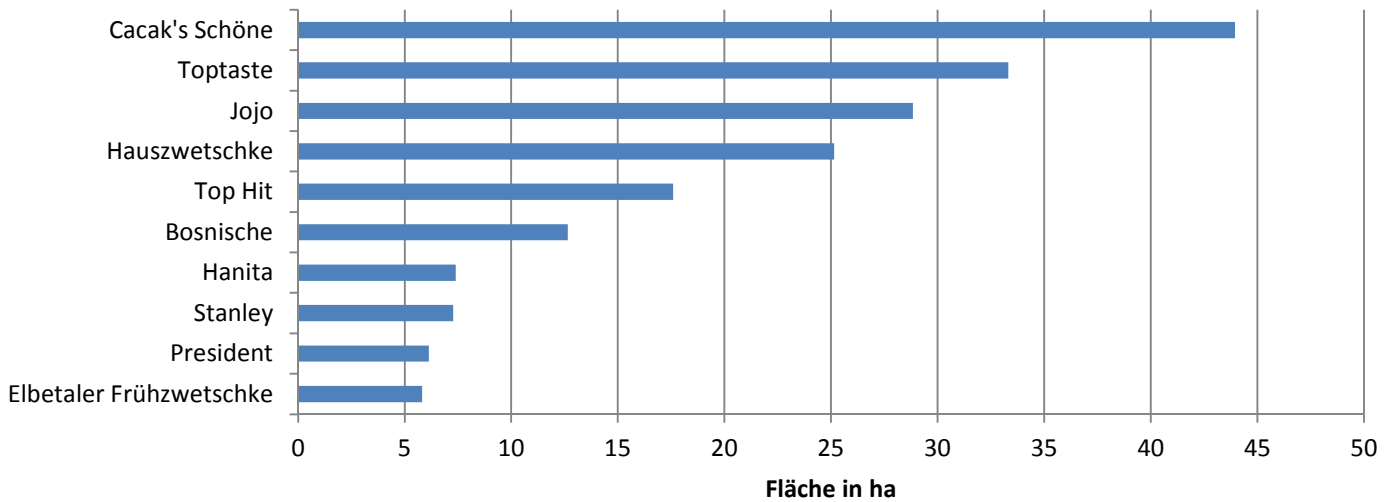
Ranking der 10 wichtigsten Birnensorten



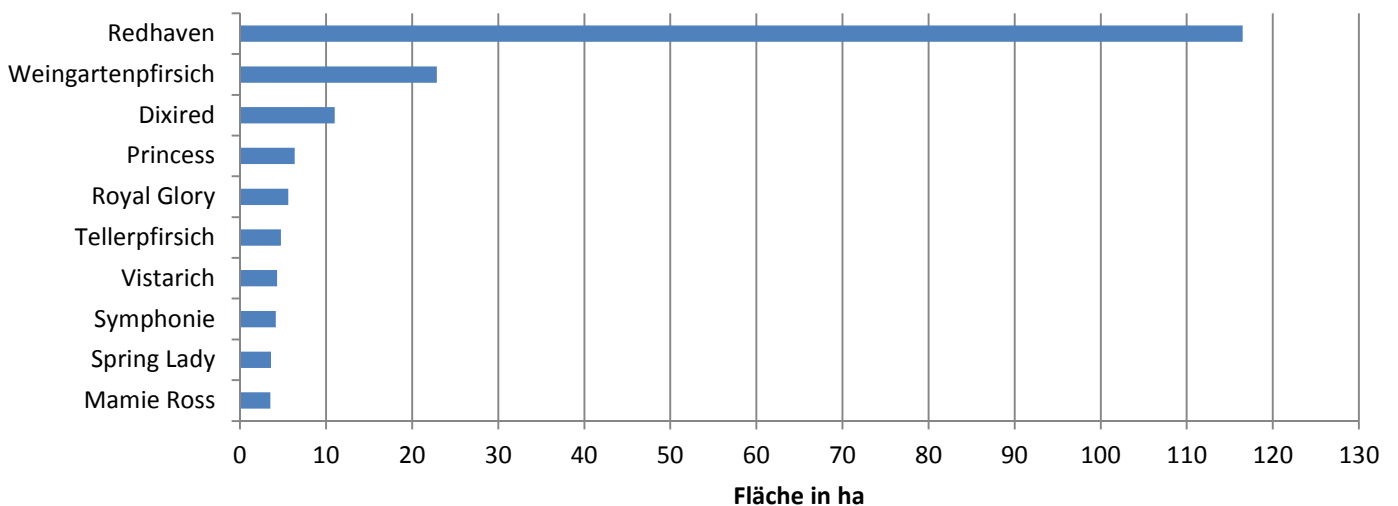
Ranking der 10 wichtigsten Marillensorten



Ranking der 10 wichtigsten Zwetschkensorten



Ranking der 10 wichtigsten Pfirsichsorten



FRAGEBOGEN

Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2017

TESTROA11000000022 OA11000000022

TESTOA110000000220111111 OA110000000220111111 MUSTERMANN Max OA 2017

Seite 1 von 5



KONTAKTE HILFE INFORMATIONEN ZUR ERHEBUNG

Bitte beachten Sie

Ausfüllhilfe

Fehlerhinweis

Warnhinweis

Seite prüfen

Startseite

Angaben zum Betrieb

Sorten, Arten

Bewässerung

Fragen zur Erhebung

Bundesanstalt Statistik Österreich

Direktion Raumwirtschaft

Pflanzliche Produktion

Guglgasse 13, 1110 Wien

Telefon: 0800 799 766

obst@statistik-gv.at

Betriebsnummer: 01111111

MUSTERMANN Max

Erhebung der Erwerbsobstanlagen 2017

DVR: 0000043

Stichtag: 15. November 2017

Bitte um Rücksendung des ausgefüllten Fragebogens bis:

13. Dezember 2017

Zur Dateneingabe

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie beim Ausfüllen der Erhebungsfragebögen, dass ein "Timeout" von 30 Minuten eingestellt ist. Um einen Datenverlust zu vermeiden, speichern Sie daher bitte Ihren Fragebogen zwischendurch ab, falls Sie längere Zeit keine Aktionen vornehmen.

Informationen zur Erhebung

Zur Auskunftserteilung sind alle Personen verpflichtet, die Obstanlagen bewirtschaften, sofern diese überwiegend oder zur Gänze gewerbsmäßig genutzt werden und

* eine zusammenhängende Mindestanbaufläche von in Summe 15 Ar (1.500 m²) Kern-, Stein-, Beeren- und Schalenobst, Holunder sowie sonstigem Obst oder 10 Ar (1.000 m²) Beerenobst aufweisen.

Erwerbsobstanlagen sind üblicherweise nach einem regelmäßigen System gepflanzt und weisen einen guten, für die Erzeugung von hochwertigem Tafelobst geeigneten Pflegezustand auf. Somit sind auch Mostobstanlagen mit entsprechender Struktur in die Erhebung eingeschlossen.

Die Fläche der einzelnen Obstsorten bzw. -arten ist in m² anzugeben und entspricht der vollständig genutzten Fläche brutto (digitalisierte Fläche gemäß AMA-Hofkarte). Auf der Seite "Bewässerung" sind die Obstanlagenflächen pro relevanter Grundstücksnummer anzugeben.

Erhebungsstichtag ist der 15. November 2017. Der Referenzzeitraum für alle flächenbezogenen Merkmale ist das Kalenderjahr 2017. Es sind daher alle Erwerbsobstflächen in die Erhebung eingeschlossen, die im Jahr 2017 bewirtschaftet wurden.

Falls Sie keine Obstanlagen im Sinne dieser Erhebung (mehr) bewirtschaften (Betriebsauflassung, Rodung der Obstanlagen und dgl.), ist auf der Seite "Angaben zum Betrieb" eine Leermeldungsangabe des Leermeldungsgrundes, zu machen.

Wenn der gesamte Betrieb übergeben wurde (z. B. an Sohn oder Tochter) und unter derselben LFBIIS-Betriebsnummer weiterbewirtschaftet wird, ist keine Leermeldung abzugeben. In diesem Fall sind die neuen Stammdaten (Seite "Angaben zum Betrieb") anzugeben und der Fragebogen ist vom neuen Bewirtschafter bzw. von der neuen Bewirtschafterin (z. B. Sohn oder Tochter) auszufüllen.

Gemäß Bundesstatistikgesetz 2000, BGBl. I Nr. 163/1999 idGF sind alle oben genannten Personen zur Auskunftserteilung 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 gemäß § 17 Bundesstatistikgesetz 2000 idGF.

Seite prüfen

Alles prüfen

Ergebnis speichern

Rücksetzen

Abbrechen

Druckversion erzeugen

Weiter >

Am Ende der Erhebung:

Senden an STAT

Stammdaten

Bitte überprüfen Sie Ihre Stammdaten (linke Spalte) und nehmen Sie gegebenenfalls Korrekturen und/oder Ergänzungen in der rechten Spalte vor. Sollte sich der Bewirtschafter oder die Bewirtschafterin geändert haben, machen Sie bitte in der rechten Spalte Angaben zum neuen Bewirtschafter oder zur neuen Bewirtschafterin.

Stammdaten	Bitte überprüfen Sie Ihre Stammdaten. Falls sich diese geändert haben, bitte die rechte Spalte nebenan ausfüllen.	Bitte geben Sie Ihre neuen Stammdaten bzw. eine Änderung des Bewirtschafters/der Bewirtschafterin nachstehend an:
Betriebsnummer	0111111	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Firmenwortlaut/Name des Betriebs	MUSTERMANN Max & MUSTERFRAU Maria	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Verantwortliche Person(en)	MUSTERMANN Max	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Weitere Person(en)	MUSTERFRAU Maria	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Gemeindenummer	11111	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Straße	Musterstraße	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Hausnummer	1	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Postleitzahl	1111	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Ort	Musterdorf	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Zustelladresse	Musterstraße 1, 1111 Musterdorf	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Telefonnummer(n)	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
E-Mail-Adresse	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>
Anmerkungen	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="übernehmen ->"/>

Leermeldung/Nichtteilnahme an der Erhebung

Gemäß Verordnung BGGI. II Nr. 247/2017 und Bundesstatistikgesetz 2000, BGGI. I Nr. 163/1999 idGF. sind Sie zur **Auskunft verpflichtet** und haben die Angaben rechtzeitig und wahrheitsgetreu zu machen. Wenn Sie Ihrer Meldepflichtung nicht nachkommen, die Auskunft verweigern oder unwahre Angaben machen, begehren Sie eine Verwaltungsübertretung, welche von der Bezirksverwaltungsbehörde mit einer Geldstrafe von bis zu 2.180 Euro gem. §§ 66 und 67 Bundesstatistikgesetz 2000 idGF. geahndet wird.

Wenn Sie eine Leermeldung abgeben möchten, führen Sie bitte nachstehend den **Grund der Leermeldung** an:

Grund der Leermeldung:

Bitte machen Sie gegebenenfalls **nähere Angaben** zum Grund der Leermeldung/Nichtteilnahme an der Erhebung:

Wenn Sie **unter einer anderen Betriebsnummer** melden möchten, führen Sie diese bitte nachstehend an (dies ist nur dann möglich wenn mit gegenständlicher Betriebsnummer kein AMA-Antrag gestellt wurde):

Meldung erfolgt mit Betriebsnummer:

Grundstücke

Nachstehend sind **alle von Ihnen bewirtschafteten Grundstücke** anzuführen, auf welchen **Obstbau** betrieben wird. Alle ausgewählten Grundstücke werden auf der Seite "Bewässerung" als Dropdown-Menü zur weiteren Bearbeitung angezeigt. Wenn Sie **2017 einen AMA-Mehrfachantrag** gestellt haben, sind die entsprechenden Grundstücksnummern, auf welchen Obstbewirtschaftung angenommen werden kann, **bereits eingetragen und angehakt**. Grundstücke mit Flächenanteilen von unter 1 m² werden zwar angezeigt, sind aber nicht automatisch angehakt. Überprüfen Sie die Auswahl und ergänzen oder entfernen Sie gegebenenfalls das Häkchen. Bitte entfernen Sie ein Häkchen nur dann, wenn Sie ganz sicher sind, dass es obstbaulich nicht relevant ist, da die entsprechenden Grundstücksnummern (auch bei Wiederanhaken) sonst auf der Seite "Bewässerung" nicht mehr als Voraussetzung angezeigt werden können und bei Bedarf manuell über das Dropdown-Menü ergänzt werden müssen. Wenn es weitere Grundstücke gibt, auf denen Obstbau betrieben wird, oder wenn Sie 2017 keinen AMA-Antrag gestellt haben, sind **alle entsprechenden Grundstücke inkl. Katastralgemeindennummer (KG-Nummer) unbedingt anzuführen**. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche "Grundstück hinzufügen".

Hinweis: Suchen ist mit der Tastenkombination „STRG + F (CTRL + F)“ möglich

Bitte geben Sie an, auf welchen der von Ihnen bewirtschafteten Grundstücke Obstbau betrieben wird:		Anmerkung
KG-Nummer	Grundstücksnummer	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

Grundstück hinzufügen

Name der Feldstücke lt. AMA-MFA 2017

Biologische Bewirtschaftung, Obstgruppenauswahl und Vermarktungswege

Biologische Bewirtschaftung gemäß EU-Verordnung Nr. 834/2007: [i](#)

Bitte geben Sie an, welche Obstgruppen von Ihnen kultiviert werden:

Kultivierte Obstgruppen	Bitte auswählen	Flächentübersicht in ha (wird automatisch berechnet gem. Übertrag aus den folgenden Obstgruppenseiten)
Kernobst (Äpfel, Birnen) i	<input type="checkbox"/>	0,0000
Steinobst und/oder Schalenobst i	<input type="checkbox"/>	0,0000
Beerenobst, Holunder und/oder sonstiges Obst i	<input type="checkbox"/>	0,0000
Obst insgesamt		0

Bitte geben Sie die von Ihnen genutzten Vermarktungswege je Obstgruppe an:

Vermarktungswege i	in Prozent (%) der vermarkteten Gesamtmenge je Obstgruppe		
	Kernobst	Steinobst	Beerenobst (ohne Holunder und Aronia)
Erzeugerorganisation i	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Direktvermarktung (an Letztverbraucher) i	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Handel (Privat- oder Lebensmitteleinzelhandel) i	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verarbeitung i	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Summe (muss jeweils 100% ergeben)			

Allfällige Informationen

Für allfällige Informationen an Statistik Austria verwenden Sie bitte nachstehendes Textfeld (max. 800 Zeichen):

Seite prüfen

|<

<

Sorten, Arten

Kernobst

Steinobst, Schalenobst

Beerenobst, Holunder, Sonstiges Obst

Bewässerung

>

->|

Auswahl der Obstsorten bzw. Obstarten

Bevor Sie auf dieser Seite Angaben zu den kultivierten Obstsorten bzw. -arten machen können, müssen Sie zuerst auf der Seite "Angaben zum Betrieb" die kultivierten Obstgruppen auswählen.

Bitte wählen Sie in nachstehenden Tabellen **alle von Ihnen kultivierten Obstsorten bzw. Obstarten** durch Anhaken der entsprechenden Positionen aus. Sorten oder Arten, die Sie darüber hinaus kultivieren, ergänzen Sie bitte, indem Sie die Schaltfläche "Obstsorte (bzw. Obstart) hinzufügen" betätigen. Mit der Schaltfläche "Nur ausgewählte Sorten (bzw. Arten) anzeigen" werden nicht ausgewählte Sorten bzw. Arten ausgeblendet. Mit der Schaltfläche "alle Sorten (bzw. Arten) anzeigen" kann die Gesamtliste wieder eingeblendet und bearbeitet werden.

Hinweis: Suchen ist mit der Tastenkombination „STRG + F (CTRL + F)“ möglich

Auswahl der Apfelsorten

Bitte beachten Sie

Bevor Sie auf dieser Seite Angaben zu Kernobst machen können, müssen Sie zuerst auf der Seite "Sorten, Arten" alle von Ihnen kultivierten Obstsorten bzw. Obstarten auswählen. Diese stehen Ihnen dann in den nachstehenden Tabellen als Dropdown-Menü zur Verfügung. Es wird empfohlen, die Seiten "Angaben zum Betrieb" und "Sorten, Arten" vor Bearbeitung aller weiteren Seiten abzuschließen.

Apfelanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Apfelsorten, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Sorte kann also mehrfach angegeben werden.

Sorten i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Hagelnetz i	Anmerkungen i	Zeile löschen
-- Bitte auswählen --	--				-- Bitte auswählen --		Zeile löschen

Zelle hinzufügen

Baumsumme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"):	0	0
Flächensumme in ha:		0,00

Birnenanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Birnensorten, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Sorte kann also mehrfach angegeben werden.

Sorten i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Hagelnetz i	Anmerkungen i	Zeile löschen
-- Bitte auswählen --	--				-- Bitte auswählen --		Zeile löschen

Zelle hinzufügen

Baumsumme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"):	0	0
Flächensumme in ha:		0,00

BITTE SCHLIESSEN SIE DIE SEITE AB!

- Die Seite wird bearbeitet.
- Die Einträge zu dieser Seite sind abgeschlossen.

Bitte beachten Sie

Bevor Sie auf dieser Seite Angaben zu Steinobst bzw. Schalenobst machen können, müssen Sie zuerst auf der Seite "Sorten, Arten" alle von Ihnen kultivierten Obstsorten bzw. Obstarten auswählen. Diese stehen Ihnen dann in den nachstehenden Tabellen als Dropdown-Menü zur Verfügung. Es wird empfohlen, die Seiten "Angaben zum Betrieb" und "Sorten, Arten" vor Bearbeitung aller weiteren Seiten abzuschließen.

Marillenanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Marillensorten, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Sorte kann also mehrfach angegeben werden.

Sorten i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Anmerkungen i	Zeile löschen i
-- Bitte auswählen --	--	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>
Zeile hinzufügen						
Baumsomme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"): 0 0						
Flächensumme in ha: 0,00						

Pfirsich- und Nektarinenanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Pfirsich- und Nektarinenarten, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Sorte kann also mehrfach angegeben werden.

Sorten i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Anmerkungen i	Zeile löschen i
-- Bitte auswählen --	--	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>
Zeile hinzufügen						
Baumsomme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"): 0 0						
Flächensumme in ha: 0,00						

Zwetschkenanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Zwetschkenarten, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Sorte kann also mehrfach angegeben werden.

Sorten i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Anmerkungen i	Zeile löschen i
-- Bitte auswählen --	--	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>
Zeile hinzufügen						
Baumsomme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"): 0 0						
Flächensumme in ha: 0,00						

Kirschen- und Weichselanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Kirschen- und Weichselkulturen, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Art kann also mehrfach angegeben werden.

Arten (Kirsche/Weichsel) i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Witterungsschutz (Überdachung) i	Anmerkungen i	Zeile löschen
-- Bitte auswählen -- ▾	-- ▾				-- Bitte auswählen -- ▾		Zeile löschen
Zelle hinzufügen							
Baumsumme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung");							
0							
Flächensumme in ha:							
0,00							

Schalenobstanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Schalenobstanlagen, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Art kann also mehrfach angegeben werden.

Arten (Walnuss/Haselnuss, etc.) i	Pflanzjahr i	Anzahl der Bäume i	Fläche in m ² i	Ertrag in t/ha i	Anmerkungen i	Zeile löschen
-- Bitte auswählen -- ▾	-- ▾					Zeile löschen
Zelle hinzufügen						
Baumsumme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung");						
0						
Flächensumme in ha:						
0,00						

BITTE SCHLIESSEN SIE DIE SEITE ABI

- Die Seite wird bearbeitet.
- Die Einträge zu dieser Seite sind abgeschlossen.
- Mögliche Warnhinweise treffen nicht zu.

Seite prüfen
Alles prüfen

Eingaben speichern
< Zurück
Rücksetzen
Druckversion erzeugen
Abbrechen
Weiter >

Am Ende der Erhebung:
Senden an STAT

Seite prüfen

|<

<

Steinobst, Schalenobst

Beerenobst, Holunder, Sonstiges Obst

Kernobst

Bewässerung

Fragen zur Erhebung

Bitte beachten Sie

Bevor Sie auf dieser Seite Angaben zu Beerenobst, Holunder bzw. Sonstigem Obst machen können, müssen Sie zuerst auf der Seite "Sorten, Arten" alle von Ihnen kultivierten Obstsorten bzw. Obstarten auswählen. Diese stehen Ihnen dann in den nachstehenden Tabellen als Dropdown-Menü zur Verfügung. Es wird empfohlen, die Seiten "Angaben zum Betrieb" und "Sorten, Arten" vor Bearbeitung aller weiteren Seiten abzuschließen.

Holunderanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Holunderkulturen, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist.

Holunder	Pflanzjahr	Anzahl der Bäume	Fläche in m ²	Ertrag in t/ha	Anmerkungen	Zeile löschen
Holunder	--	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>

Baumsumme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"):	0	0
Flächensumme in ha:		0,00

Beerenobstanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten Beerenobstarten, aufgliedert nach dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Art kann also mehrfach angegeben werden. Wenn es sich um eine Herbstkultur handelt, dies bitte im Anmerkungsfeld anführen (z. B. "Herbsthimbeeren").

Arten (Erdbeere, Himbeere etc.)	Fläche in m ²	davon unter Glas/Folientunnel in m ²	Selbstpflücke in %	Ertrag in t/ha	Anmerkungen	Zeile löschen
-- Bitte auswählen --	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>

Sonstige Obstanlagen

Bitte geben Sie alle vom Betrieb bewirtschafteten sonstigen Obstanlagen, aufgliedert nach dem Jahr der Auspflanzung und dem Hektarertrag, an. Bitte beachten Sie, dass **für jedes Pflanzjahr und jede Ertragslage eine eigene Zeile** auszufüllen ist, jede Art kann also mehrfach angegeben werden.

Arten (Feigen, Quitten etc.) 	Pflanzjahr 	Anzahl der Bäume 	Fläche in m ² 	Ertrag in t/ha 	Anmerkungen 	Zeile löschen 
-- Bitte auswählen -- ▾	-- ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zeile löschen"/>

Baumsomme (Stk.) und Flächensumme (m ² , Übertrag für die Seite "Bewässerung"):	0	0
Flächensumme in ha:		0,00

BITTE SCHLIESSEN SIE DIE SEITE AB!

- Die Seite wird bearbeitet.
- Die Einträge zu dieser Seite sind abgeschlossen.

Am Ende der Erhebung:

Seite prüfen

< >

Kernobst

Steinobst, Schalenobst

Beerobst, Holunder, Sonstiges Obst

Bewässerung

Fragen zur Erhebung

Angaben zur Bewässerung

Bevor Sie auf dieser Seite Angaben zur Bewässerung machen können, müssen Sie zuerst auf der Seite "Angaben zum Betrieb" alle obstbaulich relevanten Grundstücke auswählen. Diese stehen Ihnen dann in nachstehenden Tabellen als Dropdown-Menü zur Verfügung. Die kultivierten Sorten bzw. Arten sind auf der Seite "Sorten, Arten" anzugeben. Vor Bearbeitung der Seite "Bewässerung" müssen alle anderen Seiten, insbesondere jedoch die Seiten "Angaben zum Betrieb" und "Sorten, Arten" **abgeschlossen sein**.

Bitte geben Sie für jede Grundstücksnummer und Obstart Ihre Obstflächen sowie davon die bewässerbare Fläche mit Bewässerungsart an. Für nicht bewässerbare Flächen ist der Grund für die Nicht-Bewässerung anzugeben. Für jedes Grundstück ist eine eigene Zeile auszufüllen. Änderungen der im Dropdown-Menü angezeigten Grundstücksnummern können nur auf der Seite "Angaben zum Betrieb" durchgeführt werden.

Wenn Sie **2017 einen AMA-Mehrfachantrag** gestellt haben, sind die entsprechenden Grundstücksnummern mit der zugehörigen Obstfläche bereits vorgegeben. Wenn Sie den **Mauszeiger auf einer Grundstücksnummer positionieren**, wird auch der entsprechende **Feldstückname angezeigt**. Korrigieren Sie die Fläche bei Bedarf und ergänzen Sie für jede Zeile die fehlenden Angaben. Grundstücke, die Sie auf der Seite "Angaben zum Betrieb" durch Entfernen des Häkchens deaktiviert haben, scheinen nicht auf. Diese können aber bei Bedarf nach Wiederanhaken und Betätigen der Schaltfläche "Zeile hinzufügen" über das Dropdown-Menü ergänzt werden.

Bewässerung der Apfelflächen

Apfelfläche insgesamt in m ² (Übertrag)	Apfelfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0

KG- und Grundstücksnummer	Apfelfläche in m ²	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden)	Überkronenberegnung	Tropfbewässerung	Sonstige Bewässerung	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²)	Grund für Nicht-Bewässerung	Anmerkungen	Zeile löschen
--Bitte auswählen --			--Bitte auswä	--Bitte auswä	--Bitte auswä	0	--Bitte auswähler		Zeile löschen

Zeile hinzufügen

Bewässerung der Birnenflächen

Birnenfläche insgesamt in m ² (Übertrag)	Birnenfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0

KG- und Grundstücksnummer	Birnenfläche in m ²	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden)	Überkronenberegnung	Tropfbewässerung	Sonstige Bewässerung	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²)	Grund für Nicht-Bewässerung	Anmerkungen	Zeile löschen
--Bitte auswählen --			--Bitte auswä	--Bitte auswä	--Bitte auswä	0	--Bitte auswähler		Zeile löschen

Zeile hinzufügen

Bewässerung der Marillenflächen

Marillenfläche insgesamt in m ² (Übertrag)	Marillenfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0
KG- und Grundstücks- Nummer	Marillenfläche in m ²	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden)
-- Bitte auswählen --	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
Zelle hinzufügen		
	Tropf- bewässerung	Sonstige Bewässerung
	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
	Überkronen- berechnung	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²)
	-- Bitte auswä	0
	Grund für Nicht- Bewässerung	Anmerkungen
	-- Bitte auswählen	
	Zeile löschen	Zeile löschen

Bewässerung der Pfirsich- und Nektarinenflächen

Pfirsich/ Nektarinenfläche insgesamt in m ² (Übertrag)	Pfirsich/ Nektarinenfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0
KG- und Grundstücks- Nummer	Pfirsich/ Nektarinen- Fläche in m ²	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden)
-- Bitte auswählen --	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
Zelle hinzufügen		
	Tropf- bewässerung	Sonstige Bewässerung
	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
	Überkronen- berechnung	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²)
	-- Bitte auswä	0
	Grund für Nicht- Bewässerung	Anmerkungen
	-- Bitte auswählen	
	Zeile löschen	Zeile löschen

Bewässerung der Zwetschkenflächen

Zwetschkenfläche insgesamt in m ² (Übertrag)	Zwetschken- fläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0
KG- und Grundstücks- Nummer	Zwetschken- fläche in m ²	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden)
-- Bitte auswählen --	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
Zelle hinzufügen		
	Tropf- bewässerung	Sonstige Bewässerung
	-- Bitte auswä	-- Bitte auswä
	Überkronen- berechnung	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²)
	-- Bitte auswä	0
	Grund für Nicht- Bewässerung	Anmerkungen
	-- Bitte auswählen	
	Zeile löschen	Zeile löschen

Bewässerung der Kirschen- und Weichselflächen

Kirschen- und Weichselfläche insgesamt in m ² (Übertrag) i	Kirschen- und Weichselfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)							
0	0	0							
KG- und Grundstücks- Nummer i	Kirschen- und Weichselfläche in m ² i	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungs-anlage ist vorhanden) i	Überkronen- beregung i	Tropf- bewässerung i	Sonstige Bewässerung i	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²) i	Grund für Nicht- Bewässerung i	Anmerkungen	Zelle löschen
-- Bitte auswählen -- ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	0	-- Bitte auswähler ▾	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zelle löschen"/>

Bewässerung der Schalenobstflächen

Schalenobstfläche insgesamt in m ² (Übertrag) i	Schalenobstfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)							
0	0	0							
KG- und Grundstücks- Nummer i	Schalenobstfläche in m ² i	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungs- anlage ist vorhanden) i	Überkronen- beregung i	Tropf- bewässerung i	Sonstige Bewässerung i	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²) i	Grund für Nicht- Bewässerung i	Anmerkungen	Zelle löschen
-- Bitte auswählen -- ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	0	-- Bitte auswähler ▾	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zelle löschen"/>

Bewässerung der Holunderflächen

Holunderfläche insgesamt in m ² (Übertrag) i	Holunderfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)							
0	0	0							
KG- und Grundstücks- Nummer i	Holunderfläche in m ² i	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungs- anlage ist vorhanden) i	Überkronen- beregung i	Tropf- bewässerung i	Sonstige Bewässerung i	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²) i	Grund für Nicht- Bewässerung i	Anmerkungen	Zelle löschen
-- Bitte auswählen -- ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	-- Bitte auswä ▾	0	-- Bitte auswähler ▾	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zelle löschen"/>

Bewässerung der Beerenobstflächen

Beerenobstfläche insgesamt in m ² (Übertrag) i	Beerenobstfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0

KG- und Grundstücks-Nummer i	Beerenobstfläche in m ² i	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden) i	Überkronenberechnung i	Tropfbewässerung i	Sonstige Bewässerung i	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²) i	Grund für Nicht-Bewässerung i	Anmerkungen	Zeile löschen
-- Bitte auswählen -->			-- Bitte auswä -->	-- Bitte auswä -->	-- Bitte auswä -->	0	-- Bitte auswählen -->		<input type="button" value="Zeile löschen"/>

Bewässerung der sonstigen Obstflächen

Sonstige Obstfläche insgesamt in m ² (Übertrag) i	Sonstige Obstfläche in m ² (Spaltensumme)	davon bewässerbare Fläche in m ² (Spaltensumme)
0	0	0

KG- und Grundstücks-Nummer i	Sonstige Obstfläche in m ² i	derzeit bewässerbare Fläche in m ² (Bewässerungsanlage ist vorhanden) i	Überkronenberechnung i	Tropfbewässerung i	Sonstige Bewässerung i	derzeit nicht bewässerbare Fläche (berechnete Differenzfläche in m ²) i	Grund für Nicht-Bewässerung i	Anmerkungen	Zeile löschen
-- Bitte auswählen -->			-- Bitte auswä -->	-- Bitte auswä -->	-- Bitte auswä -->	0	-- Bitte auswählen -->		<input type="button" value="Zeile löschen"/>

Zustimmungserklärung

i Ich stimme **AUSDRÜCKLICH UND UNMISSEVERSTÄNDLICH** der Übermittlung der grundstücksbezogenen Daten zur Bewässerung an das Amt der Landesregierung des jeweiligen Bundeslandes, in dem die jeweiligen Flächen liegen, und an die für diese Flächen örtlich zuständige Landes-Landwirtschaftskammer zu. Die übermittelten Daten dürfen von den Empfängern ausschließlich als Datengrundlage für die Planungen zur nachhaltigen Bereitstellung von Wasser für Bewässerungs- und Beregnungszwecke in der Landwirtschaft verwendet werden.

Damit stimme ich der Übermittlung meiner Angaben zur gesamten Obstfläche, gegliedert nach Obstarten, Grundstück und Katastralgemeinde sowie der davon bewässerbaren Fläche unter Angabe der Art der Bewässerung sowie der nicht bewässerbaren Fläche unter Angabe des Grundes der Nichtbewässerung zu.

Ich bin **NICHT** damit einverstanden, dass grundstücksbezogene Daten an das Amt der Landesregierung des jeweiligen Bundeslandes und an die örtlich zuständige Landes-Landwirtschaftskammer weitergegeben werden.

Fragen und Anmerkungen zur Erhebung

Die Beantwortung nachstehender Fragen ist freiwillig!

Fragen zur Erhebung

i	Wer erledigte die unmittelbare Dateneingabe?	-- bitte auswählen --
i	Aus welchen Gründen wurde das Telefoninterview durch Statistik Austria in Anspruch genommen?	-- bitte auswählen --
i	Über welchen Internetzugang verfügt der Betrieb?	-- bitte auswählen --
i	Haben Sie Verbesserungsvorschläge die Handhabung des Fragebogens betreffend?	-- bitte auswählen --
i	Waren der Fragebogen und die angebotenen Hilfen inhaltlich verständlich?	-- bitte auswählen --
i	Wie viele Personen waren an der gegenständlichen Meldung aktiv beteiligt, gegliedert nach:	
i	Externe Beteiligte (Steuerberater/Steuerberaterin u. ä.) exkl. Interviewer/Interviewerin	
i	Wie viel Zeit in Minuten wurde für die Erstattung der Meldung benötigt?	

Anmerkungen

Falls der hier angebotene Platz (2000 Zeichen) nicht ausreicht, können Sie Ihre Anmerkungen auch per E-Mail an obst@statistik.gv.at schicken.

TABELLENTEIL

Erläuterungen zu den Tabellen:

„0,00“.....Wert unter 0,005

„-“Kein Wert für die entsprechende Rubrik vorhanden (tatsächliche Null)

Tabelle 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Obstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
Burgenland	259	1.522.265	929,27	111	1.306.804	404,56	67	35.271	27,61
Kärnten	61	76.710	153,91	31	58.134	32,71	22	3.240	3,22
Niederösterreich	1.102	2.348.383	2.800,17	439	1.510.691	730,36	319	216.395	196,37
Oberösterreich	290	1.058.049	1.300,95	108	803.856	395,47	79	62.072	43,56
Salzburg	5	2.645	16,43	2	2.182	1,08	2	126	0,18
Steiermark	1.998	20.186.314	10.104,91	1.116	18.178.295	5.897,43	421	539.015	322,27
Tirol	135	388.248	227,36	88	320.332	112,64	51	24.825	11,06
Vorarlberg	45	81.882	83,27	31	56.309	30,53	26	18.623	16,46
Wien	14	209.282	117,19	6	193.971	69,86	3	104	0,15
Österreich	3.909	25.873.778	15.733,46	1.932	22.430.574	7.674,63	990	899.671	620,88
	Marillenanlagen			Pfirsich- u. Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen		
Burgenland	111	45.460	100,70	56	12.347	20,42	58	12.700	17,51
Kärnten	13	1.731	1,60	12	1.616	2,84	19	1.415	2,39
Niederösterreich	679	364.612	659,27	154	22.444	31,60	188	31.976	45,14
Oberösterreich	62	74.049	72,07	27	16.723	12,33	62	18.042	23,63
Salzburg	-	-	-	-	-	-	2	67	0,18
Steiermark	217	201.994	159,62	362	112.071	150,67	362	166.497	145,98
Tirol	19	15.340	10,28	6	565	0,46	59	20.536	22,63
Vorarlberg	4	14	0,02	2	5	0,00	21	3.840	3,44
Wien	5	741	1,05	1	50	0,05	5	525	0,72
Österreich	1.110	703.941	1.004,61	620	165.821	218,38	776	255.598	261,62
	Kirschen-/Weichselanlagen			Beerenobstanlagen (exkl. Aronia)			Schalenobstanlagen		
Burgenland	74	19.065	27,59	65	-	83,29	47	16.543	133,49
Kärnten	19	1.934	3,11	39	-	78,88	9	162	1,02
Niederösterreich	152	73.226	97,07	214	-	579,33	122	45.043	239,19
Oberösterreich	55	55.813	61,38	145	-	409,73	35	21.852	120,04
Salzburg	-	-	-	3	-	4,52	1	270	2,23
Steiermark	190	255.811	171,62	358	-	681,67	491	136.540	1.081,02
Tirol	22	6.285	6,07	47	-	63,31	3	27	0,11
Vorarlberg	17	841	3,37	19	-	23,10	6	20	0,13
Wien	4	10.780	6,33	7	-	32,96	4	805	3,47
Österreich	533	423.755	376,55	897	-	1.956,80	718	221.262	1.580,70
	Holunderanlagen			Aronia-Anlagen			Sonstige Obstanlagen		
Burgenland	28	73.005	108,14	4	-	3,86	20	1.070	2,10
Kärnten	6	6.498	13,34	5	-	13,99	9	1.980	0,82
Niederösterreich	43	73.942	134,84	31	-	73,86	72	10.054	13,13
Oberösterreich	9	326	1,25	30	-	150,01	22	5.316	11,47
Salzburg	-	-	-	1	-	8,25	-	-	-
Steiermark	373	582.041	1.165,13	105	-	311,28	76	14.050	18,23
Tirol	9	253	0,41	7	-	0,20	4	85	0,20
Vorarlberg	6	1.766	5,66	3	-	0,01	5	464	0,55
Wien	1	8	0,01	-	-	-	5	2.298	2,59
Österreich	475	737.839	1.428,77	186	-	561,45	213	35.317	49,09

Tabelle 2: Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
	Beerenobst insg. (exkl. Aronia)		Erdbeeren		Schwarze Ribiseln	
Burgenland	65	83,29	40	68,82	7	0,49
Kärnten	39	78,88	20	62,02	10	0,83
Niederösterreich	214	579,33	120	470,01	32	11,48
Oberösterreich	145	409,73	85	335,99	18	4,19
Salzburg	3	4,52	1	0,17	-	-
Steiermark	358	681,67	87	186,48	99	191,17
Tirol	47	63,31	26	45,03	19	3,46
Vorarlberg	19	23,10	10	13,54	8	4,80
Wien	7	32,96	2	31,45	1	0,00
Österreich	897	1.956,80	391	1.213,49	194	216,41
	Kulturheidelbeeren		Rote und weiße Ribiseln		Himbeeren	
Burgenland	7	2,55	7	0,67	16	3,06
Kärnten	14	9,96	9	0,94	11	4,05
Niederösterreich	25	10,94	35	4,39	53	54,19
Oberösterreich	32	47,25	16	0,68	32	10,87
Salzburg	1	0,25	-	-	-	-
Steiermark	89	114,69	109	94,60	74	24,68
Tirol	9	6,28	17	1,90	24	4,15
Vorarlberg	6	1,91	7	0,58	9	1,59
Wien	-	-	2	0,01	2	0,02
Österreich	183	193,84	202	103,76	221	102,62
	Kiwis (inkl. Minikiwis)		Brombeeren		Stachelbeeren	
Burgenland	4	0,57	9	0,76	3	0,21
Kärnten	1	0,00	6	0,72	1	0,01
Niederösterreich	7	2,78	29	8,94	15	5,65
Oberösterreich	13	4,31	15	2,04	8	0,52
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	28	26,40	46	8,96	19	10,54
Tirol	1	0,00	12	1,11	3	0,16
Vorarlberg	1	0,00	7	0,54	3	0,04
Wien	-	-	3	0,02	1	0,00
Österreich	55	34,07	127	23,09	53	17,13
	Vogelbeeren (Eberesche)		Tafeltrauben		Sonstiges Beerenobst	
Burgenland	1	0,69	7	4,31	5	1,16
Kärnten	4	0,18	4	0,15	1	0,02
Niederösterreich	13	6,13	12	1,73	27	3,08
Oberösterreich	5	1,99	5	0,35	12	1,54
Salzburg	-	-	-	-	1	4,10
Steiermark	14	6,32	25	6,87	23	10,94
Tirol	1	0,04	7	0,79	6	0,41
Vorarlberg	2	0,03	6	0,07	3	0,01
Wien	1	1,23	1	0,00	2	0,23
Österreich	41	16,61	67	14,27	80	21,51

Tabelle 3a: Beerenobstanlagen - Fläche (ha) unter Glas/Folie

Bundesländer	gesamt	Glas/Folie	FI-Anteil	gesamt	Glas/Folie	FI-Anteil	gesamt	Glas/Folie	FI-Anteil
	Erdbeeren			Himbeeren			Brombeeren		
Burgenland	68,82	0,45	1%	3,06	0,05	2%	0,76	-	-
Kärnten	62,02	-	-	4,05	-	-	0,72	-	-
Niederösterreich	470,01	15,88	3%	54,19	0,19	0%	8,94	-	-
Oberösterreich	335,99	0,02	0%	10,87	1,00	9%	2,04	0,29	14%
Salzburg	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	186,48	8,10	4%	24,68	1,47	6%	8,96	0,01	0%
Tirol	45,03	3,13	7%	4,15	0,77	18%	1,11	0,10	9%
Vorarlberg	13,54	1,05	8%	1,59	0,70	44%	0,54	-	-
Wien	31,45	-	-	0,02	-	-	0,02	-	-
Österreich	1.213,49	28,63	2%	102,62	4,19	4%	23,09	0,40	2%

Tabelle 3b: Beerenobstanlagen - Selbstpflückeanteil (Fläche in ha)

Bundesländer	gesamt	Selbstpfl.	FI-Anteil	gesamt	Selbstpfl.	FI-Anteil	gesamt	Selbstpfl.	FI-Anteil
	Erdbeeren			Schwarze Ribiseln			Kulturheidelbeeren		
Burgenland	68,82	3,95	6%	0,49	-	-	2,55	-	-
Kärnten	62,02	60,73	98%	0,83	0,62	75%	9,96	6,91	69%
Niederösterreich	470,01	128,59	27%	11,48	1,09	10%	10,94	5,17	47%
Oberösterreich	335,99	127,15	38%	4,19	0,21	5%	47,25	20,46	43%
Salzburg	0,17	-	-	-	-	-	0,25	-	-
Steiermark	186,48	70,56	38%	191,17	5,86	3%	114,69	8,90	8%
Tirol	45,03	17,56	39%	3,46	1,00	29%	6,28	0,85	14%
Vorarlberg	13,54	1,20	9%	4,80	0,03	1%	1,91	-	-
Wien	31,45	8,08	26%	0,00	-	-	-	-	-
Österreich	1.213,49	417,81	34%	216,41	8,82	4%	193,84	42,28	22%
	Rote und weiße Ribiseln			Himbeeren			Brombeeren		
Burgenland	0,67	-	-	3,06	0,41	13%	0,76	0,02	2%
Kärnten	0,94	0,89	95%	4,05	2,87	71%	0,72	0,60	84%
Niederösterreich	4,39	0,80	18%	54,19	6,36	12%	8,94	1,51	17%
Oberösterreich	0,68	0,30	44%	10,87	2,63	24%	2,04	0,24	12%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	94,60	3,78	4%	24,68	3,60	15%	8,96	0,43	5%
Tirol	1,90	0,64	34%	4,15	1,11	27%	1,11	0,02	2%
Vorarlberg	0,58	0,03	6%	1,59	0,00	0%	0,54	0,00	0%
Wien	0,01	-	-	0,02	-	-	0,02	-	-
Österreich	103,76	6,44	6%	102,62	16,98	17%	23,09	2,82	12%

Tabelle 4: BIO-Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Obstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
Burgenland	87	138.515	277,63	31	75.371	44,90	16	1.471	2,91
Kärnten	21	4.641	36,13	7	4.144	8,48	5	53	0,24
Niederösterreich	278	947.278	982,93	126	662.791	332,20	87	135.521	109,08
Oberösterreich	109	175.093	439,23	40	117.123	86,77	29	22.059	16,46
Salzburg	4	2.614	16,02	1	2.170	1,02	1	112	0,11
Steiermark	631	3.837.930	2.948,59	234	3.468.514	1.195,00	96	128.457	75,20
Tirol	16	51.493	24,67	12	49.133	18,29	6	1.280	1,18
Vorarlberg	12	7.636	8,45	10	5.131	3,67	9	2.011	2,47
Wien	5	3.512	33,12	-	-	-	-	-	-
Österreich	1.163	5.168.712	4.766,76	461	4.384.377	1.690,33	249	290.964	207,64
	Marillenanlagen			Pfirsich- u. Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen		
Burgenland	30	7.499	23,04	13	2.008	3,10	17	1.467	3,59
Kärnten	3	37	0,07	1	40	0,12	5	116	0,39
Niederösterreich	93	28.341	65,41	37	4.302	5,81	52	11.265	13,92
Oberösterreich	21	4.173	4,99	11	2.213	1,51	18	6.769	10,93
Salzburg	-	-	-	-	-	-	1	62	0,16
Steiermark	45	23.381	20,64	68	26.432	28,19	72	11.620	17,81
Tirol	3	25	0,03	-	-	-	8	917	1,24
Vorarlberg	1	6	0,01	-	-	-	7	126	0,32
Wien	1	510	0,39	-	-	-	1	120	0,12
Österreich	197	63.972	114,57	130	34.995	38,72	181	32.462	48,48
	Kirschen-/Weichselanlagen			Beerenobstanlagen (exkl. Aronia)			Schalenobstanlagen		
Burgenland	22	2.247	6,41	19	-	20,03	34	14.814	121,19
Kärnten	5	23	0,07	17	-	12,35	5	23	0,13
Niederösterreich	39	4.380	6,40	65	-	64,75	68	28.355	198,32
Oberösterreich	12	801	2,48	39	-	48,39	27	20.686	114,38
Salzburg	-	-	-	2	-	4,27	1	270	2,23
Steiermark	49	10.362	10,83	101	-	244,16	367	125.084	1.007,85
Tirol	4	68	0,21	8	-	3,50	-	-	-
Vorarlberg	7	80	0,33	8	-	0,80	3	16	0,12
Wien	-	-	-	3	-	26,95	1	600	3,08
Österreich	138	17.961	26,71	262	-	425,20	506	189.848	1.447,29
	Holunderanlagen			Aronia-Anlagen			Sonstige Obstanlagen		
Burgenland	9	32.682	46,72	3	-	3,84	13	956	1,90
Kärnten	4	173	0,45	4	-	13,82	3	32	0,02
Niederösterreich	23	66.691	120,44	20	-	59,06	30	5.632	7,53
Oberösterreich	7	291	1,20	26	-	149,80	13	978	2,33
Salzburg	-	-	-	1	-	8,25	-	-	-
Steiermark	49	35.563	79,01	75	-	258,44	33	8.517	11,46
Tirol	3	70	0,16	3	-	0,06	-	-	-
Vorarlberg	2	260	0,72	1	-	0,01	2	6	0,01
Wien	-	-	-	-	-	-	4	2.282	2,58
Österreich	97	135.730	248,70	133	-	493,27	98	18.403	25,83

Tabelle 5: BIO-Beerenobstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017

Bundesländer	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
	Beerenobst insg. (exkl. Aronia)		Schwarze Ribiseln		Erdbeeren	
Burgenland	19	20,03	4	0,32	9	13,90
Kärnten	17	12,35	7	0,18	7	5,10
Niederösterreich	65	64,75	13	7,86	23	34,89
Oberösterreich	39	48,39	11	2,82	16	21,70
Salzburg	2	4,27	-	-	1	0,17
Steiermark	101	244,16	53	168,37	13	6,37
Tirol	8	3,50	4	0,11	3	2,88
Vorarlberg	8	0,80	4	0,06	3	0,42
Wien	3	26,95	-	-	1	25,49
Österreich	262	425,20	96	179,71	76	110,91
	Kulturheidelbeeren		Kiwis (inkl. Minikiwis)		Rote und weiße Ribiseln	
Burgenland	2	0,39	3	0,43	3	0,12
Kärnten	7	4,78	1	0,00	7	0,57
Niederösterreich	9	1,24	4	2,52	14	0,64
Oberösterreich	10	10,46	8	3,52	6	0,29
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	19	15,19	16	16,69	28	19,33
Tirol	3	0,14	-	-	5	0,18
Vorarlberg	3	0,01	-	-	5	0,08
Wien	-	-	-	-	-	-
Österreich	53	32,22	32	23,16	68	21,21
	Himbeeren		Vogelbeeren (Eberesche)		Brombeeren	
Burgenland	9	2,12	1	0,69	5	0,33
Kärnten	7	1,36	3	0,08	5	0,25
Niederösterreich	22	7,83	8	5,90	13	0,30
Oberösterreich	15	4,15	2	1,69	13	1,75
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	24	2,92	8	4,67	13	0,55
Tirol	5	0,10	1	0,04	2	0,01
Vorarlberg	5	0,08	1	0,02	4	0,03
Wien	-	-	1	1,23	-	-
Österreich	87	18,55	25	14,31	55	3,23
	Tafeltrauben		Stachelbeeren		Sonstiges Beerenobst	
Burgenland	4	0,56	1	0,00	3	1,15
Kärnten	2	0,02	1	0,01	1	0,02
Niederösterreich	5	0,75	8	0,29	18	2,54
Oberösterreich	3	0,25	6	0,43	9	1,32
Salzburg	-	-	-	-	1	4,10
Steiermark	9	0,84	4	0,15	12	9,07
Tirol	1	0,02	1	0,01	3	0,02
Vorarlberg	3	0,06	1	0,02	2	0,01
Wien	-	-	-	-	1	0,23
Österreich	27	2,50	22	0,91	50	18,47

Tabelle 6a: BIO-Flächen nach Arten und Bundesländern im Gesamtvergleich

Bundesländer	gesamt	BIO	Anteil BIO	gesamt	BIO	Anteil BIO	gesamt	BIO	Anteil BIO
	Anlagen insgesamt (ha)			Apfelanlagen (ha)			Birnenanlagen (ha)		
Burgenland	929,27	277,63	30%	404,56	44,90	11%	27,61	2,91	11%
Kärnten	153,91	36,13	23%	32,71	8,48	26%	3,22	0,24	8%
Niederösterreich	2.800,17	982,93	35%	730,36	332,20	45%	196,37	109,08	56%
Oberösterreich	1.300,95	439,23	34%	395,47	86,77	22%	43,56	16,46	38%
Salzburg	16,43	16,02	98%	1,08	1,02	94%	0,18	0,11	60%
Steiermark	10.104,91	2.948,59	29%	5.897,43	1.195,00	20%	322,27	75,20	23%
Tirol	227,36	24,67	11%	112,64	18,29	16%	11,06	1,18	11%
Vorarlberg	83,27	8,45	10%	30,53	3,67	12%	16,46	2,47	15%
Wien	117,19	33,12	28%	69,86	-	-	0,15	-	-
Österreich	15.733,46	4.766,76	30%	7.674,63	1.690,33	22%	620,88	207,64	33%
	Marillenanlagen (ha)			Pfirsich-/Nektarinenanl. (ha)			Zwetschkenanlagen (ha)		
Burgenland	100,70	23,04	23%	20,42	3,10	15%	17,51	3,59	21%
Kärnten	1,60	0,07	4%	2,84	0,12	4%	2,39	0,39	16%
Niederösterreich	659,27	65,41	10%	31,60	5,81	18%	45,14	13,92	31%
Oberösterreich	72,07	4,99	7%	12,33	1,51	12%	23,63	10,93	46%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	86%
Steiermark	159,62	20,64	13%	150,67	28,19	19%	145,98	17,81	12%
Tirol	10,28	0,03	0%	0,46	-	-	22,63	1,24	5%
Vorarlberg	0,02	0,01	42%	0,00	-	-	3,44	0,32	9%
Wien	1,05	0,39	37%	0,05	-	-	0,72	0,12	17%
Österreich	1.004,61	114,57	11%	218,38	38,72	18%	261,62	48,48	19%
	Kirschen-/Weichselanl. (ha)			Beerenobstanlagen (ha) exkl. Aronia			Schalenobstanlagen (ha)		
Burgenland	27,59	6,41	23%	83,29	20,03	24%	133,49	121,19	91%
Kärnten	3,11	0,07	2%	78,88	12,35	16%	1,02	0,13	13%
Niederösterreich	97,07	6,40	7%	579,33	64,75	11%	239,19	198,32	83%
Oberösterreich	61,38	2,48	4%	409,73	48,39	12%	120,04	114,38	95%
Salzburg	-	-	-	4,52	4,27	94%	2,23	2,23	100%
Steiermark	171,62	10,83	6%	681,67	244,16	36%	1.081,02	1.007,85	93%
Tirol	6,07	0,21	3%	63,31	3,50	6%	0,11	-	-
Vorarlberg	3,37	0,33	10%	23,10	0,80	3%	0,13	0,12	91%
Wien	6,33	-	-	32,96	26,95	82%	3,47	3,08	89%
Österreich	376,55	26,71	7%	1.956,80	425,20	22%	1.580,70	1.447,29	92%
	Holunderanlagen (ha)			Aronia-Anlagen (ha)			Sonstige Obstanlagen (ha)		
Burgenland	108,14	46,72	43%	3,86	3,84	99%	2,10	1,90	90%
Kärnten	13,34	0,45	3%	13,99	13,82	99%	0,82	0,02	3%
Niederösterreich	134,84	120,44	89%	73,86	59,06	80%	13,13	7,53	57%
Oberösterreich	1,25	1,20	96%	150,01	149,80	100%	11,47	2,33	20%
Salzburg	-	-	-	8,25	8,25	100%	-	-	-
Steiermark	1.165,13	79,01	7%	311,28	258,44	83%	18,23	11,46	63%
Tirol	0,41	0,16	39%	0,20	0,06	30%	0,20	-	-
Vorarlberg	5,66	0,72	13%	0,01	0,01	90%	0,55	0,01	1%
Wien	0,01	-	-	-	-	-	2,59	2,58	100%
Österreich	1.428,77	248,70	17%	561,45	493,27	88%	49,09	25,83	53%

Tabelle 6b: BIO-Betriebe nach Arten und Bundesländern im Gesamtvergleich

Bundesländer	gesamt	BIO	Anteil BIO	gesamt	BIO	Anteil BIO	gesamt	BIO	Anteil BIO
	Anlagen insgesamt (Betriebe)			Apfelanlagen (Betriebe)			Birnenanlagen (Betriebe)		
Burgenland	259	87	34%	111	31	28%	67	16	24%
Kärnten	61	21	34%	31	7	23%	22	5	23%
Niederösterreich	1.102	278	25%	439	126	29%	319	87	27%
Oberösterreich	290	109	38%	108	40	37%	79	29	37%
Salzburg	5	4	80%	2	1	50%	2	1	50%
Steiermark	1.998	631	32%	1.116	234	21%	421	96	23%
Tirol	135	16	12%	88	12	14%	51	6	12%
Vorarlberg	45	12	27%	31	10	32%	26	9	35%
Wien	14	5	36%	6	-	-	3	-	-
Österreich	3.909	1.163	30%	1.932	461	24%	990	249	25%
	Marillenanlagen (Betriebe)			Pfirsich-/Nektarinenanl. (Betr.)			Zwetschkenanlagen (Betriebe)		
Burgenland	111	30	27%	56	13	23%	58	17	29%
Kärnten	13	3	23%	12	1	8%	19	5	26%
Niederösterreich	679	93	14%	154	37	24%	188	52	28%
Oberösterreich	62	21	34%	27	11	41%	62	18	29%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	2	1	50%
Steiermark	217	45	21%	362	68	19%	362	72	20%
Tirol	19	3	16%	6	-	-	59	8	14%
Vorarlberg	4	1	25%	2	-	-	21	7	33%
Wien	5	1	20%	1	-	-	5	1	20%
Österreich	1.110	197	18%	620	130	21%	776	181	23%
	Kirschen-/Weichselanl. (Betr.)			Beerenobstanlagen (Betriebe) exkl. Aronia			Schalenobstanlagen (Betriebe)		
Burgenland	74	22	30%	65	19	29%	47	34	72%
Kärnten	19	5	26%	39	17	44%	9	5	56%
Niederösterreich	152	39	26%	214	65	30%	122	68	56%
Oberösterreich	55	12	22%	145	39	27%	35	27	77%
Salzburg	-	-	-	3	2	67%	1	1	100%
Steiermark	190	49	26%	358	101	28%	491	367	75%
Tirol	22	4	18%	47	8	17%	3	-	-
Vorarlberg	17	7	41%	19	8	42%	6	3	50%
Wien	4	-	-	7	3	43%	4	1	25%
Österreich	533	138	26%	897	262	29%	718	506	70%
	Holunderanlagen (Betriebe)			Aronia-Anlagen (Betriebe)			Sonstige Obstanl. (Betriebe)		
Burgenland	28	9	32%	4	3	75%	20	13	65%
Kärnten	6	4	67%	5	4	80%	9	3	33%
Niederösterreich	43	23	53%	31	20	65%	72	30	42%
Oberösterreich	9	7	78%	30	26	87%	22	13	59%
Salzburg	-	-	-	1	1	100%	-	-	-
Steiermark	373	49	13%	105	75	71%	76	33	43%
Tirol	9	3	33%	7	3	43%	4	-	-
Vorarlberg	6	2	33%	3	1	33%	5	2	40%
Wien	1	-	-	-	-	-	5	4	80%
Österreich	475	97	20%	186	133	72%	213	98	46%

Tabelle 7a: Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
KERNOBST	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	120	1.342.075	432,17	18	839.063	217,58	15%	63%	50%
Kärnten	31	61.374	35,92	5	29.713	9,28	16%	48%	26%
Niederösterreich	506	1.727.086	926,73	54	793.742	302,88	11%	46%	33%
Oberösterreich	117	865.928	439,04	26	237.933	97,89	22%	27%	22%
Salzburg	2	2.308	1,25	1	2.282	1,12	50%	99%	90%
Steiermark	1.178	18.717.310	6.219,70	794	16.774.789	5.251,49	67%	90%	84%
Tirol	91	345.157	123,70	25	233.516	71,23	27%	68%	58%
Vorarlberg	34	74.932	46,98	3	32.333	15,66	9%	43%	33%
Wien	6	194.075	70,01	-	-	-	-	-	-
Österreich	2.085	23.330.245	8.295,50	926	18.943.371	5.967,13	44%	81%	72%
ÄPFEL	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	111	1.306.804	404,56	18	832.913	215,46	16%	64%	53%
Kärnten	31	58.134	32,71	5	28.460	8,78	16%	49%	27%
Niederösterreich	439	1.510.691	730,36	51	750.830	280,19	12%	50%	38%
Oberösterreich	108	803.856	395,47	26	232.123	95,23	24%	29%	24%
Salzburg	2	2.182	1,08	1	2.170	1,02	50%	99%	94%
Steiermark	1.116	18.178.295	5.897,43	781	16.535.628	5.137,82	70%	91%	87%
Tirol	88	320.332	112,64	25	223.883	67,55	28%	70%	60%
Vorarlberg	31	56.309	30,53	3	32.199	15,63	10%	57%	51%
Wien	6	193.971	69,86	-	-	-	-	-	-
Österreich	1.932	22.430.574	7.674,63	910	18.638.206	5.821,68	47%	83%	76%
BIRNEN	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	67	35.271	27,61	3	6.150	2,12	4%	17%	8%
Kärnten	22	3.240	3,22	3	1.253	0,50	14%	39%	16%
Niederösterreich	319	216.395	196,37	12	42.912	22,69	4%	20%	12%
Oberösterreich	79	62.072	43,56	8	5.810	2,65	10%	9%	6%
Salzburg	2	126	0,18	1	112	0,11	50%	89%	60%
Steiermark	421	539.015	322,27	127	239.161	113,67	30%	44%	35%
Tirol	51	24.825	11,06	8	9.633	3,68	16%	39%	33%
Vorarlberg	26	18.623	16,46	2	134	0,03	8%	1%	0%
Wien	3	104	0,15	-	-	-	-	-	-
Österreich	990	899.671	620,88	164	305.165	145,45	17%	34%	23%

Tabelle 7b: BIO-Kernobstanlagen mit Hagelnetzanteil nach Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
KERNOBST	Gesamt			mit Hagelnetz			relativer Hagelnetzanteil		
Burgenland	32	76.842	47,81	1	27.050	9,39	3%	35%	20%
Kärnten	7	4.197	8,72	-	-	-	-	-	-
Niederösterreich	144	798.312	441,28	28	361.898	149,32	19%	45%	34%
Oberösterreich	43	139.182	103,23	9	62.505	31,56	21%	45%	31%
Salzburg	1	2.282	1,12	1	2.282	1,12	100%	100%	100%
Steiermark	245	3.596.971	1.270,20	153	3.178.996	1.028,18	62%	88%	81%
Tirol	12	50.413	19,47	2	42.820	13,36	17%	85%	69%
Vorarlberg	10	7.142	6,14	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	494	4.675.341	1.897,98	194	3.675.551	1.232,93	39%	79%	65%

Tabelle 8: Kirschen/Weichselanlagen mit Witterungsschutz nach Bundesländern

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
Kirschen und Weichseln	Gesamt			davon mit Witterungsschutz			Anteil Witterungsschutz rel.		
Burgenland	74	19.065	27,59	4	7.450	6,58	5%	39%	24%
Kärnten	19	1.934	3,11	-	-	-	-	-	-
Niederösterreich	152	73.226	97,07	6	7.743	7,51	4%	11%	8%
Oberösterreich	55	55.813	61,38	9	29.744	28,58	16%	53%	47%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	190	255.811	171,62	32	159.416	92,70	17%	62%	54%
Tirol	22	6.285	6,07	6	5.622	5,24	27%	89%	86%
Vorarlberg	17	841	3,37	5	482	0,54	29%	57%	16%
Wien	4	10.780	6,33	-	-	-	-	-	-
Österreich	533	423.755	376,55	62	210.457	141,16	12%	50%	37%

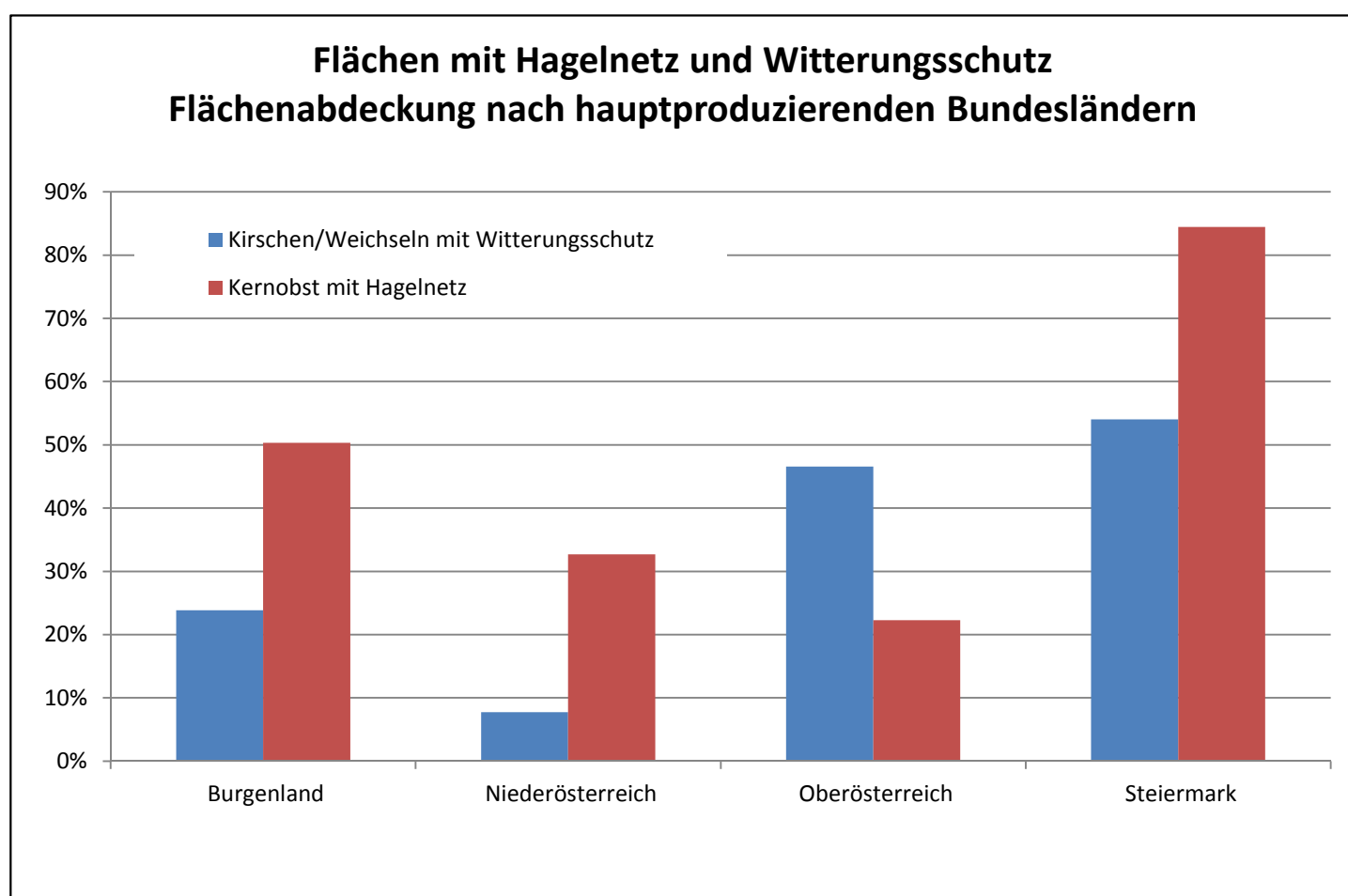


Tabelle 9: Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Anlagen insgesamt	3.909	25.873.778	1.645	15.733,46	100,0%
<i>Kernobstanlagen</i>	2.085	23.330.245	2.812	8.295,50	52,7%
Apfelanlagen	1.932	22.430.574	2.923	7.674,63	48,8%
Birnenanlagen	990	899.671	1.449	620,88	3,9%
<i>Steinobstanlagen</i>	1.762	1.549.115	832	1.861,15	11,8%
Marillenanlagen	1.110	703.941	701	1.004,61	6,4%
Pfirsich-/Nektarinenanlagen	620	165.821	759	218,38	1,4%
Zwetschkenanlagen	776	255.598	977	261,62	1,7%
Kirschen-/Weichselanlagen	533	423.755	1.125	376,55	2,4%
Beerenobstanl. exkl. Aronia	897	-	-	1.956,80	12,4%
Aronia-Anlagen	186	-	-	561,45	3,6%
Holunderanlagen	475	737.839	516	1.428,77	9,1%
Schalenobstanlagen	718	221.262	140	1.580,70	10,0%
Sonstige Obstanlagen	213	35.317	719	49,09	0,3%
Sommeräpfel	489	365.970	2.517	145,40	100,0%
Summerred	163	105.911	2.703	39,18	26,9%
Minneiska (Swee Tango)	9	49.234	2.675	18,41	12,7%
Galmac	12	22.735	1.688	13,47	9,3%
Delbarestivale	77	30.638	2.395	12,79	8,8%
Gravensteiner	135	17.335	1.443	12,02	8,3%
Red Love	7	57.781	6.576	8,79	6,0%
Early Gold	29	20.131	2.523	7,98	5,5%
Crimson Crisp	18	17.775	3.053	5,82	4,0%
James Grieve	71	4.780	977	4,89	3,4%
Discovery	21	10.552	2.275	4,64	3,2%
Piros	53	6.217	1.810	3,43	2,4%
Jersey Mac	16	3.701	1.909	1,94	1,3%
Sommerregent	13	4.999	2.640	1,89	1,3%
Nela	13	2.404	1.536	1,57	1,1%
Klarapfel	47	1.059	742	1,43	1,0%
Sonstige Sommeräpfel	106	10.718	1.498	7,15	4,9%
Winteräpfel	1.927	22.064.604	2.931	7.529,23	100,0%
Gala Gruppe	1.098	5.742.515	3.156	1.819,48	24,2%
Golden Delicious	1.087	5.324.558	3.197	1.665,56	22,1%
Jonagold	972	1.834.906	2.803	654,70	8,7%
Idared	902	1.530.768	2.874	532,60	7,1%
Braeburn	529	1.696.492	3.205	529,31	7,0%
Topaz	580	1.117.343	2.393	466,91	6,2%
Elstar	776	1.131.762	2.746	412,13	5,5%
Pinova	302	922.800	2.915	316,59	4,2%
Kronprinz Rudolf	487	410.385	2.446	167,78	2,2%
Fuji	121	448.767	2.892	155,16	2,1%
Arlet	273	386.743	2.598	148,87	2,0%
Granny Smith	97	453.177	3.871	117,06	1,6%
RubINETTE	243	134.221	2.234	60,07	0,8%
Boskoop	326	126.838	2.170	58,44	0,8%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 9: Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Rubens/Civni	13	107.311	2.888	37,15	0,5%
Opal	48	110.133	3.131	35,18	0,5%
Maschanzker	130	17.532	931	18,83	0,3%
Red Delicious	30	89.442	5.044	17,73	0,2%
Gloster	142	18.878	1.210	15,60	0,2%
Mairac	29	37.348	2.536	14,73	0,2%
Cox Orangenrenette	89	19.664	1.653	11,90	0,2%
Sonstige Winteräpfel	588	403.021	1.474	273,43	3,6%
Sommerbirnen	778	373.216	1.449	257,57	100,0%
Williams Christbirne	745	359.065	1.470	244,34	94,9%
Clapps Liebling	97	5.583	967	5,77	2,2%
Abbe Fetel	46	6.144	1.323	4,64	1,8%
Dr. Jules Guyot	13	1.419	1.068	1,33	0,5%
Sonstige Sommerbirnen	32	1.005	679	1,48	0,6%
Winterbirnen	708	526.455	1.449	363,31	100,0%
Uta	83	102.877	1.190	86,49	23,8%
Bosc's Flaschenbirne	304	124.323	1.558	79,82	22,0%
Mostbirnen	113	48.200	935	51,53	14,2%
Novemberbirne	75	88.503	2.342	37,79	10,4%
Conference	130	44.814	1.625	27,58	7,6%
Packhams Triumph	117	33.992	1.791	18,98	5,2%
Gute Luise	172	22.630	1.341	16,88	4,6%
Alexander Lucas	129	17.406	1.319	13,19	3,6%
Cepuna (Migo)	12	18.728	2.382	7,86	2,2%
Concorde	36	4.518	1.580	2,86	0,8%
Carmen	11	5.348	2.756	1,94	0,5%
Forellenbirne	25	1.061	702	1,51	0,4%
Gellerts Butterbirne	48	944	888	1,06	0,3%
Dechantsbirne	23	1.684	1.704	0,99	0,3%
Präsident Drouard	16	569	740	0,77	0,2%
Nashi/Benita (Asienbirne)	17	786	1.090	0,72	0,2%
Sonstige Winterbirnen	99	10.072	756	13,33	3,7%
Pfirsiche weißfleischig	251	27.214	777	35,03	100,0%
Weingartenpfirsich	196	16.191	708	22,86	65,3%
Tellerpfirsich	37	5.602	1.180	4,75	13,6%
Mamie Ross	42	1.632	464	3,52	10,0%
Benedicte	30	2.375	991	2,40	6,8%
Sonstige Pfirsiche weiß	31	1.414	935	1,51	4,3%
Pfirsiche gelbfleischig	502	125.502	728	172,48	100,0%
Redhaven	414	82.397	707	116,49	67,5%
Dixired	111	7.384	671	11,00	6,4%
Princess	35	4.662	736	6,33	3,7%
Royal Glory	42	5.202	931	5,59	3,2%
Vistarich	13	3.662	850	4,31	2,5%
Symphonie	24	4.262	1.031	4,13	2,4%
Spring Lady	33	3.114	871	3,58	2,1%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 9: Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Early Redhaven	37	2.282	775	2,95	1,7%
Royal Gem	14	2.088	716	2,91	1,7%
Fairhaven	28	1.912	792	2,41	1,4%
Triogam	9	1.295	558	2,32	1,3%
Nerine	6	820	626	1,31	0,8%
Suncrest	20	1.297	1.001	1,30	0,8%
Dixigem	5	381	431	0,88	0,5%
Sonstige Pfirsiche gelb	69	4.744	681	6,96	4,0%
Nektarinen	63	13.105	1.206	10,87	100,0%
Alitop	2	4.900	1.579	3,10	28,6%
Nectared	22	1.139	766	1,49	13,7%
Stark Red Gold	26	717	795	0,90	8,3%
Sonstige Nektarinen	41	6.349	1.181	5,38	49,5%
Marillen	1.110	703.941	701	1.004,61	100,0%
Klosterneuburger Marille **	684	86.770	287	302,82	30,1%
Orangered	256	128.335	977	131,37	13,1%
Goldrich	263	104.440	1.005	103,89	10,3%
Bergeron	237	65.125	774	84,19	8,4%
Pinkcot	140	52.437	1.011	51,89	5,2%
Wachauer Marille ***	98	13.760	274	50,16	5,0%
Silvercot	110	49.587	1.027	48,27	4,8%
Bergeval	78	21.398	981	21,81	2,2%
Kioto	82	23.772	1.194	19,90	2,0%
Harogem	51	25.096	1.345	18,66	1,9%
Spring Blush	54	17.774	1.106	16,07	1,6%
Aurora	93	7.935	623	12,75	1,3%
Bergarouge	66	10.280	878	11,71	1,2%
Kremser Marille	64	3.020	305	9,92	1,0%
Tsunami	29	8.028	936	8,57	0,9%
Hargrand	58	5.858	715	8,19	0,8%
Ladycot	7	4.396	862	5,10	0,5%
Memphis	1	2.600	512	5,08	0,5%
Harlayne	14	4.769	1.042	4,58	0,5%
Big Red	22	3.634	943	3,85	0,4%
Sweetred	19	2.895	1.005	2,88	0,3%
Anegat	10	3.299	1.174	2,81	0,3%
Tardicot	26	2.531	998	2,54	0,3%
Sonstige Marillen	198	56.202	724	77,59	7,7%
Zwetschken	776	255.598	977	261,62	100,0%
Cacak's Schöne	183	46.459	1.057	43,94	16,8%
Toptaste	105	30.758	923	33,32	12,7%
Jojo	65	47.013	1.630	28,84	11,0%
Hauszwetschke	341	12.323	490	25,15	9,6%
Top Hit	78	23.116	1.314	17,59	6,7%
Bosnische	114	7.926	627	12,65	4,8%

*Bäume pro Hektar. ** inkl. Ungarische Beste und Kecskemeter Rosenaprikose. *** Enthält auch andere regional-typische Sorten, die unter der geschützten Ursprungsbezeichnung "Wachauer Marille" vermarktet werden.

Tabelle 9: Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Hanita	80	6.979	945	7,39	2,8%
Stanley	31	9.668	1.328	7,28	2,8%
President	25	4.742	772	6,14	2,3%
Elbetaler Frühzwetschke**	57	3.463	595	5,82	2,2%
Pitestean	44	5.736	996	5,76	2,2%
Haganta	26	5.581	988	5,65	2,2%
Ringlotten	60	2.510	468	5,36	2,0%
Cacak´s Fruchtbare	45	4.990	953	5,23	2,0%
Top Five	43	4.275	932	4,59	1,8%
Top	23	4.606	1.022	4,51	1,7%
Mirabelle von Nancy	23	2.167	497	4,36	1,7%
Cacak's Beste	34	2.287	673	3,40	1,3%
Azura	4	5.255	1.654	3,18	1,2%
Herman	28	2.398	883	2,72	1,0%
Katinka	60	2.565	945	2,71	1,0%
Topend	31	2.876	1.261	2,28	0,9%
Ersinger	42	1.328	584	2,27	0,9%
Fellenberg	24	1.092	757	1,44	0,6%
Valor	10	997	800	1,25	0,5%
Sonstige Zwetschken	192	14.488	770	18,81	7,2%

Kirschen/Weichseln	533	423.755	1.125	376,55	100,0%
Kirschen	483	408.991	1.173	348,66	92,6%
Weichseln	189	14.764	529	27,89	7,4%

Schalenobst	718	221.262	140	1.580,70	100,0%
Walnüsse	610	167.081	122	1.372,76	86,8%
Edelkastanien	188	16.623	138	120,50	7,6%
Haselnüsse	40	34.782	462	75,29	4,8%
Mandeln	14	2.474	244	10,14	0,6%
Schwarznüsse	2	302	150	2,01	0,1%

Beerenobst exkl. Aronia	897	-	-	1.956,80	100,0%
Erdbeeren	391	-	-	1.213,49	62,0%
Schwarze Ribiseln	194	-	-	216,41	11,1%
Kulturheidelbeeren	183	-	-	193,84	9,9%
Rote und weiße Ribiseln	202	-	-	103,76	5,3%
Himbeeren	221	-	-	102,62	5,2%
Kiwis (inkl. Minikiwis)	55	-	-	34,07	1,7%
Brombeeren	127	-	-	23,09	1,2%
Stachelbeeren	53	-	-	17,13	0,9%
Vogelbeeren (Eberesche)	41	-	-	16,61	0,8%
Tafeltrauben	67	-	-	14,27	0,7%
Sonstiges Beerenobst	80	-	-	21,51	1,1%

*Bäume pro Hektar. - **Synonym: Italienische Zwetschke

Tabelle 10: Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Anlagen insgesamt	929,27	153,91	2.800,17	1.300,95	16,43	10.104,91	227,36	83,27	117,19
<i>Kernobstanlagen</i>	432,17	35,92	926,73	439,04	1,25	6.219,70	123,70	46,98	70,01
Apfelanlagen	404,56	32,71	730,36	395,47	1,08	5.897,43	112,64	30,53	69,86
Birnenanlagen	27,61	3,22	196,37	43,56	0,18	322,27	11,06	16,46	0,15
<i>Steinobstanlagen</i>	166,22	9,94	833,09	169,41	0,18	627,88	39,44	6,83	8,16
Marillenanlagen	100,70	1,60	659,27	72,07	-	159,62	10,28	0,02	1,05
Pfirsich-/Nektarinenanlagen	20,42	2,84	31,60	12,33	-	150,67	0,46	0,00	0,05
Zwetschkenanlagen	17,51	2,39	45,14	23,63	0,18	145,98	22,63	3,44	0,72
Kirschen-/Weichselanlagen	27,59	3,11	97,07	61,38	-	171,62	6,07	3,37	6,33
Beerenobstanl. exkl. Aronia	83,29	78,88	579,33	409,73	4,52	681,67	63,31	23,10	32,96
Aronia-Anlagen	3,86	13,99	73,86	150,01	8,25	311,28	0,20	0,01	-
Holunderanlagen	108,14	13,34	134,84	1,25	-	1.165,13	0,41	5,66	0,01
Schalenobstanlagen	133,49	1,02	239,19	120,04	2,23	1.081,02	0,11	0,13	3,47
Sonstige Obstanlagen	2,10	0,82	13,13	11,47	-	18,23	0,20	0,55	2,59
Sommeräpfel	14,38	1,15	29,25	14,50	0,02	81,70	1,92	0,83	1,63
Summerred	3,58	0,20	9,18	0,72	-	24,51	0,94	0,05	-
Minneiska (Swee Tango)	-	-	1,73	-	-	16,68	-	-	-
Galmac	-	0,03	0,05	0,59	-	12,81	-	-	-
Delbarestivale	0,04	0,07	2,63	5,79	-	3,84	0,27	0,15	-
Gravensteiner	0,03	0,32	2,15	2,89	-	5,80	0,44	0,38	-
Red Love	4,05	-	0,01	0,01	-	4,71	-	0,00	-
Early Gold	3,35	-	2,51	0,27	-	0,22	-	-	1,63
Crimson Crisp	-	-	1,32	1,11	-	3,40	-	-	-
James Grieve	0,21	0,04	2,79	0,89	-	0,86	0,09	0,02	-
Discovery	0,88	-	1,30	0,05	-	2,35	-	0,06	0,00
Piros	0,55	-	1,08	0,41	0,02	1,26	0,12	-	-
Jersey Mac	-	-	0,14	-	-	1,80	-	-	-
Sommerregent	0,11	-	0,08	0,40	-	1,30	-	0,00	-
Nela	-	-	1,02	0,33	-	0,19	-	0,02	-
Klarapfel	0,14	0,16	0,79	0,06	-	0,19	0,07	0,01	-
Sonstige Sommeräpfel	1,44	0,33	2,47	0,99	-	1,78	-	0,14	-
Winteräpfel	390,17	31,56	701,10	380,97	1,05	5.815,73	110,72	29,70	68,23
Gala Gruppe	117,32	3,17	140,52	59,32	-	1.454,37	32,63	2,17	9,97
Golden Delicious	55,91	1,04	34,24	11,08	-	1.550,87	6,13	0,73	5,56
Jonagold	48,01	4,71	82,98	46,17	-	463,45	6,25	2,79	0,34
Idared	17,07	3,35	35,34	23,59	-	450,44	2,54	0,24	0,04
Braeburn	36,59	0,65	16,80	26,53	-	441,34	4,30	0,34	2,76
Topaz	8,14	1,42	173,03	34,73	0,54	223,17	16,68	4,48	4,72
Elstar	11,73	1,11	37,38	39,91	-	299,59	9,76	12,39	0,27
Pinova	18,47	1,30	19,42	13,07	0,05	251,05	4,62	0,12	8,50
Kronprinz Rudolf	10,06	1,01	6,22	1,71	0,02	145,42	0,29	0,09	2,96
Fuji	12,96	0,03	15,89	2,67	-	123,56	0,03	0,02	-
Arlet	4,13	0,80	9,53	22,55	-	107,99	3,55	0,01	0,32
Granny Smith	27,07	-	4,57	0,05	-	77,79	0,10	-	7,47
RubINETTE	1,09	1,22	12,59	12,73	-	31,97	0,18	0,21	0,08
Boskoop	1,37	2,06	9,61	8,09	0,05	23,76	10,57	2,92	-

Tabelle 10: Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Rubens/Civni	-	-	0,93	15,82	-	1,19	-	-	19,22
Opal	0,06	0,05	8,99	0,34	0,27	25,44	0,03	-	-
Maschanzker	1,58	0,17	1,26	0,33	-	15,00	0,49	0,00	-
Red Delicious	0,06	-	0,85	0,01	-	16,79	0,03	-	-
Gloster	1,30	0,35	5,39	0,95	-	6,84	0,73	0,03	-
Mairac	-	0,14	0,30	10,63	-	2,91	0,76	0,00	-
Cox Orangenrenette	0,51	0,08	6,82	1,89	0,03	2,53	-	0,04	0,00
Sonstige Winteräpfel	16,76	8,89	78,46	48,80	0,09	100,23	11,06	3,11	6,03
Sommerbirnen	14,72	2,12	49,17	21,95	-	156,81	7,54	5,26	-
Williams Christbirne	13,94	1,88	44,50	21,02	-	150,41	7,35	5,25	-
Clapps Liebling	0,71	0,01	2,87	0,29	-	1,89	0,00	0,00	-
Abbe Fetel	0,02	0,13	0,24	0,22	-	4,02	-	0,01	-
Dr. Jules Guyot	0,02	0,07	0,64	-	-	0,44	0,15	-	-
Sonstige Sommerbirnen	0,04	0,02	0,91	0,41	-	0,05	0,04	0,00	-
Winterbirnen	12,89	1,10	147,20	21,62	0,18	165,46	3,52	11,19	0,15
Uta	0,15	0,02	67,75	0,89	-	17,48	-	0,20	-
Bosc's Flaschenbirne	5,89	0,11	14,14	3,82	-	55,46	0,34	0,05	-
Mostbirnen	0,78	0,23	31,28	2,93	0,07	5,61	0,30	10,34	-
Novemberbirne	-	0,08	2,76	2,20	0,07	32,48	0,18	0,00	-
Conference	0,70	0,28	15,88	2,41	-	7,14	0,96	0,22	-
Packhams Triumph	1,00	0,04	1,16	1,56	-	15,22	-	0,00	-
Gute Luise	2,39	0,07	2,75	0,74	-	10,55	0,30	0,01	0,07
Alexander Lucas	0,68	0,17	1,93	1,17	-	8,07	1,06	0,08	0,04
Cepuna (Migo)	-	-	-	-	-	7,86	-	-	-
Concorde	-	0,04	1,02	0,32	-	1,38	0,08	0,02	-
Carmen	0,01	-	1,49	0,07	0,03	0,33	-	-	-
Forellenbirne	0,02	-	0,72	0,31	-	0,46	-	-	0,00
Gellerts Butterbirne	-	0,02	0,63	0,07	-	0,25	0,09	0,01	-
Dechantsbirne	0,07	0,04	0,25	0,05	-	0,55	-	0,02	-
Präsident Drouard	0,10	-	0,37	0,04	-	0,24	-	0,02	-
Nashi/Benita (Asienbirne)	-	-	0,38	0,02	-	0,33	-	0,00	-
Sonstige Winterbirnen	1,10	0,01	4,70	4,99	-	2,06	0,21	0,22	0,04
Pfirsiche weißfleischig	4,16	0,20	13,93	2,07	-	14,56	0,06	0,00	0,05
Weingartenpfirsich	3,30	0,15	7,40	0,65	-	11,25	0,06	0,00	0,05
Tellerpfirsich	0,09	0,05	2,03	1,05	-	1,53	-	-	-
Mamie Ross	0,60	-	2,60	0,05	-	0,26	-	-	-
Benedicte	0,09	-	0,72	0,14	-	1,46	-	0,00	-
Sonstige Pfirsiche weiß	0,08	-	1,18	0,17	-	0,08	-	0,00	-
Pfirsiche gelbfleischig	15,99	2,56	16,09	3,31	-	134,32	0,21	0,00	-
Redhaven	8,66	2,07	7,37	1,51	-	96,88	-	0,00	-
Dixired	1,82	0,04	1,30	0,30	-	7,53	0,01	-	-
Princess	0,33	0,16	1,31	0,18	-	4,35	-	-	-
Royal Glory	0,34	0,01	1,01	0,40	-	3,76	0,07	-	-
Vistarich	-	0,10	0,24	0,05	-	3,91	-	-	-
Symphonie	0,11	0,01	0,54	0,09	-	3,38	-	-	-
Spring Lady	0,10	0,01	0,39	0,19	-	2,86	0,03	-	-

Tabelle 10: Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Early Redhaven	0,42	0,04	0,26	0,04	-	2,11	0,07	-	-
Royal Gem	0,30	-	0,18	0,17	-	2,27	-	-	-
Fairhaven	0,26	-	0,28	0,02	-	1,86	-	-	-
Triogam	1,37	-	0,63	-	-	0,31	-	-	-
Nerine	-	0,06	0,07	-	-	1,18	-	-	-
Suncrest	0,10	0,01	0,38	0,24	-	0,54	0,03	-	-
Dixigem	0,62	-	-	-	-	0,26	-	-	-
Sonstige Pfirsiche gelb	1,56	0,04	2,13	0,13	-	3,10	-	-	-
Nektarinen	0,27	0,09	1,58	6,95	-	1,79	0,20	-	-
Alitop	-	-	-	3,10	-	-	-	-	-
Nectared	0,04	-	0,23	0,09	-	1,12	-	-	-
Stark Red Gold	0,05	0,02	0,31	0,08	-	0,43	-	-	-
Sonstige Nektarinen	0,17	0,07	1,04	3,67	-	0,23	0,20	-	-
Marillen	100,70	1,60	659,27	72,07	-	159,62	10,28	0,02	1,05
Klosterneuburger Marille *	52,33	0,35	244,13	1,56	-	3,87	0,25	0,01	0,31
Orangered	3,52	0,10	67,74	6,27	-	51,83	1,91	-	-
Goldrich	5,57	0,30	53,33	13,28	-	28,39	2,89	-	0,13
Bergeron	2,98	0,31	68,71	2,06	-	9,83	0,18	-	0,12
Pinkcot	1,60	0,05	26,30	9,01	-	13,40	1,40	-	0,13
Wachauer Marille **	-	-	50,09	-	-	0,07	0,00	-	0,00
Silvercot	0,49	0,05	26,73	10,06	-	10,75	0,05	-	0,13
Bergeval	3,64	0,02	11,12	1,90	-	4,62	0,51	-	-
Kioto	0,41	-	4,35	4,82	-	9,52	0,76	-	0,04
Harogem	0,25	0,20	6,43	0,77	-	10,54	0,44	-	0,02
Spring Blush	0,87	-	5,85	6,39	-	2,93	0,03	-	-
Aurora	1,45	0,00	8,80	1,32	-	1,17	-	-	-
Bergarouge	0,47	0,07	7,00	2,68	-	0,86	0,60	0,00	0,02
Kremser Marille	0,00	-	9,84	0,00	-	0,07	-	-	-
Tsunami	2,08	-	3,75	1,58	-	1,16	-	-	-
Hargrand	0,43	0,02	5,61	0,14	-	1,55	0,45	-	-
Ladycot	0,86	-	4,06	0,18	-	0,00	-	-	-
Memphis	5,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Harlayne	0,30	-	1,07	0,02	-	3,19	-	-	-
Big Red	0,85	-	1,91	0,57	-	0,52	-	-	-
Sweetred	0,13	-	1,31	1,37	-	0,03	0,05	-	-
Anegat	0,59	-	2,22	-	-	0,00	-	-	-
Tardicot	0,27	0,09	1,45	0,43	-	0,30	-	-	-
Sonstige Marillen	16,53	0,04	47,49	7,62	-	5,02	0,75	-	0,15
Zwetschken	17,51	2,39	45,14	23,63	0,18	145,98	22,63	3,44	0,72
Cacak's Schöne	2,37	0,09	1,25	1,80	0,04	37,42	0,66	0,31	-
Toptaste	1,43	0,43	6,85	9,72	0,04	12,86	1,89	0,10	-
Jojo	-	-	0,91	0,92	-	24,10	2,50	0,41	-
Hauszwetschke	0,93	0,43	6,36	1,83	0,06	13,18	2,02	0,31	0,03
Top Hit	1,89	0,12	0,67	1,27	-	12,48	1,15	-	-
Bosnische	1,07	0,05	0,43	0,28	-	10,80	0,02	-	-

* Inkl. Ungarische Beste und Kecskemeter Rosenaprikose. ** Enthält auch andere regional-typische Sorten, die unter der geschützten Ursprungsbezeichnung "Wachauer Marille" vermarktet werden.

Tabelle 10: Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Hanita	0,72	0,09	0,64	0,31	-	2,39	3,22	0,02	-
Stanley	0,82	-	1,53	-	-	4,93	0,01	-	-
President	0,11	-	5,74	-	-	0,29	-	0,00	-
Elbetaler Frühzwetschke*	0,03	0,04	3,35	0,11	-	0,02	1,90	0,37	-
Pitestean	1,67	0,17	0,69	0,29	-	2,61	0,33	0,01	-
Haganta	0,12	-	0,36	2,50	-	2,27	0,10	0,30	-
Ringlotten	0,19	0,03	1,74	0,12	-	3,22	0,03	0,01	0,00
Cacak´s Fruchtbare	-	0,12	0,14	0,67	-	0,99	2,24	1,08	-
Top Five	0,14	-	1,56	0,20	-	1,41	1,26	0,00	-
Top	1,33	-	0,08	0,06	-	2,95	0,08	0,01	-
Mirabelle von Nancy	0,18	-	3,76	0,20	-	0,04	0,12	0,06	-
Cacak's Beste	0,78	-	0,84	0,07	-	1,71	-	0,00	-
Azura	-	-	0,03	-	-	3,15	-	-	-
Herman	0,47	-	0,19	0,06	-	0,37	1,62	0,01	-
Katinka	0,19	0,06	0,37	0,19	0,04	1,56	0,24	0,07	-
Topend	0,32	0,01	0,21	0,11	-	1,63	-	-	-
Ersinger	0,08	0,38	0,12	-	-	1,50	0,18	0,01	-
Fellenberg	0,21	-	0,47	0,08	-	0,24	0,36	0,09	-
Valor	0,06	-	0,19	-	-	0,32	0,11	-	0,56
Sonstige Zwetschken	2,38	0,35	6,68	2,84	-	3,55	2,61	0,28	0,13
Kirschen/Weichseln	27,59	3,11	97,07	61,38	-	171,62	6,07	3,37	6,33
Kirschen	23,88	2,74	86,96	59,53	-	160,22	5,72	3,29	6,33
Weichseln	3,71	0,37	10,12	1,85	-	11,40	0,35	0,09	0,00
Schalenobst	133,49	1,02	239,19	120,04	2,23	1.081,02	0,11	0,13	3,47
Walnüsse	119,65	0,67	175,20	92,54	2,23	979,12	0,10	0,10	3,15
Edelkastanien	3,40	0,34	7,70	9,26	-	99,44	0,01	0,03	0,32
Haselnüsse	2,97	-	54,10	18,10	-	0,11	-	0,00	-
Mandeln	7,47	-	2,19	0,13	-	0,36	-	-	-
Schwarznüsse	-	0,01	-	-	-	2,00	-	-	-
Beerenobst exkl. Aronia	83,29	78,88	579,33	409,73	4,52	681,67	63,31	23,10	32,96
Erdbeeren	68,82	62,02	470,01	335,99	0,17	186,48	45,03	13,54	31,45
Schwarze Ribiseln	0,49	0,83	11,48	4,19	-	191,17	3,46	4,80	0,00
Kulturheidelbeeren	2,55	9,96	10,94	47,25	0,25	114,69	6,28	1,91	-
Rote und weiße Ribiseln	0,67	0,94	4,39	0,68	-	94,60	1,90	0,58	0,01
Himbeeren	3,06	4,05	54,19	10,87	-	24,68	4,15	1,59	0,02
Kiwis (inkl. Minikiwis)	0,57	0,00	2,78	4,31	-	26,40	0,00	0,00	-
Brombeeren	0,76	0,72	8,94	2,04	-	8,96	1,11	0,54	0,02
Stachelbeeren	0,21	0,01	5,65	0,52	-	10,54	0,16	0,04	0,00
Vogelbeeren (Eberesche)	0,69	0,18	6,13	1,99	-	6,32	0,04	0,03	1,23
Tafeltrauben	4,31	0,15	1,73	0,35	-	6,87	0,79	0,07	0,00
Sonstiges Beerenobst	1,16	0,02	3,08	1,54	4,10	10,94	0,41	0,01	0,23

*Synonym: Italienische Zwetschke

Tabelle 11: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Anlagen insgesamt	1.163	5.168.712	1.084	4.766,76	100,0%
<i>Kernobstanlagen</i>	494	4.675.341	2.463	1.897,98	39,8%
Apfelanlagen	461	4.384.377	2.594	1.690,33	35,5%
Birnenanlagen	249	290.964	1.401	207,64	4,4%
<i>Steinobstanlagen</i>	328	149.390	654	228,49	4,8%
Marillenanlagen	197	63.972	558	114,57	2,4%
Pfirsich-/Nektarinenanlagen	130	34.995	904	38,72	0,8%
Zwetschkenanlagen	181	32.462	670	48,48	1,0%
Kirschen-/Weichselanlagen	138	17.961	672	26,71	0,6%
Beerenobstanl. exkl. Aronia	262	-	-	425,20	8,9%
Aronia - Anlagen	133	-	-	493,27	10,3%
Holunderanlagen	97	135.730	546	248,70	5,2%
Schalenobstanlagen	506	189.848	131	1.447,29	30,4%
Sonstige Obstanlagen	98	18.403	712	25,83	0,5%
Sommeräpfel	133	76.475	2.416	31,66	100,0%
Summerred	18	15.943	2.627	6,07	19,2%
Crimson Crisp	17	17.700	3.072	5,76	18,2%
Galmac	4	16.439	3.514	4,68	14,8%
Gravensteiner	49	2.835	1.055	2,69	8,5%
Discovery	7	8.205	3.435	2,39	7,5%
James Grieve	24	1.321	922	1,43	4,5%
Piros	17	2.034	1.421	1,43	4,5%
Delbarestivale	8	4.391	3.079	1,43	4,5%
Nela	9	1.679	1.505	1,12	3,5%
Zari	2	3.082	3.003	1,03	3,2%
Klarapfel	27	128	249	0,51	1,6%
Retina	9	321	659	0,49	1,5%
Merkur	2	150	313	0,48	1,5%
Sonstige Sommeräpfel	38	2.247	1.040	2,16	6,8%
Winteräpfel	461	4.307.902	2.597	1.658,68	100,0%
Gala Gruppe	196	1.192.369	3.137	380,04	22,9%
Topaz	242	822.770	2.355	349,38	21,1%
Golden Delicious	145	649.773	3.039	213,80	12,9%
Braeburn	78	343.045	3.104	110,53	6,7%
Idared	141	257.549	2.695	95,58	5,8%
Arlet	68	148.719	2.538	58,60	3,5%
Jonagold	120	140.586	2.466	57,02	3,4%
Pinova	60	169.840	3.017	56,30	3,4%
Elstar	103	136.585	2.650	51,55	3,1%
Kronprinz Rudolf	125	63.120	1.763	35,80	2,2%
Opal	32	65.587	2.883	22,75	1,4%
Fuji	16	47.377	2.947	16,07	1,0%
Bohnapfel	53	2.222	202	10,98	0,7%
Maschanzker	62	5.296	515	10,29	0,6%
Boskoop	85	10.179	1.090	9,34	0,6%
Luna	11	16.853	1.869	9,02	0,5%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 11: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
RubINETTE	33	15.804	1.792	8,82	0,5%
Isaaq	5	24.726	2.938	8,42	0,5%
NatYra	12	23.995	3.042	7,89	0,5%
Ilzer Rosen	37	3.468	537	6,45	0,4%
Santana	11	17.369	2.813	6,18	0,4%
Sirius	10	8.822	1.451	6,08	0,4%
Wiltshire	3	721	125	5,75	0,3%
Granny Smith	16	10.964	1.997	5,49	0,3%
Sonstige Winteräpfel	220	130.163	1.117	116,57	7,0%
Sommerbirnen	154	75.550	1.577	47,91	100,0%
Williams Christbirne	135	71.159	1.630	43,65	91,1%
Abbe Fetel	18	2.993	1.491	2,01	4,2%
Clapps Liebling	19	687	669	1,03	2,1%
Gute Graue	2	301	812	0,37	0,8%
Dr. Jules Guyot	4	333	959	0,35	0,7%
Sonstige Sommerbirnen	13	77	151	0,51	1,1%
Winterbirnen	213	215.414	1.349	159,73	100,0%
Uta	54	95.849	1.180	81,20	50,8%
Conference	52	31.897	1.680	18,99	11,9%
Novemberbirne	31	29.722	2.258	13,16	8,2%
Bosc's Flaschenbirne	52	22.321	1.802	12,39	7,8%
Mostbirnen	45	6.792	696	9,76	6,1%
Packhams Triumph	30	6.845	1.549	4,42	2,8%
Gute Luise	46	5.798	1.316	4,40	2,8%
Alexander Lucas	26	3.903	1.368	2,85	1,8%
Carmen	7	4.608	2.644	1,74	1,1%
Concorde	12	1.696	1.781	0,95	0,6%
Sonstige Winterbirnen	67	5.983	607	9,85	6,2%
Pfirsiche weißfleischig	71	4.575	627	7,30	100,0%
Weingartenpfirsich	62	3.702	610	6,07	83,1%
Mamie Ross	9	146	456	0,32	4,4%
Tellerpfirsich	10	160	546	0,29	4,0%
Benedicte	10	315	1.118	0,28	3,9%
Sonstige Pfirsiche weiß	11	252	752	0,33	4,6%
Pfirsiche gelbfleischig	94	30.027	973	30,85	100,0%
Redhaven	71	20.598	1.057	19,48	63,1%
Princess	9	1.490	721	2,07	6,7%
Spring Lady	7	1.759	1.006	1,75	5,7%
Dixired	17	1.059	693	1,53	5,0%
Royal Gem	2	816	550	1,48	4,8%
Fairhaven	4	536	629	0,85	2,8%
Triogam	3	643	902	0,71	2,3%
Royal Glory	6	388	976	0,40	1,3%
Early Redhaven	4	525	1.373	0,38	1,2%
Suncrest	4	531	1.535	0,35	1,1%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 11: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Sunhaven	3	195	771	0,25	0,8%
Symphonie	4	182	1.273	0,14	0,5%
Sonstige Pfirsiche gelb	18	1.305	894	1,46	4,7%
Nektarinen	16	393	687	0,57	100,0%
Nectared	6	279	743	0,38	65,6%
Stark Red Gold	7	53	537	0,10	17,2%
Harblaze	2	36	710	0,05	8,9%
Sonstige Nektarinen	5	25	530	0,05	8,2%
Marillen	197	63.972	558	114,57	100,0%
Klosterneuburger Marille **	121	10.925	260	42,02	36,7%
Orangered	42	12.409	904	13,73	12,0%
Bergeron	39	7.973	598	13,33	11,6%
Goldrich	47	7.874	893	8,81	7,7%
Bergeval	16	3.145	627	5,02	4,4%
Pinkcot	21	4.755	950	5,00	4,4%
Wachauer Marille ***	14	844	203	4,15	3,6%
Spring Blush	12	1.685	794	2,12	1,9%
Kioto	20	2.382	1.141	2,09	1,8%
Harogem	14	1.929	933	2,07	1,8%
Silvercot	15	2.370	1.170	2,03	1,8%
Hargrand	11	894	589	1,52	1,3%
Samourai	6	530	418	1,27	1,1%
Digat	2	430	347	1,24	1,1%
Bergarouge	11	1.119	928	1,21	1,1%
Kremser Marille	9	200	197	1,02	0,9%
Aurora	11	611	785	0,78	0,7%
Kuresia	11	203	336	0,60	0,5%
Sonstige Marillen	54	3.694	562	6,58	5,7%
Zwetschken	181	32.462	670	48,48	100,0%
Toptaste	26	11.120	702	15,84	32,7%
Hauszwetschke	99	2.438	378	6,44	13,3%
Cacak's Schöne	31	3.512	818	4,29	8,9%
Haganta	12	2.883	933	3,09	6,4%
Ringlotten	22	1.038	465	2,23	4,6%
Bosnische	20	762	403	1,89	3,9%
Jojo	12	1.396	815	1,71	3,5%
Top Five	9	1.649	966	1,71	3,5%
Top Hit	10	792	677	1,17	2,4%
Valjevka	5	1.081	1.068	1,01	2,1%
Cacak's Fruchtbare	4	732	808	0,91	1,9%
Pitestean	6	924	1.074	0,86	1,8%
Mirabelle von Nancy	11	200	399	0,50	1,0%
Bühler Frühzwetschke	5	468	1.037	0,45	0,9%
Hanita	13	317	796	0,40	0,8%
Stanley	8	140	377	0,37	0,8%

*Bäume pro Hektar. ** inkl. Ungarische Beste und Keczkemeter Rosenaprikose. *** Enthält auch andere regional-typische Sorten, die unter der geschützten Ursprungsbezeichnung "Wachauer Marille" vermarktet werden.

Tabelle 11: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung und Sorten

	Betriebe	Bäume	Baumdichte*	Fläche (ha)	Fläche relativ
Ersinger	12	129	355	0,36	0,7%
The Czar	6	133	375	0,35	0,7%
Cacak's Beste	7	171	522	0,33	0,7%
Sonstige Zwetschken	69	2.577	565	4,56	9,4%
Kirschen/Weichseln	138	17.961	672	26,71	100,0%
Kirschen	124	14.851	789	18,82	70,5%
Weichseln	59	3.110	394	7,89	29,5%
Schalenobst	506	189.848	131	1.447,29	100,0%
Walnüsse	453	156.305	121	1.293,70	89,4%
Edelkastanien	119	12.418	130	95,84	6,6%
Haselnüsse	27	19.546	411	47,54	3,3%
Mandeln	10	1.277	156	8,20	0,6%
Schwarznüsse	2	302	150	2,01	0,1%
Beerenobst exkl. Aronia	262	-	-	425,20	100,0%
Schwarze Ribiseln	96	-	-	179,71	42,3%
Erdbeeren	76	-	-	110,91	26,1%
Kulturheidelbeeren	53	-	-	32,22	7,6%
Kiwis (inkl. Minikiwis)	32	-	-	23,16	5,4%
Rote und weiße Ribiseln	68	-	-	21,21	5,0%
Himbeeren	87	-	-	18,55	4,4%
Vogelbeeren (Eberesche)	25	-	-	14,31	3,4%
Brombeeren	55	-	-	3,23	0,8%
Tafeltrauben	27	-	-	2,50	0,6%
Stachelbeeren	22	-	-	0,91	0,2%
Sonstiges Beerenobst	50	-	-	18,47	4,3%

*Bäume pro Hektar.

Tabelle 12: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Anlagen insgesamt	277,63	36,13	982,93	439,23	16,02	2.948,59	24,67	8,45	33,12
<i>Kernobstanlagen</i>	47,81	8,72	441,28	103,23	1,12	1.270,20	19,47	6,14	-
Apfelanlagen	44,90	8,48	332,20	86,77	1,02	1.195,00	18,29	3,67	-
Birnenanlagen	2,91	0,24	109,08	16,46	0,11	75,20	1,18	2,47	-
<i>Steinobstanlagen</i>	36,14	0,64	91,54	19,91	0,16	77,47	1,47	0,66	0,51
Marillenanlagen	23,04	0,07	65,41	4,99	-	20,64	0,03	0,01	0,39
Pfirsich-/Nektarinenanl.	3,10	0,12	5,81	1,51	-	28,19	-	-	-
Zwetschenanlagen	3,59	0,39	13,92	10,93	0,16	17,81	1,24	0,32	0,12
Kirschen-/Weichselanl.	6,41	0,07	6,40	2,48	-	10,83	0,21	0,33	-
Beerenobstanl. exkl. Aronia	20,03	12,35	64,75	48,39	4,27	244,16	3,50	0,80	26,95
Aronia - Anlagen	3,84	13,82	59,06	149,80	8,25	258,44	0,06	0,01	-
Holunderanlagen	46,72	0,45	120,44	1,20	-	79,01	0,16	0,72	-
Schalenobstanlagen	121,19	0,13	198,32	114,38	2,23	1.007,85	-	0,12	3,08
Sonstige Obstanlagen	1,90	0,02	7,53	2,33	-	11,46	-	0,01	2,58
Sommeräpfel	1,31	0,43	7,47	2,21	0,02	19,83	0,29	0,10	-
Summerred	0,35	-	0,06	0,01	-	5,65	-	-	-
Crimson Crisp	-	-	1,32	1,11	-	3,34	-	-	-
Galmac	-	-	-	-	-	4,68	-	-	-
Gravensteiner	0,00	0,15	0,96	0,24	-	1,27	0,04	0,02	-
Discovery	-	-	0,02	0,04	-	2,32	-	0,00	-
James Grieve	0,07	0,04	1,00	0,13	-	0,09	0,09	0,01	-
Piros	0,09	-	0,63	0,09	0,02	0,51	0,08	-	-
Delbarestivale	-	-	0,28	0,09	-	1,04	0,02	-	-
Nela	-	-	0,87	0,03	-	0,19	-	0,02	-
Zari	-	-	1,00	-	-	0,03	-	-	-
Klarapfel	0,03	0,14	0,07	0,06	-	0,16	0,06	0,01	-
Retina	0,15	-	0,30	0,03	-	-	-	0,01	-
Merkur	-	-	0,44	-	-	0,03	-	-	-
Sonstige Sommeräpfel	0,62	0,10	0,53	0,38	-	0,52	-	0,02	-
Winteräpfel	43,60	8,05	324,73	84,57	0,99	1.175,16	18,00	3,57	-
Gala Gruppe	7,87	-	70,12	12,58	-	283,72	5,53	0,22	-
Topaz	7,66	0,00	145,16	17,98	0,54	175,19	2,13	0,72	-
Golden Delicious	1,48	0,05	4,83	0,55	-	206,69	0,21	0,00	-
Braeburn	0,19	-	4,51	5,50	-	98,04	2,10	0,18	-
Idared	0,56	0,15	7,87	2,74	-	84,17	0,09	0,00	-
Arlet	3,44	-	5,46	7,81	-	41,27	0,60	0,01	-
Jonagold	0,65	-	3,48	2,12	-	50,17	0,36	0,24	-
Pinova	4,27	-	3,06	0,82	0,05	45,89	2,21	0,01	-
Elstar	0,29	-	3,06	1,91	-	45,28	0,44	0,57	-
Kronprinz Rudolf	2,03	0,14	3,86	0,70	0,02	28,94	0,04	0,06	-
Opal	0,06	-	8,81	0,33	0,27	13,28	-	-	-
Fuji	2,24	-	0,16	-	-	13,68	-	-	-
Bohnapfel	2,84	0,44	1,21	0,12	-	6,18	0,00	0,19	-
Maschanzker	0,65	0,14	0,99	0,31	-	8,16	0,04	-	-
Boskoop	0,36	0,64	1,14	1,04	0,02	4,75	0,81	0,57	-
Luna	-	-	4,89	-	-	4,04	0,08	-	-

Tabelle 12: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
RubINETTE	-	-	3,56	-	-	5,26	0,00	-	-
Isaaq	-	-	5,13	-	-	3,29	-	-	-
Natyra	-	-	0,59	-	-	7,16	0,08	0,06	-
Ilzer Rosen	1,86	0,10	0,09	-	-	4,41	-	-	-
Santana	-	-	0,11	-	-	6,07	-	-	-
Sirius	0,08	-	3,36	-	-	2,62	-	0,01	-
Wiltshire	-	0,30	-	5,45	-	-	-	-	-
Granny Smith	0,05	-	2,79	0,00	-	2,65	-	-	-
Sonstige Winteräpfel	7,02	6,09	40,49	24,60	0,09	34,27	3,29	0,73	-
Sommerbirnen	1,24	0,04	12,34	7,60	-	26,21	0,28	0,21	-
Williams Christbirne	0,96	0,04	10,80	7,37	-	24,00	0,28	0,21	-
Abbe Fetel	-	0,01	0,09	0,11	-	1,79	-	0,01	-
Clapps Liebling	0,21	-	0,37	0,03	-	0,42	-	-	-
Gute Graue	-	-	0,37	-	-	-	-	-	-
Dr. Jules Guyot	0,02	-	0,33	-	-	-	-	-	-
Sonstige Sommerbirnen	0,04	-	0,37	0,09	-	-	-	-	-
Winterbirnen	1,67	0,20	96,73	8,86	0,11	49,00	0,90	2,26	-
Uta	0,11	-	63,78	0,47	-	16,64	-	0,20	-
Conference	0,10	-	15,17	0,04	-	3,40	0,20	0,08	-
Novemberbirne	-	-	2,65	1,16	0,07	9,27	-	-	-
Bosc's Flaschenbirne	0,03	-	2,38	0,09	-	9,88	-	0,01	-
Mostbirnen	0,17	0,19	5,89	1,22	-	0,40	0,05	1,85	-
Packhams Triumph	0,00	-	0,41	0,62	-	3,39	-	-	-
Gute Luise	0,66	0,01	0,59	0,65	-	2,45	0,04	-	-
Alexander Lucas	0,23	-	0,83	0,14	-	1,08	0,52	0,05	-
Carmen	-	-	1,48	0,07	0,03	0,16	-	-	-
Concorde	-	-	0,18	0,12	-	0,57	0,08	0,01	-
Sonstige Winterbirnen	0,37	0,01	3,38	4,28	-	1,75	0,02	0,05	-
Pfirsiche weißfleischig	2,47	-	2,48	0,21	-	2,14	-	-	-
Weingartenpfirsich	2,35	-	1,62	0,07	-	2,03	-	-	-
Mamie Ross	0,05	-	0,25	-	-	0,02	-	-	-
Tellerpfirsich	-	-	0,25	0,01	-	0,03	-	-	-
Benedicte	0,05	-	0,12	0,06	-	0,05	-	-	-
Sonstige Pfirsiche weiß	0,02	-	0,24	0,07	-	0,01	-	-	-
Pfirsiche gelbfleischig	0,58	0,12	3,23	1,29	-	25,64	-	-	-
Redhaven	0,03	0,08	1,08	1,10	-	17,20	-	-	-
Princess	-	-	0,16	0,04	-	1,87	-	-	-
Spring Lady	0,10	-	0,22	-	-	1,43	-	-	-
Dixired	0,30	-	0,48	0,12	-	0,63	-	-	-
Royal Gem	-	-	-	-	-	1,48	-	-	-
Fairhaven	-	-	-	-	-	0,85	-	-	-
Triogam	-	-	0,51	-	-	0,20	-	-	-
Royal Glory	-	-	0,19	0,01	-	0,20	-	-	-
Early Redhaven	0,08	0,04	-	-	-	0,26	-	-	-
Suncrest	-	-	0,05	-	-	0,30	-	-	-

Tabelle 12: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Sunhaven	-	-	-	0,00	-	0,25	-	-	-
Symphonie	-	-	0,11	0,02	-	0,01	-	-	-
Sonstige Pfirsiche gelb	0,07	-	0,43	-	-	0,96	-	-	-
Nektarinen	0,05	-	0,10	0,01	-	0,41	-	-	-
Nectared	0,02	-	0,00	0,01	-	0,34	-	-	-
Stark Red Gold	0,03	-	0,05	-	-	0,01	-	-	-
Harblaze	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
Sonstige Nektarinen	-	-	0,04	-	-	0,01	-	-	-
Marillen	23,04	0,07	65,41	4,99	-	20,64	0,03	0,01	0,39
Klosterneuburger Marille *	16,81	0,00	23,82	0,55	-	0,82	0,00	0,01	-
Orangered	1,20	-	6,12	0,38	-	6,03	-	-	-
Bergeron	0,65	-	11,68	0,12	-	0,89	-	-	-
Goldrich	1,25	-	2,58	0,76	-	4,09	-	-	0,13
Bergeval	0,05	-	3,68	0,00	-	1,29	-	-	-
Pinkcot	0,05	-	1,72	0,98	-	2,13	-	-	0,13
Wachauer Marille **	-	-	4,15	-	-	-	0,00	-	-
Spring Blush	0,07	-	1,77	0,24	-	0,05	-	-	-
Kioto	0,17	-	0,44	0,52	-	0,96	-	-	-
Harogem	0,24	-	0,74	0,15	-	0,94	-	-	-
Silvercot	0,35	-	0,25	0,03	-	1,27	-	-	0,13
Hargrand	0,16	-	1,10	0,09	-	0,17	0,00	-	-
Samourai	-	-	0,78	0,07	-	0,42	-	-	-
Digat	-	-	1,08	-	-	0,16	-	-	-
Bergarouge	0,18	-	0,60	0,13	-	0,29	-	-	-
Kremser Marille	-	-	1,02	-	-	-	-	-	-
Aurora	0,18	-	0,45	0,06	-	0,09	-	-	-
Kuresia	0,15	-	0,19	0,26	-	0,00	-	-	-
Sonstige Marillen	1,55	0,06	3,25	0,65	-	1,05	0,02	-	-
Zwetschken	3,59	0,39	13,92	10,93	0,16	17,81	1,24	0,32	0,12
Toptaste	0,33	-	5,54	5,61	0,04	4,32	-	-	-
Hauszwetschke	0,75	0,14	1,86	0,57	0,04	2,71	0,21	0,16	-
Cacak's Schöne	0,11	-	0,69	0,65	0,04	2,80	-	-	-
Haganta	0,12	-	0,30	2,24	-	0,43	-	-	-
Ringlotten	0,07	0,03	0,30	0,11	-	1,69	0,03	0,01	-
Bosnische	0,44	-	0,01	-	-	1,42	0,02	-	-
Jojo	-	-	0,55	0,21	-	0,68	0,28	-	-
Top Five	-	-	1,41	0,04	-	0,13	0,13	-	-
Top Hit	0,09	-	0,04	0,04	-	1,00	-	-	-
Valjevka	-	-	0,60	-	-	0,41	-	0,00	-
Cacak's Fruchtbare	-	-	-	0,22	-	0,46	0,23	-	-
Pitestean	-	-	0,60	0,18	-	0,07	-	-	-
Mirabelle von Nancy	0,18	-	0,10	0,20	-	0,02	-	0,00	-
Bühler Frühzwetschke	-	-	-	0,42	-	0,01	-	0,02	-
Hanita	0,07	-	0,04	0,12	-	0,14	0,03	-	-
Stanley	0,17	-	0,03	-	-	0,18	-	-	-

* Inkl. Ungarische Beste und Kecskemeter Rosenaprikose. ** Enthält auch andere regional-typische Sorten, die unter der geschützten Ursprungsbezeichnung "Wachauer Marille" vermarktet werden.

Tabelle 12: BIO-Anlagen nach Produktionsrichtung, Sorten u. Bundesländern (Fläche in ha)

	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Ersinger	0,06	0,05	0,02	-	-	0,14	0,09	0,00	-
The Czar	0,30	-	0,05	0,01	-	-	-	-	-
Cacak's Beste	0,15	-	-	-	-	0,18	-	-	-
Sonstige Zwetschken	0,75	0,16	1,78	0,32	0,04	1,03	0,23	0,13	0,12
Kirschen/Weichseln	6,41	0,07	6,40	2,48	-	10,83	0,21	0,33	-
Kirschen	3,02	0,07	3,83	2,07	-	9,48	0,09	0,26	-
Weichseln	3,39	-	2,57	0,40	-	1,35	0,11	0,07	-
Schalenobst	121,19	0,13	198,32	114,38	2,23	1.007,85	-	0,12	3,08
Walnüsse	109,05	0,10	161,42	89,06	2,23	928,69	-	0,09	3,08
Edelkastanien	2,23	0,02	7,33	9,26	-	76,96	-	0,03	-
Haselnüsse	2,97	-	28,53	15,93	-	0,10	-	-	-
Mandeln	6,94	-	1,04	0,13	-	0,10	-	-	-
Schwarznüsse	-	0,01	-	-	-	2,00	-	-	-
Beerenobst exkl. Aronia	20,03	12,35	64,75	48,39	4,27	244,16	3,50	0,80	26,95
Schwarze Ribiseln	0,32	0,18	7,86	2,82	-	168,37	0,11	0,06	-
Erdbeeren	13,90	5,10	34,89	21,70	0,17	6,37	2,88	0,42	25,49
Kulturheidelbeeren	0,39	4,78	1,24	10,46	-	15,19	0,14	0,01	-
Kiwis (inkl. Minikiwis)	0,43	0,00	2,52	3,52	-	16,69	-	-	-
Rote und weiße Ribiseln	0,12	0,57	0,64	0,29	-	19,33	0,18	0,08	-
Himbeeren	2,12	1,36	7,83	4,15	-	2,92	0,10	0,08	-
Vogelbeeren (Eberesche)	0,69	0,08	5,90	1,69	-	4,67	0,04	0,02	1,23
Brombeeren	0,33	0,25	0,30	1,75	-	0,55	0,01	0,03	-
Tafeltrauben	0,56	0,02	0,75	0,25	-	0,84	0,02	0,06	-
Stachelbeeren	0,00	0,01	0,29	0,43	-	0,15	0,01	0,02	-
Sonstiges Beerenobst	1,15	0,02	2,54	1,32	4,10	9,07	0,02	0,01	0,23

Tabelle 13: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)

Größenstufen nach Artenfläche	Anlagen insgesamt		Äpfel		Birnen		Marillen	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	69	7,39	228	14,50	392	22,50	279	18,07
0,15 bis 0,25 ha	238	47,80	124	24,38	143	27,93	172	34,70
0,26 bis 0,50 ha	514	192,93	218	79,13	163	60,09	242	87,90
0,51 bis 1,00 ha	559	409,28	218	160,85	123	87,76	202	147,24
1,01 bis 2,00 ha	604	875,60	215	309,76	88	126,52	106	149,98
2,01 bis 3,00 ha	407	1.004,74	146	361,98	36	83,64	37	91,25
3,01 bis 4,00 ha	246	859,04	106	367,57	23	78,83	28	97,48
4,01 bis 5,00 ha	203	921,39	102	459,94	9	39,96	10	45,00
5,01 bis 10,00 ha	726	5.445,05	409	3.078,67	12	80,42	25	176,04
10,01 bis 15,00 ha	179	2.175,48	90	1.138,11	1	13,23	5	61,25
15,01 bis 20,00 ha	97	1.647,80	50	852,86	-	-	1	16,59
über 20,00 ha	67	2.146,97	26	826,88	-	-	3	79,10
Summe	3.909	15.733,46	1.932	7.674,63	990	620,88	1.110	1.004,61

Größenstufen nach Artenfläche	Pfirsiche/Nektarinen		Zwetschken		Kirschen/Weichseln		Beerenobst inkl. Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	277	14,25	452	23,71	299	13,32	204	13,16
0,15 bis 0,25 ha	90	18,03	105	20,37	54	10,34	76	14,84
0,26 bis 0,50 ha	126	44,92	99	36,18	66	23,46	112	42,30
0,51 bis 1,00 ha	88	59,44	65	47,56	41	28,52	137	101,88
1,01 bis 2,00 ha	27	34,22	28	38,54	26	37,71	158	233,11
2,01 bis 3,00 ha	5	11,38	14	32,82	20	46,71	86	216,12
3,01 bis 4,00 ha	1	3,99	6	21,72	6	20,36	64	222,22
4,01 bis 5,00 ha	3	13,81	2	9,14	3	13,62	39	174,78
5,01 bis 10,00 ha	3	18,33	5	31,58	13	96,66	92	658,71
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	2	28,22	29	341,20
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	2	35,95	6	101,08
über 20,00 ha	-	-	-	-	1	21,66	12	398,85
Summe	620	218,38	776	261,62	533	376,55	1.015	2.518,24

Größenstufen nach Artenfläche	Schalenobst		Holunder		Erdbeeren		Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	130	6,22	64	2,81	53	2,88	42	1,54
0,15 bis 0,25 ha	46	9,45	17	3,24	15	2,98	7	1,33
0,26 bis 0,50 ha	77	28,38	31	12,03	43	16,37	6	2,20
0,51 bis 1,00 ha	92	68,40	50	36,36	64	48,21	21	16,31
1,01 bis 2,00 ha	140	203,19	99	148,94	54	79,52	43	64,08
2,01 bis 3,00 ha	81	201,17	53	129,80	43	108,79	15	36,21
3,01 bis 4,00 ha	32	107,13	34	120,59	31	108,65	9	30,94
4,01 bis 5,00 ha	35	156,72	31	139,90	16	73,42	13	58,53
5,01 bis 10,00 ha	66	442,88	72	480,97	51	371,53	14	101,94
10,01 bis 15,00 ha	11	132,53	14	167,76	13	145,55	9	105,14
15,01 bis 20,00 ha	3	50,96	8	140,44	2	32,84	4	68,13
über 20,00 ha	5	173,66	2	45,92	6	222,74	3	75,07
Summe	718	1.580,70	475	1.428,77	391	1.213,49	186	561,45

Tabelle 14: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Anlagen insg.	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,38	0,38	2,89	0,75	-	2,28	0,37	0,28	0,07	7,39
0,15 bis 0,25 ha	3,62	0,24	26,44	1,86	0,17	8,79	4,67	1,62	0,39	47,80
0,26 bis 0,5 ha	14,91	4,84	91,88	15,20	0,41	52,77	8,70	2,97	1,25	192,93
0,51 bis 1,00 ha	35,17	8,37	160,64	30,81	-	148,03	18,77	6,82	0,67	409,28
1,01 bis 2,00 ha	74,88	20,75	221,73	55,27	1,28	458,44	26,82	14,33	2,11	875,60
2,01 bis 3,00 ha	76,81	21,69	179,43	76,35	-	607,00	36,87	4,14	2,45	1.004,74
3,01 bis 4,00 ha	37,29	10,04	208,08	74,87	-	507,33	18,02	-	3,41	859,04
4,01 bis 5,00 ha	60,58	9,49	143,78	77,33	4,10	604,57	12,88	8,65	-	921,39
5,01 bis 10,00 ha	204,16	10,56	778,74	407,88	-	3.943,35	89,18	5,22	5,96	5.445,05
10,01 bis 15,00 ha	85,48	13,74	306,30	248,32	10,47	1.500,09	11,08	-	-	2.175,48
15,01 bis 20,00 ha	49,82	15,87	217,32	139,93	-	1.209,37	-	15,49	-	1.647,80
über 20,00 ha	286,17	37,93	462,94	172,38	-	1.062,90	-	23,77	100,88	2.146,97
Summe	929,27	153,91	2.800,17	1.300,95	16,43	10.104,91	227,36	83,27	117,19	15.733,46
Äpfel	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,09	0,19	7,34	0,71	0,06	3,18	1,20	0,71	0,02	14,50
0,15 bis 0,25 ha	2,27	0,79	10,24	0,92	-	6,57	2,25	0,74	0,60	24,38
0,26 bis 0,5 ha	6,39	2,51	32,21	4,92	-	29,21	2,54	1,36	-	79,13
0,51 bis 1,00 ha	13,04	5,02	40,90	12,85	-	75,02	9,48	4,54	-	160,85
1,01 bis 2,00 ha	23,35	6,24	47,00	17,77	1,02	179,47	25,47	8,45	1,01	309,76
2,01 bis 3,00 ha	16,88	7,00	47,82	19,60	-	256,32	14,37	-	-	361,98
3,01 bis 4,00 ha	6,53	6,47	68,09	24,76	-	251,37	10,36	-	-	367,57
4,01 bis 5,00 ha	18,63	4,50	36,45	40,29	-	355,91	4,16	-	-	459,94
5,01 bis 10,00 ha	80,31	-	238,35	106,34	-	2.610,86	42,81	-	-	3.078,67
10,01 bis 15,00 ha	10,25	-	113,53	37,76	-	961,84	-	14,73	-	1.138,11
15,01 bis 20,00 ha	-	-	65,75	85,52	-	701,59	-	-	-	852,86
über 20,00 ha	225,83	-	22,69	44,04	-	466,09	-	-	68,23	826,88
Summe	404,56	32,71	730,36	395,47	1,08	5.897,43	112,64	30,53	69,86	7.674,63
Birnen	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,24	1,01	8,60	1,65	0,18	7,19	1,95	0,53	0,15	22,50
0,15 bis 0,25 ha	1,98	0,77	8,11	2,59	-	12,86	0,74	0,87	-	27,93
0,26 bis 0,5 ha	6,08	0,30	13,96	4,81	-	31,29	2,83	0,82	-	60,09
0,51 bis 1,00 ha	7,93	1,13	18,11	7,19	-	50,48	2,91	-	-	87,76
1,01 bis 2,00 ha	7,85	-	32,11	9,46	-	71,58	2,63	2,89	-	126,52
2,01 bis 3,00 ha	2,52	-	32,87	4,78	-	41,41	-	2,07	-	83,64
3,01 bis 4,00 ha	-	-	26,57	7,36	-	44,90	-	-	-	78,83
4,01 bis 5,00 ha	-	-	17,56	-	-	13,12	-	9,28	-	39,96
5,01 bis 10,00 ha	-	-	38,49	5,72	-	36,21	-	-	-	80,42
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	13,23	-	-	-	13,23
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	27,61	3,22	196,37	43,56	0,18	322,27	11,06	16,46	0,15	620,88

Tabelle 14: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Marillen	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,69	0,43	8,55	1,00	-	6,02	0,33	0,02	0,04	18,07
0,15 bis 0,25 ha	1,87	-	25,53	1,18	-	5,71	0,25	-	0,17	34,70
0,26 bis 0,5 ha	9,65	0,33	62,60	5,35	-	8,27	0,87	-	0,85	87,90
0,51 bis 1,00 ha	17,54	0,84	99,40	4,52	-	23,46	1,48	-	-	147,24
1,01 bis 2,00 ha	28,80	-	91,74	6,98	-	19,85	2,60	-	-	149,98
2,01 bis 3,00 ha	15,31	-	47,04	4,92	-	23,98	-	-	-	91,25
3,01 bis 4,00 ha	6,36	-	55,68	15,32	-	20,12	-	-	-	97,48
4,01 bis 5,00 ha	-	-	27,45	4,23	-	8,57	4,76	-	-	45,00
5,01 bis 10,00 ha	6,29	-	107,87	18,23	-	43,65	-	-	-	176,04
10,01 bis 15,00 ha	13,18	-	37,72	10,35	-	-	-	-	-	61,25
15,01 bis 20,00 ha	-	-	16,59	-	-	-	-	-	-	16,59
über 20,00 ha	-	-	79,10	-	-	-	-	-	-	79,10
Summe	100,70	1,60	659,27	72,07	-	159,62	10,28	0,02	1,05	1.004,61
Pfirsiche/Nekt.	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,41	0,51	4,29	0,88	-	6,83	0,28	0,00	0,05	14,25
0,15 bis 0,25 ha	1,67	0,32	3,01	0,39	-	12,45	0,19	-	-	18,03
0,26 bis 0,5 ha	4,55	0,78	5,45	1,33	-	32,81	-	-	-	44,92
0,51 bis 1,00 ha	3,51	1,23	6,97	1,32	-	46,41	-	-	-	59,44
1,01 bis 2,00 ha	4,49	-	9,85	1,26	-	18,62	-	-	-	34,22
2,01 bis 3,00 ha	-	-	2,03	-	-	9,35	-	-	-	11,38
3,01 bis 4,00 ha	-	-	-	-	-	3,99	-	-	-	3,99
4,01 bis 5,00 ha	4,79	-	-	-	-	9,03	-	-	-	13,81
5,01 bis 10,00 ha	-	-	-	7,15	-	11,19	-	-	-	18,33
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	20,42	2,84	31,60	12,33	-	150,67	0,46	0,00	0,05	218,38
Zwetschken	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,27	0,66	5,88	2,11	0,03	10,63	2,22	0,76	0,16	23,71
0,15 bis 0,25 ha	1,78	0,60	3,82	1,04	0,16	10,57	2,41	-	-	20,37
0,26 bis 0,5 ha	2,74	0,42	5,79	3,49	-	21,85	1,88	-	-	36,18
0,51 bis 1,00 ha	4,27	0,71	7,71	4,14	-	24,33	5,83	-	0,56	47,56
1,01 bis 2,00 ha	5,02	-	5,87	4,65	-	18,89	4,10	-	-	38,54
2,01 bis 3,00 ha	2,42	-	4,33	4,29	-	19,10	-	2,68	-	32,82
3,01 bis 4,00 ha	-	-	7,28	3,90	-	10,53	-	-	-	21,72
4,01 bis 5,00 ha	-	-	4,46	-	-	4,68	-	-	-	9,14
5,01 bis 10,00 ha	-	-	-	-	-	25,40	6,18	-	-	31,58
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	17,51	2,39	45,14	23,63	0,18	145,98	22,63	3,44	0,72	261,62

Tabelle 14: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Kirschen/ Weichseln	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	1,72	0,52	3,91	0,90	-	5,22	0,46	0,54	0,05	13,32
0,15 bis 0,25 ha	2,86	0,54	1,50	0,77	-	3,92	0,59	0,15	-	10,34
0,26 bis 0,5 ha	3,70	1,18	4,47	3,75	-	8,46	1,27	0,64	-	23,46
0,51 bis 1,00 ha	4,91	0,87	4,89	3,43	-	14,42	-	-	-	28,52
1,01 bis 2,00 ha	6,18	-	12,81	5,53	-	11,67	1,52	-	-	37,71
2,01 bis 3,00 ha	2,10	-	11,43	7,03	-	21,88	2,23	2,04	-	46,71
3,01 bis 4,00 ha	6,12	-	3,46	3,60	-	7,17	-	-	-	20,36
4,01 bis 5,00 ha	-	-	9,12	4,50	-	-	-	-	-	13,62
5,01 bis 10,00 ha	-	-	11,57	31,84	-	46,97	-	-	6,28	96,66
10,01 bis 15,00 ha	-	-	14,68	-	-	13,53	-	-	-	28,22
15,01 bis 20,00 ha	-	-	19,24	-	-	16,71	-	-	-	35,95
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	21,66	-	-	-	21,66
Summe	27,59	3,11	97,07	61,38	-	171,62	6,07	3,37	6,33	376,55
Schalenobst	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,48	0,16	1,38	0,06	-	3,82	0,11	0,13	0,07	6,22
0,15 bis 0,25 ha	0,24	-	3,03	0,85	-	5,33	-	-	-	9,45
0,26 bis 0,5 ha	1,99	0,32	3,62	3,36	-	18,77	-	-	0,32	28,38
0,51 bis 1,00 ha	5,35	0,54	8,98	1,64	-	51,90	-	-	-	68,40
1,01 bis 2,00 ha	12,41	-	16,04	6,66	-	168,09	-	-	-	203,19
2,01 bis 3,00 ha	4,81	-	29,57	4,97	2,23	159,60	-	-	-	201,17
3,01 bis 4,00 ha	3,46	-	13,82	-	-	86,77	-	-	3,08	107,13
4,01 bis 5,00 ha	9,14	-	17,02	13,39	-	117,18	-	-	-	156,72
5,01 bis 10,00 ha	36,52	-	28,62	37,00	-	340,75	-	-	-	442,88
10,01 bis 15,00 ha	13,68	-	24,78	33,73	-	60,34	-	-	-	132,53
15,01 bis 20,00 ha	16,77	-	-	18,37	-	15,82	-	-	-	50,96
über 20,00 ha	28,65	-	92,34	-	-	52,67	-	-	-	173,66
Summe	133,49	1,02	239,19	120,04	2,23	1.081,02	0,11	0,13	3,47	1.580,70
Beerenobst (inkl. Aronia)	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,46	0,66	2,99	1,89	-	5,56	0,89	0,67	0,05	13,16
0,15 bis 0,25 ha	0,98	0,24	3,26	1,87	0,42	6,34	1,28	0,22	0,23	14,84
0,26 bis 0,5 ha	4,25	2,02	6,02	5,02	-	20,11	3,70	1,18	-	42,30
0,51 bis 1,00 ha	9,81	2,95	26,75	15,41	-	43,39	3,57	-	-	101,88
1,01 bis 2,00 ha	17,37	11,93	41,54	37,80	-	117,72	4,11	1,40	1,23	233,11
2,01 bis 3,00 ha	12,41	12,33	38,63	45,69	-	98,42	5,80	2,83	-	216,12
3,01 bis 4,00 ha	13,89	-	57,99	52,59	-	90,93	6,81	-	-	222,22
4,01 bis 5,00 ha	-	-	41,40	32,15	4,10	79,52	13,11	4,50	-	174,78
5,01 bis 10,00 ha	27,97	10,56	212,98	167,70	8,25	212,14	13,15	-	5,96	658,71
10,01 bis 15,00 ha	-	27,81	112,63	82,30	-	95,07	11,08	12,31	-	341,20
15,01 bis 20,00 ha	-	-	32,98	33,26	-	34,84	-	-	-	101,08
über 20,00 ha	-	24,36	76,01	84,08	-	188,90	-	-	25,49	398,85
Summe	87,15	92,87	653,19	559,74	12,77	992,95	63,51	23,12	32,96	2.518,24

Tabelle 14: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Holunder	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,17	0,26	0,77	0,15	-	1,04	0,41	0,02	0,01	2,81
0,15 bis 0,25 ha	0,16	-	0,82	-	-	2,27	-	-	-	3,24
0,26 bis 0,5 ha	0,47	0,30	2,38	0,50	-	7,89	-	0,50	-	12,03
0,51 bis 1,00 ha	-	-	1,37	0,60	-	33,68	-	0,70	-	36,36
1,01 bis 2,00 ha	7,08	-	1,38	-	-	140,48	-	-	-	148,94
2,01 bis 3,00 ha	15,09	-	4,15	-	-	110,56	-	-	-	129,80
3,01 bis 4,00 ha	11,40	-	7,72	-	-	101,47	-	-	-	120,59
4,01 bis 5,00 ha	4,60	-	4,97	-	-	125,89	-	4,44	-	139,90
5,01 bis 10,00 ha	33,39	-	17,40	-	-	430,18	-	-	-	480,97
10,01 bis 15,00 ha	20,60	12,77	13,48	-	-	120,91	-	-	-	167,76
15,01 bis 20,00 ha	15,18	-	34,50	-	-	90,77	-	-	-	140,44
über 20,00 ha	-	-	45,92	-	-	-	-	-	-	45,92
Summe	108,14	13,34	134,84	1,25	-	1.165,13	0,41	5,66	0,01	1.428,77
Erdbeeren	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,19	0,02	0,55	0,30	-	1,43	0,15	0,24	-	2,88
0,15 bis 0,25 ha	0,45	-	0,39	0,46	0,17	0,98	0,35	0,20	-	2,98
0,26 bis 0,5 ha	2,78	0,29	3,41	1,40	-	5,45	2,26	0,79	-	16,37
0,51 bis 1,00 ha	4,37	1,95	15,17	12,18	-	12,19	2,35	-	-	48,21
1,01 bis 2,00 ha	11,72	6,82	24,74	16,39	-	15,38	4,46	-	-	79,52
2,01 bis 3,00 ha	7,59	12,65	32,65	25,20	-	22,07	5,80	2,83	-	108,79
3,01 bis 4,00 ha	13,89	-	40,96	39,39	-	3,80	10,61	-	-	108,65
4,01 bis 5,00 ha	-	4,91	23,18	22,47	-	4,95	8,45	9,47	-	73,42
5,01 bis 10,00 ha	27,83	-	182,47	107,59	-	47,68	-	-	5,96	371,53
10,01 bis 15,00 ha	-	11,31	54,60	58,79	-	10,26	10,58	-	-	145,55
15,01 bis 20,00 ha	-	-	15,87	16,98	-	-	-	-	-	32,84
über 20,00 ha	-	24,08	76,01	34,87	-	62,30	-	-	25,49	222,74
Summe	68,82	62,02	470,01	335,99	0,17	186,48	45,03	13,54	31,45	1.213,49
Aronia	Fläche in ha									
unter 0,15 ha	0,12	0,08	0,48	0,23	-	0,43	0,20	0,01	-	1,54
0,15 bis 0,25 ha	-	0,17	0,41	0,34	-	0,41	-	-	-	1,33
0,26 bis 0,5 ha	-	-	1,12	0,50	-	0,58	-	-	-	2,20
0,51 bis 1,00 ha	-	-	2,51	0,51	-	13,29	-	-	-	16,31
1,01 bis 2,00 ha	1,67	-	8,74	-	-	53,67	-	-	-	64,08
2,01 bis 3,00 ha	2,07	-	4,49	10,28	-	19,38	-	-	-	36,21
3,01 bis 4,00 ha	-	-	3,38	10,19	-	17,37	-	-	-	30,94
4,01 bis 5,00 ha	-	-	-	9,68	-	48,86	-	-	-	58,53
5,01 bis 10,00 ha	-	-	14,26	31,61	8,25	47,83	-	-	-	101,94
10,01 bis 15,00 ha	-	13,74	21,36	22,46	-	47,58	-	-	-	105,14
15,01 bis 20,00 ha	-	-	17,11	16,21	-	34,82	-	-	-	68,13
über 20,00 ha	-	-	-	48,01	-	27,06	-	-	-	75,07
Summe	3,86	13,99	73,86	150,01	8,25	311,28	0,20	0,01	-	561,45

Tabelle 15: Betriebe nach Arten u. Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Anlagen insg.	Betriebe									
unter 0,15 ha	3	3	28	6	-	21	4	3	1	69
0,15 bis 0,25 ha	18	1	130	9	1	45	24	8	2	238
0,26 bis 0,5 ha	40	12	251	39	1	137	23	8	3	514
0,51 bis 1,00 ha	48	12	219	40	-	204	26	9	1	559
1,01 bis 2,00 ha	53	14	154	38	1	312	20	10	2	604
2,01 bis 3,00 ha	31	9	74	31	-	244	15	2	1	407
3,01 bis 4,00 ha	11	3	59	21	-	146	5	-	1	246
4,01 bis 5,00 ha	13	2	32	17	1	133	3	2	-	203
5,01 bis 10,00 ha	27	2	103	54	-	524	14	1	1	726
10,01 bis 15,00 ha	7	1	26	21	1	122	1	-	-	179
15,01 bis 20,00 ha	3	1	13	8	-	71	-	1	-	97
über 20,00 ha	5	1	13	6	-	39	-	1	2	67
Summe	259	61	1.102	290	5	1.998	135	45	14	3.909
Äpfel	Betriebe									
unter 0,15 ha	19	3	114	12	1	49	21	8	1	228
0,15 bis 0,25 ha	12	4	51	5	-	33	12	4	3	124
0,26 bis 0,5 ha	18	7	92	13	-	77	7	4	-	218
0,51 bis 1,00 ha	18	7	57	17	-	99	13	7	-	218
1,01 bis 2,00 ha	16	4	33	11	1	124	18	7	1	215
2,01 bis 3,00 ha	7	3	19	8	-	103	6	-	-	146
3,01 bis 4,00 ha	2	2	20	7	-	72	3	-	-	106
4,01 bis 5,00 ha	4	1	8	9	-	79	1	-	-	102
5,01 bis 10,00 ha	10	-	31	16	-	345	7	-	-	409
10,01 bis 15,00 ha	1	-	9	3	-	76	-	1	-	90
15,01 bis 20,00 ha	-	-	4	5	-	41	-	-	-	50
über 20,00 ha	4	-	1	2	-	18	-	-	1	26
Summe	111	31	439	108	2	1.116	88	31	6	1.932
Birnen	Betriebe									
unter 0,15 ha	25	15	159	31	2	110	33	14	3	392
0,15 bis 0,25 ha	11	4	41	13	-	65	4	5	-	143
0,26 bis 0,5 ha	15	1	38	13	-	86	8	2	-	163
0,51 bis 1,00 ha	10	2	26	10	-	71	4	-	-	123
1,01 bis 2,00 ha	5	-	23	7	-	49	2	2	-	88
2,01 bis 3,00 ha	1	-	14	2	-	18	-	1	-	36
3,01 bis 4,00 ha	-	-	8	2	-	13	-	-	-	23
4,01 bis 5,00 ha	-	-	4	-	-	3	-	2	-	9
5,01 bis 10,00 ha	-	-	6	1	-	5	-	-	-	12
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	67	22	319	79	2	421	51	26	3	990

Tabelle 15: Betriebe nach Arten u. Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Marillen	Betriebe									
unter 0,15 ha	23	11	116	19	-	94	10	4	2	279
0,15 bis 0,25 ha	9	-	126	6	-	29	1	-	1	172
0,26 bis 0,5 ha	25	1	173	15	-	23	3	-	2	242
0,51 bis 1,00 ha	24	1	136	6	-	33	2	-	-	202
1,01 bis 2,00 ha	20	-	65	5	-	14	2	-	-	106
2,01 bis 3,00 ha	6	-	19	2	-	10	-	-	-	37
3,01 bis 4,00 ha	2	-	16	4	-	6	-	-	-	28
4,01 bis 5,00 ha	-	-	6	1	-	2	1	-	-	10
5,01 bis 10,00 ha	1	-	15	3	-	6	-	-	-	25
10,01 bis 15,00 ha	1	-	3	1	-	-	-	-	-	5
15,01 bis 20,00 ha	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
über 20,00 ha	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Summe	111	13	679	62	-	217	19	4	5	1.110
Pfirsiche/Nekt.	Betriebe									
unter 0,15 ha	25	6	103	17	-	118	5	2	1	277
0,15 bis 0,25 ha	8	2	16	2	-	61	1	-	-	90
0,26 bis 0,5 ha	13	2	16	4	-	91	-	-	-	126
0,51 bis 1,00 ha	6	2	10	2	-	68	-	-	-	88
1,01 bis 2,00 ha	3	-	8	1	-	15	-	-	-	27
2,01 bis 3,00 ha	-	-	1	-	-	4	-	-	-	5
3,01 bis 4,00 ha	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
4,01 bis 5,00 ha	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
5,01 bis 10,00 ha	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	56	12	154	27	-	362	6	2	1	620
Zwetschken	Betriebe									
unter 0,15 ha	30	14	133	36	1	184	30	20	4	452
0,15 bis 0,25 ha	9	3	20	5	1	55	12	-	-	105
0,26 bis 0,5 ha	8	1	16	10	-	59	5	-	-	99
0,51 bis 1,00 ha	6	1	10	5	-	34	8	-	1	65
1,01 bis 2,00 ha	4	-	4	3	-	14	3	-	-	28
2,01 bis 3,00 ha	1	-	2	2	-	8	-	1	-	14
3,01 bis 4,00 ha	-	-	2	1	-	3	-	-	-	6
4,01 bis 5,00 ha	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
5,01 bis 10,00 ha	-	-	-	-	-	4	1	-	-	5
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	58	19	188	62	2	362	59	21	5	776

Tabelle 15: Betriebe nach Arten u. Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Kirschen/ Weichseln	Betriebe									
unter 0,15 ha	33	12	104	23	-	97	14	13	3	299
0,15 bis 0,25 ha	15	3	8	4	-	20	3	1	-	54
0,26 bis 0,5 ha	11	3	13	10	-	24	3	2	-	66
0,51 bis 1,00 ha	8	1	7	5	-	20	-	-	-	41
1,01 bis 2,00 ha	4	-	8	4	-	9	1	-	-	26
2,01 bis 3,00 ha	1	-	5	3	-	9	1	1	-	20
3,01 bis 4,00 ha	2	-	1	1	-	2	-	-	-	6
4,01 bis 5,00 ha	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3
5,01 bis 10,00 ha	-	-	2	4	-	6	-	-	1	13
10,01 bis 15,00 ha	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
15,01 bis 20,00 ha	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Summe	74	19	152	55	-	190	22	17	4	533
Schalenobst	Betriebe									
unter 0,15 ha	10	7	44	3	-	55	3	6	2	130
0,15 bis 0,25 ha	1	-	16	4	-	25	-	-	-	46
0,26 bis 0,5 ha	6	1	10	8	-	51	-	-	1	77
0,51 bis 1,00 ha	7	1	13	2	-	69	-	-	-	92
1,01 bis 2,00 ha	9	-	11	4	-	116	-	-	-	140
2,01 bis 3,00 ha	2	-	12	2	1	64	-	-	-	81
3,01 bis 4,00 ha	1	-	4	-	-	26	-	-	1	32
4,01 bis 5,00 ha	2	-	4	3	-	26	-	-	-	35
5,01 bis 10,00 ha	6	-	4	5	-	51	-	-	-	66
10,01 bis 15,00 ha	1	-	2	3	-	5	-	-	-	11
15,01 bis 20,00 ha	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3
über 20,00 ha	1	-	2	-	-	2	-	-	-	5
Summe	47	9	122	35	1	491	3	6	4	718
Beerenobst (inkl. Aronia)	Betriebe									
unter 0,15 ha	12	11	50	23	-	81	13	11	3	204
0,15 bis 0,25 ha	5	1	17	9	2	33	7	1	1	76
0,26 bis 0,5 ha	11	5	16	13	-	54	10	3	-	112
0,51 bis 1,00 ha	13	5	35	20	-	59	5	-	-	137
1,01 bis 2,00 ha	12	8	28	26	-	79	3	1	1	158
2,01 bis 3,00 ha	5	5	16	18	-	39	2	1	-	86
3,01 bis 4,00 ha	4	-	17	15	-	26	2	-	-	64
4,01 bis 5,00 ha	-	-	9	7	1	18	3	1	-	39
5,01 bis 10,00 ha	4	2	30	22	1	30	2	-	1	92
10,01 bis 15,00 ha	-	2	10	7	-	8	1	1	-	29
15,01 bis 20,00 ha	-	-	2	2	-	2	-	-	-	6
über 20,00 ha	-	1	1	3	-	6	-	-	1	12
Summe	66	40	231	165	4	435	48	19	7	1.015

Tabelle 15: Betriebe nach Arten u. Größenstufen (Betriebsartenfl.), Bundesländer

Größenstufen	BGLD	KTN	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W	ÖSTERR.
Holunder	Betriebe									
unter 0,15 ha	3	4	17	7	-	20	9	3	1	64
0,15 bis 0,25 ha	1	-	4	-	-	12	-	-	-	17
0,26 bis 0,5 ha	1	1	7	1	-	20	-	1	-	31
0,51 bis 1,00 ha	-	-	2	1	-	46	-	1	-	50
1,01 bis 2,00 ha	5	-	1	-	-	93	-	-	-	99
2,01 bis 3,00 ha	6	-	2	-	-	45	-	-	-	53
3,01 bis 4,00 ha	3	-	2	-	-	29	-	-	-	34
4,01 bis 5,00 ha	1	-	1	-	-	28	-	1	-	31
5,01 bis 10,00 ha	5	-	2	-	-	65	-	-	-	72
10,01 bis 15,00 ha	2	1	1	-	-	10	-	-	-	14
15,01 bis 20,00 ha	1	-	2	-	-	5	-	-	-	8
über 20,00 ha	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Summe	28	6	43	9	-	373	9	6	1	475
Erdbeeren	Betriebe									
unter 0,15 ha	5	3	12	5	-	20	4	4	-	53
0,15 bis 0,25 ha	2	-	2	2	1	5	2	1	-	15
0,26 bis 0,5 ha	7	1	9	4	-	14	6	2	-	43
0,51 bis 1,00 ha	6	3	20	16	-	16	3	-	-	64
1,01 bis 2,00 ha	9	5	15	11	-	11	3	-	-	54
2,01 bis 3,00 ha	3	5	13	10	-	9	2	1	-	43
3,01 bis 4,00 ha	4	-	12	11	-	1	3	-	-	31
4,01 bis 5,00 ha	-	1	5	5	-	1	2	2	-	16
5,01 bis 10,00 ha	4	-	25	14	-	7	-	-	1	51
10,01 bis 15,00 ha	-	1	5	5	-	1	1	-	-	13
15,01 bis 20,00 ha	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
über 20,00 ha	-	1	1	1	-	2	-	-	1	6
Summe	40	20	120	85	1	87	26	10	2	391
Aronia	Betriebe									
unter 0,15 ha	2	3	9	8	-	10	7	3	-	42
0,15 bis 0,25 ha	-	1	2	2	-	2	-	-	-	7
0,26 bis 0,5 ha	-	-	3	1	-	2	-	-	-	6
0,51 bis 1,00 ha	-	-	3	1	-	17	-	-	-	21
1,01 bis 2,00 ha	1	-	6	-	-	36	-	-	-	43
2,01 bis 3,00 ha	1	-	2	4	-	8	-	-	-	15
3,01 bis 4,00 ha	-	-	1	3	-	5	-	-	-	9
4,01 bis 5,00 ha	-	-	-	2	-	11	-	-	-	13
5,01 bis 10,00 ha	-	-	2	4	1	7	-	-	-	14
10,01 bis 15,00 ha	-	1	2	2	-	4	-	-	-	9
15,01 bis 20,00 ha	-	-	1	1	-	2	-	-	-	4
über 20,00 ha	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
Summe	4	5	31	30	1	105	7	3	-	186

Tabelle 16: Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtfächen Obst)

Größenstufen nach Betriebsfläche	Anlagen insgesamt		Äpfel		Birnen		Marillen	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	69	7,39	18	0,81	13	0,34	15	1,22
0,15 bis 0,25 ha	238	47,80	79	9,43	53	2,62	113	18,69
0,26 bis 0,50 ha	514	192,93	203	46,29	132	13,09	237	61,95
0,51 bis 1,00 ha	559	409,28	223	96,04	128	21,48	220	102,05
1,01 bis 2,00 ha	604	875,60	240	217,36	143	58,93	151	119,10
2,01 bis 3,00 ha	407	1.004,74	191	295,08	110	59,66	93	80,93
3,01 bis 4,00 ha	246	859,04	123	300,89	66	51,91	45	67,26
4,01 bis 5,00 ha	203	921,39	113	355,94	50	46,11	39	42,62
5,01 bis 10,00 ha	726	5.445,05	498	3.083,76	208	237,22	116	228,38
10,01 bis 15,00 ha	179	2.175,48	120	1.149,66	50	51,71	42	93,90
15,01 bis 20,00 ha	97	1.647,80	76	1.026,50	21	38,48	20	65,96
über 20,00 ha	67	2.146,97	48	1.092,88	16	39,33	19	122,55
Summe	3.909	15.733,46	1.932	7.674,63	990	620,88	1.110	1.004,61

Größenstufen nach Betriebsfläche	Pflirsiche/Nektarinen		Zwetschken		Kirschen/Weichseln		Beerenobst inkl. Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	5	0,10	14	0,33	8	0,19	36	3,52
0,15 bis 0,25 ha	28	1,29	47	2,91	24	0,85	49	7,72
0,26 bis 0,50 ha	66	10,10	100	8,79	76	5,09	109	29,04
0,51 bis 1,00 ha	86	16,45	114	19,08	66	8,59	139	72,35
1,01 bis 2,00 ha	98	23,62	113	27,66	75	17,38	145	151,78
2,01 bis 3,00 ha	81	24,68	78	25,44	58	18,86	118	192,16
3,01 bis 4,00 ha	41	12,84	53	16,64	37	11,29	79	188,16
4,01 bis 5,00 ha	36	25,07	41	16,54	26	14,02	56	164,59
5,01 bis 10,00 ha	126	56,61	142	87,41	101	129,36	181	698,52
10,01 bis 15,00 ha	31	23,11	40	27,20	27	31,74	58	407,03
15,01 bis 20,00 ha	12	10,44	20	19,10	17	65,76	24	162,84
über 20,00 ha	10	14,07	14	10,53	18	73,43	21	440,53
Summe	620	218,38	776	261,62	533	376,55	1.015	2.518,24

Größenstufen nach Betriebsfläche	Schalenobst		Holunder	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	8	0,46	2	0,15
0,15 bis 0,25 ha	24	2,42	11	0,97
0,26 bis 0,50 ha	64	11,89	24	3,97
0,51 bis 1,00 ha	92	48,53	38	20,69
1,01 bis 2,00 ha	140	162,12	77	89,92
2,01 bis 3,00 ha	101	191,53	63	109,49
3,01 bis 4,00 ha	58	124,82	35	81,37
4,01 bis 5,00 ha	54	162,46	30	91,23
5,01 bis 10,00 ha	115	449,25	107	465,26
10,01 bis 15,00 ha	31	155,75	45	226,82
15,01 bis 20,00 ha	18	77,37	26	179,85
über 20,00 ha	13	194,10	17	159,06
Summe	718	1.580,70	475	1.428,77

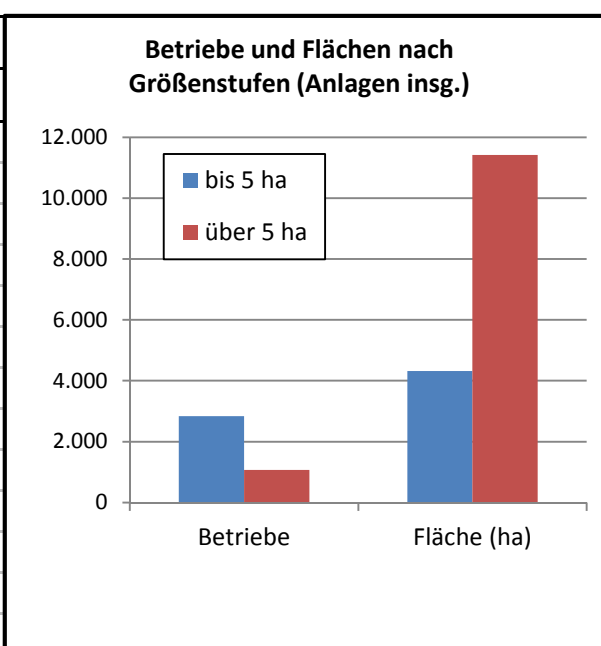


Tabelle 17: BIO-Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsartenflächen)

Größenstufen nach Artenfläche	Anlagen insgesamt		Äpfel		Birnen		Marillen	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	16	1,99	68	4,46	102	4,87	75	4,67
0,15 bis 0,25 ha	59	11,90	31	6,15	26	5,08	29	5,86
0,26 bis 0,50 ha	112	43,13	43	15,12	40	14,92	38	13,98
0,51 bis 1,00 ha	143	106,72	50	36,77	19	14,20	31	22,72
1,01 bis 2,00 ha	210	302,34	43	61,46	25	36,05	12	15,80
2,01 bis 3,00 ha	153	375,38	37	90,60	18	42,09	5	12,26
3,01 bis 4,00 ha	81	279,60	24	81,86	8	27,08	5	17,50
4,01 bis 5,00 ha	71	320,29	30	135,90	4	17,33	-	-
5,01 bis 10,00 ha	216	1.598,39	106	797,23	7	46,02	1	5,20
10,01 bis 15,00 ha	57	682,43	17	214,05	-	-	-	-
15,01 bis 20,00 ha	23	389,03	7	117,10	-	-	1	16,59
über 20,00 ha	22	655,56	5	129,64	-	-	-	-
Summe	1.163	4.766,76	461	1.690,33	249	207,64	197	114,57

Größenstufen nach Artenfläche	Pfirsiche/Nektarinen		Zwetschken		Kirschen/Weichseln		Beerenobst inkl. Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	70	3,15	117	6,17	102	4,71	73	4,82
0,15 bis 0,25 ha	19	3,84	23	4,25	12	2,17	30	6,04
0,26 bis 0,50 ha	20	7,84	23	8,12	12	4,12	38	14,52
0,51 bis 1,00 ha	17	12,24	8	5,74	4	2,40	38	28,67
1,01 bis 2,00 ha	2	2,47	4	6,55	6	8,09	64	95,66
2,01 bis 3,00 ha	-	-	3	6,46	1	2,21	37	90,18
3,01 bis 4,00 ha	-	-	3	11,19	1	3,02	15	53,06
4,01 bis 5,00 ha	1	4,06	-	-	-	-	15	66,60
5,01 bis 10,00 ha	1	5,13	-	-	-	-	25	180,18
10,01 bis 15,00 ha	-	-	-	-	-	-	9	110,48
15,01 bis 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	4	68,16
über 20,00 ha	-	-	-	-	-	-	7	200,11
Summe	130	38,72	181	48,48	138	26,71	355	918,47

Größenstufen nach Artenfläche	Schalenobst		Holunder		Erdbeeren		Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	49	2,19	30	1,32	25	1,03	20	0,70
0,15 bis 0,25 ha	21	4,17	9	1,61	5	0,97	3	0,60
0,26 bis 0,50 ha	37	14,14	10	3,88	10	3,35	5	1,88
0,51 bis 1,00 ha	60	44,69	9	6,86	14	10,68	15	11,69
1,01 bis 2,00 ha	120	174,45	15	20,65	6	8,64	32	47,96
2,01 bis 3,00 ha	73	182,13	4	9,02	8	19,62	14	33,63
3,01 bis 4,00 ha	31	103,23	3	10,89	1	3,67	7	24,32
4,01 bis 5,00 ha	34	152,28	2	9,59	2	8,92	10	45,10
5,01 bis 10,00 ha	62	412,87	7	51,79	4	28,55	11	79,05
10,01 bis 15,00 ha	11	132,53	3	34,08	-	-	9	105,14
15,01 bis 20,00 ha	3	50,96	3	53,08	-	-	4	68,13
über 20,00 ha	5	173,66	2	45,92	1	25,49	3	75,07
Summe	506	1.447,29	97	248,70	76	110,91	133	493,27

Tabelle 18: BIO-Anlagen nach Arten und Größenstufen (Betriebsgesamtflächen)

Größenstufen nach Betriebsfläche	Anlagen insgesamt		Äpfel		Birnen		Marillen	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	16	1,99	1	0,12	-	-	1	0,12
0,15 bis 0,25 ha	59	11,90	24	2,83	12	0,41	17	2,44
0,26 bis 0,50 ha	112	43,13	46	9,30	33	2,46	44	8,64
0,51 bis 1,00 ha	143	106,72	49	21,80	25	3,05	30	12,21
1,01 bis 2,00 ha	210	302,34	53	43,47	36	18,05	25	12,65
2,01 bis 3,00 ha	153	375,38	46	62,92	22	14,42	23	13,31
3,01 bis 4,00 ha	81	279,60	26	60,02	18	19,86	9	14,39
4,01 bis 5,00 ha	71	320,29	26	81,59	14	8,93	10	6,92
5,01 bis 10,00 ha	216	1.598,39	134	781,21	68	102,45	25	21,23
10,01 bis 15,00 ha	57	682,43	34	311,66	15	19,01	9	2,83
15,01 bis 20,00 ha	23	389,03	13	164,48	4	14,73	4	19,83
über 20,00 ha	22	655,56	9	150,93	2	4,27	-	-
Summe	1.163	4.766,76	461	1.690,33	249	207,64	197	114,57

Größenstufen nach Betriebsfläche	Pfirsiche/Nektarinen		Zwetschken		Kirschen/Weichseln		Beerenobst inkl. Aronia	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	-	-	-	-	1	0,14	12	1,33
0,15 bis 0,25 ha	5	0,20	12	0,57	7	0,15	22	3,40
0,26 bis 0,50 ha	14	1,98	27	1,71	24	1,53	39	9,30
0,51 bis 1,00 ha	15	1,99	25	4,02	21	1,90	38	19,65
1,01 bis 2,00 ha	18	1,68	28	5,78	20	2,45	63	64,29
2,01 bis 3,00 ha	16	2,32	19	4,29	14	3,03	49	90,28
3,01 bis 4,00 ha	11	2,33	12	6,04	10	0,84	23	49,17
4,01 bis 5,00 ha	8	4,23	11	5,45	6	0,84	22	59,20
5,01 bis 10,00 ha	32	11,66	33	14,43	24	11,78	48	185,93
10,01 bis 15,00 ha	7	5,91	9	3,63	7	2,86	19	132,94
15,01 bis 20,00 ha	4	6,41	4	2,56	1	0,77	8	63,36
über 20,00 ha	-	-	1	0,01	3	0,44	12	239,61
Summe	130	38,72	181	48,48	138	26,71	355	918,47

Größenstufen nach Betriebsfläche	Schalenobst		Holunder	
	Betriebe	Fläche (ha)	Betriebe	Fläche (ha)
unter 0,15 ha	-	-	1	0,14
0,15 bis 0,25 ha	13	1,59	4	0,17
0,26 bis 0,50 ha	25	5,71	11	1,46
0,51 bis 1,00 ha	62	37,33	10	2,40
1,01 bis 2,00 ha	112	142,06	11	6,74
2,01 bis 3,00 ha	77	171,36	9	8,72
3,01 bis 4,00 ha	46	113,15	7	10,48
4,01 bis 5,00 ha	43	150,37	4	1,09
5,01 bis 10,00 ha	84	408,44	16	55,74
10,01 bis 15,00 ha	23	151,48	12	51,68
15,01 bis 20,00 ha	10	72,56	7	43,02
über 20,00 ha	11	193,24	5	67,05
Summe	506	1.447,29	97	248,70

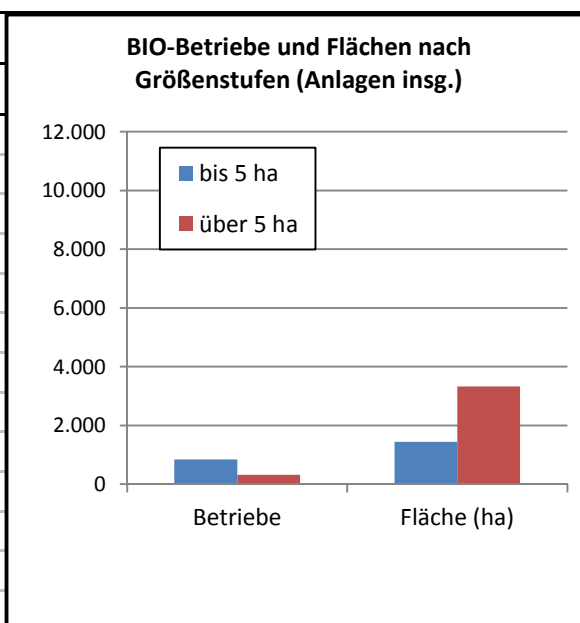


Tabelle 19a: Anlagen nach Dichteklassen und Arten

Obstarten	Fläche insg.	Dichteklassen (nach Baumdichte - Bäume/ha)					
		<400	400-799	800-1199	1200-2399	2400-3199	≥3200
	Fläche in ha						
Anlagen insgesamt*	13.215,21	2.533,98	1.814,25	972,91	2.078,96	2.802,73	3.012,37
<i>Kernobstanlagen</i>	8.295,50	254,37	210,73	320,91	1.736,34	2.767,55	3.005,60
Apfelanlagen	7.674,63	200,75	124,83	160,03	1.500,39	2.702,51	2.986,12
Birnenanlagen	620,88	53,62	85,90	160,88	235,95	65,04	19,48
<i>Steinobstanlagen</i>	1.861,15	512,63	435,30	538,73	336,46	32,62	5,41
Marillenanlagen	1.004,61	388,42	193,38	289,35	125,54	4,56	3,36
Pfirsich-/Nektarinenanlagen	218,38	45,68	86,99	52,05	31,98	0,82	0,86
Zwetschkenanlagen	261,62	38,45	72,83	82,69	61,70	5,15	0,81
Kirschen-/Weichselanlagen	376,55	40,09	82,11	114,65	117,24	22,08	0,39
<i>Schalenobstanlagen</i>	1.580,70	1.536,38	38,58	5,53	0,19	0,00	0,00
<i>Holunderanlagen</i>	1.428,77	214,12	1.114,68	96,44	0,68	2,50	0,35
<i>Sonstige Obstanlagen</i>	49,08	16,48	14,96	11,29	5,28	0,07	1,01

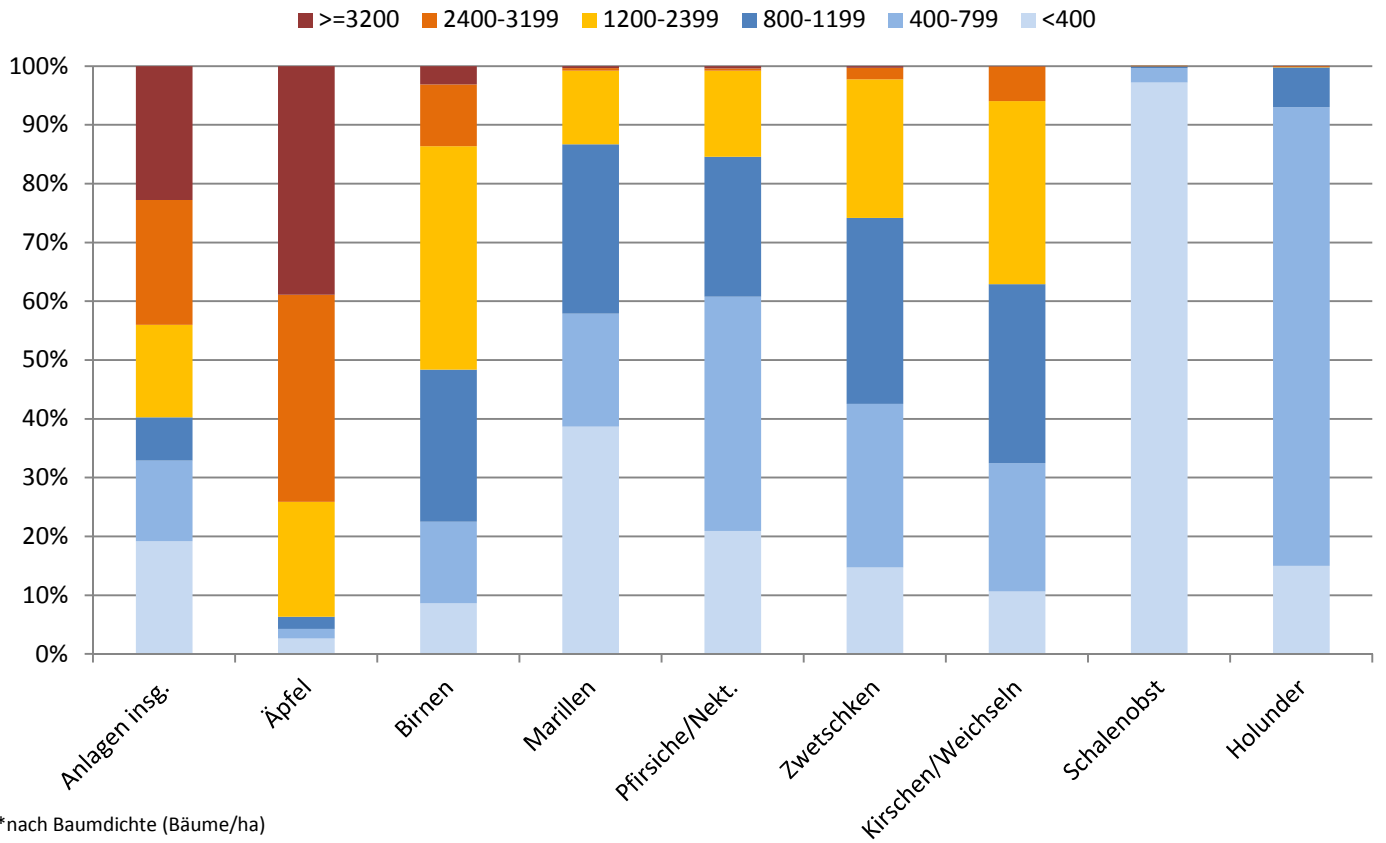
* ohne Beerenobst und sonst. Strauchobst

Tabelle 19b: BIO-Anlagen nach Dichteklassen und Arten

Obstarten	Fläche insg.	Dichteklassen (nach Baumdichte - Bäume/ha)					
		<400	400-799	800-1199	1200-2399	2400-3199	≥3200
	Fläche in ha						
Anlagen insgesamt*	3.848,28	1.753,81	282,87	233,01	462,07	603,05	513,47
<i>Kernobstanlagen</i>	1.897,98	165,37	56,85	128,58	432,60	602,99	511,58
Apfelanlagen	1.690,33	146,70	42,45	40,34	372,47	583,51	504,88
Birnenanlagen	207,64	18,68	14,41	88,24	60,14	19,48	6,70
<i>Steinobstanlagen</i>	228,49	88,50	62,39	49,27	27,06	0,06	1,21
Marillenanlagen	114,57	55,17	31,23	16,78	11,28	-	0,13
Pfirsich-/Nektarinenanlagen	38,72	5,02	14,97	10,41	7,62	-	0,70
Zwetschkenanlagen	48,48	13,82	12,28	20,48	1,91	0,00	0,00
Kirschen-/Weichselanlagen	26,71	14,50	3,92	1,61	6,25	0,05	0,38
<i>Schalenobstanlagen</i>	1.447,29	1.432,21	12,92	1,96	0,19	-	0,00
<i>Holunderanlagen</i>	248,70	58,53	144,02	45,99	0,10	-	0,05
<i>Sonstige Obstanlagen</i>	25,82	9,20	6,69	7,19	2,11	0,01	0,63

* ohne Beerenobst und sonst. Strauchobst

Dichteklassen* - Flächenanteile nach Obstarten



Alterstruktur der Obstbäume nach Arten

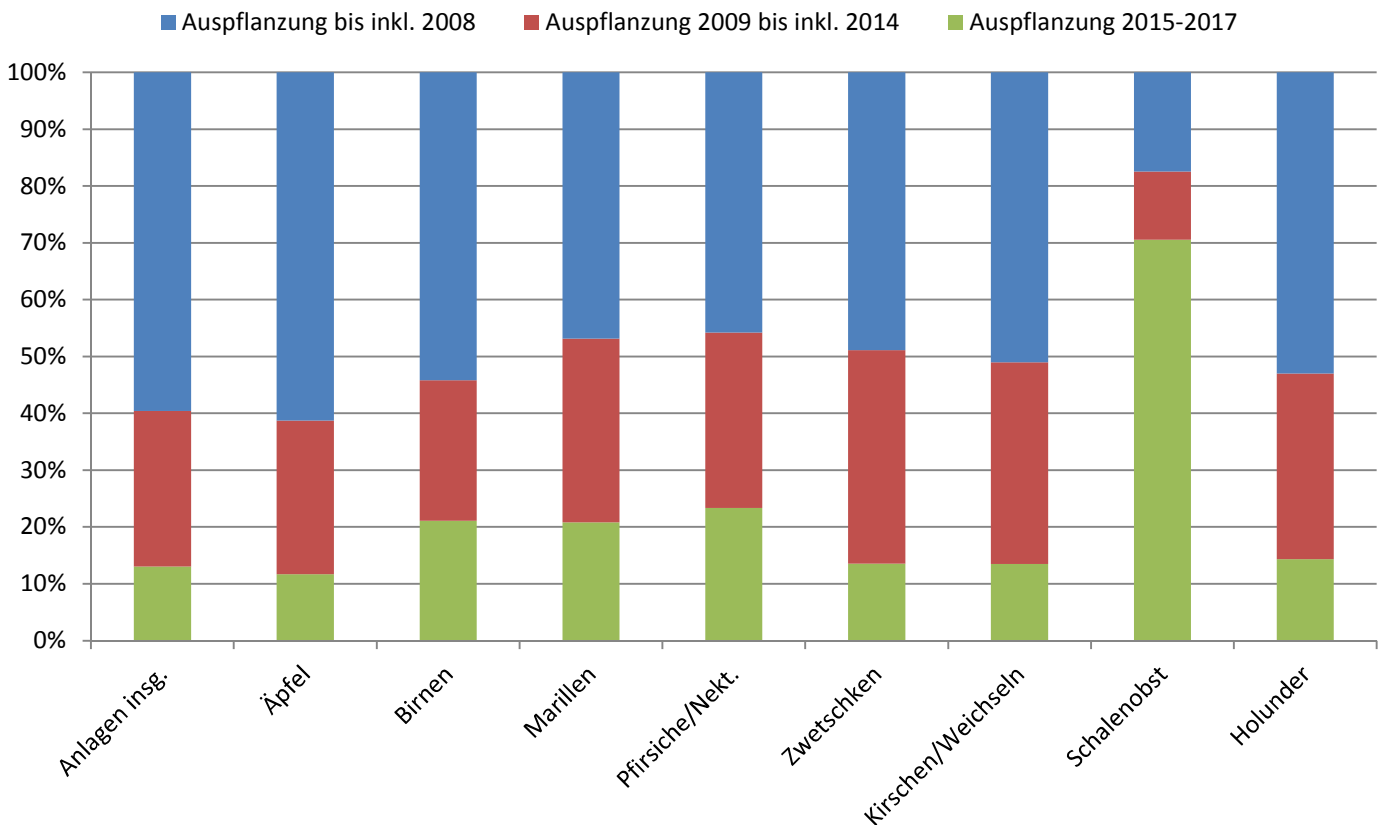


Tabelle 20: Anlagen nach Arten und Pflanzjahren

Pflanzjahr	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Baumobstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
bis 2008	2.724	15.424.237	7.223,88	1.693	13.744.757	4.743,36	751	487.376	388,27
2009	528	1.083.531	505,66	323	923.773	302,41	40	36.086	23,07
2010	756	1.339.404	652,68	454	1.165.920	397,47	60	23.906	15,41
2011	513	1.179.478	491,67	319	1.046.416	342,45	44	20.367	13,94
2012	668	1.218.291	538,82	400	1.051.172	334,36	54	32.359	17,80
2013	591	1.098.320	509,44	321	887.245	298,30	60	59.757	31,50
2014	715	1.164.044	566,24	417	986.187	323,13	82	49.813	29,57
2015	869	1.169.029	971,80	405	894.658	298,95	98	51.021	29,52
2016	809	1.230.413	944,52	359	1.020.939	348,58	76	34.978	18,52
2017	700	967.031	810,51	330	709.507	285,63	92	104.008	53,29
insgesamt	3.400	25.873.778	13.215,22	1.932	22.430.574	7.674,63	990	899.671	620,88
	Marillenanlagen			Pfirsich-/Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen		
bis 2008	825	329.886	608,56	396	75.911	117,69	553	124.989	149,34
2009	69	27.697	27,08	36	4.867	6,35	43	7.585	9,06
2010	129	37.435	43,40	62	12.252	14,71	51	11.019	8,58
2011	72	33.370	26,65	39	7.615	8,58	33	32.799	22,97
2012	122	41.649	43,77	55	8.806	11,54	55	11.283	12,14
2013	117	51.314	50,06	43	6.901	8,40	46	11.390	9,90
2014	115	36.224	40,38	53	10.753	12,67	63	21.888	19,16
2015	168	60.105	67,17	74	19.692	18,91	79	10.287	11,63
2016	138	48.788	53,68	54	9.006	9,54	53	5.785	6,73
2017	86	37.473	43,84	55	10.018	10,00	50	18.573	12,12
insgesamt	1.110	703.941	1.004,61	620	165.821	218,38	776	255.598	261,62
	Kirschen-/Weichselanlagen			Schalenobstanlagen			Holunderanlagen		
bis 2008	374	216.337	212,92	234	38.606	205,23	349	390.956	771,39
2009	33	39.821	28,68	17	7.300	35,23	62	35.924	73,11
2010	36	21.529	17,27	25	7.658	44,04	89	59.157	109,89
2011	25	13.989	12,67	14	1.650	18,56	47	22.179	44,05
2012	38	19.476	15,76	18	1.463	10,40	68	49.255	90,45
2013	35	46.390	35,29	21	1.964	15,93	59	32.556	58,76
2014	35	9.159	8,81	40	6.563	51,00	64	42.075	79,56
2015	58	26.906	19,76	149	53.176	430,95	85	47.573	90,54
2016	42	22.255	19,37	193	57.133	428,18	69	30.270	57,38
2017	31	7.893	6,01	156	45.749	341,18	65	27.894	53,65
insgesamt	533	423.755	376,55	718	221.262	1.580,70	475	737.839	1.428,77
	Sonstige Obstanlagen			<p>Baumobstanlagen insgesamt Fläche (ha) nach Pflanzjahren</p>					
bis 2008	116	15.419	27,13						
2009	6	478	0,67						
2010	10	528	1,91						
2011	6	1.093	1,81						
2012	16	2.828	2,59						
2013	14	803	1,29						
2014	14	1.382	1,97						
2015	25	5.611	4,37						
2016	18	1.259	2,55						
2017	28	5.916	4,80						
insgesamt	213	35.317	49,09						

Tabelle 21: BIO- Anlagen nach Arten und Pflanzjahren

Pflanzjahr	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)																																												
	Baumobstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen																																														
bis 2008	547	3.070.206	1.585,36	358	2.734.931	1.024,90	173	164.478	134,07																																												
2009	93	156.820	100,69	56	137.216	51,63	10	3.895	2,77																																												
2010	133	232.686	151,43	76	204.969	82,89	15	8.748	5,13																																												
2011	97	197.282	105,07	66	184.876	75,71	10	5.092	3,14																																												
2012	137	258.548	124,39	85	218.426	78,91	18	15.799	7,28																																												
2013	119	175.884	96,91	60	132.373	51,71	19	24.827	12,28																																												
2014	158	269.318	172,49	91	217.878	76,06	20	16.593	11,05																																												
2015	274	270.726	523,17	84	175.593	64,83	38	16.685	9,46																																												
2016	297	291.830	526,30	87	221.190	91,27	20	7.349	4,06																																												
2017	243	245.412	462,49	78	156.925	92,42	29	27.498	18,41																																												
insgesamt	995	5.168.712	3.848,29	461	4.384.377	1.690,33	249	290.964	207,64																																												
	Marillenanlagen			Pfirsich-/Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen																																														
bis 2008	121	21.353	53,73	65	16.548	19,40	109	10.076	20,63																																												
2009	10	2.548	2,51	6	203	0,37	10	1.527	2,43																																												
2010	16	2.874	4,88	8	2.512	2,29	11	720	0,98																																												
2011	13	795	1,14	10	2.198	2,26	5	727	1,51																																												
2012	20	4.635	6,95	11	2.752	2,85	15	3.711	4,48																																												
2013	21	7.558	7,21	13	2.430	2,19	7	2.927	3,01																																												
2014	27	7.011	7,17	10	1.010	0,91	17	9.470	10,28																																												
2015	39	5.740	6,03	23	2.333	2,71	21	997	2,23																																												
2016	26	4.030	5,61	13	2.242	2,77	12	1.433	1,69																																												
2017	18	7.428	19,33	16	2.767	2,98	15	874	1,25																																												
insgesamt	197	63.972	114,57	130	34.995	38,72	181	32.462	48,48																																												
	Kirschen-/Weichselanlagen			Schalenobstanlagen			Holunderanlagen																																														
bis 2008	84	5.822	14,15	112	24.922	151,48	61	85.384	154,95																																												
2009	6	707	1,16	13	6.643	32,11	5	3.658	7,12																																												
2010	5	95	0,20	19	7.543	43,33	7	4.786	10,02																																												
2011	5	152	0,43	10	1.507	17,56	3	957	2,19																																												
2012	7	1.678	1,74	8	612	5,13	13	10.562	15,89																																												
2013	5	197	0,97	9	1.052	9,84	9	4.252	9,11																																												
2014	10	575	1,54	27	5.755	46,04	8	10.717	18,83																																												
2015	19	5.972	3,46	120	47.872	412,96	18	10.244	17,68																																												
2016	13	174	0,77	169	53.554	413,66	6	1.135	4,35																																												
2017	12	2.589	2,30	129	40.388	315,19	10	4.035	8,55																																												
insgesamt	138	17.961	26,71	506	189.848	1.447,29	97	135.730	248,70																																												
	Sonstige Obstanlagen			<p>BIO-Baumobstanlagen insgesamt Fläche (ha) nach Pflanzjahren</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Betriebe</th> <th>Baumzahl</th> <th>Fläche (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis 2008</td> <td>995</td> <td>5.168.712</td> <td>3.848,29</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>93</td> <td>156.820</td> <td>100,69</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>133</td> <td>232.686</td> <td>151,43</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>97</td> <td>197.282</td> <td>105,07</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>137</td> <td>258.548</td> <td>124,39</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>119</td> <td>175.884</td> <td>96,91</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>158</td> <td>269.318</td> <td>172,49</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>274</td> <td>270.726</td> <td>523,17</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>297</td> <td>291.830</td> <td>526,30</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>243</td> <td>245.412</td> <td>462,49</td> </tr> </tbody> </table>						Jahr	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	bis 2008	995	5.168.712	3.848,29	2009	93	156.820	100,69	2010	133	232.686	151,43	2011	97	197.282	105,07	2012	137	258.548	124,39	2013	119	175.884	96,91	2014	158	269.318	172,49	2015	274	270.726	523,17	2016	297	291.830	526,30	2017	243	245.412	462,49
Jahr	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)																																																		
bis 2008	995	5.168.712	3.848,29																																																		
2009	93	156.820	100,69																																																		
2010	133	232.686	151,43																																																		
2011	97	197.282	105,07																																																		
2012	137	258.548	124,39																																																		
2013	119	175.884	96,91																																																		
2014	158	269.318	172,49																																																		
2015	274	270.726	523,17																																																		
2016	297	291.830	526,30																																																		
2017	243	245.412	462,49																																																		
bis 2008	49	6.692	12,05																																																		
2009	4	423	0,59																																																		
2010	7	439	1,71																																																		
2011	3	978	1,13																																																		
2012	9	373	1,15																																																		
2013	7	268	0,58																																																		
2014	8	309	0,63																																																		
2015	12	5.290	3,80																																																		
2016	12	723	2,12																																																		
2017	13	2.908	2,07																																																		
insgesamt	98	18.403	25,83																																																		

Tabelle 22: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	ÖSTERR.
Kernobst ges.	Fläche in ha									
bis 2008	218,14	24,10	576,80	246,32	0,11	3.923,22	59,07	30,46	53,42	5.131,62
2009	24,46	0,08	25,65	21,22	-	247,79	2,93	1,14	2,22	325,48
2010	33,47	1,13	28,35	45,15	-	289,37	9,80	2,53	3,09	412,87
2011	39,04	0,65	39,61	21,58	-	247,49	5,02	0,11	2,90	356,39
2012	27,23	0,54	16,65	28,27	-	267,62	6,57	4,51	0,76	352,16
2013	8,44	0,96	53,46	18,90	-	240,53	4,31	2,39	0,81	329,80
2014	11,16	0,48	40,95	13,14	-	268,95	16,33	1,66	0,01	352,70
2015	13,60	6,02	30,93	10,85	1,14	254,65	10,08	1,17	0,01	328,47
2016	50,62	1,32	40,73	20,47	-	242,56	6,54	1,05	3,80	367,10
2017	6,02	0,63	73,60	13,13	-	237,53	3,05	1,96	3,00	338,92
insgesamt	432,17	35,92	926,73	439,04	1,25	6.219,70	123,70	46,98	70,01	8.295,50
Äpfel	Fläche in ha									
bis 2008	201,49	21,80	434,04	224,92	0,05	3.731,23	54,09	22,46	53,27	4.743,36
2009	24,00	0,08	19,58	20,35	-	232,35	2,70	1,14	2,22	302,41
2010	31,91	1,12	24,86	44,30	-	281,28	9,13	1,79	3,09	397,47
2011	37,61	0,65	37,75	18,09	-	240,66	4,68	0,11	2,90	342,45
2012	27,11	0,54	11,71	24,73	-	260,46	6,57	2,47	0,76	334,36
2013	7,11	0,88	46,45	15,83	-	222,83	4,31	0,09	0,81	298,30
2014	7,69	0,14	30,72	10,17	-	258,63	15,23	0,54	0,01	323,13
2015	12,27	5,88	27,49	9,24	1,03	233,86	8,44	0,73	0,00	298,95
2016	49,99	0,98	38,01	15,63	-	233,76	5,40	1,01	3,80	348,58
2017	5,38	0,63	59,74	12,21	-	202,37	2,10	0,20	3,00	285,63
insgesamt	404,56	32,71	730,36	395,47	1,08	5.897,43	112,64	30,53	69,86	7.674,63
Birnen	Fläche in ha									
bis 2008	16,65	2,29	142,76	21,40	0,06	191,99	4,98	8,01	0,14	388,27
2009	0,46	-	6,07	0,87	-	15,44	0,23	-	-	23,07
2010	1,56	0,01	3,48	0,86	-	8,08	0,67	0,74	-	15,41
2011	1,43	-	1,86	3,49	-	6,83	0,34	-	-	13,94
2012	0,11	-	4,94	3,54	-	7,15	-	2,05	-	17,80
2013	1,33	0,09	7,01	3,07	-	17,71	0,00	2,30	-	31,50
2014	3,48	0,34	10,23	2,97	-	10,32	1,10	1,13	-	29,57
2015	1,33	0,14	3,44	1,61	0,12	20,79	1,64	0,44	0,01	29,52
2016	0,63	0,34	2,72	4,84	-	8,80	1,14	0,05	-	18,52
2017	0,64	-	13,86	0,92	-	35,15	0,95	1,75	-	53,29
insgesamt	27,61	3,22	196,37	43,56	0,18	322,27	11,06	16,46	0,15	620,88

Tabelle 23: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	ÖSTERR.
Steinobst ges.	Fläche in ha									
bis 2008	94,77	5,77	592,90	70,61	0,03	292,77	21,09	5,47	5,11	1.088,51
2009	2,83	0,03	15,50	14,83	-	33,86	4,08	0,04	-	71,18
2010	8,27	1,28	24,64	9,08	-	38,27	1,96	0,46	-	83,96
2011	4,06	0,04	9,08	8,73	-	43,12	5,83	-	-	70,87
2012	6,86	0,22	23,16	12,55	-	39,46	0,93	0,03	0,00	83,21
2013	8,10	0,98	34,02	14,42	-	42,11	2,04	0,24	1,75	103,65
2014	4,81	0,33	27,25	10,25	-	36,95	1,27	0,02	0,12	81,02
2015	19,12	0,41	38,56	18,95	0,16	37,35	1,68	0,52	0,71	117,47
2016	14,67	0,65	36,82	6,54	-	30,00	0,41	0,03	0,20	89,31
2017	2,72	0,23	31,15	3,45	-	33,99	0,14	0,02	0,26	71,96
insgesamt	166,22	9,94	833,09	169,41	0,18	627,88	39,44	6,83	8,16	1.861,15
Marillen	Fläche in ha									
bis 2008	55,59	0,49	492,23	20,63	-	36,95	2,23	0,00	0,42	608,56
2009	0,86	-	11,80	4,40	-	8,32	1,71	-	-	27,08
2010	2,57	-	16,97	7,12	-	16,43	0,30	0,01	-	43,40
2011	0,98	-	7,37	5,58	-	11,32	1,40	-	-	26,65
2012	4,40	-	15,41	7,93	-	15,68	0,36	0,00	0,00	43,77
2013	5,27	0,73	16,43	9,70	-	15,87	1,88	0,01	0,17	50,06
2014	2,56	0,20	15,52	4,91	-	16,22	0,97	-	-	40,38
2015	14,77	0,01	31,49	7,58	-	12,24	1,09	-	-	67,17
2016	12,46	0,16	25,67	2,38	-	12,49	0,33	-	0,20	53,68
2017	1,25	0,00	26,38	1,85	-	14,10	-	-	0,26	43,84
insgesamt	100,70	1,60	659,27	72,07	-	159,62	10,28	0,02	1,05	1.004,61
Pfirsiche/Nekt.	Fläche in ha									
bis 2008	11,32	2,11	15,94	1,42	-	86,77	0,09	-	0,05	117,69
2009	0,71	-	0,42	0,12	-	5,09	-	0,00	-	6,35
2010	1,33	-	1,43	0,01	-	11,91	0,03	0,00	-	14,71
2011	-	0,04	0,78	-	-	7,76	-	-	-	8,58
2012	0,59	0,16	0,63	1,92	-	8,09	0,16	-	-	11,54
2013	0,83	-	1,22	0,60	-	5,74	-	-	-	8,40
2014	0,61	0,11	3,85	0,31	-	7,78	-	-	-	12,67
2015	2,90	0,19	1,42	6,68	-	7,53	0,19	-	-	18,91
2016	1,46	0,16	3,31	0,33	-	4,28	-	-	-	9,54
2017	0,67	0,08	2,60	0,94	-	5,71	-	-	-	10,00
insgesamt	20,42	2,84	31,60	12,33	-	150,67	0,46	0,00	0,05	218,38
Zwetschken	Fläche in ha									
bis 2008	12,89	1,50	25,51	10,29	0,03	81,39	14,50	2,63	0,60	149,34
2009	0,44	0,03	0,21	2,46	-	3,54	2,34	0,04	-	9,06
2010	0,64	0,20	0,30	0,64	-	5,94	0,42	0,44	-	8,58
2011	0,53	-	0,21	0,84	-	17,34	4,05	-	-	22,97
2012	0,90	-	3,97	1,47	-	5,40	0,38	0,03	-	12,14
2013	0,22	0,25	1,22	2,53	-	5,29	0,16	0,23	-	9,90
2014	0,31	-	7,41	2,87	-	8,14	0,29	0,02	0,12	19,16
2015	0,96	0,09	1,35	1,56	0,16	7,15	0,33	0,02	-	11,63
2016	0,06	0,33	3,01	0,66	-	2,57	0,08	0,01	-	6,73
2017	0,55	-	1,95	0,31	-	9,21	0,08	0,01	-	12,12
insgesamt	17,51	2,39	45,14	23,63	0,18	145,98	22,63	3,44	0,72	261,62

Tabelle 23: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	ÖSTERR.
Kirschen/Weichs.	Fläche in ha									
bis 2008	14,97	1,68	59,21	38,27	-	87,66	4,26	2,84	4,03	212,92
2009	0,81	-	3,08	7,86	-	16,91	0,03	-	-	28,68
2010	3,73	1,08	5,94	1,31	-	3,98	1,22	0,01	-	17,27
2011	2,55	-	0,73	2,31	-	6,69	0,39	-	-	12,67
2012	0,98	0,06	3,15	1,24	-	10,30	0,03	0,01	-	15,76
2013	1,78	-	15,14	1,59	-	15,20	-	0,00	1,58	35,29
2014	1,34	0,02	0,47	2,16	-	4,81	0,01	-	0,00	8,81
2015	0,49	0,11	4,31	3,12	-	10,43	0,08	0,50	0,71	19,76
2016	0,70	-	4,84	3,17	-	10,66	-	0,01	-	19,37
2017	0,25	0,16	0,22	0,34	-	4,97	0,06	0,00	-	6,01
insgesamt	27,59	3,11	97,07	61,38	-	171,62	6,07	3,37	6,33	376,55
Kirschen	Fläche in ha									
bis 2008	11,80	1,58	54,38	37,09	-	77,88	4,05	2,76	4,03	193,56
2009	0,71	-	2,80	7,66	-	15,86	0,03	-	-	27,06
2010	3,73	0,96	5,77	1,25	-	3,96	1,22	0,01	-	16,90
2011	2,55	-	0,67	2,31	-	6,66	0,36	-	-	12,55
2012	0,88	0,06	3,13	1,24	-	10,15	0,02	0,01	-	15,48
2013	1,54	-	14,34	1,55	-	15,07	-	0,00	1,58	34,08
2014	1,34	0,02	0,30	2,16	-	4,78	0,01	-	-	8,61
2015	0,48	0,11	0,90	3,12	-	10,32	0,05	0,50	0,71	16,20
2016	0,68	-	4,47	2,81	-	10,64	-	0,01	-	18,61
2017	0,16	0,01	0,20	0,34	-	4,90	0,00	0,00	-	5,61
insgesamt	23,88	2,74	86,96	59,53	-	160,22	5,72	3,29	6,33	348,66
Weichseln	Fläche in ha									
bis 2008	3,17	0,10	4,83	1,18	-	9,78	0,21	0,08	-	19,37
2009	0,10	-	0,28	0,20	-	1,05	-	-	-	1,62
2010	-	0,12	0,17	0,06	-	0,02	-	-	-	0,37
2011	-	-	0,06	-	-	0,04	0,03	-	-	0,12
2012	0,09	-	0,02	-	-	0,15	0,02	-	-	0,28
2013	0,24	-	0,80	0,04	-	0,13	-	-	-	1,21
2014	-	0,00	0,17	-	-	0,03	-	-	0,00	0,20
2015	0,01	0,00	3,41	0,00	-	0,11	0,03	-	-	3,56
2016	0,02	-	0,37	0,36	-	0,02	-	-	-	0,77
2017	0,08	0,15	0,02	-	-	0,07	0,06	0,00	-	0,40
insgesamt	3,71	0,37	10,12	1,85	-	11,40	0,35	0,09	0,00	27,89

Tabelle 24: Holunder-, Walnuss-, Edelkastanienanl. nach Pflanzjahren und Bundesländern

Pflanzjahr	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	V	W	ÖSTERR.
Holunder	Fläche in ha									
bis 2008	49,41	0,00	103,85	0,08	-	612,94	0,15	4,96	0,00	771,39
2009	5,50	-	1,66	-	-	65,24	-	0,70	-	73,11
2010	20,74	-	2,57	0,60	-	85,85	0,13	0,00	-	109,89
2011	0,69	-	0,30	-	-	43,05	-	-	-	44,05
2012	8,04	12,92	0,19	-	-	69,28	0,01	-	-	90,45
2013	6,40	-	1,95	0,01	-	50,41	-	-	-	58,76
2014	11,50	-	6,02	-	-	62,04	-	-	-	79,56
2015	1,47	-	12,04	0,52	-	76,50	0,02	0,00	-	90,54
2016	1,45	0,12	4,33	0,02	-	51,46	-	-	0,00	57,38
2017	2,93	0,30	1,92	0,03	-	48,36	0,10	-	-	53,65
insgesamt	108,14	13,34	134,84	1,25	-	1.165,13	0,41	5,66	0,01	1.428,77
Schalenobst	Fläche in ha									
bis 2008	32,38	1,01	52,84	12,69	-	106,03	0,11	0,10	0,07	205,23
2009	1,40	-	0,17	2,24	-	31,42	-	-	-	35,23
2010	30,28	-	0,50	2,18	-	7,99	-	-	3,08	44,04
2011	-	-	8,58	1,05	-	8,93	-	-	-	18,56
2012	0,28	-	3,69	-	-	6,43	-	-	-	10,40
2013	3,76	-	2,08	2,28	-	7,82	-	0,00	-	15,93
2014	0,30	-	1,92	-	-	48,78	-	-	-	51,00
2015	21,69	-	99,67	35,73	2,23	271,33	-	-	0,32	430,95
2016	6,77	-	33,06	16,87	-	371,45	-	0,03	0,00	428,18
2017	36,63	0,01	36,70	46,99	-	220,83	-	-	-	341,18
insgesamt	133,49	1,02	239,19	120,04	2,23	1.081,02	0,11	0,13	3,47	1.580,70
Walnüsse	Fläche in ha									
bis 2008	27,24	0,67	29,90	12,67	-	90,15	0,10	0,10	0,07	160,91
2009	1,19	-	0,01	-	-	29,99	-	-	-	31,18
2010	29,51	-	0,49	0,38	-	5,10	-	-	3,08	38,56
2011	-	-	8,58	1,05	-	8,14	-	-	-	17,77
2012	-	-	3,69	-	-	3,48	-	-	-	7,17
2013	2,21	-	2,06	2,28	-	7,52	-	-	-	14,06
2014	0,30	-	1,90	-	-	44,86	-	-	-	47,06
2015	21,32	-	90,48	35,50	2,23	251,29	-	-	-	400,81
2016	3,77	-	18,22	13,63	-	348,46	-	-	0,00	384,08
2017	34,12	-	19,87	27,03	-	190,14	-	-	-	271,15
insgesamt	119,65	0,67	175,20	92,54	2,23	979,12	0,10	0,10	3,15	1.372,76
Edelkastanien	Fläche in ha									
bis 2008	0,97	0,34	3,05	0,01	-	15,88	0,01	-	-	20,26
2009	0,03	-	-	-	-	1,44	-	-	-	1,47
2010	-	-	0,01	-	-	2,89	-	-	-	2,90
2011	-	-	-	-	-	0,78	-	-	-	0,78
2012	0,10	-	-	-	-	2,94	-	-	-	3,04
2013	-	-	-	-	-	0,30	-	-	-	0,30
2014	-	-	-	-	-	3,92	-	-	-	3,92
2015	0,12	-	0,01	0,22	-	17,70	-	-	0,32	18,38
2016	2,05	-	0,40	-	-	22,99	-	0,03	-	25,47
2017	0,13	-	4,23	9,02	-	30,59	-	-	-	43,97
insgesamt	3,40	0,34	7,70	9,26	-	99,44	0,01	0,03	0,32	120,50

Tabelle 25: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Äpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Sommeräpfel gesamt		Summerred		Minneiska (Swee Tango)		Galmac	
bis 2008	141.723	67,95	64.920	26,20	-	-	7.560	2,26
2009	11.381	4,45	8.067	2,49	-	-	-	-
2010	10.241	5,25	3.741	1,94	-	-	1.200	0,40
2011	10.733	3,29	7.110	1,80	-	-	-	-
2012	10.440	3,73	5.405	1,74	-	-	650	0,22
2013	21.039	7,54	7.370	2,26	-	-	396	0,17
2014	39.247	8,89	4.510	1,50	-	-	650	0,31
2015	15.193	5,06	1.523	0,50	-	-	-	-
2016	34.624	12,39	2.301	0,54	15.742	5,46	7.810	2,18
2017	71.349	26,85	964	0,20	33.492	12,95	4.469	7,94
insgesamt	365.970	145,40	105.911	39,18	49.234	18,41	22.735	13,47
	Delbarestivale		Gravensteiner		Red Love		Early Gold	
bis 2008	15.403	7,16	13.238	8,24	-	-	16.831	6,72
2009	550	0,22	923	0,82	-	-	20	0,02
2010	3.385	1,32	518	0,80	-	-	-	-
2011	70	0,03	121	0,09	26	0,01	3.000	1,00
2012	3.469	1,04	382	0,40	-	-	-	-
2013	5.621	1,81	291	0,18	-	-	200	0,09
2014	620	0,32	115	0,11	24.150	3,50	80	0,15
2015	530	0,41	665	0,33	11.100	2,75	-	-
2016	790	0,38	665	0,80	5	0,01	-	-
2017	200	0,10	417	0,25	22.500	2,51	-	-
insgesamt	30.638	12,79	17.335	12,02	57.781	8,79	20.131	7,98
	Crimson Crisp		James Grieve		Discovery		Piros	
bis 2008	60	0,02	4.435	4,47	2.311	2,29	2.799	1,66
2009	-	-	6	0,06	-	-	1.345	0,53
2010	-	-	3	0,01	150	0,06	382	0,21
2011	-	-	-	-	-	-	220	0,07
2012	120	0,02	-	-	-	-	262	0,13
2013	3.770	1,42	1	0,01	-	-	216	0,09
2014	350	0,15	19	0,03	8.051	2,24	200	0,09
2015	500	0,18	80	0,06	30	0,01	198	0,24
2016	4.486	1,74	160	0,09	10	0,04	503	0,36
2017	8.489	2,31	76	0,15	-	-	92	0,06
insgesamt	17.775	5,82	4.780	4,89	10.552	4,64	6.217	3,43
	Jersey Mac		Sommerregent		Nela		Klarapfel	
bis 2008	3.534	1,87	3.125	1,32	1.884	1,20	960	1,15
2009	-	-	-	-	-	-	18	0,02
2010	167	0,07	-	-	-	-	6	0,03
2011	-	-	-	-	-	-	6	0,02
2012	-	-	-	-	-	-	2	0,00
2013	-	-	-	-	20	0,01	-	-
2014	-	-	-	-	400	0,30	16	0,03
2015	-	-	-	-	100	0,06	35	0,09
2016	-	-	1.823	0,55	-	-	9	0,05
2017	-	-	51	0,02	-	-	7	0,04
insgesamt	3.701	1,94	4.999	1,89	2.404	1,57	1.059	1,43

Tabelle 25: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Äpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Sonstige Sommeräpfel		Sommeräpfel - BIO		Summerred - BIO		Crimson Crisp - BIO	
bis 2008	4.663	3,41	28.926	14,33	12.480	5,01	60	0,02
2009	452	0,28	544	0,38	-	-	-	-
2010	689	0,42	158	0,17	100	0,03	-	-
2011	180	0,26	137	0,24	-	-	-	-
2012	150	0,19	3.393	1,07	-	-	120	0,02
2013	3.154	1,50	6.942	2,92	-	-	3.770	1,42
2014	86	0,14	10.643	3,10	2.161	0,59	350	0,15
2015	432	0,43	2.538	1,54	1.201	0,43	500	0,18
2016	320	0,21	13.222	4,94	1	0,01	4.486	1,74
2017	592	0,32	9.972	2,96	-	-	8.414	2,25
insgesamt	10.718	7,15	76.475	31,66	15.943	6,07	17.700	5,76
	Winteräpfel gesamt		Gala Gruppe		Golden Delicious		Jonagold	
bis 2008	13.603.034	4.675,40	3.240.975	1.018,39	3.596.892	1.136,95	1.220.260	449,40
2009	912.392	297,96	182.803	60,41	417.507	123,29	29.474	10,79
2010	1.155.679	392,21	228.152	77,08	312.061	98,04	64.905	23,85
2011	1.035.683	339,16	284.874	90,85	304.522	91,43	28.857	11,84
2012	1.040.732	330,63	301.765	91,50	211.048	63,38	86.605	26,28
2013	866.206	290,76	278.608	95,29	164.706	48,12	57.835	19,66
2014	946.940	314,24	320.072	97,66	173.993	54,99	122.829	40,23
2015	879.465	293,89	254.086	81,35	81.990	26,83	89.385	27,48
2016	986.315	336,18	403.645	121,02	39.487	12,05	81.993	26,55
2017	638.158	258,78	247.535	85,94	22.352	10,48	52.763	18,64
insgesamt	22.064.604	7.529,23	5.742.515	1.819,48	5.324.558	1.665,56	1.834.906	654,70
	Idared		Braeburn		Topaz		Elstar	
bis 2008	1.108.118	396,22	1.431.433	443,95	599.109	252,19	697.713	260,10
2009	48.478	16,79	54.235	14,67	46.107	19,90	19.043	8,09
2010	111.560	34,33	50.898	17,07	74.500	33,92	37.555	13,78
2011	57.252	18,35	71.198	21,04	72.064	28,20	20.347	7,36
2012	74.967	20,94	18.828	8,28	52.921	21,24	26.896	9,45
2013	42.388	14,81	21.128	5,71	44.436	16,76	43.708	13,44
2014	42.694	14,45	4.897	1,86	50.336	19,27	52.328	19,16
2015	27.120	8,53	7.986	2,72	59.420	20,79	85.336	29,26
2016	16.465	5,09	18.917	6,94	67.996	31,69	78.002	28,55
2017	1.726	3,09	16.972	7,08	50.454	22,97	70.834	22,94
insgesamt	1.530.768	532,60	1.696.492	529,31	1.117.343	466,91	1.131.762	412,13
	Pinova		Kronprinz Rudolf		Fuji		Arlet	
bis 2008	292.902	102,61	159.619	70,09	249.696	86,88	286.564	108,84
2009	45.452	15,38	14.667	5,77	7.218	2,60	13.183	6,07
2010	110.264	38,10	16.300	6,39	13.127	4,79	23.021	9,22
2011	72.303	23,58	25.053	10,64	20.852	7,05	22.380	8,04
2012	88.260	30,64	25.302	9,15	19.150	6,43	17.513	6,76
2013	47.689	17,31	15.529	5,47	39.467	13,11	6.120	2,47
2014	72.432	23,29	26.611	10,84	11.600	4,36	10.429	4,23
2015	66.475	22,75	48.931	17,50	34.357	12,25	3.347	1,54
2016	91.478	30,36	40.868	14,67	41.930	13,75	4.153	1,64
2017	35.545	12,58	37.505	17,27	11.370	3,93	33	0,05
insgesamt	922.800	316,59	410.385	167,78	448.767	155,16	386.743	148,87

Tabelle 25: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Äpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Granny Smith		RubINETTE		Boskoop		Rubens/Civni	
bis 2008	188.931	44,26	94.943	41,96	55.776	30,19	100.441	34,62
2009	7.764	2,23	5.617	1,96	3.799	1,60	2.070	0,69
2010	49.190	13,44	4.625	1,86	8.990	3,85	-	-
2011	29.674	3,42	1.321	0,54	2.448	0,86	-	-
2012	79.105	19,29	5.661	2,28	6.533	3,47	-	-
2013	56.931	19,81	3.100	1,38	18.698	4,84	-	-
2014	12.107	3,36	1.936	0,95	7.405	2,89	-	-
2015	22.580	6,82	6.120	2,27	11.947	3,91	-	-
2016	6.101	1,82	5.729	2,14	3.735	2,16	-	-
2017	794	2,61	5.169	4,73	7.507	4,68	4.800	1,84
insgesamt	453.177	117,06	134.221	60,07	126.838	58,44	107.311	37,15
	Opal		Maschanzker		Red Delicious		Gloster	
bis 2008	25.390	9,83	6.795	10,05	25.035	4,23	18.688	15,43
2009	2.606	1,33	53	0,07	5.145	0,90	100	0,10
2010	969	0,43	918	0,45	22.700	2,27	8	0,01
2011	905	0,46	825	0,26	38	0,04	6	0,00
2012	8.500	2,28	863	0,40	4	0,01	-	-
2013	9.897	2,69	157	0,12	-	-	5	0,01
2014	8.490	2,58	2.248	0,78	3.661	1,67	61	0,05
2015	19.876	5,25	3.700	2,00	17.974	5,26	10	0,01
2016	20.985	6,56	1.457	2,00	10.105	2,28	-	-
2017	12.515	3,76	516	2,70	4.780	1,08	-	-
insgesamt	110.133	35,18	17.532	18,83	89.442	17,73	18.878	15,60
	Mairac		Cox Orangenrenette		Sonstige Winteräpfel		Winteräpfel - BIO	
bis 2008	8.258	3,43	13.794	8,94	181.702	146,85	2.706.005	1.010,57
2009	109	0,03	740	0,30	6.222	5,00	136.672	51,25
2010	10.600	4,79	1.640	0,81	13.696	7,73	204.811	82,73
2011	11.780	3,64	966	0,35	8.018	11,22	184.739	75,46
2012	4.971	2,24	2	0,00	11.838	6,61	215.033	77,84
2013	860	0,29	1.593	0,78	13.351	8,71	125.431	48,79
2014	520	0,17	38	0,06	22.253	11,41	207.235	72,96
2015	250	0,14	335	0,27	38.240	16,96	173.055	63,28
2016	-	-	69	0,10	53.200	26,81	207.968	86,32
2017	-	-	487	0,31	54.501	32,12	146.953	89,46
insgesamt	37.348	14,73	19.664	11,90	403.021	273,43	4.307.902	1.658,68
	Gala Gruppe - BIO		Topaz - BIO		Golden Delic. - BIO		Braeburn - BIO	
bis 2008	666.340	202,18	468.099	195,72	468.748	154,08	297.255	89,79
2009	31.205	11,15	37.531	16,16	38.474	11,33	1.200	0,50
2010	31.360	11,49	59.597	28,05	44.132	15,38	12.474	4,93
2011	49.796	17,56	56.043	21,99	29.098	9,12	8.683	3,35
2012	59.618	19,00	43.878	17,75	33.920	9,38	5.050	3,79
2013	65.853	25,11	20.377	8,15	7.716	2,61	-	-
2014	74.242	22,87	30.253	11,45	19.162	6,79	25	0,02
2015	66.784	21,26	41.204	14,87	4.806	1,61	1	0,01
2016	68.881	20,85	39.259	20,12	2.100	0,61	9.713	3,64
2017	78.290	28,57	26.529	15,12	1.617	2,90	8.644	4,49
insgesamt	1.192.369	380,04	822.770	349,38	649.773	213,80	343.045	110,53

Tabelle 25: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Äpfel

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	<i>Idared - BIO</i>		<i>Arlet - BIO</i>		<i>Jonagold - BIO</i>		<i>Pinova - BIO</i>	
bis 2008	181.799	67,64	97.248	38,20	115.532	48,01	76.997	25,23
2009	13.402	5,20	688	0,29	56	0,09	642	0,24
2010	12.792	4,74	9.800	3,54	3.290	1,28	13.848	5,04
2011	4.460	1,80	12.857	4,99	30	0,03	12.120	3,71
2012	17.960	5,44	12.653	5,23	4.824	1,87	22.425	7,46
2013	8.200	2,46	4.380	1,84	-	-	820	0,37
2014	14.420	4,52	6.910	2,90	13.230	4,22	16.388	5,62
2015	162	0,12	270	0,09	66	0,07	12.950	3,89
2016	3.301	0,88	3.910	1,50	1.594	0,85	13.350	4,64
2017	1.053	2,77	3	0,01	1.964	0,62	300	0,09
insgesamt	257.549	95,58	148.719	58,60	140.586	57,02	169.840	56,30
	<i>Elstar - BIO</i>		<i>Kronpr. Rudolf - BIO</i>		<i>Opal - BIO</i>		<i>Fuji - BIO</i>	
bis 2008	110.883	41,40	24.486	14,77	24.911	9,66	33.453	11,15
2009	1.016	0,30	186	0,42	2.561	1,28	-	-
2010	890	0,32	3.760	1,55	799	0,35	340	0,12
2011	230	0,11	6.205	2,71	885	0,44	540	0,28
2012	1.500	0,62	1.289	0,57	4.270	1,34	910	0,52
2013	2.960	1,05	1.620	0,76	4.650	1,12	4.400	1,30
2014	4.981	2,08	2.719	1,25	8.490	2,58	330	0,09
2015	7.638	2,81	17.509	6,53	2.276	0,86	4	0,03
2016	2.985	1,37	4.641	2,89	16.745	5,11	7.400	2,59
2017	3.502	1,49	705	4,35	-	-	-	-
insgesamt	136.585	51,55	63.120	35,80	65.587	22,75	47.377	16,07

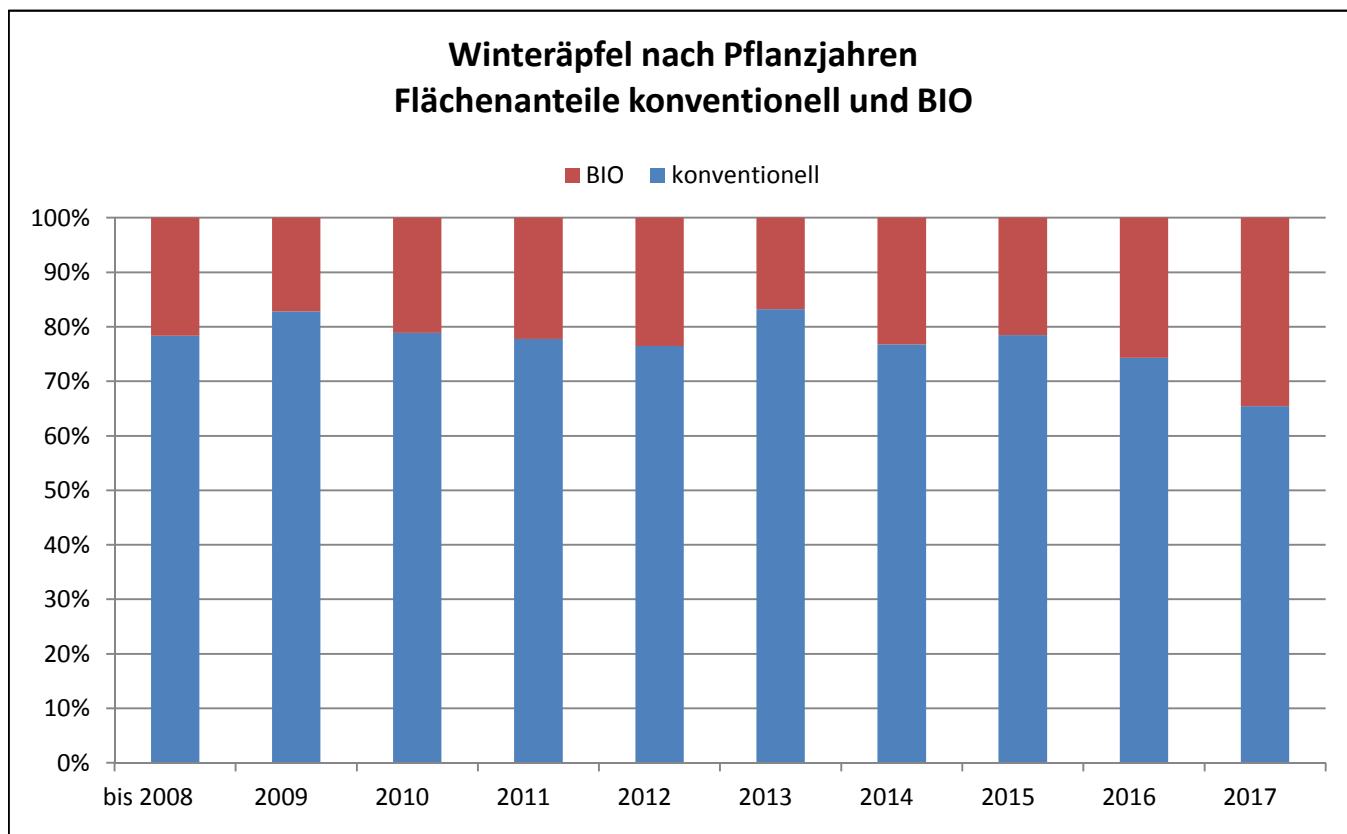


Tabelle 26: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Birnen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Sommerbirnen ges.		Williams Christbirne		Clapps Liebling		Abbe Fetel	
bis 2008	224.255	171,22	216.083	162,68	4.307	4,47	2.985	3,01
2009	28.182	14,54	26.936	13,83	351	0,36	890	0,32
2010	12.318	7,81	11.856	7,35	32	0,03	420	0,43
2011	11.368	6,91	10.663	6,61	100	0,06	545	0,22
2012	10.159	6,08	10.019	5,97	26	0,02	110	0,06
2013	12.385	7,55	11.377	6,70	463	0,35	240	0,10
2014	20.350	11,54	19.555	10,79	80	0,11	555	0,34
2015	17.104	9,31	16.583	9,08	101	0,04	314	0,12
2016	10.440	5,87	10.252	5,73	6	0,02	85	0,04
2017	26.655	16,75	25.741	15,60	117	0,33	-	-
insgesamt	373.216	257,57	359.065	244,34	5.583	5,77	6.144	4,64
	Dr. Jules Guyot		Sonst. Sommerbirnen		Sommerbirnen - BIO		Williams Christb.-BIO	
bis 2008	593	0,61	287	0,46	48.700	30,04	47.420	28,38
2009	-	-	5	0,03	1.549	0,81	304	0,12
2010	-	-	10	0,00	2.678	1,24	2.655	1,22
2011	-	-	60	0,02	3.225	1,21	2.680	0,99
2012	-	-	4	0,02	3.470	1,59	3.468	1,57
2013	-	-	305	0,39	1.339	0,83	851	0,36
2014	-	-	160	0,29	4.199	3,19	3.775	2,83
2015	7	0,01	99	0,07	1.862	1,14	1.851	1,11
2016	89	0,07	8	0,01	676	0,64	650	0,61
2017	730	0,64	67	0,19	7.852	7,21	7.505	6,46
insgesamt	1.419	1,33	1.005	1,48	75.550	47,91	71.159	43,65
	Winterbirnen gesamt		Uta		Bosc's Flaschenbirne		Mostbirnen	
bis 2008	263.121	217,05	83.800	76,04	67.406	48,13	32.217	30,96
2009	7.904	8,54	1.382	0,72	3.380	2,83	1.227	3,29
2010	11.588	7,60	732	0,69	2.940	1,61	819	0,87
2011	8.999	7,04	-	-	2.150	1,27	1.324	1,45
2012	22.200	11,72	136	0,09	4.540	2,64	3.703	3,36
2013	47.372	23,96	12.615	6,04	10.196	4,84	1.967	2,90
2014	29.463	18,03	2.150	2,23	6.826	4,04	2.714	3,44
2015	33.917	20,20	2.002	0,60	8.884	5,21	1.509	2,75
2016	24.538	12,65	60	0,07	3.019	1,85	1.513	1,11
2017	77.353	36,53	-	-	14.982	7,41	1.207	1,39
insgesamt	526.455	363,31	102.877	86,49	124.323	79,82	48.200	51,53
	Novemberbirne		Conference		Packhams Triumph		Gute Luise	
bis 2008	286	0,16	13.198	11,99	29.520	16,30	15.755	12,72
2009	-	-	407	0,26	520	0,41	65	0,10
2010	-	-	6.125	3,25	37	0,03	305	0,12
2011	410	0,22	1.170	0,80	370	0,20	1.558	1,19
2012	910	0,32	11.530	4,12	541	0,20	85	0,06
2013	12.720	4,75	3.494	1,82	777	0,39	3.500	1,35
2014	9.883	4,21	4.674	1,52	5	0,00	268	0,25
2015	16.627	8,17	856	0,56	1.615	0,96	296	0,50
2016	14.594	6,21	949	0,68	470	0,41	118	0,14
2017	33.073	13,76	2.411	2,59	137	0,09	680	0,47
insgesamt	88.503	37,79	44.814	27,58	33.992	18,98	22.630	16,88

Tabelle 26: Kernobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Birnen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Alexander Lucas		Cepuna (Migo)		Concorde		Carmen	
bis 2008	11.205	10,00	-	-	3.156	2,04	-	-
2009	26	0,03	-	-	110	0,10	-	-
2010	169	0,16	-	-	8	0,01	-	-
2011	788	0,41	-	-	390	0,24	-	-
2012	5	0,00	-	-	70	0,06	340	0,10
2013	232	0,21	-	-	82	0,03	725	0,20
2014	551	0,51	-	-	110	0,07	1.632	0,57
2015	876	0,41	22	0,02	502	0,24	64	0,05
2016	1.583	0,71	-	-	90	0,06	517	0,21
2017	1.971	0,76	18.706	7,85	-	-	2.070	0,81
insgesamt	17.406	13,19	18.728	7,86	4.518	2,86	5.348	1,94
	Forellenbirne		Gellerts Butterbirne		Dechantsbirne		Präsident Drouard	
bis 2008	554	1,03	512	0,68	250	0,19	557	0,67
2009	1	0,00	-	-	-	-	7	0,10
2010	-	-	8	0,05	3	0,00	-	-
2011	200	0,12	70	0,08	-	-	-	-
2012	-	-	46	0,02	2	0,00	-	-
2013	-	-	1	0,01	152	0,10	-	-
2014	172	0,19	11	0,03	10	0,01	-	-
2015	12	0,04	21	0,05	52	0,13	-	-
2016	105	0,11	273	0,13	106	0,08	-	-
2017	17	0,02	2	0,02	1.109	0,49	5	0,00
insgesamt	1.061	1,51	944	1,06	1.684	0,99	569	0,77
	Nashi/Benita (Asienb.)		Sonstige Winterbirnen		Winterbirnen - BIO		Uta - BIO	
bis 2008	494	0,46	4.211	5,68	115.778	104,02	77.542	71,30
2009	-	-	779	0,70	2.346	1,96	972	0,45
2010	-	-	442	0,83	6.070	3,88	730	0,69
2011	-	-	569	1,06	1.867	1,93	-	-
2012	-	-	292	0,76	12.329	5,70	-	-
2013	4	0,00	907	1,34	23.488	11,45	12.505	5,96
2014	24	0,05	433	0,90	12.394	7,86	2.100	2,21
2015	9	0,05	570	0,48	14.823	8,32	2.000	0,60
2016	5	0,00	1.136	0,88	6.673	3,41	-	-
2017	250	0,15	733	0,72	19.646	11,20	-	-
insgesamt	786	0,72	10.072	13,33	215.414	159,73	95.849	81,20
	Conference - BIO		Novemberbirne - BIO		Bosc's Flaschenb.-BIO		Mostbirnen - BIO	
bis 2008	7.453	7,49	126	0,04	12.867	7,48	2.546	4,69
2009	81	0,11	-	-	-	-	7	0,10
2010	4.600	2,20	-	-	490	0,25	-	-
2011	-	-	400	0,20	800	0,50	450	0,51
2012	9.110	3,09	260	0,07	891	0,61	1.503	1,09
2013	3.400	1,76	5.790	1,81	100	0,08	451	0,30
2014	4.019	1,25	3.164	0,93	1	0,00	919	1,71
2015	688	0,45	9.237	4,90	78	0,07	155	0,35
2016	200	0,08	4.280	2,06	1.090	0,51	300	0,32
2017	2.346	2,54	6.465	3,15	6.004	2,89	461	0,68
insgesamt	31.897	18,99	29.722	13,16	22.321	12,39	6.792	9,76

Tabelle 27: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche u. Nektarinen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Pfirsiche weiß gesamt		Weingartenpfirsich		Tellerpfirsich		Mamie Ross	
bis 2008	7.810	13,45	5.715	9,55	115	0,10	844	2,53
2009	1.517	1,33	763	0,66	700	0,57	-	-
2010	2.958	3,65	2.701	3,38	60	0,06	-	-
2011	1.295	1,65	748	0,99	110	0,24	7	0,05
2012	1.387	1,45	702	0,74	306	0,30	8	0,01
2013	1.520	1,79	813	0,92	52	0,12	85	0,20
2014	1.297	2,04	1.050	1,82	18	0,04	3	0,01
2015	1.635	2,21	1.306	1,72	74	0,08	95	0,23
2016	3.089	3,22	1.857	2,03	245	0,25	580	0,49
2017	4.706	4,25	536	1,05	3.922	2,99	10	0,01
insgesamt	27.214	35,03	16.191	22,86	5.602	4,75	1.632	3,52
	Benedicte		Sonst. Pfirsiche weiß		Pfirsiche weiß - BIO		Weingartenpf. - BIO	
bis 2008	675	0,70	461	0,56	1.009	2,52	890	2,22
2009	28	0,06	26	0,04	42	0,11	37	0,09
2010	93	0,10	104	0,10	426	0,50	425	0,50
2011	360	0,30	70	0,08	167	0,30	57	0,07
2012	241	0,27	130	0,13	305	0,23	247	0,19
2013	530	0,55	40	0,01	160	0,21	90	0,14
2014	165	0,13	61	0,05	333	0,35	138	0,19
2015	82	0,10	78	0,09	346	0,60	292	0,51
2016	123	0,12	284	0,33	1.116	1,37	1.083	1,27
2017	78	0,08	160	0,13	671	1,10	443	0,89
insgesamt	2.375	2,40	1.414	1,51	4.575	7,30	3.702	6,07
	Pfirsiche gelb gesamt		Redhaven		Dixired		Princess	
bis 2008	66.856	102,41	50.321	77,68	4.335	6,95	1.453	2,14
2009	3.089	4,67	2.542	3,73	233	0,44	25	0,04
2010	9.169	10,90	5.152	5,78	603	0,75	150	0,31
2011	6.228	6,81	3.967	4,20	79	0,07	-	-
2012	7.142	9,80	5.404	7,90	263	0,39	240	0,25
2013	5.379	6,61	3.788	3,56	140	0,16	576	1,49
2014	9.249	10,39	3.024	3,96	408	0,45	1.415	1,16
2015	7.853	9,52	2.893	3,55	357	0,74	100	0,10
2016	5.576	5,98	2.906	3,58	617	0,61	484	0,37
2017	4.961	5,39	2.400	2,56	349	0,44	219	0,47
insgesamt	125.502	172,48	82.397	116,49	7.384	11,00	4.662	6,33
	Royal Glory		Vistarich		Symphonie		Spring Lady	
bis 2008	901	1,02	119	0,16	551	0,42	1.007	1,60
2009	45	0,07	5	0,01	17	0,01	114	0,09
2010	1.295	1,40	1.100	1,50	-	-	70	0,07
2011	30	0,03	1.003	1,27	850	0,90	153	0,13
2012	160	0,15	50	0,05	67	0,09	630	0,58
2013	234	0,28	17	0,02	60	0,11	50	0,06
2014	1.180	1,61	1.310	1,22	263	0,20	185	0,16
2015	562	0,51	54	0,07	1.834	1,63	58	0,06
2016	296	0,17	-	-	110	0,12	117	0,14
2017	499	0,35	4	0,01	510	0,65	730	0,68
insgesamt	5.202	5,59	3.662	4,31	4.262	4,13	3.114	3,58

Tabelle 27: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Pfirsiche u. Nektarinen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Early Redhaven		Royal Gem		Fairhaven		Triogam	
bis 2008	1.746	2,08	1.004	1,67	1.426	1,76	852	1,48
2009	-	-	35	0,04	50	0,08	-	-
2010	165	0,33	100	0,23	75	0,17	-	-
2011	10	0,04	30	0,05	-	-	-	-
2012	25	0,05	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	25	0,07	183	0,19
2014	121	0,20	760	0,79	15	0,02	-	-
2015	65	0,09	139	0,12	40	0,08	260	0,65
2016	50	0,07	20	0,02	181	0,15	-	-
2017	100	0,08	-	-	100	0,08	-	-
insgesamt	2.282	2,95	2.088	2,91	1.912	2,41	1.295	2,32
	Nerine		Suncrest		Dixigem		Sonst. Pfirsiche gelb	
bis 2008	820	1,31	270	0,28	276	0,61	1.775	3,24
2009	-	-	-	-	-	-	23	0,16
2010	-	-	411	0,25	-	-	48	0,12
2011	-	-	30	0,03	-	-	76	0,09
2012	-	-	190	0,18	-	-	113	0,15
2013	-	-	75	0,19	-	-	231	0,48
2014	-	-	116	0,15	-	-	452	0,48
2015	-	-	25	0,05	105	0,27	1.361	1,60
2016	-	-	139	0,12	-	-	656	0,63
2017	-	-	41	0,05	-	-	9	0,03
insgesamt	820	1,31	1.297	1,30	381	0,88	4.744	6,96
	Pfirsiche gelb - BIO		Redhaven - BIO		Princess - BIO		Spring Lady - BIO	
bis 2008	15.265	16,52	10.492	9,67	1.129	1,77	220	0,38
2009	150	0,22	122	0,18	-	-	4	0,00
2010	2.086	1,79	1.650	1,50	-	-	-	-
2011	2.030	1,95	1.795	1,73	-	-	150	0,12
2012	2.447	2,62	1.584	1,92	90	0,05	550	0,50
2013	2.270	1,98	1.852	1,50	32	0,04	-	-
2014	656	0,53	191	0,13	125	0,10	125	0,10
2015	1.917	1,98	818	0,80	-	-	-	-
2016	1.126	1,40	893	1,05	20	0,02	-	-
2017	2.080	1,86	1.201	1,01	94	0,09	710	0,65
insgesamt	30.027	30,85	20.598	19,48	1.490	2,07	1.759	1,75
	Nektarinen gesamt		Nektarinen - BIO					
bis 2008	1.245	1,82	274	0,36				
2009	261	0,35	11	0,04				
2010	125	0,16	-	-				
2011	92	0,12	1	0,00				
2012	277	0,29	-	-				
2013	2	0,01	-	-				
2014	207	0,23	21	0,03				
2015	10.204	7,18	70	0,13				
2016	341	0,33	-	-				
2017	351	0,36	16	0,02				
insgesamt	13.105	10,87	393	0,57				

Tabelle 28: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Marillen gesamt		Klosterneuburger M. *		Orangered		Goldrich	
bis 2008	329.886	608,56	65.826	245,71	52.157	62,92	58.303	63,50
2009	27.697	27,08	2.072	4,23	3.631	3,54	8.841	6,64
2010	37.435	43,40	2.674	8,02	7.739	8,12	4.271	4,59
2011	33.370	26,65	1.113	2,57	4.222	3,41	6.086	4,35
2012	41.649	43,77	2.331	7,22	8.438	6,81	5.304	5,05
2013	51.314	50,06	3.588	7,46	15.359	12,31	4.486	4,51
2014	36.224	40,38	1.542	7,00	7.160	6,01	6.373	6,10
2015	60.105	67,17	3.232	7,34	9.111	9,14	3.218	3,02
2016	48.788	53,68	1.742	6,33	8.617	8,53	6.311	4,86
2017	37.473	43,84	2.650	6,93	11.901	10,59	1.247	1,27
insgesamt	703.941	1.004,61	86.770	302,82	128.335	131,37	104.440	103,89
	Bergeron		Pinkcot		Wachauer Marille**		Silvercot	
bis 2008	47.096	66,72	25.085	25,58	10.640	40,40	25.530	26,47
2009	739	0,73	1.884	2,16	537	1,12	6.005	5,32
2010	3.387	2,87	3.238	4,23	480	1,56	3.821	3,62
2011	4.822	2,42	2.324	1,57	259	1,10	1.620	1,55
2012	3.023	2,34	3.816	4,41	591	1,79	1.968	2,26
2013	1.213	1,63	6.786	4,62	288	1,19	5.662	4,78
2014	583	0,69	4.487	4,32	69	0,30	913	0,72
2015	437	0,64	3.076	2,81	599	1,73	2.100	2,00
2016	2.311	2,26	1.241	1,41	82	0,32	868	0,87
2017	1.514	3,89	500	0,79	215	0,66	1.100	0,67
insgesamt	65.125	84,19	52.437	51,89	13.760	50,16	49.587	48,27
	Bergeval		Kioto		Harogem		Spring Blush	
bis 2008	928	1,07	5.865	6,05	3.543	4,35	-	-
2009	91	0,08	158	0,13	888	0,79	348	0,34
2010	728	0,80	2.437	2,11	5.179	2,65	1.519	2,17
2011	696	0,69	2.741	2,16	5.776	3,04	1.962	1,99
2012	1.060	1,13	4.252	3,56	2.193	2,15	5.964	3,84
2013	4.245	3,85	837	0,70	660	0,65	2.043	2,04
2014	2.906	2,61	1.797	1,44	779	0,55	1.386	1,28
2015	5.754	4,93	1.023	0,94	1.021	0,85	1.205	1,05
2016	3.775	3,35	1.032	0,96	1.437	1,06	2.842	2,83
2017	1.215	3,30	3.630	1,85	3.620	2,56	505	0,53
insgesamt	21.398	21,81	23.772	19,90	25.096	18,66	17.774	16,07
	Aurora		Bergarouge		Kremser Marille		Tsunami	
bis 2008	6.071	9,99	2.868	3,90	2.817	9,07	-	-
2009	175	0,20	809	0,46	-	-	-	-
2010	214	0,57	937	1,14	3	0,01	-	-
2011	216	0,20	295	0,24	36	0,16	-	-
2012	197	0,32	313	0,42	7	0,04	132	0,14
2013	433	0,36	1.390	1,39	-	-	781	0,73
2014	224	0,62	1.323	1,51	29	0,14	2.241	2,77
2015	264	0,27	725	0,66	22	0,07	1.665	1,54
2016	122	0,20	1.533	1,85	53	0,22	2.129	2,29
2017	19	0,02	87	0,15	53	0,21	1.080	1,11
insgesamt	7.935	12,75	10.280	11,71	3.020	9,92	8.028	8,57

*Inkl. Ungarische Beste u. Kecskemeter Rosenaprikose. ** inkl. and. regionaltyp. Sorten d. geschützten Ursprungsbez. "Wachauer Marille".

Tabelle 28: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Hargrand		Ladycot		Memphis		Harlayne	
bis 2008	4.352	6,76	-	-	-	-	3.139	3,12
2009	30	0,03	-	-	-	-	-	-
2010	20	0,01	-	-	-	-	-	-
2011	100	0,10	-	-	-	-	-	-
2012	350	0,29	-	-	-	-	235	0,24
2013	101	0,10	-	-	-	-	1.195	1,06
2014	393	0,38	-	-	-	-	-	-
2015	252	0,33	3.042	3,45	2.600	5,08	-	-
2016	110	0,04	1.174	1,48	-	-	-	-
2017	150	0,17	180	0,18	-	-	200	0,16
insgesamt	5.858	8,19	4.396	5,10	2.600	5,08	4.769	4,58
	Big Red		Sweetred		Anegat		Tardicot	
bis 2008	46	0,04	-	-	-	-	973	1,05
2009	-	-	-	-	-	-	205	0,26
2010	416	0,42	100	0,15	-	-	155	0,11
2011	100	0,13	400	0,35	-	-	428	0,40
2012	414	0,40	308	0,34	-	-	-	-
2013	590	0,59	-	-	5	0,02	120	0,11
2014	575	0,67	888	0,97	639	0,53	11	0,00
2015	168	0,09	510	0,49	788	0,69	4	0,00
2016	900	1,14	60	0,07	1.657	1,38	405	0,37
2017	425	0,36	629	0,51	210	0,19	230	0,23
insgesamt	3.634	3,85	2.895	2,88	3.299	2,81	2.531	2,54
	Sonstige Marillen		Marillen - BIO		Klosterneub. M.*- BIO		Orangered - BIO	
bis 2008	14.647	31,85	21.353	53,73	6.356	29,35	1.056	1,81
2009	1.284	1,06	2.548	2,51	14	0,05	84	0,07
2010	117	0,26	2.874	4,88	91	0,27	-	-
2011	174	0,22	795	1,14	14	0,04	10	0,03
2012	753	1,04	4.635	6,95	780	2,03	479	0,46
2013	1.532	1,98	7.558	7,21	347	1,67	5.030	3,43
2014	1.906	1,77	7.011	7,17	420	1,77	1.306	1,01
2015	19.289	20,05	5.740	6,03	462	1,01	972	0,68
2016	10.387	11,87	4.030	5,61	493	1,36	1.960	1,83
2017	6.113	7,51	7.428	19,33	1.948	4,47	1.512	4,40
insgesamt	56.202	77,59	63.972	114,57	10.925	42,02	12.409	13,73
	Bergeron - BIO		Goldrich - BIO		Bergeval - BIO		Pinkcot - BIO	
bis 2008	6.282	9,10	2.729	3,46	-	-	895	0,69
2009	219	0,22	223	0,21	91	0,08	100	0,11
2010	65	0,13	610	0,92	-	-	1.007	1,63
2011	-	-	63	0,09	-	-	40	0,05
2012	130	0,16	850	1,00	290	0,34	800	1,03
2013	35	0,03	88	0,13	95	0,11	1.338	0,83
2014	4	0,01	2.733	2,29	412	0,41	-	-
2015	25	0,05	218	0,37	1.304	1,31	490	0,43
2016	-	-	300	0,29	98	0,16	55	0,08
2017	1.213	3,64	60	0,06	855	2,61	30	0,16
insgesamt	7.973	13,33	7.874	8,81	3.145	5,02	4.755	5,00

*Inkl. Ungarische Beste u. Kecskemeter Rosenaprikose.

Tabelle 28: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Marillen

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	<i>Wachauer Mar.* - BIO</i>		<i>Spring Blush - BIO</i>		<i>Kioto - BIO</i>		<i>Harogem - BIO</i>	
bis 2008	344	2,44	-	-	81	0,13	262	0,27
2009	-	-	-	-	119	0,10	583	0,47
2010	-	-	685	1,27	210	0,32	4	0,01
2011	30	0,30	10	0,02	353	0,28	-	-
2012	426	1,14	335	0,08	30	0,04	-	-
2013	-	-	90	0,09	87	0,12	88	0,12
2014	29	0,13	180	0,18	1.144	0,82	526	0,26
2015	5	0,12	40	0,04	183	0,14	41	0,04
2016	10	0,02	290	0,40	100	0,09	205	0,22
2017	-	-	55	0,05	75	0,04	220	0,68
insgesamt	844	4,15	1.685	2,12	2.382	2,09	1.929	2,07

*inkl. and. regionaltyp. Sorten d. geschützten Ursprungsbez. "Wachauer Marille".

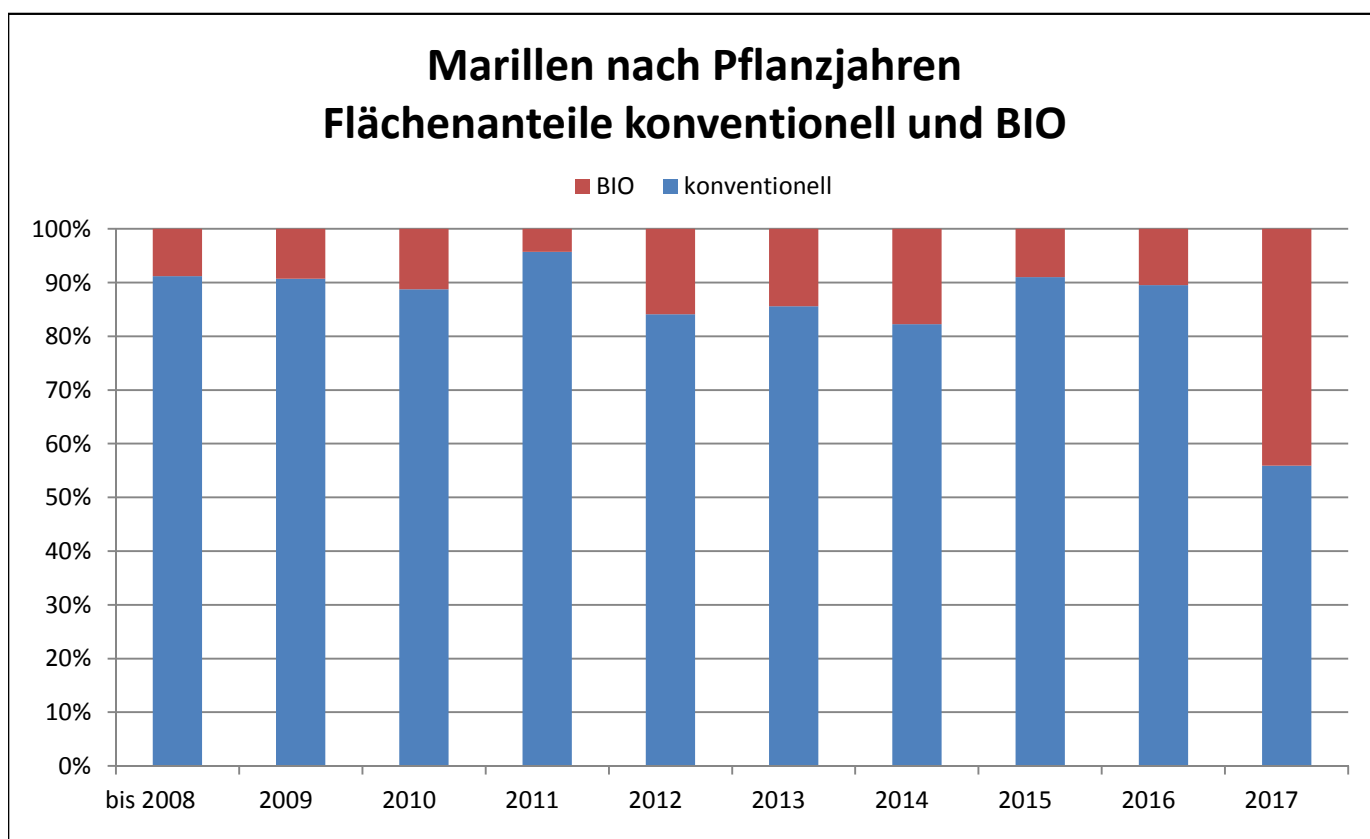


Tabelle 29: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Zwetschken gesamt		Cacak's Schöne		Toptaste		Jojo	
bis 2008	124.989	149,34	31.800	31,64	2.634	8,20	8.502	7,64
2009	7.585	9,06	1.077	1,11	1.708	1,87	438	0,33
2010	11.019	8,58	7.451	4,32	935	1,23	83	0,08
2011	32.799	22,97	356	0,44	1.520	1,41	24.567	14,16
2012	11.283	12,14	605	0,49	3.984	3,76	740	0,61
2013	11.390	9,90	705	0,74	1.441	1,45	4.246	1,93
2014	21.888	19,16	1.178	1,27	6.430	6,76	2.663	1,22
2015	10.287	11,63	2.532	3,34	2.073	2,29	180	0,16
2016	5.785	6,73	382	0,31	1.457	1,34	965	0,94
2017	18.573	12,12	373	0,29	8.576	5,01	4.629	1,78
insgesamt	255.598	261,62	46.459	43,94	30.758	33,32	47.013	28,84
	Hauszwetschke		Top Hit		Bosnische		Hanita	
bis 2008	6.137	15,57	14.248	10,27	7.389	11,83	4.209	4,65
2009	394	0,68	921	1,07	271	0,33	182	0,23
2010	207	0,36	185	0,23	28	0,04	274	0,26
2011	165	0,39	2.325	1,69	15	0,11	1.640	1,57
2012	1.098	1,33	312	0,63	10	0,03	22	0,04
2013	911	1,71	627	0,66	68	0,14	200	0,16
2014	120	0,25	3.119	1,81	65	0,08	249	0,28
2015	1.057	1,44	186	0,19	75	0,07	62	0,05
2016	455	0,83	318	0,33	4	0,00	92	0,08
2017	1.779	2,60	875	0,72	1	0,01	49	0,07
insgesamt	12.323	25,15	23.116	17,59	7.926	12,65	6.979	7,39
	Stanley		President		Elbetaler Frühzw.*		Pitestean	
bis 2008	9.583	6,96	4.181	5,33	2.864	5,10	3.742	3,81
2009	4	0,03	4	0,06	20	0,05	10	0,04
2010	-	-	-	-	-	-	420	0,19
2011	-	-	-	-	375	0,37	390	0,60
2012	46	0,20	-	-	-	-	745	0,70
2013	-	-	331	0,53	20	0,03	89	0,14
2014	35	0,09	202	0,19	111	0,16	145	0,15
2015	-	-	24	0,03	73	0,12	91	0,09
2016	-	-	-	-	-	-	4	0,00
2017	-	-	-	-	-	-	100	0,04
insgesamt	9.668	7,28	4.742	6,14	3.463	5,82	5.736	5,76
	Haganta		Ringlotten		Cacak's Fruchtbare		Top Five	
bis 2008	483	0,53	1.072	2,29	4.526	4,60	1.029	1,21
2009	-	-	11	0,02	45	0,02	905	0,97
2010	450	0,46	65	0,14	101	0,08	84	0,07
2011	175	0,21	500	1,17	10	0,07	-	-
2012	1.526	1,39	500	1,05	175	0,17	24	0,03
2013	1.241	1,28	202	0,23	-	-	153	0,10
2014	1.042	1,06	2	0,01	128	0,28	1.289	1,42
2015	87	0,11	85	0,28	1	0,00	225	0,21
2016	562	0,61	58	0,15	4	0,00	306	0,27
2017	15	0,01	15	0,03	-	-	260	0,31
insgesamt	5.581	5,65	2.510	5,36	4.990	5,23	4.275	4,59

* Synonym: Italienische Zwetschke

Tabelle 29: Steinobstanlagen nach Pflanzjahren und Sorten - Zwetschken

Pflanzjahr	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)	Baumzahl	Fläche (ha)
	Top		Mirabelle von Nancy		Cacak's Beste		Azura	
bis 2008	4.340	4,11	1.977	3,88	1.827	2,82	-	-
2009	-	-	30	0,03	40	0,10	-	-
2010	-	-	4	0,03	180	0,37	-	-
2011	-	-	1	0,00	-	-	-	-
2012	-	-	20	0,06	240	0,10	-	-
2013	-	-	70	0,07	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	3.520	2,30
2015	70	0,12	63	0,28	-	-	1.705	0,85
2016	196	0,28	1	0,01	-	-	-	-
2017	-	-	1	0,00	-	-	30	0,02
insgesamt	4.606	4,51	2.167	4,36	2.287	3,40	5.255	3,18
	Herman		Katinka		Topend		Ersinger	
bis 2008	2.191	2,43	1.661	1,78	725	0,87	1.196	2,00
2009	102	0,10	79	0,10	88	0,08	10	0,03
2010	5	0,02	86	0,06	15	0,02	110	0,19
2011	-	-	50	0,07	50	0,03	-	-
2012	70	0,12	-	-	71	0,13	7	0,04
2013	-	-	-	-	520	0,24	1	0,00
2014	10	0,02	377	0,38	63	0,05	-	-
2015	20	0,03	164	0,20	120	0,15	-	-
2016	-	-	6	0,00	192	0,18	3	0,00
2017	-	-	142	0,13	1.032	0,53	1	0,01
insgesamt	2.398	2,72	2.565	2,71	2.876	2,28	1.328	2,27
	Fellenberg		Valor		Sonstige Zwetschken		Zwetschken - BIO	
bis 2008	637	0,84	862	1,12	7.174	9,86	10.076	20,63
2009	246	0,33	-	-	1.000	1,48	1.527	2,43
2010	50	0,04	-	-	286	0,41	720	0,98
2011	25	0,03	-	-	635	0,66	727	1,51
2012	34	0,03	-	-	1.054	1,25	3.711	4,48
2013	3	0,00	20	0,02	542	0,45	2.927	3,01
2014	15	0,03	-	-	1.125	1,35	9.470	10,28
2015	50	0,12	115	0,11	1.229	1,43	997	2,23
2016	19	0,02	-	-	761	1,37	1.433	1,69
2017	13	0,01	-	-	682	0,55	874	1,25
insgesamt	1.092	1,44	997	1,25	14.488	18,81	32.462	48,48
	Toptaste - BIO		Hauszwetschke - BIO		Cacak's Schöne - BIO		Haganta - BIO	
bis 2008	355	3,94	1.274	3,59	1.976	2,57	300	0,32
2009	1.023	1,20	132	0,26	104	0,24	-	-
2010	280	0,37	56	0,08	20	0,03	150	0,16
2011	-	-	16	0,09	-	-	175	0,21
2012	1.695	2,02	288	0,67	-	-	-	-
2013	960	0,86	217	0,46	250	0,22	1.191	1,18
2014	5.690	5,94	4	0,01	910	1,00	900	0,90
2015	235	0,69	229	0,46	87	0,11	20	0,06
2016	620	0,61	53	0,16	35	0,04	132	0,25
2017	262	0,20	169	0,66	130	0,11	15	0,01
insgesamt	11.120	15,84	2.438	6,44	3.512	4,29	2.883	3,09

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Fläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Österreich	15.733,46	7.674,63	620,88	1.004,61	218,38	261,62
Burgenland	929,27	404,56	27,61	100,70	20,42	17,51
Eisenstadt Stadt	0,16	-	0,04	0,11	-	0,00
Rust Stadt	-	-	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	33,17	0,18	0,10	23,40	0,35	0,26
Güssing	260,59	187,29	9,91	8,34	5,00	3,68
Jennersdorf	57,67	6,52	4,21	0,92	1,62	1,44
Mattersburg	133,69	29,28	4,57	10,73	2,81	5,27
Neusiedl am See	361,17	151,38	2,47	53,33	7,05	0,70
Oberpullendorf	56,35	28,02	4,74	3,88	3,52	5,68
Oberwart	26,48	1,89	1,57	0,01	0,08	0,46
Kärnten	153,91	32,71	3,22	1,60	2,84	2,39
Klagenfurt Stadt	0,48	0,35	0,00	0,01	0,10	0,00
Villach Stadt	6,33	1,61	0,15	-	-	0,03
Hermagor	0,56	-	-	-	-	-
Klagenfurt Land	16,17	5,08	0,94	0,09	0,34	0,89
St. Veit an der Glan	6,16	0,13	0,04	0,00	-	0,16
Spittal an der Drau	1,92	-	-	-	-	-
Villach Land	15,19	4,38	0,88	0,07	0,63	0,68
Völkermarkt	8,02	3,71	0,23	0,15	0,40	0,39
Wolfsberg	93,54	17,45	0,98	1,27	1,37	0,23
Feldkirchen	5,56	-	-	-	-	-
Niederösterreich	2.800,17	730,36	196,37	659,27	31,60	45,14
Krems Stadt	76,88	29,17	14,55	28,54	2,15	0,81
St. Pölten Stadt	83,66	51,39	20,42	2,53	0,00	0,05
Waidhofen a. d. Ybbs	2,65	-	-	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-
Amstetten	127,05	43,03	29,54	0,85	0,46	1,26
Baden	119,74	5,05	0,81	2,37	0,21	0,17
Bruck an der Leitha	35,86	3,39	0,88	13,00	0,05	0,39
Gänserndorf	233,68	32,22	4,44	55,02	4,98	4,56
Gmünd	15,70	3,04	0,29	-	-	0,04
Hollabrunn	212,24	36,13	4,52	56,08	4,48	12,16
Horn	143,77	32,86	10,39	9,44	1,84	4,82
Korneuburg	142,68	50,86	5,69	34,00	1,78	0,82
Krems Land	387,14	132,62	16,71	218,79	2,69	2,82
Lilienfeld	1,31	-	-	-	-	-
Melk	123,37	7,46	9,41	15,93	0,22	0,42
Mistelbach	380,84	137,13	11,89	126,45	6,08	7,20
Mödling	11,57	5,97	0,43	3,25	0,08	0,03
Neunkirchen	21,25	12,31	1,71	0,37	0,05	0,44
St. Pölten Land	342,07	74,26	58,57	37,93	3,42	2,59
Scheibbs	19,30	4,37	1,57	-	-	-
Tulln	179,40	60,45	3,85	53,93	3,11	4,12

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Fläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Waidhofen/Thaya	122,00	7,87	0,33	-	-	1,98
Wr. Neustadt Land	10,07	0,70	0,32	0,81	-	0,39
Zwettl	7,96	0,09	0,06	-	-	0,08
Oberösterreich	1.300,95	395,47	43,56	72,07	12,33	23,63
Linz Stadt	11,40	0,13	0,07	-	-	-
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	9,21	3,51	0,12	0,16	0,10	0,27
Braunau	18,43	4,55	0,34	0,05	0,03	0,32
Eferding	372,84	55,83	3,38	49,23	1,87	5,00
Freistadt	27,04	2,26	0,35	-	-	0,01
Gmunden	18,16	5,62	1,12	-	-	0,38
Grieskirchen	33,28	9,42	0,47	0,15	-	1,12
Kirchdorf	43,50	0,80	-	-	-	-
Linz Land	141,37	71,93	14,98	8,78	0,87	9,75
Perg	95,37	25,64	7,91	1,28	0,51	0,55
Ried im Innkreis	57,02	26,26	1,14	3,51	0,17	0,14
Rohrbach	8,95	-	-	-	-	-
Schärding	37,20	15,65	0,08	0,72	-	0,02
Steyr Land	88,19	17,67	1,69	0,02	0,80	0,34
Urfahr Umgebung	81,21	38,12	1,23	0,27	0,03	1,64
Vöcklabruck	33,11	7,26	0,83	1,50	0,68	0,22
Wels Land	224,69	110,82	9,85	6,39	7,28	3,86
Salzburg	16,43	1,08	0,18	-	-	0,18
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-
Salzburg-Umgebung	1,28	1,02	0,11	-	-	0,16
Sankt Johann im Pongau	4,51	0,06	0,07	-	-	0,03
Tamsweg	10,64	-	-	-	-	-
Zell am See	-	-	-	-	-	-
Steiermark	10.104,91	5.897,43	322,27	159,62	150,67	145,98
Graz Stadt	36,23	28,39	1,67	0,32	1,23	0,47
Deutschlandsberg	331,90	73,42	12,31	0,09	5,83	3,57
Graz Umgebung	684,17	463,76	31,46	16,95	21,40	12,44
Leibnitz	364,07	145,68	44,91	1,61	8,99	10,52
Leoben	13,88	-	-	-	-	-
Liezen	2,34	1,29	-	-	-	-
Murau	-	-	-	-	-	-
Voitsberg	113,43	26,66	6,46	1,23	9,06	1,27
Weiz	4.765,34	3.682,37	107,66	81,52	43,55	73,79
Murtal	3,67	-	-	-	-	-
Bruck-Mürzzuschlag	18,56	-	-	-	-	-
Hartberg-Fürstenfeld	1.210,79	582,78	78,57	45,34	21,28	15,09
Südoststeiermark	2.560,53	893,08	39,24	12,56	39,34	28,85

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Fläche insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Tirol	227,36	112,64	11,06	10,28	0,46	22,63
Innsbruck Stadt	10,31	8,07	0,35	0,09	-	0,10
Imst	47,05	32,78	3,09	1,82	-	0,93
Innsbruck Land	92,66	47,68	4,40	2,95	0,40	10,43
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-
Kufstein	11,97	0,97	0,27	0,39	-	0,28
Landeck	18,67	2,50	0,48	5,03	0,06	10,25
Lienz	30,47	18,76	2,28	-	-	0,61
Reutte	-	-	-	-	-	-
Schwaz	16,22	1,87	0,19	0,00	-	0,04
Vorarlberg	83,27	30,53	16,46	0,02	0,00	3,44
Bludenz	-	-	-	-	-	-
Bregenz	50,63	22,49	15,56	-	-	0,27
Dornbirn	19,71	2,71	0,40	0,00	0,00	2,93
Feldkirch	12,94	5,32	0,49	0,01	0,00	0,24
Wien	117,19	69,86	0,15	1,05	0,05	0,72

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Österreich	376,55	1.956,80	1.580,70	1.428,77	561,45	49,09
Burgenland	27,59	83,29	133,49	108,14	3,86	2,10
Eisenstadt Stadt	0,01	-	-	-	-	-
Rust Stadt	-	-	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	2,20	3,73	2,87	0,06	-	0,02
Güssing	1,79	7,63	5,14	31,23	-	0,59
Jennersdorf	0,70	0,89	18,72	22,62	-	0,02
Mattersburg	8,72	55,37	15,73	1,12	-	0,08
Neusiedl am See	4,67	12,71	75,21	50,68	1,69	1,28
Oberpullendorf	9,35	0,60	0,38	-	0,10	0,08
Oberwart	0,15	2,35	15,44	2,42	2,07	0,04
Kärnten	3,11	78,88	1,02	13,34	13,99	0,82
Klagenfurt Stadt	0,01	-	-	-	-	-
Villach Stadt	0,31	4,21	0,02	-	-	-
Hermagor	-	0,56	-	-	-	-
Klagenfurt Land	0,71	8,06	0,01	-	-	0,04
St. Veit an der Glan	0,01	5,62	0,06	0,15	-	0,00
Spittal an der Drau	-	1,88	-	-	0,04	-
Villach Land	0,32	8,03	0,01	0,12	0,02	0,05
Völkermarkt	0,19	2,80	0,02	-	-	0,13
Wolfsberg	1,57	42,17	0,91	13,07	13,93	0,60
Feldkirchen	-	5,56	-	-	-	-
Niederösterreich	97,07	579,33	239,19	134,84	73,86	13,13
Krems Stadt	0,42	0,81	0,04	0,30	0,00	0,09
St. Pölten Stadt	0,27	5,83	3,18	-	-	-
Waidhofen a. d. Ybbs	-	-	2,65	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-
Amstetten	1,62	44,27	3,77	0,21	1,90	0,14
Baden	0,23	13,05	6,78	89,66	1,04	0,35
Bruck an der Leitha	2,41	15,27	0,01	0,22	0,02	0,23
Gänserndorf	25,16	61,93	23,51	4,11	17,12	0,62
Gmünd	0,01	1,82	0,01	0,02	10,43	0,03
Hollabrunn	13,67	47,65	7,02	30,13	0,14	0,27
Horn	2,89	8,77	71,84	0,04	0,40	0,49
Korneuburg	3,14	43,36	1,01	-	1,41	0,61
Krems Land	4,76	4,22	1,35	0,48	0,80	1,90
Lilienfeld	-	1,31	-	-	-	-
Melk	0,74	34,19	50,70	0,04	4,18	0,09
Mistelbach	31,68	27,41	12,88	0,20	17,78	2,14
Mödling	0,12	1,65	0,03	-	-	0,00
Neunkirchen	0,20	4,32	-	-	1,85	-
St. Pölten Land	4,63	122,97	21,25	0,95	11,72	3,80
Scheibbs	-	11,80	0,55	-	-	1,02
Tulln	4,93	29,67	8,02	8,44	1,70	1,19

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Waidhofen/Thaya	0,16	86,00	22,29	-	3,38	-
Wr. Neustadt Land	0,00	5,36	2,29	0,05	-	0,16
Zwettl	0,05	7,68	-	-	-	-
Oberösterreich	61,38	409,73	120,04	1,25	150,01	11,47
Linz Stadt	0,01	6,66	4,51	0,00	-	0,01
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	-	3,65	1,05	-	-	0,36
Braunau	0,06	13,06	-	-	0,01	0,01
Eferding	38,95	188,32	26,78	0,60	2,74	0,13
Freistadt	0,01	10,20	4,04	0,08	10,06	0,03
Gmunden	0,40	10,63	-	-	-	-
Grieskirchen	-	10,69	2,56	-	0,50	8,36
Kirchdorf	3,60	36,07	2,80	-	-	0,23
Linz Land	3,76	12,33	13,24	0,05	4,85	0,83
Perg	1,94	15,21	0,87	-	41,45	-
Ried im Innkreis	1,62	11,57	0,44	-	11,08	1,09
Rohrbach	-	8,95	-	-	-	-
Schärding	-	4,05	-	0,00	16,62	0,06
Steyr Land	8,68	8,16	13,42	-	37,41	-
Urfahr Umgebung	0,51	29,31	7,16	0,01	2,92	-
Vöcklabruck	0,73	20,95	0,38	0,50	0,02	0,02
Wels Land	1,10	19,92	42,76	-	22,35	0,36
Salzburg	-	4,52	2,23	-	8,25	-
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-
Salzburg-Umgebung	-	-	-	-	-	-
Sankt Johann im Pongau	-	4,35	-	-	-	-
Tamsweg	-	0,17	2,23	-	8,25	-
Zell am See	-	-	-	-	-	-
Steiermark	171,62	681,67	1.081,02	1.165,13	311,28	18,23
Graz Stadt	0,69	2,96	0,50	-	-	-
Deutschlandsberg	9,64	115,78	13,19	60,23	35,87	1,98
Graz Umgebung	10,89	34,99	30,24	32,66	24,18	5,18
Leibnitz	3,83	57,49	49,83	31,30	7,38	2,54
Leoben	-	13,88	-	-	-	-
Liezen	-	-	-	-	-	1,05
Murau	-	-	-	-	-	-
Voitsberg	2,68	26,84	15,54	22,16	1,50	0,04
Weiz	105,94	151,49	209,73	225,29	83,21	0,80
Murtal	-	1,77	-	-	1,90	-
Bruck-Mürzzuschlag	-	18,56	-	-	-	-
Hartberg-Fürstenfeld	32,76	78,67	108,04	211,66	32,81	3,80
Südoststeiermark	5,20	179,23	653,95	581,83	124,43	2,83

Tabelle 30: Flächen (in Hektar) nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Tirol	6,07	63,31	0,11	0,41	0,20	0,20
Innsbruck Stadt	0,19	1,39	0,06	0,04	-	0,03
Imst	0,40	7,87	-	0,10	-	0,06
Innsbruck Land	4,83	21,60	0,06	0,18	0,05	0,08
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-
Kufstein	0,41	9,44	-	0,05	0,14	0,02
Landeck	0,21	0,11	-	0,04		-
Lienz	-	8,81	-	0,00	0,01	-
Reutte	-	-	-	-	-	-
Schwaz	0,03	14,09	-	-	0,00	-
Vorarlberg	3,37	23,10	0,13	5,66	0,01	0,55
Bludenz	-	-	-	-	-	-
Bregenz	0,17	6,41	0,03	5,14	0,01	0,54
Dornbirn	0,46	12,62	0,06	0,52	-	0,01
Feldkirch	2,74	4,08	0,04	0,00	0,00	0,00
Wien	6,33	32,96	3,47	0,01	-	2,59

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Österreich	3.909	1.932	990	1.110	620	776
Burgenland	259	111	67	111	56	58
Eisenstadt Stadt	1	-	1	1	-	1
Rust Stadt	-	-	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	11	3	2	7	2	1
Güssing	34	27	13	12	12	11
Jennersdorf	24	12	10	2	7	5
Mattersburg	52	27	15	27	13	18
Neusiedl am See	99	27	12	54	11	10
Oberpullendorf	28	12	11	7	10	9
Oberwart	10	3	3	1	1	3
Kärnten	61	31	22	13	12	19
Klagenfurt Stadt	1	1	1	1	1	1
Villach Stadt	4	2	2	-	-	1
Hermagor	1	-	-	-	-	-
Klagenfurt Land	13	9	6	2	3	5
St. Veit an der Glan	6	1	1	1	-	1
Spittal an der Drau	1	-	-	-	-	-
Villach Land	8	5	4	2	1	4
Völkermarkt	7	3	2	2	2	2
Wolfsberg	18	10	6	5	5	5
Feldkirchen	2	-	-	-	-	-
Niederösterreich	1.102	439	319	679	154	188
Krems Stadt	46	18	13	43	9	5
St. Pölten Stadt	18	12	8	3	1	1
Waidhofen a. d. Ybbs	1	-	-	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-
Amstetten	46	16	25	3	1	7
Baden	20	6	5	6	3	4
Bruck an der Leitha	20	6	4	13	3	3
Gänserndorf	61	21	19	26	16	12
Gmünd	8	4	3	-	-	2
Hollabrunn	81	38	24	46	11	21
Horn	24	13	9	14	7	7
Korneuburg	56	27	18	28	7	8
Krems Land	356	116	78	330	36	39
Lilienfeld	1	-	-	-	-	-
Melk	46	11	9	15	5	7
Mistelbach	89	49	31	48	23	23
Mödling	6	5	4	3	2	2
Neunkirchen	10	7	3	1	1	3
St. Pölten Land	111	47	39	55	12	15
Scheibbs	8	4	1	-	-	-
Tulln	65	28	18	43	17	22

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Waidhofen/Thaya	17	6	4	-	-	4
Wr. Neustadt Land	6	4	3	2	-	2
Zwettl	6	1	1	-	-	1
Oberösterreich	290	108	79	62	27	62
Linz Stadt	2	2	2	-	-	-
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	3	1	1	1	1	1
Braunau	8	4	3	2	2	3
Eferding	69	15	8	23	5	14
Freistadt	15	2	2	-	-	1
Gmunden	5	3	3	-	-	2
Grieskirchen	12	8	4	2	-	5
Kirchdorf	3	1	-	-	-	-
Linz Land	38	17	16	5	5	13
Perg	19	6	6	4	3	3
Ried im Innkreis	21	9	4	3	1	1
Rohrbach	5	-	-	-	-	-
Schärding	8	3	3	2	-	1
Steyr Land	17	7	4	1	2	2
Urfahr Umgebung	15	7	5	3	1	5
Vöcklabruck	17	7	6	6	3	4
Wels Land	33	16	12	10	4	7
Salzburg	5	2	2	-	-	2
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-
Salzburg-Umgebung	1	1	1	-	-	1
Sankt Johann im Pongau	2	1	1	-	-	1
Tamsweg	2	-	-	-	-	-
Zell am See	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.998	1.116	421	217	362	362
Graz Stadt	9	7	6	2	4	4
Deutschlandsberg	112	36	18	3	18	13
Graz Umgebung	151	119	55	43	65	58
Leibnitz	132	63	54	13	40	44
Leoben	2	-	-	-	-	-
Liezen	1	1	-	-	-	-
Murau	-	-	-	-	-	-
Voitsberg	38	22	12	5	14	10
Weiz	671	526	136	74	92	128
Murtal	3	-	-	-	-	-
Bruck-Mürzzuschlag	4	-	-	-	-	-
Hartberg-Fürstenfeld	273	144	81	45	50	36
Südoststeiermark	602	198	59	32	79	69

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Betriebe insgesamt	Äpfel	Birnen	Marillen	Pfirsiche/Nekt.	Zwetschken
Tirol	135	88	51	19	6	59
Innsbruck Stadt	8	6	4	2	-	3
Imst	28	23	11	2	-	5
Innsbruck Land	44	25	15	8	5	18
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-
Kufstein	5	3	2	2	-	2
Landeck	28	17	9	4	1	25
Lienz	16	10	7	-	-	4
Reutte	-	-	-	-	-	-
Schwaz	6	4	3	1	-	2
Vorarlberg	45	31	26	4	2	21
Bludenz	-	-	-	-	-	-
Bregenz	21	14	14	-	-	9
Dornbirn	7	5	5	1	1	5
Feldkirch	17	12	7	3	1	7
Wien	14	6	3	5	1	5

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Österreich	533	897	718	475	186	213
Burgenland	74	65	47	28	4	20
Eisenstadt Stadt	1	-	-	-	-	-
Rust Stadt	-	-	-	-	-	-
Eisenstadt Umgeb.	5	3	4	1	-	2
Güssing	10	9	3	6	-	3
Jennersdorf	4	5	4	9	-	2
Mattersburg	29	29	11	1	-	3
Neusiedl am See	13	14	19	10	2	8
Oberpullendorf	10	2	3	-	1	1
Oberwart	2	3	3	1	1	1
Kärnten	19	39	9	6	5	9
Klagenfurt Stadt	1	-	-	-	-	-
Villach Stadt	1	2	1	-	-	-
Hermagor	-	1	-	-	-	-
Klagenfurt Land	4	7	1	-	-	1
St. Veit an der Glan	1	5	1	2		1
Spittal an der Drau	-	1	-	-	1	-
Villach Land	4	6	1	2	1	2
Völkermarkt	2	6	1	-	-	2
Wolfsberg	6	9	4	2	3	3
Feldkirchen	-	2	-	-	-	-
Niederösterreich	152	214	122	43	31	72
Krems Stadt	3	3	1	1	1	2
St. Pölten Stadt	1	2	1	-	-	-
Waidhofen a. d. Ybbs	-	-	1	-	-	-
Wr. Neustadt Stadt	-	-	-	-	-	-
Amstetten	3	16	4	2	4	2
Baden	4	5	6	8	2	3
Bruck an der Leitha	5	6	1	1	1	2
Gänserndorf	10	20	10	4	2	6
Gmünd	1	4	1	1	1	2
Hollabrunn	12	12	12	8	1	5
Horn	7	6	6	1	1	2
Korneuburg	8	14	7	-	2	4
Krems Land	32	18	14	4	1	9
Lilienfeld	-	1	-	-	-	-
Melk	6	15	11	1	4	1
Mistelbach	17	17	17	3	5	12
Mödling	3	3	1	-	-	1
Neunkirchen	3	2	-	-	1	-
St. Pölten Land	14	39	10	5	3	12
Scheibbs	-	2	1	-	-	1
Tulln	18	17	7	3	1	7

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

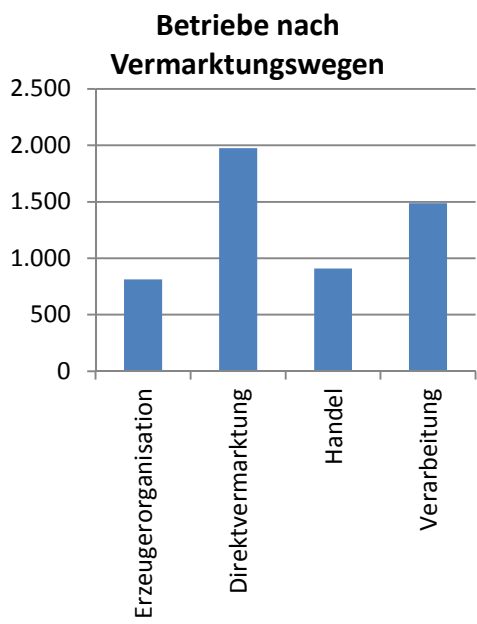
Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Waidhofen/Thaya	3	4	8	-	1	-
Wr. Neustadt Land	1	2	3	1	-	1
Zwettl	1	6	-	-	-	-
Oberösterreich	55	145	35	9	30	22
Linz Stadt	1	2	2	1	-	1
Steyr Stadt	-	-	-	-	-	-
Wels Stadt	-	2	1	-	-	1
Braunau	1	7	-	-	1	1
Eferding	17	41	6	1	2	2
Freistadt	1	10	1	2	4	2
Gmunden	2	3	-	-	-	-
Grieskirchen	-	3	2	-	1	2
Kirchdorf	1	1	1	-	-	1
Linz Land	8	15	7	1	1	4
Perg	3	9	2	-	5	-
Ried im Innkreis	4	7	1	-	3	1
Rohrbach	-	5	-	-	-	-
Schärding	-	3	-	1	3	1
Steyr Land	2	6	2	-	4	-
Urfahr Umgebung	5	6	2	1	2	-
Vöcklabruck	5	9	1	2	2	2
Wels Land	5	16	7	-	2	4
Salzburg	-	3	1	-	1	-
Salzburg Stadt	-	-	-	-	-	-
Hallein	-	-	-	-	-	-
Salzburg-Umgebung	-	-	-	-	-	-
Sankt Johann im Pongau	-	2	-	-	-	-
Tamsweg	-	1	1	-	1	-
Zell am See	-	-	-	-	-	-
Steiermark	190	358	491	373	105	76
Graz Stadt	2	3	1	-	-	-
Deutschlandsberg	8	50	21	20	8	5
Graz Umgebung	42	50	22	15	8	11
Leibnitz	13	29	29	14	3	17
Leoben	-	2	-	-	-	-
Liezen	-	-	-	-	-	1
Murau	-	-	-	-	-	-
Voitsberg	7	13	10	13	1	1
Weiz	61	81	82	80	26	9
Murtal	-	2	-	-	1	-
Bruck-Mürzzuschlag	-	4	-	-	-	-
Hartberg-Fürstenfeld	26	49	52	63	15	16
Südoststeiermark	31	75	274	168	43	16

Tabelle 31: Betriebe nach Arten und Politischen Bezirken

Bundesländer Politische Bezirke	Kirschen u. Weichseln	Beerenobst (exkl. Aronia)	Schalenobst	Holunder	Aronia	Sonstiges Obst
Tirol	22	47	3	9	7	4
Innsbruck Stadt	3	4	1	1	-	1
Imst	1	8	-	1	-	1
Innsbruck Land	11	18	2	3	2	1
Kitzbühel	-	-	-	-	-	-
Kufstein	2	4	-	2	3	1
Landeck	3	2	-	1	-	-
Lienz	-	7	-	1	1	-
Reutte	-	-	-	-	-	-
Schwaz	2	4	-	-	1	-
Vorarlberg	17	19	6	6	3	5
Bludenz	-	-	-	-	-	-
Bregenz	6	8	2	3	2	3
Dornbirn	3	3	2	2	-	1
Feldkirch	8	8	2	1	1	1
Wien	4	7	4	1	-	5

Tabelle 32a: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern

Vermarktung nach Produktgruppen*		Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar	Betriebe	Hektar
		ÖSTERREICH		BGLD		K		NÖ	
Erzeugerorganisation	insgesamt	812	4.700,11	20	44,98	-	-	88	351,33
	Kernobst	706	4.351,85	15	37,88	-	-	59	301,27
	Steinobst	144	138,81	9	6,12	-	-	33	47,13
	Beerenobst	96	209,45	2	0,98	-	-	2	2,93
Direktvermarktung	insgesamt	1.976	2.610,56	144	173,62	45	99,08	768	890,51
	Kernobst	1.037	981,80	67	65,58	19	18,48	327	203,77
	Steinobst	1.213	724,97	103	60,06	16	7,69	556	344,52
	Beerenobst	604	903,78	46	47,97	29	72,92	162	342,22
Handel	insgesamt	909	3.532,79	88	367,86	10	7,73	227	669,61
	Kernobst	489	2.174,16	40	280,43	5	4,39	95	208,72
	Steinobst	358	685,88	50	70,21	2	0,26	116	269,57
	Beerenobst	272	672,75	20	17,22	7	3,09	64	191,32
Verarbeitung	insgesamt	1.486	1.270,00	109	95,23	32	17,93	586	427,70
	Kernobst	1.011	787,70	69	48,28	21	13,06	319	212,97
	Steinobst	892	311,49	74	29,83	13	2,00	424	171,86
	Beerenobst	281	170,81	24	17,11	16	2,88	85	42,86
		OÖ		S		STMK		T	
Erzeugerorganisation	insgesamt	23	158,75	-	-	655	4.086,98	25	57,92
	Kernobst	21	153,02	-	-	591	3.804,18	20	55,50
	Steinobst	1	2,12	-	-	97	81,73	4	1,71
	Beerenobst	4	3,62	-	-	86	201,07	1	0,71
Direktvermarktung	insgesamt	196	409,17	4	3,70	672	891,77	101	74,03
	Kernobst	87	125,93	1	1,12	442	516,56	61	30,67
	Steinobst	84	80,50	1	0,16	380	213,61	45	12,81
	Beerenobst	115	202,74	3	2,42	192	161,60	37	30,56
Handel	insgesamt	87	318,85	-	-	435	2.015,64	49	65,18
	Kernobst	24	54,72	-	-	300	1.534,29	17	18,20
	Steinobst	31	75,35	-	-	129	247,75	27	16,87
	Beerenobst	48	188,78	-	-	108	233,60	19	30,12
Verarbeitung	insgesamt	93	131,41	2	2,26	564	534,86	71	29,30
	Kernobst	70	105,37	1	0,13	450	364,67	59	19,33
	Steinobst	37	11,44	1	0,03	287	84,79	41	8,05
	Beerenobst	27	14,60	2	2,10	104	85,39	15	1,93
		VBG		W					
Erzeugerorganisation	insgesamt	1	0,15	-	-				
	Kernobst	-	-	-	-				
	Steinobst	-	-	-	-				
	Beerenobst	1	0,15	-	-				
Direktvermarktung	insgesamt	37	32,01	9	36,67				
	Kernobst	27	14,18	6	5,51				
	Steinobst	23	3,41	5	2,22				
	Beerenobst	16	14,42	4	28,94				
Handel	insgesamt	10	23,03	3	64,88				
	Kernobst	7	16,10	1	57,31				
	Steinobst	2	1,08	1	4,79				
	Beerenobst	4	5,85	2	2,78				
Verarbeitung	insgesamt	22	21,73	7	9,58				
	Kernobst	19	16,70	3	7,19				
	Steinobst	11	2,34	4	1,15				
	Beerenobst	6	2,69	2	1,24				



* Exkl. Holunder Aronia, Schalenobst und sonstiges Obst.

Tabelle 32b: Vermarktungswege nach Produktgruppen und Bundesländern - Flächenanteile

Vermarktung nach Produktgruppen*		ÖST.	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
Erzeugerorganisation	Kernobst	93%	84%	-	86%	96%	-	93%	96%	0%	-
	Steinobst	3%	14%	-	13%	1%	-	2%	3%	0%	-
	Beerenobst	4%	2%	-	1%	2%	-	5%	1%	100%	-
Direktvermarktung	Kernobst	38%	38%	19%	23%	31%	30%	58%	41%	44%	15%
	Steinobst	28%	35%	8%	39%	20%	4%	24%	17%	11%	6%
	Beerenobst	35%	28%	74%	38%	50%	65%	18%	41%	45%	79%
Handel	Kernobst	62%	76%	57%	31%	17%	-	76%	28%	70%	88%
	Steinobst	19%	19%	3%	40%	24%	-	12%	26%	5%	7%
	Beerenobst	19%	5%	40%	29%	59%	-	12%	46%	25%	4%
Verarbeitung	Kernobst	62%	51%	73%	50%	80%	6%	68%	66%	77%	75%
	Steinobst	25%	31%	11%	40%	9%	1%	16%	27%	11%	12%
	Beerenobst	13%	18%	16%	10%	11%	93%	16%	7%	12%	13%

* Exkl. Holunder, Aronia, Schalenobst und sonstiges Obst.

Tabelle 32c: Produktgruppen nach Vermarktungswegen und Bundesländern - Flächenanteile

Produktgruppen* nach Vermarktung		ÖST.	BGLD	K	NÖ	OÖ	S	STMK	T	VBG	W
insgesamt	Erzeugerorg.	39%	7%	-	15%	16%	-	54%	26%	0%	-
	Direktverm.	22%	25%	79%	38%	40%	62%	12%	33%	42%	33%
	Handel	29%	54%	6%	29%	31%	-	27%	29%	30%	58%
	Verarbeitung	10%	14%	14%	18%	13%	38%	7%	13%	28%	9%
Kernobst	Erzeugerorg.	52%	9%	-	33%	35%	-	61%	45%	-	-
	Direktverm.	12%	15%	51%	22%	29%	90%	8%	25%	30%	8%
	Handel	26%	65%	12%	23%	12%	-	25%	15%	34%	82%
	Verarbeitung	9%	11%	36%	23%	24%	10%	6%	16%	36%	10%
Steinobst	Erzeugerorg.	7%	4%	-	6%	1%	-	13%	4%	-	-
	Direktverm.	39%	36%	77%	41%	48%	86%	34%	32%	50%	27%
	Handel	37%	42%	3%	32%	44%	-	39%	43%	16%	59%
	Verarbeitung	17%	18%	20%	21%	7%	14%	14%	20%	34%	14%
Beerenobst	Erzeugerorg.	11%	1%	-	1%	1%	-	29%	1%	1%	-
	Direktverm.	46%	58%	92%	59%	49%	54%	24%	48%	62%	88%
	Handel	34%	21%	4%	33%	46%	-	34%	48%	25%	8%
	Verarbeitung	9%	21%	4%	7%	4%	46%	13%	3%	12%	4%

* Exkl. Holunder, Aronia, Schalenobst und sonstiges Obst.

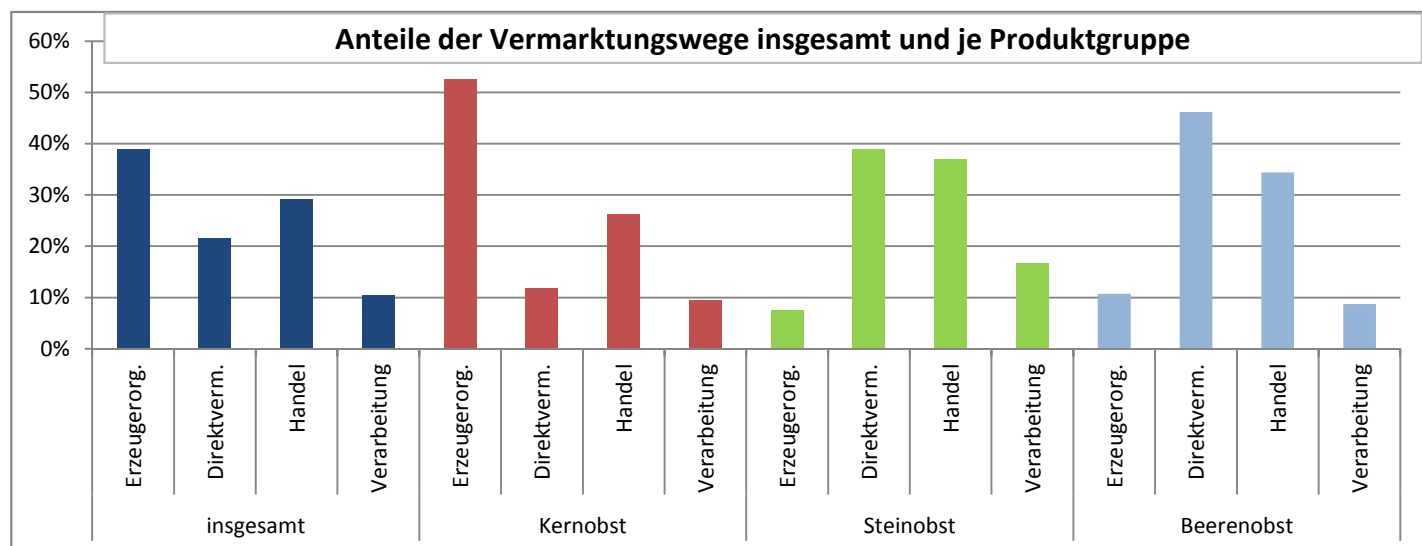


Tabelle 33: Bewässerbare Fläche nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Fläche (ha) insgesamt	bewässer- bare Fläche (ha)	bewässer- bare Fläche (%)	Fläche (ha) insgesamt	bewässer- bare Fläche (ha)	bewässer- bare Fläche (%)	Fläche (ha) insgesamt	bewässer- bare Fläche (ha)	bewässer- bare Fläche (%)
	Obstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen		
Burgenland	929,27	441,75	48%	404,56	265,23	66%	27,61	7,60	28%
Kärnten	153,91	12,60	8%	32,71	4,38	13%	3,22	0,29	9%
Niederösterreich	2.800,17	1.210,49	43%	730,36	429,89	59%	196,37	48,66	25%
Oberösterreich	1.300,95	277,78	21%	395,47	41,14	10%	43,56	2,60	6%
Salzburg	16,43	0,17	1%	1,08	-	-	0,18	-	-
Steiermark	10.104,91	1.380,10	14%	5.897,43	908,82	15%	322,27	46,34	14%
Tirol	227,36	189,01	83%	112,64	99,41	88%	11,06	8,83	80%
Vorarlberg	83,27	15,24	18%	30,53	1,43	5%	16,46	0,06	0%
Wien	117,19	111,06	95%	69,86	68,41	98%	0,15	0,07	49%
Österreich	15.733,46	3.638,18	23%	7.674,63	1.818,72	24%	620,88	114,44	18%
	Marillenanlagen			Pflirsich-/Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen		
Burgenland	100,70	30,31	30%	20,42	9,05	44%	17,51	0,86	5%
Kärnten	1,60	0,34	21%	2,84	0,60	21%	2,39	0,13	5%
Niederösterreich	659,27	135,38	21%	31,60	7,22	23%	45,14	12,28	27%
Oberösterreich	72,07	12,72	18%	12,33	1,74	14%	23,63	5,03	21%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-
Steiermark	159,62	11,84	7%	150,67	17,59	12%	145,98	7,17	5%
Tirol	10,28	8,19	80%	0,46	0,39	84%	22,63	19,91	88%
Vorarlberg	0,02	-	-	0,00	-	-	3,44	-	-
Wien	1,05	0,39	37%	0,05	0,05	100%	0,72	0,68	95%
Österreich	1.004,61	199,18	20%	218,38	36,64	17%	261,62	46,06	18%
	Kirschen-/Weichselanlagen			Beerenobstanl. (inkl. Aronia)			Schalenobstanlagen		
Burgenland	27,59	11,57	42%	87,15	30,21	35%	133,49	46,22	35%
Kärnten	3,11	0,61	20%	92,87	6,22	7%	1,02	-	-
Niederösterreich	97,07	48,16	50%	653,19	425,12	65%	239,19	43,88	18%
Oberösterreich	61,38	19,58	32%	559,74	194,96	35%	120,04	-	-
Salzburg	-	-	-	12,77	0,17	1%	2,23	-	-
Steiermark	171,62	55,59	32%	992,95	262,21	26%	1.081,02	11,68	1%
Tirol	6,07	5,83	96%	63,51	46,31	73%	0,11	-	-
Vorarlberg	3,37	0,56	16%	23,12	13,19	57%	0,13	-	-
Wien	6,33	6,28	99%	32,96	32,68	99%	3,47	-	-
Österreich	376,55	148,17	39%	2.518,24	1.011,08	40%	1.580,70	101,77	6%
	Holunderanlagen			Sonstige Obstanlagen			Bewässerbare Flächen Anlagen insgesamt		
Burgenland	108,14	40,64	38%	2,10	0,06	3%			
Kärnten	13,34	-	-	0,82	0,03	4%			
Niederösterreich	134,84	56,63	42%	13,13	3,27	25%			
Oberösterreich	1,25	-	-	11,47	0,01	0%			
Salzburg	-	-	-	-	-	-			
Steiermark	1.165,13	58,64	5%	18,23	0,23	1%			
Tirol	0,41	0,11	27%	0,20	0,03	15%			
Vorarlberg	5,66	-	-	0,55	-	-			
Wien	0,01	-	-	2,59	2,48	96%			
Österreich	1.428,77	156,02	11%	49,09	6,10	12%			

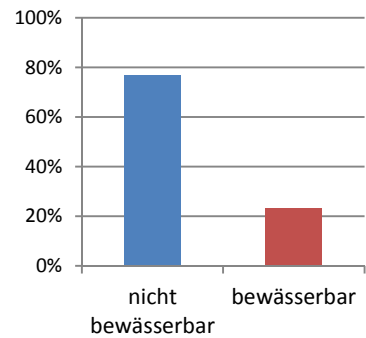


Tabelle 34: Betriebe mit Bewässerung nach Arten und Bundesländern

Bundesländer	Betriebe insgesamt	Betriebe mit Bewässerung	Betriebe mit Bewässerung (%)	Betriebe insgesamt	Betriebe mit Bewässerung	Betriebe mit Bewässerung (%)	Betriebe insgesamt	Betriebe mit Bewässerung	Betriebe mit Bewässerung (%)	
	Obstanlagen insgesamt			Apfelanlagen			Birnenanlagen			
Burgenland	259	86	33%	111	34	31%	67	14	21%	
Kärnten	61	12	20%	31	6	19%	22	3	14%	
Niederösterreich	1.102	304	28%	439	119	27%	319	65	20%	
Oberösterreich	290	87	30%	108	20	19%	79	10	13%	
Salzburg	5	1	20%	2	-	-	2	-	-	
Steiermark	1.998	360	18%	1.116	202	18%	421	43	10%	
Tirol	135	106	79%	88	65	74%	51	36	71%	
Vorarlberg	45	8	18%	31	2	6%	26	1	4%	
Wien	14	7	50%	6	2	33%	3	1	33%	
Österreich	3.909	971	25%	1.932	450	23%	990	173	17%	
	Marillenanlagen			Pflirsich-/Nektarinenanlagen			Zwetschkenanlagen			
Burgenland	111	21	19%	56	11	20%	58	7	12%	
Kärnten	13	2	15%	12	2	17%	19	3	16%	
Niederösterreich	679	98	14%	154	33	21%	188	32	17%	
Oberösterreich	62	9	15%	27	6	22%	62	9	15%	
Salzburg	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Steiermark	217	23	11%	362	45	12%	362	15	4%	
Tirol	19	11	58%	6	3	50%	59	37	63%	
Vorarlberg	4	-	-	2	-	-	21	-	-	
Wien	5	1	20%	1	1	100%	5	2	40%	
Österreich	1.110	165	15%	620	101	16%	776	105	14%	
	Kirschen-/Weichselanlagen			Beerenobstanl. (inkl. Aronia)			Schalenobstanlagen			
Burgenland	74	11	15%	66	27	41%	47	8	17%	
Kärnten	19	4	21%	40	7	18%	9	-	-	
Niederösterreich	152	36	24%	231	105	45%	122	12	10%	
Oberösterreich	55	6	11%	165	61	37%	35	-	-	
Salzburg	-	-	-	4	1	25%	1	-	-	
Steiermark	190	27	14%	435	132	30%	491	9	2%	
Tirol	22	13	59%	48	32	67%	3	-	-	
Vorarlberg	17	3	18%	19	5	26%	6	-	-	
Wien	4	1	25%	7	3	43%	4	-	-	
Österreich	533	101	19%	1.015	373	37%	718	29	4%	
	Holunderanlagen			Sonstige Obstanlagen			<p style="text-align: center;">Betriebe mit Bewässerung</p> <p style="text-align: center;">ohne Bewässerung mit Bewässerung</p>			
Burgenland	28	7	25%	20	2	10%				
Kärnten	6	-	-	9	1	11%				
Niederösterreich	43	9	21%	72	13	18%				
Oberösterreich	9	-	-	22	1	5%				
Salzburg	-	-	-	-	-	-				
Steiermark	373	19	5%	76	5	7%				
Tirol	9	3	33%	4	1	25%				
Vorarlberg	6	-	-	5	-	-				
Wien	1	-	-	5	3	60%				
Österreich	475	38	8%	213	26	12%				

Tabelle 35: Bewässerungsarten nach Obstgruppen und Bundesländern

Bundesland	Bewässerungsart			Bewässerbare Fläche in Hektar je Obstgruppe						
	Überkronenberegnung	Tropfbewässerung	Sonstige Bewässerung	insgesamt	Kernobst	Steinobst	Beerenobst inkl. Aronia	Schalenobst	Holunder	Sonst. Obst
ÖSTERR.	ÜKRO	TROPF	SONST	8,28	0,76	0,41	7,12	-	-	-
	ÜKRO	TROPF	-	483,00	298,69	20,48	163,82	-	-	0,00
	ÜKRO	-	SONST	5,79	1,07	1,96	2,15	0,61	-	-
	ÜKRO	-	-	868,09	471,87	62,38	234,82	12,88	85,80	0,35
	-	TROPF	SONST	19,87	5,49	6,56	7,34	-	0,48	-
	-	TROPF	-	1.986,73	1.127,79	290,09	499,31	15,25	50,47	3,82
	-	-	SONST	266,41	27,49	48,17	96,52	73,03	19,28	1,93
BGLD	ÜKRO	TROPF	-	30,12	28,63	-	1,49	-	-	0,00
	ÜKRO	-	SONST	0,61	-	-	-	0,61	-	-
	ÜKRO	-	-	120,55	58,65	5,31	17,78	0,64	38,17	-
	-	TROPF	SONST	2,51	2,23	0,28	-	-	-	-
	-	TROPF	-	242,81	182,53	42,10	4,62	13,56	-	-
	-	-	SONST	45,15	0,81	4,10	6,32	31,40	2,47	0,06
K	ÜKRO	-	-	1,36	-	-	1,36	-	-	-
	-	TROPF	-	10,71	4,61	1,25	4,85	-	-	-
	-	-	SONST	0,54	0,05	0,44	0,02	-	-	0,03
NÖ	ÜKRO	TROPF	SONST	0,81	-	0,41	0,40	-	-	-
	ÜKRO	TROPF	-	168,43	54,52	8,47	105,44	-	-	-
	ÜKRO	-	SONST	2,83	0,89	-	1,94	-	-	-
	ÜKRO	-	-	407,03	187,36	36,54	125,41	12,24	45,14	0,35
	-	TROPF	-	500,89	225,08	127,37	134,12	1,69	11,50	1,14
	-	-	SONST	130,49	10,70	30,26	57,80	29,95	-	1,78
OÖ	ÜKRO	TROPF	-	13,17	5,16	-	8,01	-	-	-
	ÜKRO	-	-	17,79	5,41	0,30	12,08	-	-	-
	-	TROPF	SONST	0,91	-	-	0,91	-	-	-
	-	TROPF	-	236,99	30,50	38,36	168,12	-	-	0,01
	-	-	SONST	8,91	2,67	0,41	5,83	-	-	-
S	ÜKRO	-	-	0,17	-	-	0,17	-	-	-
STMK	ÜKRO	TROPF	SONST	2,14	0,76	-	1,39	-	-	-
	ÜKRO	TROPF	-	210,32	166,65	2,27	41,40	-	-	-
	ÜKRO	-	SONST	2,17	0,00	1,96	0,21	-	-	-
	ÜKRO	-	-	211,62	151,97	9,01	48,15	-	2,49	-
	-	TROPF	SONST	10,02	3,02	0,09	6,42	-	0,48	-
	-	TROPF	-	882,72	624,22	71,79	147,64	-	38,90	0,16
	-	-	SONST	61,11	8,54	7,07	16,99	11,68	16,77	0,07
T	ÜKRO	TROPF	SONST	5,33	0,00	-	5,33	-	-	-
	ÜKRO	TROPF	-	50,42	43,74	6,52	0,15	-	-	-
	ÜKRO	-	SONST	0,18	0,18	-	-	-	-	-
	ÜKRO	-	-	32,35	19,45	8,64	4,27	-	-	-
	-	TROPF	SONST	6,44	0,25	6,19	-	-	-	-
	-	TROPF	-	80,68	40,08	7,51	32,98	-	0,07	0,03
	-	-	SONST	13,62	4,55	5,45	3,58	-	0,04	-
VBG	ÜKRO	TROPF	-	7,33	-	-	7,33	-	-	-
	ÜKRO	-	-	1,44	1,32	-	0,12	-	-	-
	-	TROPF	-	5,85	-	0,11	5,74	-	-	-
	-	-	SONST	0,62	0,17	0,45	-	-	-	-
W	ÜKRO	TROPF	-	3,22	-	3,22	-	-	-	-
	ÜKRO	-	-	75,79	47,72	2,58	25,49	-	-	-
	-	TROPF	-	26,08	20,77	1,60	1,23	-	-	2,48
	-	-	SONST	5,96	-	-	5,96	-	-	-

ANHANG

Erläuterungen zu Anhang 1, Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017 und 2007

Der Vergleich der Zahlen 2017 zur Erhebung 2007 ist aufgrund der unterschiedlichen Flächendefinition nur in eingeschränktem Maße möglich: 2007 wurde die Nettofläche aus der Anzahl der Bäume und der Pflanzweite berechnet, während 2017 die gesamte Nutzfläche (brutto), entsprechend der Handhabung im AMA-Mehrfachantrag erfasst wurde. Um dennoch eine Gegenüberstellung der Hauptergebnisse zu ermöglichen, wurden zu diesem Zweck die Flächen-Ergebnisse von 2007 um 10% erhöht und weichen daher entsprechend von früher publizierten Ergebnissen ab.

Erläuterungen zu Anhang 2, Apfel-, Birnen-, Marillen-, Pfirsichanlagen n. Bundesländern 2017 u. 2012

Der Vergleich der Zahlen 2017 zur Erhebung 2012 ist aufgrund der unterschiedlichen Erfassungsgrenzen nur in eingeschränktem Maße möglich: 2012 wurden Betriebe ab einer Gesamtfläche von in Summe 20 Ar Apfel-, Birnen-, Marillen- und Pfirsichkulturen (inkl. Nektarinen) erfasst, während 2017 die Erhebungsschwellen niedriger angesetzt waren und sämtliche Obstarten umfassten. Um dennoch eine Gegenüberstellung der Hauptergebnisse zu ermöglichen, wurden zu diesem Zweck die Ergebnisse von 2017 für die betroffenen Obstarten auf die Schwellenwerte von 2012 angepasst und weichen daher entsprechend von den Ergebnistabellen im Hauptteil vorliegender Publikation ab.

Anhang 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017 und 2007

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Obstanlagen insgesamt 2017			Obstanlagen insgesamt 2007			Obstanlagen insg., rel Diff.		
Burgenland	259	1.522.265	929,27	426	1.553.423	949,61	-39%	-2%	-2%
Kärnten	61	76.710	153,91	42	55.371	195,32	45%	39%	-21%
Niederösterreich	1.102	2.348.383	2.800,17	1.190	1.785.839	2.306,72	-7%	32%	21%
Oberösterreich	290	1.058.049	1.300,95	215	646.628	874,43	35%	64%	49%
Salzburg	5	2.645	16,43	4	55	1,56	25%	4709%	954%
Steiermark	1.998	20.186.314	10.104,91	2.110	20.220.149	8.917,72	-5%	0%	13%
Tirol	135	388.248	227,36	177	298.199	226,67	-24%	30%	0%
Vorarlberg	45	81.882	83,27	48	88.637	61,75	-6%	-8%	35%
Wien	14	209.282	117,19	10	101.504	94,80	40%	106%	24%
Österreich	3.909	25.873.778	15.733,46	4.222	24.749.805	13.628,58	-7%	5%	15%
	Apfelanlagen 2017			Apfelanlagen 2007			Apfelanlagen, rel Diff.		
Burgenland	111	1.306.804	404,56	206	1.340.000	492,61	-46%	-2%	-18%
Kärnten	31	58.134	32,71	24	40.679	25,80	29%	43%	27%
Niederösterreich	439	1.510.691	730,36	539	1.145.263	603,89	-19%	32%	21%
Oberösterreich	108	803.856	395,47	88	560.382	294,33	23%	43%	34%
Salzburg	2	2.182	1,08	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.116	18.178.295	5.897,43	1.378	18.674.842	6.362,02	-19%	-3%	-7%
Tirol	88	320.332	112,64	117	262.406	96,10	-25%	22%	17%
Vorarlberg	31	56.309	30,53	34	73.102	27,81	-9%	-23%	10%
Wien	6	193.971	69,86	5	97.513	49,64	20%	99%	41%
Österreich	1.932	22.430.574	7.674,63	2.391	22.194.187	7.952,19	-19%	1%	-3%
	Birnenanlagen 2017			Birnenanlagen 2007			Birnenanlagen, rel Diff.		
Burgenland	67	35.271	27,61	121	40.176	34,52	-45%	-12%	-20%
Kärnten	22	3.240	3,22	18	3.498	3,96	22%	-7%	-19%
Niederösterreich	319	216.395	196,37	390	151.207	161,30	-18%	43%	22%
Oberösterreich	79	62.072	43,56	53	29.477	22,85	49%	111%	91%
Salzburg	2	126	0,18	-	-	-	-	-	-
Steiermark	421	539.015	322,27	507	448.295	320,35	-17%	20%	1%
Tirol	51	24.825	11,06	72	10.961	6,61	-29%	126%	67%
Vorarlberg	26	18.623	16,46	29	8.412	7,34	-10%	121%	124%
Wien	3	104	0,15	1	19	0,05	200%	447%	186%
Österreich	990	899.671	620,88	1.191	692.045	556,98	-17%	30%	11%
	Marillenanlagen 2017			Marillenanlagen 2007			Marillenanlagen, rel Diff.		
Burgenland	111	45.460	100,70	192	35.672	73,62	-42%	27%	37%
Kärnten	13	1.731	1,60	10	2.652	2,98	30%	-35%	-46%
Niederösterreich	679	364.612	659,27	809	280.675	503,67	-16%	30%	31%
Oberösterreich	62	74.049	72,07	17	13.530	13,22	265%	447%	445%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	217	201.994	159,62	145	57.429	56,50	50%	252%	183%
Tirol	19	15.340	10,28	28	3.885	2,59	-32%	295%	297%
Vorarlberg	4	14	0,02	3	17	0,03	33%	-18%	-42%
Wien	5	741	1,05	3	777	0,74	67%	-5%	43%
Österreich	1.110	703.941	1.004,61	1.207	394.637	653,33	-8%	78%	54%

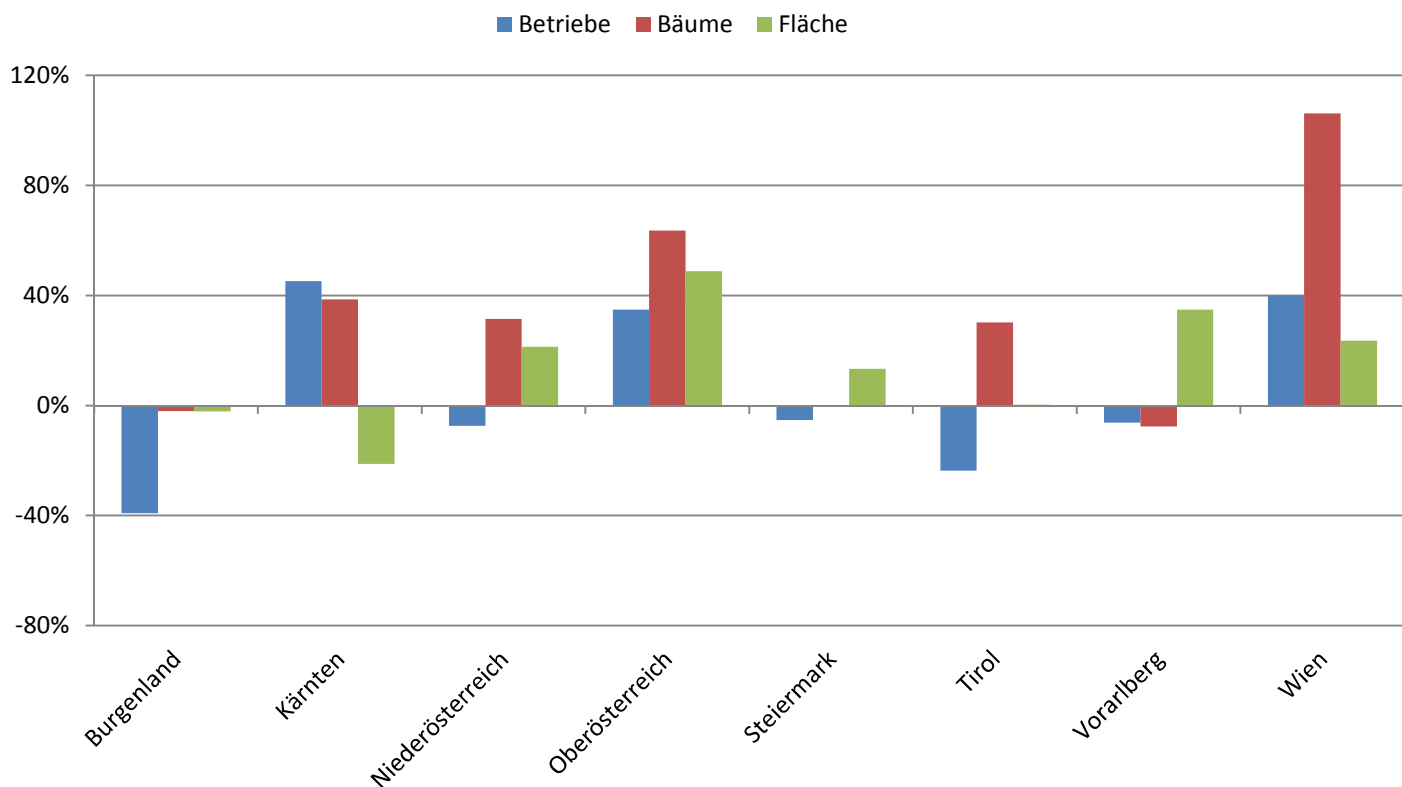
Anhang 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017 und 2007

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Pfirsich-/Nektarinenanl. 2017			Pfirsich-/Nektarinenanl. 2007			Pfirsich-/Nektarinenanl., rel Diff.		
Burgenland	56	12.347	20,42	88	18.337	29,77	-36%	-33%	-31%
Kärnten	12	1.616	2,84	10	1.445	2,71	20%	12%	5%
Niederösterreich	154	22.444	31,60	203	17.744	26,63	-24%	26%	19%
Oberösterreich	27	16.723	12,33	9	2.123	2,14	200%	688%	475%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	362	112.071	150,67	450	111.114	170,94	-20%	1%	-12%
Tirol	6	565	0,46	10	349	0,37	-40%	62%	25%
Vorarlberg	2	5	0,00	2	9	0,01	0%	-44%	-68%
Wien	1	50	0,05	-	-	-	-	-	-
Österreich	620	165.821	218,38	772	151.121	232,58	-20%	10%	-6%
	Zwetschkenanlagen 2017			Zwetschkenanlagen 2007			Zwetschkenanlagen, rel Diff.		
Burgenland	58	12.700	17,51	133	25.264	34,13	-56%	-50%	-49%
Kärnten	19	1.415	2,39	17	3.451	6,06	12%	-59%	-61%
Niederösterreich	188	31.976	45,14	260	45.612	65,91	-28%	-30%	-32%
Oberösterreich	62	18.042	23,63	42	7.338	14,46	48%	146%	63%
Salzburg	2	67	0,18	1	15	0,05	100%	347%	270%
Steiermark	362	166.497	145,98	542	238.638	242,64	-33%	-30%	-40%
Tirol	59	20.536	22,63	93	15.540	24,13	-37%	32%	-6%
Vorarlberg	21	3.840	3,44	24	1.650	2,50	-13%	133%	37%
Wien	5	525	0,72	1	17	0,05	400%	2988%	1448%
Österreich	776	255.598	261,62	1.113	337.525	389,93	-30%	-24%	-33%
	Kirschen-/Weichselanl. 2017			Kirschen-/Weichselanl. 2007			Kirschen-/Weichselanl., rel Diff.		
Burgenland	74	19.065	27,59	152	17.904	39,49	-51%	6%	-30%
Kärnten	19	1.934	3,11	17	1.801	2,52	12%	7%	23%
Niederösterreich	152	73.226	97,07	221	59.591	85,75	-31%	23%	13%
Oberösterreich	55	55.813	61,38	45	32.624	35,29	22%	71%	74%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	190	255.811	171,62	207	200.428	133,87	-8%	28%	28%
Tirol	22	6.285	6,07	33	4.780	4,44	-33%	31%	37%
Vorarlberg	17	841	3,37	17	668	1,29	0%	26%	162%
Wien	4	10.780	6,33	2	3.170	3,19	100%	240%	98%
Österreich	533	423.755	376,55	694	320.966	305,85	-23%	32%	23%
	Beerenobstanl. 2017 (inkl. Aronia)			Beerenobstanlagen 2007			Beerenobstanlagen, rel Diff.		
Burgenland	66		87,15	80	-	68,71	-18%	-	27%
Kärnten	40		92,87	26	-	146,77	54%	-	-37%
Niederösterreich	231		653,19	215	-	692,99	7%	-	-6%
Oberösterreich	165		559,74	131	-	485,20	26%	-	15%
Salzburg	4		12,77	4	-	1,42	0%	-	798%
Steiermark	435		992,95	354	-	500,86	23%	-	98%
Tirol	48		63,51	60	-	91,35	-20%	-	-30%
Vorarlberg	19		23,12	21	-	16,58	-10%	-	39%
Wien	7		32,96	5	-	41,10	40%	-	-20%
Österreich	1.015		2.518,24	896		2.044,99	13%		23%

Anhang 1: Obstanlagen nach Arten und Bundesländern 2017 und 2007

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Schalenobstanlagen 2017			Walnuss-/Edelkast.-anl. 2007			Schalenobstanlagen, rel Diff.		
Burgenland	47	16.543	133,49	52	4.624	35,75	-10%	258%	273%
Kärnten	9	162	1,02	7	100	0,69	29%	62%	48%
Niederösterreich	122	45.043	239,19	62	5.429	34,20	97%	730%	599%
Oberösterreich	35	21.852	120,04	11	871	6,40	218%	2409%	1776%
Salzburg	1	270	2,23	-	-	-	-	-	-
Steiermark	491	136.540	1.081,02	82	9.585	78,20	499%	1325%	1282%
Tirol	3	27	0,11	8	73	0,68	-63%	-63%	-83%
Vorarlberg	6	20	0,13	8	505	1,67	-25%	-96%	-92%
Wien	4	805	3,47	1	8	0,02	300%	9963%	15667%
Österreich	718	221.262	1.580,70	231	21.195	157,60	211%	944%	903%
	Holunderanlagen 2017			Holunderanlagen 2007			Holunderanlagen, rel Diff.		
Burgenland	28	73.005	108,14	41	71.446	141,02	-32%	2%	-23%
Kärnten	6	6.498	13,34	2	1.745	3,83	200%	272%	248%
Niederösterreich	43	73.942	134,84	62	80.318	132,39	-31%	-8%	2%
Oberösterreich	9	326	1,25	8	283	0,54	13%	15%	131%
Salzburg	-	-	-	1	40	0,09	-	-	-
Steiermark	373	582.041	1.165,13	536	479.818	1.052,33	-30%	21%	11%
Tirol	9	253	0,41	4	205	0,41	125%	23%	0%
Vorarlberg	6	1.766	5,66	8	4.274	4,53	-25%	-59%	25%
Wien	1	8	0,01	-	-	-	-	-	-
Österreich	475	737.839	1.428,77	662	638.129	1.335,13	-28%	16%	7%

Relative Veränderung der Obstanlagen 2017 zu 2007



Anhang 2: Apfel-, Birnen-, Marillen-, Pfirsichanlagen nach Bundesländern 2017 und 2012

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	insgesamt 2017			insgesamt 2012			insgesamt, rel Diff.		
Burgenland	169	1.399.029	551,23	213	1.284.651	590,06	-21%	9%	-7%
Kärnten	29	64.485	39,96	21	52.301	35,56	38%	23%	12%
Niederösterreich	768	2.106.106	1.601,12	835	1.845.748	1.477,95	-8%	14%	8%
Oberösterreich	128	955.289	521,87	95	829.778	412,18	35%	15%	27%
Salzburg	1	2.282	1,12	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.188	19.026.515	6.523,42	1.249	19.852.069	6.738,92	-5%	-4%	-3%
Tirol	71	357.647	131,94	75	317.086	114,61	-5%	13%	15%
Vorarlberg	23	72.854	45,57	29	88.219	44,21	-21%	-17%	3%
Wien	7	194.745	70,93	13	214.864	90,60	-46%	-9%	-22%
Österreich	2.384	24.178.952	9.487,17	2.530	24.484.716	9.504,10	-6%	-1%	0%
	Apfelanlagen 2017			Apfelanlagen 2012			Apfelanlagen, rel Diff.		
Burgenland	102	1.306.407	403,69	134	1.206.705	460,12	-24%	8%	-12%
Kärnten	28	57.980	32,52	20	46.193	28,70	40%	26%	13%
Niederösterreich	388	1.507.064	726,16	413	1.338.739	661,42	-6%	13%	10%
Oberösterreich	97	803.144	394,68	82	745.930	338,43	18%	8%	17%
Salzburg	1	2.170	1,02	-	-	-	-	-	-
Steiermark	1.077	18.176.160	5.894,48	1.125	19.204.865	6.196,94	-4%	-5%	-5%
Tirol	65	317.724	110,71	73	293.065	101,97	-11%	8%	9%
Vorarlberg	20	54.359	29,27	27	74.468	32,63	-26%	-27%	-10%
Wien	5	193.966	69,85	9	213.656	87,70	-44%	-9%	-20%
Österreich	1.783	22.418.974	7.662,38	1.883	23.123.621	7.907,90	-5%	-3%	-3%
	Birnenanlagen 2017			Birnenanlagen 2012			Birnenanlagen, rel Diff.		
Burgenland	60	35.147	27,30	79	35.415	30,41	-24%	-1%	-10%
Kärnten	20	3.225	3,18	13	3.223	2,67	54%	0%	19%
Niederösterreich	281	215.557	195,18	310	175.538	180,41	-9%	23%	8%
Oberösterreich	69	61.640	43,17	46	37.728	28,36	50%	63%	52%
Salzburg	1	112	0,11	-	-	-	-	-	-
Steiermark	397	537.535	320,60	398	408.106	275,20	0%	32%	16%
Tirol	38	24.293	10,59	34	12.304	5,96	12%	97%	78%
Vorarlberg	19	18.489	16,29	25	13.628	11,41	-24%	36%	43%
Wien	2	102	0,14	1	87	0,09	100%	17%	56%
Österreich	887	896.100	616,57	906	686.029	534,52	-2%	31%	15%
	Marillenanlagen 2017			Marillenanlagen 2012			Marillenanlagen, rel Diff.		
Burgenland	105	45.350	100,20	132	30.673	79,49	-20%	48%	26%
Kärnten	10	1.715	1,58	5	1.754	1,60	100%	-2%	-1%
Niederösterreich	591	361.294	648,75	651	314.465	609,74	-9%	15%	6%
Oberösterreich	56	73.859	71,76	27	43.205	42,85	107%	71%	67%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	209	201.505	158,93	151	128.147	107,63	38%	57%	48%
Tirol	15	15.065	10,18	15	11.327	6,40	0%	33%	59%
Vorarlberg	1	2	0,00	4	120	0,17	-75%	-98%	-100%
Wien	4	627	0,89	5	1.106	2,80	-20%	-43%	-68%
Österreich	991	699.417	992,29	990	530.797	850,67	0%	32%	17%

Anhang 2: Apfel-, Birnen-, Marillen-, Pfirsichanlagen nach Bundesländern 2017 und 2012

Bundesländer	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)	Betriebe	Baumzahl	Fläche (ha)
	Pfirsich-/Nektarinenanl. 2017			Pfirsich-/Nektarinenanl. 2012			Pfirsich-/Nektarinenanl. rel Diff.		
Burgenland	50	12.125	20,04	64	11.858	20,05	-22%	2%	0%
Kärnten	11	1.565	2,68	6	1.131	2,59	83%	38%	4%
Niederösterreich	129	22.191	31,03	139	17.006	26,39	-7%	30%	18%
Oberösterreich	23	16.646	12,26	8	2.915	2,54	188%	471%	382%
Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steiermark	345	111.315	149,41	346	110.951	159,15	0%	0%	-6%
Tirol	6	565	0,46	5	390	0,28	20%	45%	65%
Vorarlberg	1	4	0,00	1	3	0,00	0%	33%	-20%
Wien	1	50	0,05	1	15	0,01	0%	233%	425%
Österreich	566	164.461	215,94	570	144.269	211,01	-1%	14%	2%

