

# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Landwirtschaftliche Bodennutzung  
- Baumobstflächen -



**2012**

Erscheinungsfolge: fünfjährlich  
Erschienen am 13.12.2012  
Artikelnummer: 2030314129004

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0) 228 99 / 643 - 86 60; Fax: +49 (0) 228 99 10 / 643 - 89 83 oder  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

## Textteil

Qualitätsbericht  
Erläuterungen  
Liste der Apfel- und Birnensorten  
Vorbemerkung

## Tabellenteil

### 1 Grafische Darstellungen

- 1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2012
- 1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Pflanzdichteklassen der Bäume
- 1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach dem Alter der Bäume

### 2 Zusammenfassende Übersichten

- 2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten
- 2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche
- 2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2002, 2007 und 2012

### 3 Baumobstanbau 2012 in Deutschland

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

## Gebietsstand

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

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

- % = Prozent
- ha = Hektar

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

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

# Erläuterungen

## Verwendete Begriffe und Definitionen

### Obstarten

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

### Obstsorten

Nach Artikel 2 der Richtlinie 2001/109/EG sind für Tafeläpfel und Tafelbirnen von Deutschland in der Reihenfolge ihrer Bedeutung so viele Sorten auszuweisen, dass mindestens 80 Prozent der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart nach Sorten getrennt aufgenommen werden, in jedem Fall aber alle Sorten, die 3 Prozent oder mehr der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart ausmachen.

Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe wurden nur bei Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet.

### Pflanzjahr

Das für die Ertragsleistung bedeutsame Alter der Bäume folgt nicht dem Kalenderjahr, sondern dem Rhythmus des Pflanzjahres Herbst/Frühjahr.

### Baumzahl

Zur Berechnung der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) ist die Erhebung der Zahl der Bäume erforderlich. Maßgebend war die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandene Baumzahl, wobei die gerodeten Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und die noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2011/2012 zu rodenden Anlagen nicht mitgezählt wurden. Randpflanzungen (z.B. als Windschutz, Begrenzung usw.) wurden – soweit sie aus Obstbäumen bestanden – mitgezählt. Falls die Zahl der Bäume nicht direkt verfügbar war, konnte sie aus den Angaben der Fläche und der Pflanzabstände berechnet werden.

### Bepflanzte Baumobstfläche

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

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

### Verwendung des Obstes

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

### Tafelobst

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

### Verwertungs- und Wirtschaftsobst

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

## Liste der Apfel- und Birnensorten

### Sortenbezeichnung in den Tabellen

### synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten

#### *Tafeläpfel*

Akane	Primrouge
Alkmene	-
Arkcharm	-
Arlet	-
Auralia	Tumanga
Berlepsch	Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch
Boskoop	Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop®
Braeburn	Braeburn Hillwell®, Braeburn Mariri Red®, Early Brae®, Hidala
Cameo®	Caudle
Carola	Kalco
Cox Orangenrenette	Russet Pippin, Cox`s Orange Pippin, Cox Rheinland
Cox Queen	-
Cripps Pink	Pink Lady®, Pink Kiss®, Pink Rose®
Crowngold	-
Delbarestivale®	Delcorf; Apache, Celeste, Delbar Embassy, Delbar Eversdijk, Monidel, Bruggers Festivale, Sissired®
Discovery	Thurston August
Diwa®	Diva, Junami®, Milva, Milwa
Elise	Red Delight, Roblos
Elstar	einschl. Elshof, Elstar Boerecamp, Excellent Star®
Fiesta	-
Fuji	einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka
Gala	einschl. Royal Gala®, Regal Gala, Gala Must®, Regalprince, Tenroy Galaxy, Mondial Gala, Schniga, Baigent, Gala Brookfield®
Glockenapfel	Altänder Gl., Schweizer Gl., Weißer Winter-Gl.
Gloster	-
Golden Delicious	Gelber Köstlicher, Goldspur, Golden Reinders, Golden Smoothee, Golden Luva, Golden Neu
Goldparmäne	Winter-Goldparmäne, Reine de Reinettes, King of the Pippin
Granny Smith	-
Gravensteiner	Strömling, Diels Sommerkönig
Helios	-
Holsteiner Cox	Vahldieks Cox, Ina Cox, Tambustar
Idared	-
Ingrid Marie	Hoed Orange
Jamba	-
James Grieve	Roter James Grieve
Jonagold	einschl. Jonica®, King Jonagold, Jonabel, Novajo, Jonagold Boerekamp, Highwood, Jonacap, Jonagold Ley, Wilmuta, Schneica, Early Queen®
Jonagored	Rubinstar, Marnica
Jonaprince	einschl. Red Jonaprince, Red Prince®
Jonathan	einschl. Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg
Kanzi®	Nicoter
Mairac®	La Flamboyante
Melrose	-
Nicogreen/Greenstar®	-
Ontario	-
Pilot	-
Pinova	Evelina®, RoHo 3615
Pirol®	Pirella
Piros	-
Reanda	-

## Noch: Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen	synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten
Red Elstar	Roter Elstar
Releika	-
Renora	-
Resi	-
Retina	-
Roter Boskoop	-
Rubens®	Civni
Rubin	-
RubINETTE®	Rafzubin, RubINETTE Rosso
Rubinola	-
Santana	-
Shampion	-
Spartan	-
Summerred	-
Topaz	-
Weißer Klarapfel	Klarapfel
Wellant®	Fresco

### *Tafelbirnen*

Alexander Lucas	-
Bosc's Flaschenbirne	-
Clapps Liebling	-
Concorde	-
Condo	-
Conference	-
Gellerts Butterbirne	-
Gräfin von Paris	-
Gute Luise	-
Köstliche von Charneu	Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen
Novemberbirne	Novembra®, Xenia®
Vereinsdechantsbirne	-
Williams Christbirne	-

---

Nicht aufgeführte Sorten sind jeweils unter "Sonstige" zusammengefasst.

## Vorbemerkung

Die vorliegende Fachserie 3, Reihe 3.1.4 enthält die endgültigen Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012.

Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre durchgeführt. 2012 wurden erstmals Betriebe mit Flächen von 50 Ar und mehr erfasst, auf denen Baumobst als Hauptnutzung angebaut wird. In den Jahren 2007 und 2002 wurden Betriebe mit derartigen Flächen ab 30 Ar in die Erhebung einbezogen, davor lag die Erfassungsgrenze sogar bei 15 Ar. Erhebungsmerkmale sind die Anbauflächen der Obstarten Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden. Ferner werden für Äpfel und Birnen die Sorten sowie für alle Arten das Pflanzjahr der Bäume und Angaben zur Pflanzdichte erfragt.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält im Einzelnen Bundes- und Länderergebnisse über

- die Anzahl der Betriebe mit mindestens 50 Ar Baumobstfläche
- die Baumobstfläche in Hektar und
- die Anzahl der Bäume

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

Durch die Anhebung der Erfassungsgrenzen im Jahr 2012 sind die Ergebnisse aus dieser Erhebung mit denen aus den Vorjahren nur eingeschränkt vergleichbar. Hinzu kommt, dass seit dem Jahr 2007 Betriebe und ihre Anbauflächen an Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen aufgrund der geringen Bedeutung nicht mehr in die Erhebung einbezogen werden.

Die Baumobstanbauerhebung 2012 wurde mit einem einheitlichen Erhebungsprogramm in allen Bundesländern aufbereitet. In Berlin und Bremen wurden keine Betriebe mit Marktobstanbau nachgewiesen. Die Sortenliste für Tafeläpfel und Tafelbirnen wurde gegenüber der letzten Erhebung im Jahr 2007 aktualisiert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Baumobstanbau für ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich. Zur besseren Analyse werden die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012 zu 2007 und 2002 zurückgerechnet, d.h. die Ergebnisse von 2007 und 2002 werden zusätzlich auch mit der neuen Erfassungsgrenze von 2012 betrachtet. Damit lassen sich Veränderungstendenzen genauer analysieren, als wenn mit den alten Erfassungsgrenzen verglichen wird.

Der Rückgang der Betriebe ist demnach zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenze zurückzuführen. So lässt sich die Betriebszahlenabnahme von 2012 zu 2007 zu ca. 70% durch diese Anhebung erklären. Der darüber hinaus gehende Rückgang ist durch den Strukturwandel zu begründen. So kam es häufig zu Betriebszusammenlegungen und Betriebsschließungen sowie zu starkem Preisverfall bei einigen Baumobstarten.

Bei den Baumobstanbauflächen ist ein deutlicher Rückgang besonders bei den Sauerkirschen erkennbar. Sauerkirschen werden überwiegend an die Verwertungsindustrie geliefert. Durch hohen Wettbewerb und Importe aus anderen Ländern kam es zu einem starken Preisverfall, so dass der Anbau von Sauerkirschen stark zurückging. Bei den Süßkirschen dagegen spielt die Verwendung als Tafelobst eine große Rolle. Es ließen sich stabilere Preise erzielen und die Anbauflächen blieben konstant. Auch Äpfel sind vom Flächenrückgang nicht betroffen. Es liegt eine Tendenz zum intensiven Apfelanbau vor.

**Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten**  
Ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	2012 <sup>1)</sup>	2007 <sup>2)</sup>	2007 <sup>3)</sup>	2002 <sup>4)</sup>	2002 <sup>5)</sup>
Baumobstbetriebe insgesamt.....	Anzahl	7 455	11 454	8 688	13 671	10 228
und zwar Betriebe mit:						
Äpfeln.....	Anzahl	6 074	9 058	7 123	10 561	8 207
Birnen.....	Anzahl	3 694	5 325	4 264	5 901	4 698
Süßkirschen.....	Anzahl	4 409	6 577	5 141	7 732	5 950
Sauerkirschen.....	Anzahl	1 410	2 237	1 832	3 281	2 627
Pflaumen/Zwetschen.....	Anzahl	4 377	6 864	5 386	8 038	6 239
Mirabellen/Renekloden.....	Anzahl	1 822	2 623	2 012	2 604	2 027
Baumobstfläche insgesamt.....	ha	45 593	47 913	46 893	49 364	48 069
davon Baumobstflächen mit:						
Äpfeln.....	ha	31 738	31 762	31 333	32 405	31 881
Birnen.....	ha	1 933	2 101	2 012	2 188	2 095
Süßkirschen.....	ha	5 258	5 482	5 256	5 504	5 218
Sauerkirschen.....	ha	2 291	3 444	3 404	4 231	4 144
Pflaumen/Zwetschen.....	ha	3 870	4 564	4 363	4 562	4 302
Mirabellen/Renekloden.....	ha	502	561	526	473	443

1) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012.

2) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2007.

3) Vergleichswerte aus der Baumobstanbauerhebung 2007, berechnet für die Betriebe, die die Erfassungsgrenzen der Baumobstanbauerhebung 2012 erreichen oder überschreiten.

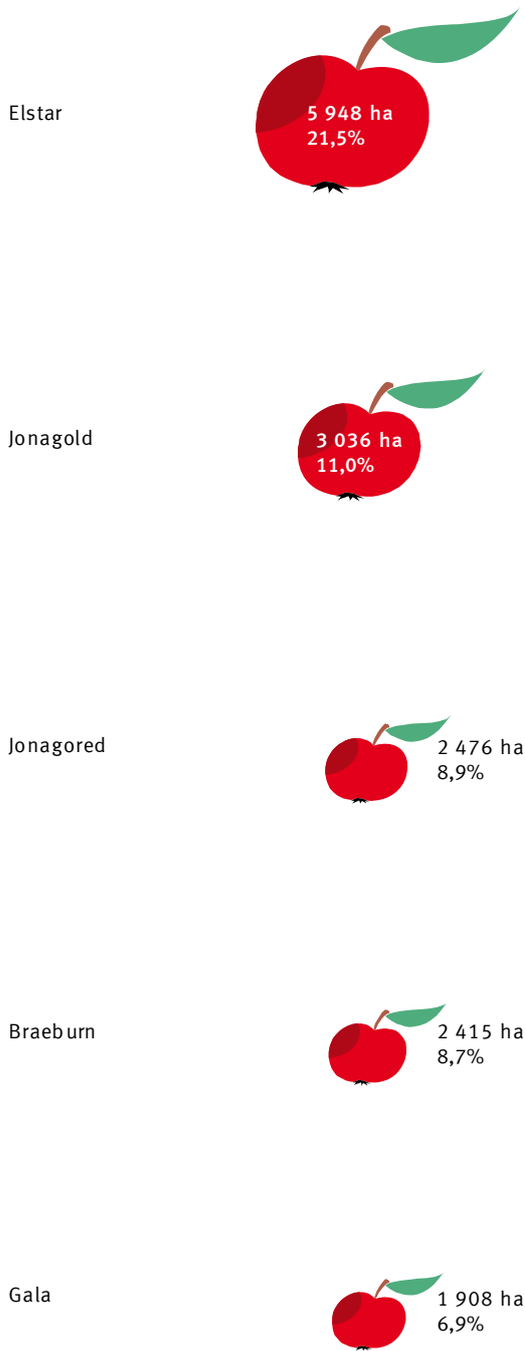
4) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2002. Ohne Flächenangaben zu Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen.

5) Vergleichswerte aus der Baumobstanbauerhebung 2002, berechnet für die Betriebe, die die Erfassungsgrenzen der Baumobstanbauerhebung 2012 erreichen oder überschreiten, und ohne Flächenangaben zu Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen.

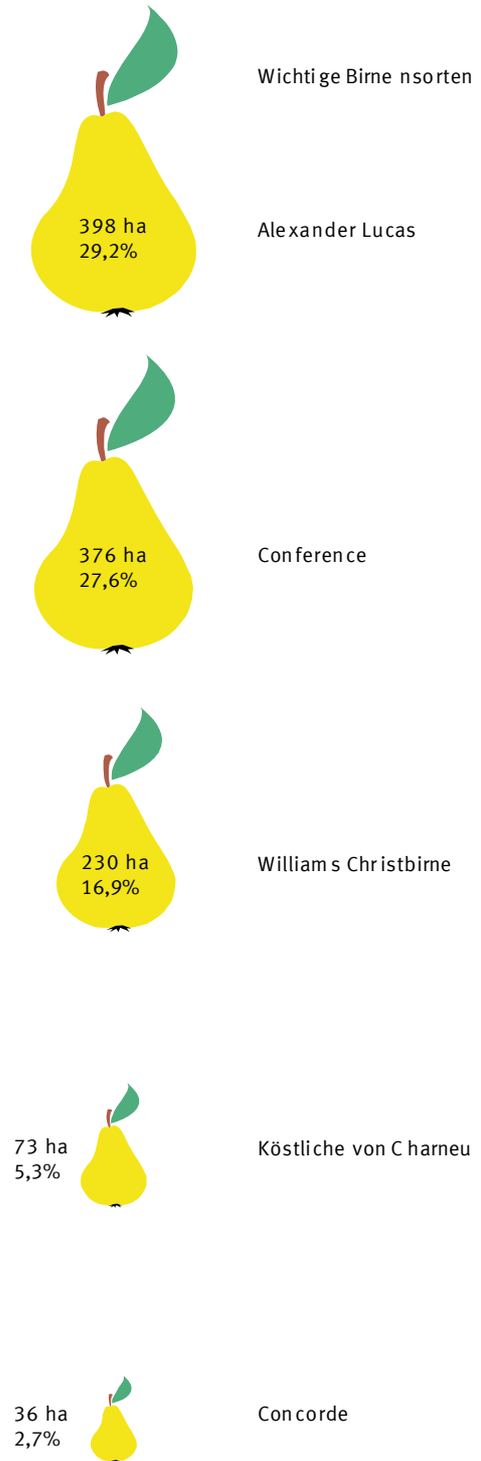
# 1 Grafische Darstellungen

## 1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2012\*)

### Wichtige Apfelsorten



### Wichtige Birnensorten

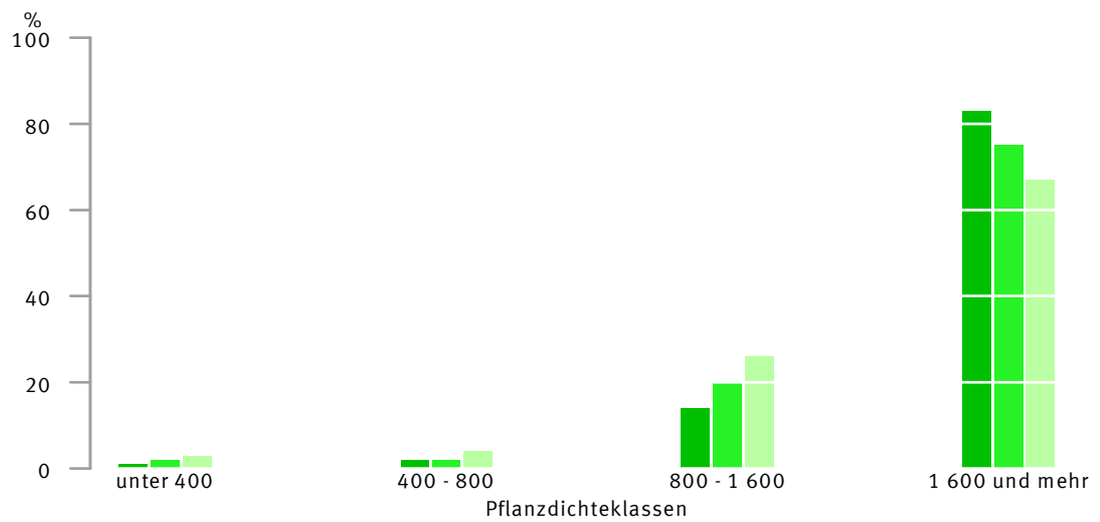


\*) Anteile in Prozent an der Baumobstfläche von Tafeläpfeln bzw. -birnen.

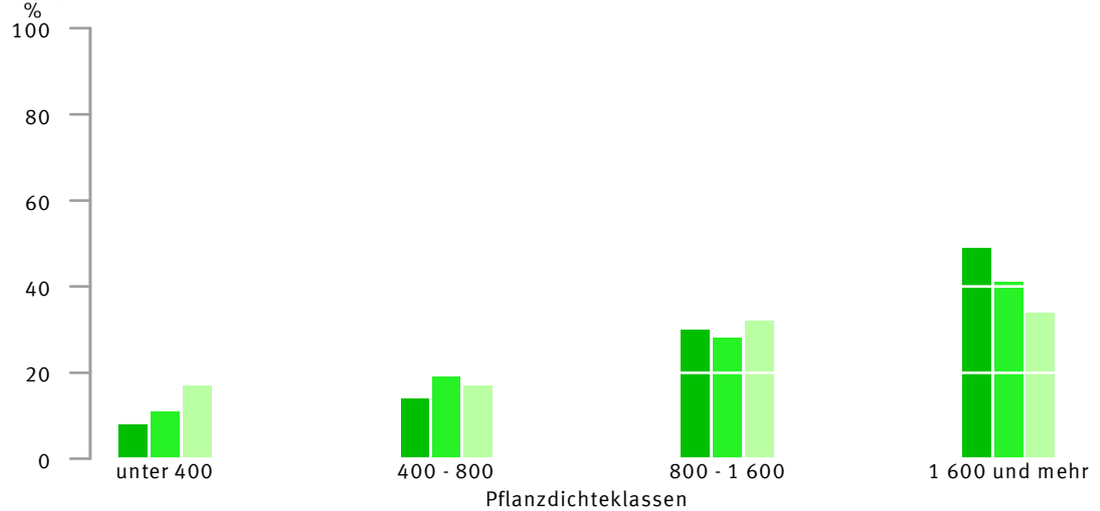
## 1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland nach Pflanzdichteklassen der Bäume\*)

■ 2012    ■ 2007    ■ 2002

### Tafeläpfel



### Tafelbirnen



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

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

**1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland**  
 nach Alter der Bäume\*)

■ 2012 ■ 2007 ■ 2002



\*) Anteile der Altersgruppen an den jeweiligen Baumobstflächen.

## 2 Zusammenfassende Übersichten

### 2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten

Merkmal	Einheit	2002	2007	2012 <sup>1)</sup>	Veränderung 2012 gegenüber			
					2002		2007	
					absolut	%	absolut	%
Baumobst insgesamt <sup>2)</sup>								
Betriebe .....	Anzahl	13 671	11 454	7 455	- 6 216	-45,5%	- 3 999	-34,9%
Baumobstfläche .....	ha	49 597	47 913	45 593	- 4 004	-8,1%	- 2 321	-4,8%
Bäume .....	1000	74 213	77 909	80 938	6 725	9,1%	3 029	3,9%
Äpfel								
Betriebe .....	Anzahl	10 561	9 058	6 074	- 4 487	-42,5%	- 2 984	-32,9%
Baumobstfläche .....	ha	32 405	31 762	31 738	- 667	-2,1%	- 24	-0,1%
Bäume .....	1000	64 182	67 862	71 611	7 429	11,6%	3 748	5,5%
Birnen								
Betriebe .....	Anzahl	5 901	5 325	3 694	- 2 207	-37,4%	- 1 631	-30,6%
Baumobstfläche .....	ha	2 188	2 101	1 933	- 255	-11,7%	- 168	-8,0%
Bäume .....	1000	2 703	2 876	2 806	103	3,8%	- 70	-2,4%
Süßkirschen								
Betriebe .....	Anzahl	7 732	6 577	4 409	- 3 323	-43,0%	- 2 168	-33,0%
Baumobstfläche .....	ha	5 504	5 482	5 258	- 246	-4,5%	- 224	-4,1%
Bäume .....	1000	1 827	2 150	2 538	711	38,9%	388	18,0%
Sauerkirschen								
Betriebe .....	Anzahl	3 281	2 237	1 410	- 1 871	-57,0%	- 827	-37,0%
Baumobstfläche .....	ha	4 231	3 444	2 291	- 1 940	-45,8%	- 1 152	-33,5%
Bäume .....	1000	2 914	2 286	1 489	- 1 425	-48,9%	- 797	-34,9%
Pflaumen/Zwetschen								
Betriebe .....	Anzahl	8 038	6 864	4 377	- 3 661	-45,5%	- 2 487	-36,2%
Baumobstfläche .....	ha	4 562	4 564	3 870	- 692	-15,2%	- 694	-15,2%
Bäume .....	1000	2 295	2 503	2 289	- 6	-0,2%	- 213	-8,5%
Mirabellen/Renekloden								
Betriebe .....	Anzahl	2 604	2 623	1 822	- 782	-30,0%	- 801	-30,5%
Baumobstfläche .....	ha	473	561	502	28	6,0%	- 59	-10,5%
Bäume .....	1000	187	232	206	19	10,3%	- 26	-11,2%

1) Der Rückgang insbesondere der Betriebszahlen 2012 gegenüber den Vorjahren ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

2) 2002: Einschl. Betriebe, die Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse anbauen.

## 2 Zusammenfassende Übersichten

### 2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche

Baumobstfläche von ...bis unter ... ha	2002 <sup>1)</sup>	2007	2012 <sup>2)</sup>	Veränderung 2012 gegenüber			
				2002		2007	
				Anzahl der Betriebe		absolut	%
Insgesamt .....	13 671	11 454	7 455	- 6 216	-45,5%	- 3 999	-34,9%
davon:							
0,3 - 0,5 .....	3 443	2 766	X	X	X	X	X
0,5 - 1 .....	3 488	2 787	2 189	- 1 299	-37,2%	- 598	-21,5%
1 - 2 .....	2 537	2 079	1 668	- 869	-34,3%	- 411	-19,8%
2 - 3 .....	1 051	872	782	- 269	-25,6%	- 90	-10,3%
3 - 5 .....	1 022	866	781	- 241	-23,6%	- 85	-9,8%
5 - 10 .....	1 020	936	854	- 166	-16,3%	- 82	-8,8%
10 und mehr .....	1 110	1 148	1 181	71	6,4%	33	2,9%

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

2) Der Rückgang der Betriebszahlen 2012 insgesamt gegenüber den Vorjahren ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

## 2 Zusammenfassende Übersichten

### 2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten in Deutschland an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2002, 2007 und 2012

Obstart	2002	2007	2012
	%		
Baumobstfläche insgesamt .....	100,0	100,0	100,0
davon:			
Äpfel .....	65,3	66,3	69,6
Birnen .....	4,4	4,4	4,2
Süßkirschen .....	11,1	11,4	11,5
Sauerkirschen .....	8,5	7,2	5,0
Pflaumen/Zwetschen .....	9,2	9,5	8,5
Mirabellen/Renekloden .....	1,0	1,2	1,1
Aprikosen .....	0,1	X	X
Pfirsiche .....	0,2	X	X
Walnüsse .....	0,2	X	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

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

#### Deutschland

0,5 - 1 .....	2 189	1 542	1 247 465	1 608	657	857 243	1 004	149	135 320
1 - 2 .....	1 668	2 313	2 103 920	1 273	982	1 514 771	786	180	177 513
2 - 3 .....	782	1 909	2 186 805	640	926	1 676 860	393	131	162 191
3 - 5 .....	781	3 012	4 304 573	653	1 681	3 552 054	412	182	247 119
5 - 10 .....	854	6 131	11 541 165	772	4 163	10 155 354	454	307	487 693
10 und mehr .....	1 181	30 685	59 554 317	1 128	23 329	53 854 360	645	983	1 595 826
Insgesamt .....	7 455	45 593	80 938 245	6 074	31 738	71 610 642	3 694	1 933	2 805 662
darunter:									
10 - 50 .....	1 105	21 373	43 581 849	1 058	16 558	39 638 806	610	756	1 343 914
50 und mehr .....	76	9 312	15 972 468	70	6 771	14 215 554	35	227	251 912

#### Baden-Württemberg

0,5 - 1 .....	1 311	923	830 215	1 034	426	601 673	623	90	89 454
1 - 2 .....	995	1 382	1 392 681	823	618	1 056 101	486	99	105 518
2 - 3 .....	458	1 119	1 466 149	399	564	1 163 900	243	70	109 971
3 - 5 .....	448	1 713	2 676 613	392	991	2 295 201	235	85	129 063
5 - 10 .....	438	3 103	6 772 709	412	2 218	6 156 857	224	117	217 146
10 und mehr .....	371	6 581	17 152 965	356	5 356	16 006 365	205	207	485 484
Insgesamt .....	4 021	14 820	30 291 332	3 416	10 172	27 280 097	2 016	668	1 136 636

#### Bayern

0,5 - 1 .....	406	290	136 531	244	67	59 218	201	33	22 488
1 - 2 .....	306	421	232 752	179	95	108 895	152	47	40 843
2 - 3 .....	123	299	254 987	90	101	159 656	76	36	32 727
3 - 5 .....	79	309	424 703	61	137	301 407	52	40	60 519
5 - 10 .....	74	522	1 038 725	62	304	836 343	52	63	114 611
10 und mehr .....	41	594	1 085 760	38	421	921 222	33	44	90 357
Insgesamt .....	1 029	2 435	3 173 458	674	1 124	2 386 741	566	263	361 545

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

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

#### Brandenburg

0,5 - 1 .....	12	8	8 008	9	4	6 404	.	.	.
1 - 2 .....	18	25	21 669	10	11	12 990	5	1	1 189
2 - 3 .....	5	14	17 921	5	12	17 461	.	.	.
3 - 5 .....	16	63	59 123	9	22	36 305	7	4	5 054
5 - 10 .....	25	189	229 084	16	82	163 301	12	8	10 589
10 - 50 .....	34	798	1 078 605	30	460	849 179	18	26	37 449
50 und mehr .....	6	879	1 407 438	5	541	1 168 669	.	.	.
Insgesamt .....	116	1 976	2 821 848	84	1 131	2 254 309	49	45	64 494

#### Hamburg

0,5 - 1 .....	10	7	8 993	8	5	6 996	.	.	.
1 - 2 .....	6	8	10 651	6	6	9 794	4	1	602
2 - 3 .....	6	13	18 213	6	10	16 069	4	1	979
3 - 5 .....	7	29	49 050	7	24	46 366	.	.	.
5 - 10 .....	29	222	441 629	29	205	426 926	14	7	6 517
10 und mehr .....	53	918	2 106 701	53	843	2 013 854	30	24	45 667
Insgesamt .....	111	1 197	2 635 237	109	1 093	2 520 005	56	34	54 218

#### Hessen

0,5 - 1 .....	110	71	49 711	84	40	34 034	42	3	2 028
1 - 2 .....	54	74	62 276	45	44	49 906	23	3	1 863
2 - 3 .....	24	57	41 158	18	28	26 964	12	2	1 574
3 - 5 .....	21	83	92 792	18	54	75 113	13	7	5 531
5 - 10 .....	26	189	314 258	25	131	270 081	19	13	20 738
10 und mehr .....	9	193	227 112	6	60	148 549	5	6	8 440
Insgesamt .....	244	667	787 307	196	358	604 647	114	35	40 174

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

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

#### Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1 .....	8	5	2 628	6	3	1 004	6	2	1 114
1 - 2 .....	6	8	4 372	4	3	1 008	3	1	197
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	3	23	20 244	3	15	16 693	3	6	1 427
10 - 50 .....	9	285	378 393	8	184	307 212	.	.	.
50 und mehr .....	7	1 291	1 496 988	7	1 212	1 438 660	.	.	.
Insgesamt .....	35	1 619	1 906 690	30	1 422	1 768 086	17	22	15 901

#### Niedersachsen

0,5 - 1 .....	54	38	31 797	33	18	22 351	11	2	747
1 - 2 .....	66	95	89 450	51	61	71 767	15	4	2 266
2 - 3 .....	34	85	73 875	31	63	61 766	12	5	2 395
3 - 5 .....	56	216	230 780	48	148	190 394	30	14	9 755
5 - 10 .....	87	642	952 590	86	542	877 062	41	23	23 374
10 und mehr .....	353	8 182	15 556 247	352	7 331	14 817 660	180	263	326 645
Insgesamt .....	650	9 257	16 934 739	601	8 163	16 041 000	289	311	365 182

#### Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1 .....	46	30	30 357	30	16	22 300	16	2	1 669
1 - 2 .....	32	46	68 138	21	24	52 706	10	2	3 545
2 - 3 .....	31	77	105 175	26	50	86 995	13	3	2 725
3 - 5 .....	38	149	312 564	35	110	278 370	19	9	15 111
5 - 10 .....	48	328	656 028	43	240	576 166	30	21	35 346
10 und mehr .....	74	1 578	3 723 955	71	1 242	3 330 159	51	107	227 049
Insgesamt .....	269	2 207	4 896 217	226	1 682	4 346 696	139	144	285 445

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

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

#### Rheinland-Pfalz

0,5 - 1 .....	193	139	126 460	129	62	85 741	82	15	16 391
1 - 2 .....	151	207	176 043	108	89	114 976	71	20	20 065
2 - 3 .....	82	200	161 002	50	68	103 115	24	10	8 757
3 - 5 .....	77	301	289 211	53	109	187 674	35	16	17 275
5 - 10 .....	72	535	625 603	54	211	440 063	33	31	43 106
10 und mehr .....	109	2 297	2 670 089	95	815	1 808 156	64	97	129 337
Insgesamt .....	684	3 679	4 048 408	489	1 355	2 739 725	309	189	234 931

#### Saarland

0,5 - 1 .....	.	.	.	7	3	1 220	6	1	778
1 und mehr .....	.	.	.	14	112	118 186	9	10	9 552
Insgesamt .....	22	144	135 301	21	115	119 406	15	11	10 330

#### Sachsen

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	3	11	22 360	3	8	18 268	.	.	.
5 - 10 .....	11	78	107 540	9	55	98 018	4	4	1 230
10 - 50 .....	18	409	760 953	16	323	691 654	6	7	7 097
50 und mehr .....	18	2 938	5 596 226	18	2 166	4 969 225	8	107	128 518
Insgesamt .....	54	3 440	6 491 214	50	2 554	5 780 797	23	119	138 383

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

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

#### Sachsen-Anhalt

0,5 - 1 .....	7	6	4 342	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	4	5	2 338	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	3	6	3 099	3	5	2 949	.	.	.
3 - 5 .....	16	60	34 140	9	23	20 783	7	4	1 340
5 - 10 .....	19	148	167 674	16	62	115 379	10	9	5 948
10 - 50 .....	29	682	1 048 286	29	428	866 371	16	15	16 408
50 und mehr .....	6	649	1 141 849	6	375	964 384	.	.	.
Insgesamt .....	84	1 557	2 401 728	70	897	1 974 818	42	53	43 654

#### Schleswig-Holstein

0,5 - 1 .....	16	13	14 245	12	8	11 767	6	0	125
1 - 2 .....	18	28	33 729	13	19	27 325	.	.	.
2 - 3 .....	8	19	31 252	8	17	28 368	3	1	2 226
3 - 5 .....	13	51	92 389	12	42	86 786	.	.	.
5 - 10 .....	13	91	157 237	12	65	138 972	.	.	.
10 und mehr .....	18	371	803 469	17	295	723 640	.	.	.
Insgesamt .....	86	573	1 132 321	74	447	1 016 858	39	16	31 716

#### Thüringen

0,5 - 1 .....	6	4	1 039	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	6	8	1 104	5	3	400	4	0	48
2 - 3 .....	4	10	3 309	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	6	24	17 683	5	9	12 472	4	1	410
5 - 10 .....	6	41	27 557	.	.	.	3	3	4 606
10 - 50 .....	10	254	231 397	7	83	121 949	.	.	.
50 und mehr .....	12	1 681	3 000 356	10	1 113	2 632 553	4	7	8 396
Insgesamt .....	50	2 022	3 282 445	34	1 224	2 777 457	20	22	23 053

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.2 Steinobst

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

#### Deutschland

0,5 - 1 .....	1 251	386	106 781	322	44	19 793
1 - 2 .....	1 050	606	157 554	264	62	33 896
2 - 3 .....	486	461	160 727	148	61	30 075
3 - 5 .....	466	581	202 220	171	93	53 341
5 - 10 .....	472	782	389 541	198	184	107 931
10 und mehr .....	684	2 443	1 521 098	307	1 848	1 243 698
Insgesamt .....	4 409	5 258	2 537 921	1 410	2 291	1 488 734
darunter:						
10 - 50 .....	641	1 718	1 088 880	264	762	485 013
50 und mehr .....	43	725	432 218	43	1 087	758 685

#### Baden-Württemberg

0,5 - 1 .....	769	208	47 588	142	10	5 787
1 - 2 .....	651	366	80 826	112	13	7 952
2 - 3 .....	303	288	87 994	58	7	4 644
3 - 5 .....	278	359	94 399	54	15	10 350
5 - 10 .....	242	385	160 325	69	46	28 797
10 und mehr .....	180	471	265 428	49	113	69 870
Insgesamt .....	2 423	2 076	736 560	484	206	127 400

#### Bayern

0,5 - 1 .....	282	116	29 810	53	5	1 683
1 - 2 .....	224	158	42 347	50	10	5 325
2 - 3 .....	78	77	29 505	29	14	7 549
3 - 5 .....	50	48	20 834	25	10	6 672
5 - 10 .....	32	63	34 593	16	15	9 290
10 und mehr .....	23	33	20 297	12	18	10 633
Insgesamt .....	689	497	177 386	185	72	41 152

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.2 Steinobst

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

#### Brandenburg

0,5 - 1 .....	.	.	.	6	2	1 017
1 - 2 .....	9	9	3 382	3	1	697
2 - 3 .....	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	13	31	13 707	5	4	2 704
5 - 10 .....	19	63	31 783	7	6	5 458
10 - 50 .....	30	165	84 204	22	88	65 710
50 und mehr .....	6	229	144 587	4	72	57 590
Insgesamt .....	82	498	277 947	47	174	133 176

#### Hamburg

0,5 - 1 .....	4	1	1 064	.	.	.
1 - 2 .....	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	4	1	677	.	.	.
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	17	6	4 560	.	.	.
10 und mehr .....	29	39	37 777	9	1	920
Insgesamt .....	57	51	46 308	.	.	.

#### Hessen

0,5 - 1 .....	61	19	9 602	29	3	1 172
1 - 2 .....	37	17	6 566	14	3	1 130
2 - 3 .....	20	20	9 821	10	3	1 130
3 - 5 .....	12	15	9 517	10	2	1 015
5 - 10 .....	17	29	14 626	12	6	3 152
10 und mehr .....	7	44	27 358	6	43	25 102
Insgesamt .....	154	145	77 490	81	59	32 701

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.2 Steinobst

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

##### Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1 .....	5	1	411	3	0	26
1 - 2 .....	.	.	.	5	3	2839
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	–	–	–	–	–	–
5 - 10 .....	.	.	.	–	–	–
10 - 50 .....	6	40	21 330	5	44	33491
50 und mehr .....	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	17	53	27 298	16	73	59778

##### Niedersachsen

0,5 - 1 .....	26	11	5 923	.	.	.
1 - 2 .....	27	19	9 332	.	.	.
2 - 3 .....	8	9	5 217	.	.	.
3 - 5 .....	30	40	25 996	.	.	.
5 - 10 .....	47	54	35 400	.	.	.
10 und mehr .....	223	372	265 298	38	14	8 388
Insgesamt .....	361	505	347 166	88	29	17 607

##### Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1 .....	19	5	3 347	11	1	615
1 - 2 .....	10	4	2 705	.	.	.
2 - 3 .....	13	14	9 894	.	.	.
3 - 5 .....	13	5	3 416	.	.	.
5 - 10 .....	15	16	16 003	11	10	6 769
10 und mehr .....	22	38	40 256	14	42	27 759
Insgesamt .....	92	81	75 621	58	62	41 186

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.2 Steinobst

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

#### Rheinland-Pfalz

0,5 - 1 .....	65	19	7 081	53	18	7 069
1 - 2 .....	70	23	7 691	56	24	10 412
2 - 3 .....	51	41	13 902	37	31	13 933
3 - 5 .....	49	45	20 980	40	41	21 156
5 - 10 .....	47	70	35 468	39	73	36 449
10 und mehr .....	79	299	166 163	75	431	206 804
Insgesamt .....	361	496	251 285	300	617	295 823

#### Saarland

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.
1 und mehr .....	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	7	1	183	.	.	.

#### Sachsen

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	6	11	3 954	5	1	1 093
10 - 50 .....	10	28	18 741	9	38	32 595
50 und mehr .....	13	116	74 677	17	489	375 383
Insgesamt .....	32	156	97 724	34	530	410 140

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### 3.1.2 Steinobst

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

##### Sachsen-Anhalt

0,5 - 1 .....	5	2	426	.	.	.
1 - 2 .....	3	1	706	.	.	.
2 - 3 .....	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	6	8	3 970
5 - 10 .....	16	62	39 233	.	.	.
10 - 50 .....	24	176	128 825	17	46	28 484
50 und mehr .....	6	127	65 752	4	55	44 455
Insgesamt .....	65	391	241 425	38	119	82 478

##### Schleswig-Holstein

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	6	5	3 545	5	1	765
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	.	.	.	4	5	2 300
5 - 10 .....	7	13	7 706	7	6	3 943
10 und mehr .....	11	30	26 310	8	24	21 721
Insgesamt .....	31	50	39 104	29	37	29 464

##### Thüringen

0,5 - 1 .....	4	1	219	.	.	.
1 - 2 .....	6	3	292	3	1	272
2 - 3 .....	4	10	3 309	-	-	-
3 - 5 .....	6	12	4 128	.	.	.
5 - 10 .....	5	9	4 389	.	.	.
10 - 50 .....	5	26	14 216	6	67	41 090
50 und mehr .....	8	199	115 871	8	229	168 430
Insgesamt .....	38	258	142 424	23	302	213 797

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### Noch: 3.1.2 Steinobst

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

#### Deutschland

0,5 - 1 .....	1 210	255	111 429	567	51	16 899
1 - 2 .....	1 069	419	199 156	485	64	21 030
2 - 3 .....	480	293	144 099	221	38	12 853
3 - 5 .....	491	431	233 521	200	44	16 318
5 - 10 .....	492	617	370 497	177	78	30 149
10 und mehr .....	635	1 856	1 230 477	172	226	108 858
Insgesamt .....	4 377	3 870	2 289 179	1 822	502	206 107
darunter:						
10 - 50 .....	593	1 425	951 365	160	155	73 871
50 und mehr .....	42	431	279 112	12	71	34 987

#### Baden-Württemberg

0,5 - 1 .....	725	156	75 721	378	33	9 992
1 - 2 .....	647	241	128 476	349	44	13 808
2 - 3 .....	278	165	91 389	148	25	8 251
3 - 5 .....	280	235	137 564	132	28	10 036
5 - 10 .....	248	307	198 374	96	29	11 210
10 und mehr .....	197	404	310 229	60	30	15 589
Insgesamt .....	2 375	1 508	941 753	1 163	190	68 886

#### Bayern

0,5 - 1 .....	273	64	20 914	69	6	2 418
1 - 2 .....	228	102	32 135	52	8	3 207
2 - 3 .....	91	65	23 637	23	5	1 913
3 - 5 .....	62	70	33 641	18	4	1 630
5 - 10 .....	42	68	39 646	15	9	4 242
10 und mehr .....	24	69	39 214	13	9	4 037
Insgesamt .....	720	437	189 187	190	41	17 447

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### Noch: 3.1.2 Steinobst

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

#### Brandenburg

0,5 - 1 .....	6	1	240	3	0	115
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	5	3	1 353	-	-	-
5 - 10 .....	15	26	15 793	3	5	2 160
10 - 50 .....	20	54	39 015	4	5	3 048
50 und mehr .....	5	30	26 325	.	.	.
Insgesamt .....	60	117	86 313	13	11	5 609

#### Hamburg

0,5 - 1 .....	5	1	559	-	-	-
1 - 2 .....	3	0	220	.	.	.
2 - 3 .....	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	15	4	3 198	.	.	.
10 und mehr .....	19	10	8 483	-	-	-
Insgesamt .....	46	16	12 736	.	.	.

#### Hessen

0,5 - 1 .....	51	4	1 893	22	2	982
1 - 2 .....	26	5	2 395	10	1	416
2 - 3 .....	13	3	1 519	8	0	150
3 - 5 .....	11	3	1 181	8	1	435
5 - 10 .....	19	10	5 032	11	1	629
10 und mehr .....	8	35	15 637	3	5	2 026
Insgesamt .....	128	60	27 657	62	10	4 638

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### Noch: 3.1.2 Steinobst

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

##### Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	.	.	.	-	-	-
10 - 50 .....	.	.	.	.	.	.
50 und mehr .....	3	32	21 393	-	-	-
Insgesamt .....	.	.	.	.	.	.

##### Niedersachsen

0,5 - 1 .....	16	4	1 562	.	.	.
1 - 2 .....	23	7	3 722	.	.	.
2 - 3 .....	11	6	3 542	.	.	.
3 - 5 .....	19	12	3 393	.	.	.
5 - 10 .....	37	18	13 123	.	.	.
10 und mehr .....	159	201	137 953	6	1	303
Insgesamt .....	265	248	163 295	17	1	489

##### Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1 .....	23	5	2 016	7	1	410
1 - 2 .....	18	13	7 083	.	.	.
2 - 3 .....	16	8	3 995	.	.	.
3 - 5 .....	27	20	12 808	.	.	.
5 - 10 .....	27	40	20 522	8	2	1 222
10 und mehr .....	37	142	94 856	5	8	3 876
Insgesamt .....	148	228	141 280	25	11	5 989

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### Noch: 3.1.2 Steinobst

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

#### Rheinland-Pfalz

0,5 - 1 .....	90	17	7 528	76	8	2 650
1 - 2 .....	95	41	19 669	64	9	3 230
2 - 3 .....	61	43	18 982	35	7	2 313
3 - 5 .....	67	80	38 336	35	10	3 790
5 - 10 .....	57	119	60 345	39	29	10 172
10 und mehr .....	95	535	302 074	65	121	57 555
Insgesamt .....	465	836	446 934	314	185	79 710

#### Saarland

0,5 - 1 .....	.	.	.	6	1	277
1 und mehr .....	8	3	1 653	8	4	1 257
Insgesamt .....	.	.	.	14	5	1 534

#### Sachsen

0,5 - 1 .....	.	.	.	-	-	-
1 - 2 .....	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	6	7	3 245	-	-	-
10 - 50 .....	9	12	10 866	-	-	-
50 und mehr .....	9	60	48 423	-	-	-
Insgesamt .....	28	81	64 170	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

##### Noch: 3.1.2 Steinobst

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

##### Sachsen-Anhalt

0,5 - 1 .....	3	1	134	-	-	-
1 - 2 .....	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	6	4	1 638	.	.	.
5 - 10 .....	9	4	1 646	.	.	.
10 - 50 .....	.	.	.	.	.	.
50 und mehr .....	4	68	46 604	.	.	.
Insgesamt .....	41	92	57 606	5	5	1 747

##### Schleswig-Holstein

0,5 - 1 .....	7	1	476	.	.	.
1 - 2 .....	8	2	1 114	.	.	.
2 - 3 .....	3	1	563	.	.	.
3 - 5 .....	6	2	1 462	-	-	-
5 - 10 .....	9	5	3 479	.	.	.
10 und mehr .....	9	13	7 791	.	.	.
Insgesamt .....	42	23	14 885	6	1	294

##### Thüringen

0,5 - 1 .....	3	1	175	.	.	.
1 - 2 .....	4	1	92	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	4	1	275	.	.	.
5 - 10 .....	5	10	5 436	-	-	-
10 - 50 .....	7	64	43 197	.	.	.
50 und mehr .....	7	97	56 930	5	37	18 176
Insgesamt .....	30	174	106 105	9	41	19 609

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Elstar			Jonagold		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland									
0,5 - 1 .....	639	182	368 174	431	55	117 585	403	41	82 907
1 - 2 .....	658	366	782 329	492	116	254 037	437	79	170 677
2 - 3 .....	425	443	1 036 549	344	140	327 356	297	95	218 351
3 - 5 .....	522	932	2 287 439	457	293	714 262	414	214	493 636
5 - 10 .....	701	2 596	6 892 220	641	820	2 067 385	569	509	1 341 583
10 und mehr .....	1 088	14 195	35 609 408	1 044	4 524	11 173 069	884	2 098	5 398 273
Insgesamt .....	4 033	18 714	46 976 119	3 409	5 948	14 653 694	3 004	3 036	7 705 427
darunter:									
10 - 50 .....	1 023	10 640	26 892 647	984	3 768	9 182 255	827	1 598	4 223 291
50 und mehr .....	65	3 555	8 716 761	60	756	1 990 814	57	500	1 174 982
Baden-Württemberg									
0,5 - 1 .....	352	109	252 580	260	32	76 065	246	27	58 579
1 - 2 .....	393	231	547 094	308	70	166 006	294	56	131 239
2 - 3 .....	251	296	750 332	209	83	213 916	197	73	178 698
3 - 5 .....	302	578	1 542 695	269	162	428 691	245	144	363 702
5 - 10 .....	376	1 471	4 355 826	345	380	1 099 190	335	344	983 204
10 und mehr .....	341	3 463	11 180 270	330	923	2 937 432	310	774	2 454 873
Insgesamt .....	2 015	6 148	18 628 797	1 721	1 649	4 921 300	1 627	1 418	4 170 295
Bayern									
0,5 - 1 .....	93	17	24 617	40	4	8 033	40	3	4 426
1 - 2 .....	78	29	54 083	45	10	19 592	30	4	6 995
2 - 3 .....	53	35	80 699	36	11	25 398	29	6	12 737
3 - 5 .....	50	75	184 911	44	24	63 718	37	18	36 884
5 - 10 .....	56	195	585 624	48	61	174 858	43	35	110 172
10 und mehr .....	33	200	582 415	32	56	161 869	30	51	146 203
Insgesamt .....	363	551	1 512 349	245	166	453 468	209	117	317 417
Brandenburg									
0,5 - 1 .....	6	2	4 448	.	.	.	3	0	1 751
1 - 2 .....	7	6	8 720	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	4	5	11 096	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	5	6	15 006	.	.	.	3	3	5 339
5 - 10 .....	14	41	92 775	11	8	24 445	8	11	20 573
10 - 50 .....	28	275	552 611	22	39	94 919	23	52	109 236
50 und mehr .....	5	302	652 699	5	57	149 354	5	48	124 090
Insgesamt .....	69	636	1 337 355	46	106	277 653	47	117	265 080
Hamburg									
0,5 - 1 .....	6	1	1 880	5	1	1 040	.	.	.
1 - 2 .....	6	4	8 145	5	3	5 225	.	.	.
2 - 3 .....	6	7	12 346	6	5	8 472	3	0	763
3 - 5 .....	7	16	31 538	7	9	16 170	4	1	2 664
5 - 10 .....	29	129	277 841	29	66	137 129	21	12	23 201
10 und mehr .....	53	524	1 233 277	53	256	611 483	37	64	147 063
Insgesamt .....	107	681	1 565 027	105	339	779 519	71	78	174 341

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Elstar			Jonagold		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Hessen									
0,5 - 1 .....	45	9	13 385	28	2	3 104	27	2	3 498
1 - 2 .....	29	12	22 995	21	3	6 501	24	3	5 413
2 - 3 .....	8	4	9 998	6	1	2 779	4	1	1 501
3 - 5 .....	11	15	28 603	8	4	8 512	10	4	5 824
5 - 10 .....	19	50	153 139	19	18	55 427	16	9	24 199
10 und mehr .....	6	30	85 395	5	9	23 967	6	6	15 907
Insgesamt .....	118	122	313 515	87	36	100 290	87	24	56 342
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 50 .....	7	63	134 621	7	14	34 330	.	.	.
50 und mehr .....	4	169	360 995	4	35	92 594	4	48	97 251
Insgesamt .....	13	235	497 365	13	49	127 168	11	69	144 618
Niedersachsen									
0,5 - 1 .....	27	9	11 877	18	4	5 500	8	1	1 783
1 - 2 .....	44	30	44 173	33	13	20 403	17	4	5 586
2 - 3 .....	24	27	40 178	17	15	24 665	11	3	4 241
3 - 5 .....	44	84	130 857	37	33	51 714	31	14	18 056
5 - 10 .....	82	339	596 797	77	157	278 565	48	35	48 557
10 und mehr .....	350	4 892	10 164 178	346	2 147	4 449 146	246	445	854 478
Insgesamt .....	571	5 380	10 988 060	528	2 369	4 829 993	361	502	932 701
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 1 .....	21	8	14 024	17	4	8 670	10	1	2 198
1 - 2 .....	18	14	31 158	14	6	16 082	8	2	4 336
2 - 3 .....	22	23	52 224	19	12	27 096	10	3	5 995
3 - 5 .....	35	63	160 724	32	30	74 909	22	8	23 840
5 - 10 .....	40	152	365 981	39	72	173 076	32	17	38 420
10 und mehr .....	71	911	2 432 152	69	371	1 004 828	51	78	193 950
Insgesamt .....	207	1 169	3 056 263	190	495	1 304 661	133	109	268 739
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 1 .....	73	22	38 380	51	5	9 933	57	5	8 842
1 - 2 .....	64	30	50 987	51	6	11 005	47	7	11 269
2 - 3 .....	46	34	57 078	38	8	13 593	31	6	10 050
3 - 5 .....	44	52	105 005	37	13	28 696	40	12	22 579
5 - 10 .....	49	107	235 425	44	26	57 061	40	20	38 048
10 und mehr .....	90	471	1 168 750	85	114	277 739	83	85	199 166
Insgesamt .....	366	717	1 655 625	306	173	398 027	298	136	289 954

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

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

#### Saarland

0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1 und mehr .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	14	19	35 246	9	3	6 851	8	7	13 665

#### Sachsen

0,5 - 1 .....	.	.	.	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	3	3	7 961	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	8	31	59 275	4	5	10 098	5	9	16 883
10 - 50 .....	14	169	355 382	12	24	62 110	9	20	46 090
50 und mehr .....	18	1 363	3 217 186	16	210	540 075	16	198	434 677
Insgesamt .....	46	1 568	3 642 469	36	240	614 880	33	228	499 895

#### Sachsen-Anhalt

0,5 - 1 .....	.	.	.	-	-	-	.	.	.
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	5	9	12 498	.	.	.	4	3	1 810
5 - 10 .....	13	41	77 179	11	9	16 044	10	7	13 127
10 - 50 .....	28	264	568 997	25	47	106 456	26	57	121 165
50 und mehr .....	6	267	715 244	4	41	144 009	4	26	81 518
Insgesamt .....	55	582	1 375 978	44	98	269 679	47	94	218 170

#### Schleswig-Holstein

0,5 - 1 .....	10	4	6 147	8	2	3 984	7	1	1 268
1 - 2 .....	10	7	10 694	10	4	6 318	7	1	1 499
2 - 3 .....	7	8	16 699	7	4	7 653	6	1	1 845
3 - 5 .....	12	27	58 496	12	14	32 853	12	5	10 009
5 - 10 .....	11	30	68 308	11	18	39 332	8	6	13 662
10 und mehr .....	17	175	450 556	15	60	149 903	14	33	76 768
Insgesamt .....	67	250	610 900	63	103	240 043	54	47	105 051

#### Thüringen

0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	.	.	.	-	-	-	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	3	3	7 440	.	.	.	3	0	1 250
5 - 10 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10 - 50 .....	6	35	62 458	3	4	9 710	5	6	12 250
50 und mehr .....	9	615	1 680 655	9	115	318 217	8	83	234 731
Insgesamt .....	22	657	1 757 170	16	119	330 162	18	90	249 159

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Deutschland									
0,5 - 1 .....	63	8	19 390	209	16	39 365	203	15	32 248
1 - 2 .....	92	16	33 177	295	38	92 758	284	39	95 882
2 - 3 .....	86	29	71 126	202	49	126 539	196	47	121 351
3 - 5 .....	151	80	195 507	324	111	305 730	293	101	281 445
5 - 10 .....	289	256	616 444	481	296	893 028	489	329	994 380
10 und mehr .....	681	2 087	4 739 427	678	1 398	4 092 472	874	1 885	5 443 988
Insgesamt .....	1 362	2 476	5 675 071	2 189	1 908	5 549 892	2 339	2 415	6 969 294
darunter:									
10 - 50 .....	638	1 625	3 593 132	627	861	2 591 122	829	1 558	4 471 055
50 und mehr .....	43	462	1 146 295	51	537	1 501 350	45	326	972 933
Baden-Württemberg									
0,5 - 1 .....	38	5	13 794	133	11	29 365	127	9	21 014
1 - 2 .....	42	6	14 543	206	27	69 680	191	26	66 886
2 - 3 .....	45	17	47 262	139	37	101 345	126	31	83 639
3 - 5 .....	82	44	124 871	207	83	239 940	169	60	178 492
5 - 10 .....	126	97	285 111	290	207	655 243	278	206	665 654
10 und mehr .....	168	277	878 483	285	491	1 639 429	289	580	1 964 979
Insgesamt .....	501	445	1 364 064	1 260	857	2 735 002	1 180	911	2 980 664
Bayern									
0,5 - 1 .....	4	0	1 216	13	1	2 401	11	1	1 534
1 - 2 .....	9	1	3 053	23	3	7 111	12	2	6 236
2 - 3 .....	12	2	6 056	14	2	5 904	15	3	10 087
3 - 5 .....	13	6	15 097	22	5	13 492	21	5	16 479
5 - 10 .....	19	18	59 760	35	21	65 649	41	22	71 284
10 und mehr .....	14	9	28 076	23	20	58 700	24	22	70 385
Insgesamt .....	71	37	113 258	130	53	153 257	124	54	176 005
Brandenburg									
0,5 - 1 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	-	-	-	3	1	3 017	3	1	1 700
5 - 10 .....	.	.	.	10	5	14 145	.	.	.
10 - 50 .....	12	13	32 755	21	29	70 444	13	16	41 006
50 und mehr .....	3	25	62 841	5	42	86 535	4	16	59 167
Insgesamt .....	18	39	100 376	42	78	176 611	22	33	102 733
Hamburg									
0,5 - 1 .....	3	0	610	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	3	1	1 440	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	5	1	2 191	-	-	-	.	.	.
3 - 5 .....	6	4	8 816	.	.	.	3	1	2 134
5 - 10 .....	27	32	65 631	14	4	10 132	22	14	37 503
10 und mehr .....	46	130	269 000	21	8	24 095	46	58	166 267
Insgesamt .....	90	169	347 688	38	13	35 716	74	73	207 304

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hessen									
0,5 - 1 .....	.	.	.	17	1	1 197	9	0	550
1 - 2 .....	.	.	.	13	1	2 825	14	1	2 647
2 - 3 .....	.	.	.	6	1	1 589	4	1	1 499
3 - 5 .....	.	.	.	7	2	4 145	7	3	6 560
5 - 10 .....	8	2	4 565	16	6	19 454	15	8	31 985
10 und mehr .....	.	.	.	5	4	13 399	5	8	22 078
Insgesamt .....	15	3	7 296	64	15	42 609	54	21	65 319
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 10 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 50 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50 und mehr .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	7	26	70 020	5	4	8 433	3	11	35 477
Niedersachsen									
0,5 - 1 .....	3	1	2 114	.	.	.	5	0	711
1 - 2 .....	17	6	9 596	.	.	.	12	3	5 445
2 - 3 .....	5	4	7 221	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	23	19	29 856	10	3	5 415	18	8	17 425
5 - 10 .....	62	78	134 911	25	9	20 716	46	33	73 584
10 und mehr .....	318	1 199	2 386 423	106	82	197 739	.	.	.
Insgesamt .....	428	1 308	2 570 121	148	94	225 970	376	721	1 733 155
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.	5	1	901
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.	5	1	2 000
2 - 3 .....	4	1	2 035	6	1	2 434	10	3	6 622
3 - 5 .....	.	.	.	22	7	16 333	23	9	25 609
5 - 10 .....	17	11	28 892	31	15	38 172	34	19	49 578
10 und mehr .....	31	71	184 781	53	113	302 250	64	170	479 229
Insgesamt .....	60	85	220 327	122	137	362 791	141	202	563 939
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 1 .....	9	1	890	39	3	5 217	45	4	7 438
1 - 2 .....	14	1	2 185	35	4	6 537	47	6	11 328
2 - 3 .....	5	1	808	28	6	10 889	29	7	14 081
3 - 5 .....	8	1	1 499	36	7	13 868	36	11	25 569
5 - 10 .....	11	4	9 239	40	16	41 368	40	23	57 379
10 und mehr .....	24	12	25 278	74	84	220 037	78	112	308 756
Insgesamt .....	71	19	39 899	252	120	297 916	275	163	424 551

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Saarland									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	.	.	.
1 und mehr .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	-	-	-	.	.	.	3	1	1 489
Sachsen									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	.	.	.	5	3	6 345	.	.	.
10 - 50 .....	3	2	5 981	12	26	67 383	5	3	7 363
50 und mehr .....	9	117	246 336	15	295	806 847	10	79	252 033
Insgesamt .....	16	121	255 691	36	325	882 936	18	82	261 761
Sachsen-Anhalt									
0,5 - 1 .....	.	.	.	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
3 - 5 .....	.	.	.	3	1	2 214	.	.	.
5 - 10 .....	9	7	13 107	9	7	15 990	4	1	2 300
10 - 50 .....	15	20	46 530	26	40	100 462	15	13	42 643
50 und mehr .....	5	31	89 305	4	39	131 752	4	23	70 859
Insgesamt .....	33	60	152 472	44	87	250 998	26	38	116 184
Schleswig-Holstein									
0,5 - 1 .....	3	0	485	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	4	1	1 451	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	6	2	3 061	4	1	1 185	3	1	2 470
3 - 5 .....	6	2	5 724	7	2	3 314	8	2	5 370
5 - 10 .....	5	3	7 903	4	1	3 202	5	1	2 770
10 und mehr .....	15	40	106 447	9	8	24 800	13	31	87 819
Insgesamt .....	39	48	125 071	28	12	32 831	32	36	99 329
Thüringen									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
10 - 50 .....	.	.	.	4	4	9 050	.	.	.
50 und mehr .....	8	111	300 483	9	109	330 751	7	65	193 284
Insgesamt .....	13	115	308 788	16	114	342 512	11	68	201 384

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Idared			Golden Delicious			Boskoop		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Deutschland									
0,5 - 1 .....	214	12	22 928	181	12	24 641	304	22	29 110
1 - 2 .....	221	23	45 190	200	22	41 682	321	32	48 926
2 - 3 .....	132	20	43 141	160	33	70 562	211	31	58 123
3 - 5 .....	161	32	71 614	190	49	120 795	264	52	104 450
5 - 10 .....	260	112	290 652	315	137	366 649	373	139	322 099
10 und mehr .....	335	874	1 583 144	484	728	1 862 610	585	601	1 316 425
Insgesamt .....	1 323	1 073	2 056 669	1 530	982	2 486 939	2 058	877	1 879 133
darunter:									
10 - 50 .....	298	353	765 260	435	388	1 005 140	542	488	1 061 392
50 und mehr .....	37	521	817 884	49	340	857 470	43	113	255 033
Baden-Württemberg									
0,5 - 1 .....	139	8	15 980	124	9	19 968	140	9	17 815
1 - 2 .....	167	18	37 375	138	13	29 581	170	15	31 784
2 - 3 .....	98	16	36 074	109	24	54 228	112	16	35 170
3 - 5 .....	111	25	58 412	127	35	91 226	131	26	57 361
5 - 10 .....	197	84	236 825	204	89	260 034	189	62	170 565
10 und mehr .....	181	131	413 353	196	193	607 924	167	94	283 797
Insgesamt .....	893	281	798 019	898	364	1 062 961	909	222	596 492
Bayern									
0,5 - 1 .....	16	1	1 095	14	1	2 126	63	5	3 786
1 - 2 .....	16	1	2 155	20	3	5 539	55	5	3 402
2 - 3 .....	12	1	2 980	21	4	10 569	30	5	6 968
3 - 5 .....	20	3	6 350	23	8	19 741	34	6	13 150
5 - 10 .....	19	7	20 897	29	15	44 106	35	17	38 898
10 und mehr .....	17	7	19 297	22	20	60 792	23	14	37 093
Insgesamt .....	100	20	52 774	129	52	142 873	240	51	103 297
Brandenburg									
0,5 - 1 .....	.	.	.	.	.	.	3	0	311
1 - 2 .....	-	-	-	4	3	3 677	4	0	229
2 - 3 .....	-	-	-	.	.	.	3	0	632
3 - 5 .....	-	-	-	.	.	.	3	0	1 320
5 - 10 .....	.	.	.	8	8	15 103	6	2	7 960
10 - 50 .....	18	67	107 281	22	49	74 932	16	10	22 038
50 und mehr .....	4	64	91 246	4	37	55 792	3	12	23 674
Insgesamt .....	28	136	206 997	43	100	151 741	38	25	56 164
Hamburg									
0,5 - 1 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	-	-	-	3	0	810	3	2	3 435
10 und mehr .....	-	-	-	6	1	2 210	7	6	13 159
Insgesamt .....	-	-	-	13	2	3 197	13	8	17 262

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Idared			Golden Delicious			Boskoop		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Hessen									
0,5 - 1 .....	24	2	2 172	.	.	.	33	2	1 996
1 - 2 .....	8	1	1 077	.	.	.	24	2	3 710
2 - 3 .....	.	.	.	5	0	581	6	1	1 207
3 - 5 .....	.	.	.	4	1	1 058	9	2	1 386
5 - 10 .....	5	1	2 902	8	1	2 814	16	5	11 793
10 und mehr .....	.	.	.	3	0	1 163	5	3	6 686
Insgesamt .....	43	4	7 806	41	4	7 075	93	14	26 778
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	.	.	.
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 50 .....	.	.	.	3	3	6 841	3	5	7 838
50 und mehr .....	4	41	62 840	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	9	50	73 415	6	19	26 821	6	7	11 413
Niedersachsen									
0,5 - 1 .....	-	-	-	.	.	.	12	2	925
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	19	3	1 916
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	14	3	2 440
3 - 5 .....	-	-	-	6	1	1 140	21	6	7 251
5 - 10 .....	-	-	-	18	4	7 412	43	23	33 052
10 und mehr .....	.	.	.	92	51	116 022	199	291	524 275
Insgesamt .....	.	.	.	.	.	.	308	328	569 859
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	11	1	1 775
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	15	4	4 839
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	18	4	7 896
3 - 5 .....	-	-	-	.	.	.	26	7	15 928
5 - 10 .....	.	.	.	.	.	.	35	16	35 246
10 und mehr .....	4	3	5 467	17	17	40 708	55	88	220 939
Insgesamt .....	7	3	6 168	27	18	43 015	160	120	286 623
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 1 .....	32	2	2 660	19	1	1 326	34	2	2 074
1 - 2 .....	29	3	4 383	21	2	1 789	26	2	2 491
2 - 3 .....	15	2	2 105	14	1	2 143	25	2	3 409
3 - 5 .....	20	3	3 720	17	2	3 681	29	3	5 393
5 - 10 .....	18	4	7 590	22	4	9 129	33	9	15 611
10 und mehr .....	42	17	27 294	48	19	42 398	60	29	68 082
Insgesamt .....	156	29	47 752	141	29	60 466	207	48	97 060

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

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

#### Saarland

0,5 - 1 .....	.	.	.	-	-	-	3	0	136
1 und mehr .....	.	.	.	.	.	.	5	1	1 280
Insgesamt .....	7	5	6 598	.	.	.	8	2	1 416

#### Sachsen

0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	.	.	.
1 - 2 .....	-	-	-	-	-	-	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	3	0	633
5 - 10 .....	.	.	.	.	.	.	5	1	2 599
10 - 50 .....	11	60	89 917	10	24	52 585	7	10	23 953
50 und mehr .....	13	257	413 403	15	191	489 228	8	17	34 587
Insgesamt .....	31	321	511 314	33	221	554 127	25	29	61 865

#### Sachsen-Anhalt

0,5 - 1 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	-	-	-
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	.	.	.
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	3	0	288
5 - 10 .....	.	.	.	7	6	10 088	.	.	.
10 - 50 .....	17	52	89 299	22	28	51 373	17	7	11 069
50 und mehr .....	4	72	89 848	4	31	100 229	5	4	7 724
Insgesamt .....	29	129	185 448	37	66	162 699	30	12	20 328

#### Schleswig-Holstein

0,5 - 1 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	3	0	336
2 - 3 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
3 - 5 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
5 - 10 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
10 und mehr .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
Insgesamt .....	.	.	.	.	.	.	12	2	4 191

#### Thüringen

0,5 - 1 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 2 .....	-	-	-	.	.	.	.	.	.
2 - 3 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5 .....	.	.	.	.	.	.	-	-	-
5 - 10 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10 - 50 .....	5	11	13 660	5	3	4 488	.	.	.
50 und mehr .....	8	81	144 992	8	44	133 965	6	8	24 232
Insgesamt .....	17	93	159 293	18	47	139 487	9	10	26 385

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Deutschland							
Äpfel insgesamt .....	6 074	31 738		71 610 642	2019	1 453	255 289
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	2 888	4 030		3 424 417	1716	1 095	173 198
Tafeläpfel .....	4 281	27 709	100,0	68 186 225	534	359	82 091
und zwar:							
Akane .....	61	11	0,0	30 738	.	.	.
Alkmene .....	334	46	0,2	96 863	25	4	1 267
Arkcharm .....	78	8	0,0	21 982	–	–	–
Arlet .....	166	33	0,1	71 827	5	0	47
Auralia .....	14	15	0,1	11 127	6	8	2 747
Berlepsch .....	395	74	0,3	153 856	65	7	1 020
Boskoop .....	2 058	877	3,2	1 879 133	218	39	7 528
Braeburn .....	2 339	2 415	8,7	6 969 294	19	3	986
Cameo ® .....	98	138	0,5	418 945	–	–	–
Carola .....	34	28	0,1	29 054	9	8	2 850
Cox Orangenrenette .....	807	302	1,1	589 557	69	15	3 206
Cox Queen .....	16	10	0,0	21 188	.	.	.
Cripps Pink.....	35	8	0,0	23 967	–	–	–
Crowngold .....	7	16	0,1	38 510	.	.	.
Delbarestivale ® .....	1 532	464	1,7	1 211 176	10	1	311
Discovery .....	212	28	0,1	69 138	7	1	207
Diwa ® .....	85	79	0,3	212 104	–	–	–
Elise .....	30	22	0,1	52 431	.	.	.
Elstar .....	3 409	5 948	21,5	14 653 694	61	12	2 394
Fiesta .....	156	40	0,1	89 809	.	.	.
Fuji .....	1 044	568	2,1	1 681 597	10	1	301
Gala .....	2 189	1 908	6,9	5 549 892	20	1	125
Glockenapfel .....	268	29	0,1	58 072	48	2	433
Gloster .....	563	349	1,3	430 653	65	18	5 538
Golden Delicious .....	1 530	982	3,5	2 486 939	49	6	1 578
Goldparmäne .....	220	24	0,1	27 304	82	10	1 610
Granny Smith .....	60	7	0,0	15 546	.	.	.
Gravensteiner .....	397	72	0,3	120 597	60	6	1 325
Helios .....	17	21	0,1	33 765	.	.	.
Holsteiner Cox .....	483	589	2,1	1 065 015	29	13	4 052
Idared .....	1 323	1 073	3,9	2 056 669	40	3	863
Ingrid Marie .....	126	88	0,3	46 252	66	43	11 881
Jamba .....	137	23	0,1	29 438	15	1	361
James Grieve .....	265	48	0,2	66 247	39	3	726
Jonagold .....	3 004	3 036	11,0	7 705 427	77	18	4 092
Jonagored .....	1 362	2 476	8,9	5 675 071	8	7	1 841
Jonaprince .....	634	1 193	4,3	3 002 607	.	.	.
Jonathan .....	42	5	0,0	4 853	23	1	174
Kanzi ® .....	332	483	1,7	1 428 601	–	–	–
Mairac ® .....	193	41	0,1	118 741	.	.	.
Melrose .....	191	24	0,1	37 595	19	1	322
Nicogreen / Greenstar ® .....	31	44	0,2	137 466	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Noch: Deutschland							
Ontario .....	82	11	0,0	7 713	47	5	542
Pilot .....	243	82	0,3	177 213	22	1	241
Pinova .....	1 379	964	3,5	2 688 971	26	1	198
Pirol® .....	40	14	0,1	26 135	4	0	14
Piros .....	201	42	0,2	101 267	9	0	48
Reanda .....	21	32	0,1	51 535	6	0	91
Red Elstar .....	86	79	0,3	218 351	.	.	.
Releika .....	3	10	0,0	9 795	-	-	-
Renora .....	12	22	0,1	44 387	.	.	.
Resi .....	18	17	0,1	16 907	4	0	17
Retina .....	33	5	0,0	6 230	5	0	34
Roter Boskoop .....	401	291	1,0	535 947	42	7	1 582
Rubens® .....	77	68	0,2	187 409	-	-	-
Rubin .....	22	25	0,1	42 939	-	-	-
Rubinette® .....	1 368	417	1,5	1 099 687	15	2	497
Rubinola .....	128	29	0,1	67 048	9	1	296
Santana .....	132	90	0,3	210 509	5	0	81
Shampion .....	131	326	1,2	878 984	.	.	.
Spartan .....	20	13	0,0	17 637	.	.	.
Summerred .....	189	26	0,1	63 743	6	0	46
Topaz .....	1 140	617	2,2	1 572 531	57	8	1 998
Weißer Klarapfel .....	122	12	0,0	12 748	49	4	486
Wellant® .....	262	107	0,4	280 262	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	768	2,8	1 445 537	X	95	17 372
Baden-Württemberg							
Äpfel insgesamt .....	3 416	10 172		27 280 097	1222	603	99 179
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	1 972	1 471		1 382 140	1185	570	93 201
Tafeläpfel .....	2 087	8 701	100,0	25 897 957	115	32	5 978
und zwar:							
Boskoop .....	909	222	2,6	596 492	47	4	654
Braeburn .....	1 180	911	10,5	2 980 664	9	0	135
Cameo® .....	92	134	1,5	407 013	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	246	59	0,7	145 460	6	0	40
Delbarestivale® .....	747	188	2,2	537 190	5	0	26
Elstar .....	1 721	1 649	19,0	4 921 300	16	0	95
Fuji .....	645	409	4,7	1 242 091	6	0	113
Gala .....	1 260	857	9,8	2 735 002	7	0	27
Golden Delicious .....	898	364	4,2	1 062 961	18	2	469
Gravensteiner .....	158	19	0,2	40 797	15	3	747
Idared .....	893	281	3,2	798 019	15	1	120
Jonagold .....	1 627	1 418	16,3	4 170 295	20	2	486
Jonagored .....	501	445	5,1	1 364 064	.	.	.
Jonaprince .....	195	213	2,4	635 070	-	-	-
Kanzi® .....	204	288	3,3	877 334	-	-	-
Mairac® .....	117	25	0,3	82 674	-	-	-
Nicogreen / Greenstar® .....	21	31	0,4	97 763	.	.	.
Pinova .....	632	233	2,7	684 819	5	0	11
Red Elstar .....	41	31	0,4	95 065	-	-	-
Rubinette® .....	718	167	1,9	468 794	7	0	35
Santana .....	50	54	0,6	133 932	.	.	.
Topaz .....	620	341	3,9	946 904	18	1	306
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	363	4,2	874 254	X	18	2 659

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Bayern							
Äpfel insgesamt .....	674	1 124		2 386 741	358	213	31054
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	356	245		123 059	256	160	21505
Tafeläpfel .....	435	879	100,0	2 263 682	156	53	9549
und zwar:							
Boskoop .....	240	51	5,8	103 297	75	11	1 748
Braeburn .....	124	54	6,2	176 005	.	.	.
Delbarestivale ® .....	78	11	1,3	31 197	3	0	105
Elstar .....	245	166	18,9	453 468	21	7	1 189
Fuji .....	58	30	3,4	87 630	–	–	–
Gala .....	130	53	6,0	153 257	8	0	85
Golden Delicious .....	129	52	5,9	142 873	8	1	175
Idared .....	100	20	2,3	52 774	10	1	205
Jonagold .....	209	117	13,3	317 417	20	3	599
Jonagored .....	71	37	4,2	113 258	–	–	–
Pinova .....	135	27	3,1	70 892	13	0	67
Rubinette ® .....	101	25	2,8	71 419	.	.	.
Topaz .....	153	59	6,7	128 901	21	4	831
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	177	20,1	361 294	X	26	4 287
Brandenburg							
Äpfel insgesamt .....	84	1 131		2 254 309	19	56	16 449
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	23	64		41 396	11	35	9 220
Tafeläpfel .....	75	1 067	100,0	2 212 913	12	21	7 229
und zwar:							
Boskoop .....	38	25	2,4	56 164	.	.	.
Braeburn .....	22	33	3,1	102 733	–	–	–
Delbarestivale ® .....	24	11	1,0	24 268	–	–	–
Elstar .....	46	106	10,0	277 653	–	–	–
Gala .....	42	78	7,3	176 611	–	–	–
Gloster .....	17	42	3,9	63 583	.	.	.
Golden Delicious .....	43	100	9,4	151 741	.	.	.
Idared .....	28	136	12,8	206 997	.	.	.
Jonagold .....	47	117	10,9	265 080	.	.	.
Jonagored .....	18	39	3,7	100 376	–	–	–
Pilot .....	19	32	3,0	59 750	.	.	.
Pinova .....	45	121	11,3	321 084	–	–	–
Rubinette ® .....	26	15	1,4	49 113	–	–	–
Shampion .....	28	37	3,5	75 139	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	173	16,2	282 621	X	20	6 840
Hamburg							
Äpfel insgesamt .....	109	1 093		2 520 005	15	15	3 786
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	8	9		5 804	.	.	.
Tafeläpfel .....	108	1 084	100,0	2 514 201	.	.	.
und zwar:							
Braeburn .....	74	73	6,8	207 304	–	–	–
Cox Orangenrenette .....	38	17	1,5	26 541	3	1	115
Delbarestivale ® .....	42	11	1,0	28 213	–	–	–
Elstar .....	105	339	31,2	779 519	.	.	.
Gala .....	38	13	1,2	35 716	–	–	–
Gloster .....	46	23	2,1	24 673	.	.	.
Holsteiner Cox .....	71	64	5,9	130 357	.	.	.
Jonagold .....	71	78	7,2	174 341	.	.	.
Jonagored .....	90	169	15,6	347 688	.	.	.
Jonaprince .....	62	130	12,0	351 593	–	–	–
Roter Boskoop .....	67	45	4,2	93 166	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	123	11,4	315 090	X	3	663

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Hessen							
Äpfel insgesamt .....	196	358		604 647	105	110	14 788
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	129	130		50 866	89	97	12 734
Tafeläpfel .....	144	228	100,0	553 781	46	12	2 054
und zwar:							
Berlepsch .....	51	7	2,9	13 992	11	1	101
Boskoop .....	93	14	6,1	26 778	19	2	362
Braeburn .....	54	21	9,1	65 319	.	.	.
Elstar .....	87	36	16,0	100 290	8	0	57
Gala .....	64	15	6,5	42 609	4	0	9
Jonagold .....	87	24	10,7	56 342	11	1	221
Pinova .....	56	10	4,3	28 450	3	0	7
RubINETTE® .....	58	15	6,5	38 869	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	86	37,9	181 132	X	8	1294
Mecklenburg-Vorpommern							
Äpfel insgesamt .....	30	1 422		1 768 086	11	9	1 506
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	22	1 096		1 093 335	.	.	.
Tafeläpfel .....	18	326	100,0	674 751	.	.	.
und zwar:							
Elstar .....	13	49	15,1	127 168	-	-	-
Gloster .....	5	14	4,4	18 987	-	-	-
Golden Delicious .....	6	19	5,7	26 821	-	-	-
Idared .....	9	50	15,2	73 415	-	-	-
Jonagold .....	11	69	21,2	144 618	-	-	-
Jonagored .....	7	26	8,1	70 020	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	99	30,4	213 722	.	.	.
Niedersachsen							
Äpfel insgesamt .....	601	8 163		16 041 000	115	219	53 162
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	84	178		95 965	43	50	10 817
Tafeläpfel .....	591	7 986	100,0	15 945 035	107	169	42 345
und zwar:							
Boskoop .....	308	328	4,1	569 859	45	16	3 336
Braeburn .....	376	721	9,0	1 733 155	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	199	95	1,2	125 915	26	9	2 069
Delbarestivale® .....	182	76	1,0	183 670	-	-	-
Elstar .....	528	2 369	29,7	4 829 993	8	2	595
Gala .....	148	94	1,2	225 970	-	-	-
Gloster .....	203	179	2,2	184 224	27	16	4 986
Golden Delicious .....	127	57	0,7	125 196	6	1	207
Gravensteiner .....	118	38	0,5	51 494	16	2	393
Holsteiner Cox .....	337	449	5,6	778 048	18	11	3 526
Ingrid Marie .....	95	82	1,0	37 805	53	42	11 711
Jonagold .....	361	502	6,3	932 701	10	2	665
Jonagored .....	428	1 308	16,4	2 570 121	3	2	474
Jonaprinze .....	319	773	9,7	1 787 493	.	.	.
Kanzi® .....	72	106	1,3	266 204	-	-	-
Pinova .....	69	30	0,4	68 238	.	.	.
Roter Boskoop .....	166	183	2,3	299 130	13	4	1 025
RubINETTE® .....	76	33	0,4	71 412	-	-	-
Topaz .....	94	77	1,0	164 046	7	2	589
Wellant® .....	65	38	0,5	88 121	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	447	5,6	852 240	X	58	12 375

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Nordrhein-Westfalen							
Äpfel insgesamt .....	226	1 682		4 346 696	21	22	2 916
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	20	12		10 251	13	8	933
Tafeläpfel .....	220	1 670	100,0	4 336 445	15	14	1 983
und zwar:							
Berlepsch .....	83	33	2,0	74 802	5	2	223
Boskoop .....	160	120	7,2	286 623	10	3	606
Braeburn .....	141	202	12,1	563 939	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	99	60	3,6	142 779	.	.	.
Delbarestivale ® .....	115	46	2,8	122 106	-	-	-
Elstar .....	190	495	29,7	1 304 661	-	-	-
Fuji .....	40	19	1,2	53 280	-	-	-
Gala .....	122	137	8,2	362 791	-	-	-
Jonagold .....	133	109	6,5	268 739	.	.	.
Jonagored .....	60	85	5,1	220 327	-	-	-
Pinova .....	123	94	5,6	256 016	-	-	-
RubINETTE ® .....	102	53	3,2	140 788	-	-	-
Topaz .....	68	36	2,2	99 641	-	-	-
Wellant ® .....	31	25	1,5	71 544	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	154	9,2	368 409	X	9	1 114
Rheinland-Pfalz							
Äpfel insgesamt .....	489	1 355		2 739 725	101	92	17 994
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	195	235		188 255	74	70	12 446
Tafeläpfel .....	383	1 120	100,0	2 551 470	36	21	5 548
und zwar:							
Berlepsch .....	53	10	0,9	23 917	.	.	.
Boskoop .....	207	48	4,3	97 060	8	2	496
Braeburn .....	275	163	14,6	424 551	4	3	770
Cox Orangenrenette .....	62	20	1,8	41 926	.	.	.
Delbarestivale ® .....	197	46	4,1	103 390	.	.	.
Elstar .....	306	173	15,5	398 027	4	1	204
Fuji .....	168	53	4,7	135 746	.	.	.
Gala .....	252	120	10,7	297 916	.	.	.
Golden Delicious .....	141	29	2,6	60 466	6	2	523
Idared .....	156	29	2,6	47 752	.	.	.
Jonagold .....	298	136	12,1	289 954	5	3	707
Jonagored .....	71	19	1,7	39 899	.	.	.
Melrose .....	78	9	0,8	11 150	5	1	249
Pinova .....	210	75	6,7	179 608	.	.	.
RubINETTE ® .....	211	61	5,5	140 221	4	1	275
Topaz .....	70	23	2,0	44 735	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	106	9,5	215 152	X	6	1 304
Saarland							
Äpfel insgesamt .....	21	115		119 406	7	32	3 587
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	16	75		42 754	6	31	3 516
Tafeläpfel .....	14	39	100,0	76 652	3	1	71
und zwar:							
Idared .....	7	5	13,1	6 598	-	-	-
Jonagold .....	8	7	17,1	13 665	-	-	-
RubINETTE ® .....	3	6	14,7	17 825	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	22	55,0	38 564	X	1	71

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	unter 400		
		Betriebe	Baumobst- fläche		Bäume		
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Sachsen							
Äpfel insgesamt .....	50	2 554		5 780 797	7	12	1 223
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	12	143		146 091	.	.	.
Tafeläpfel .....	49	2 412	100,0	5 634 706	.	.	.
und zwar:							
Boskoop .....	25	29	1,2	61 865	3	0	67
Braeburn .....	18	82	3,4	261 761	-	-	-
Delbarestivale ® .....	20	33	1,4	79 615	-	-	-
Elstar .....	36	240	10,0	614 880	.	.	.
Gala .....	36	325	13,5	882 936	-	-	-
Gloster .....	14	34	1,4	42 135	-	-	-
Golden Delicious .....	33	221	9,2	554 127	-	-	-
Idared .....	31	321	13,3	511 314	-	-	-
Jonagold .....	33	228	9,5	499 895	-	-	-
Jonagored .....	16	121	5,0	255 691	-	-	-
Kanzi ® .....	7	53	2,2	171 060	-	-	-
Pinova .....	38	195	8,1	540 506	-	-	-
Reanda .....	8	30	1,2	49 635	-	-	-
Rubinette ® .....	18	26	1,1	62 402	-	-	-
Shampion .....	32	151	6,2	415 397	-	-	-
Topaz .....	18	21	0,9	50 338	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	302	12,5	581 149	.	.	.
Sachsen-Anhalt							
Äpfel insgesamt .....	70	897		1 974 818	17	43	5 236
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	27	84		59 983	12	34	3 642
Tafeläpfel .....	62	813	100,0	1 914 835	9	10	1 594
und zwar:							
Braeburn .....	26	38	4,6	116 184	.	.	.
Elstar .....	44	98	12,0	269 679	.	.	.
Gala .....	44	87	10,7	250 998	-	-	-
Golden Delicious .....	37	66	8,1	162 699	.	.	.
Idared .....	29	129	15,8	185 448	.	.	.
Jonagold .....	47	94	11,5	218 170	.	.	.
Jonagored .....	33	60	7,3	152 472	-	-	-
Pinova .....	32	49	6,1	149 063	-	-	-
Shampion .....	37	45	5,5	111 567	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	149	18,4	298 555	X	7	1 267

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	

#### Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt .....	74	447		1 016 858	8	6	1 644
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	6	12		6 286	.	.	.
Tafeläpfel .....	71	434	100,0	1 010 572	.	.	.
und zwar:							
Braeburn .....	32	36	8,3	99 329	–	–	–
Cox Orangenrenette .....	32	7	1,7	13 022	.	.	.
Delbarestivale ® .....	42	9	2,2	24 600	–	–	–
Elstar .....	63	103	23,7	240 043	.	.	.
Gala .....	28	12	2,7	32 831	–	–	–
Holsteiner Cox .....	60	74	17,1	153 583	4	1	428
Jonagold .....	54	47	10,8	105 051	.	.	.
Jonagored .....	39	48	11,1	125 071	–	–	–
Jonaprince .....	12	17	3,9	45 651	–	–	–
Roter Boskoop .....	45	20	4,5	44 481	.	.	.
Topaz .....	17	8	1,8	14 477	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	53	12,2	112 433	X	1	369

#### Thüringen

Äpfel insgesamt .....	34	1 224		2 777 457	13	23	2 765
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel .....	18	274		178 232	12	20	2 433
Tafeläpfel .....	24	950	100,0	2 599 225	5	3	332
und zwar:							
Braeburn .....	11	68	7,1	201 384	–	–	–
Elstar .....	16	119	12,6	330 162	–	–	–
Gala .....	16	114	12,0	342 512	–	–	–
Golden Delicious .....	18	47	5,0	139 487	.	.	.
Idared .....	17	93	9,8	159 293	–	–	–
Jonagold .....	18	90	9,5	249 159	.	.	.
Jonagored .....	13	115	12,2	308 788	–	–	–
Pinova .....	16	122	12,8	371 050	–	–	–
Shampion .....	15	82	8,6	250 774	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	100	10,5	246 616	X	2	311

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Deutschland						
Äpfel insgesamt .....	1141	2 019	1 297 924	1825	4 874	6 013 860
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	669	1 539	1 009 503	530	895	976 878
Tafeläpfel .....	588	480	288 421	1473	3 979	5 036 982
und zwar:						
Akane .....	.	.	.	10	1	1 552
Alkmene .....	24	3	1 955	62	8	9 560
Arkcharm .....	.	.	.	11	0	593
Arlet .....	4	0	118	29	3	4 019
Auralia .....	-	-	-	.	.	.
Berlepsch .....	23	2	1 192	74	9	10 606
Boskoop .....	130	41	25 431	412	153	186 000
Braeburn .....	25	5	2 922	237	88	119 473
Cameo ® .....	-	-	-	.	.	.
Carola .....	9	4	2 429	8	11	10 704
Cox Orangenrenette .....	61	25	14 776	188	61	72 898
Cox Queen .....	-	-	-	4	1	1 566
Cripps Pink.....	-	-	-	.	.	.
Crowngold .....	-	-	-	-	-	-
Delbarestivale ® .....	27	4	2 234	197	33	42 337
Discovery .....	7	1	310	25	3	3 149
Diwa ® .....	3	0	109	4	2	2 850
Elise .....	.	.	.	4	2	1 921
Elstar .....	105	41	27 478	707	794	1 051 527
Fiesta .....	.	.	.	18	2	3 133
Fuji .....	12	1	827	81	18	23 359
Gala .....	37	4	2 414	221	100	128 341
Glockenapfel .....	20	2	1 564	50	5	6 369
Gloster .....	115	66	39 107	237	187	223 702
Golden Delicious .....	59	12	7 429	238	183	228 237
Goldparmäne .....	31	4	2 128	31	2	1 859
Granny Smith .....	6	0	149	10	1	1 143
Gravensteiner .....	26	8	4 736	103	21	25 786
Helios .....	-	-	-	10	16	23 048
Holsteiner Cox .....	34	28	16 104	198	188	240 101
Idared .....	57	7	4 781	261	498	608 621
Ingrid Marie .....	54	34	17 333	18	7	8 542
Jamba .....	24	7	4 439	48	8	9 458
James Grieve .....	40	12	6 173	81	16	18 723
Jonagold .....	117	38	23 847	602	436	546 552
Jonagored .....	24	12	8 092	314	464	618 515
Jonaprince .....	.	.	.	56	89	123 802
Jonathan .....	6	2	968	6	1	1 158
Kanzi ® .....	.	.	.	.	.	.
Mairac ® .....	.	.	.	10	2	2 856
Melrose .....	25	2	1 110	73	8	10 237
Nicogreen / Greenstar ® .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Noch: Deutschland						
Ontario .....	8	1	448	12	5	4 927
Pilot .....	16	1	716	55	21	29 972
Pinova .....	50	10	6 606	184	57	74 698
Pirol ® .....	–	–	–	13	5	5 942
Piros .....	6	0	207	33	7	8 578
Reanda .....	3	1	650	3	11	12 215
Red Elstar .....	.	.	.	9	5	7 226
Releika .....	–	–	–	.	.	.
Renora .....	.	.	.	.	.	.
Resi .....	3	0	15	.	.	.
Retina .....	10	3	1 640	6	0	344
Roter Boskoop .....	33	15	8 806	133	93	115 305
Rubens ® .....	.	.	.	3	1	1 519
Rubin .....	.	.	.	7	8	8 049
RubINETTE ® .....	35	4	2 397	179	28	36 514
Rubinola .....	11	1	909	23	4	4 408
Santana .....	6	1	596	23	9	11 323
Shampion .....	.	.	.	30	34	40 842
Spartan .....	5	1	1 076	10	8	8 449
Summerred .....	4	0	138	34	4	4 644
Topaz .....	65	18	10 670	126	32	39 663
Weißer Klarapfel .....	17	0	307	30	5	5 742
Wellant ® .....	.	.	.	15	6	7 069
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	55	30 726	X	177	199 576
Baden-Württemberg						
Äpfel insgesamt .....	515	417	255 687	643	368	424 565
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	412	379	233 318	317	182	191 702
Tafeläpfel .....	144	38	22 369	404	186	232 863
und zwar:						
Boskoop .....	33	4	1 994	108	16	20 197
Braeburn .....	7	0	176	48	9	10 758
Cameo ® .....	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	8	1	387	31	5	6 351
Delbarestivale ® .....	10	0	77	43	3	3 110
Elstar .....	26	2	1 175	133	29	35 789
Fuji .....	3	0	68	23	7	9 484
Gala .....	11	0	100	53	5	5 801
Golden Delicious .....	20	3	1 638	71	10	11 477
Gravensteiner .....	9	1	528	24	2	2 066
Idared .....	23	2	950	101	13	16 257
Jonagold .....	29	4	2 135	159	44	56 097
Jonagored .....	.	.	.	22	3	3 732
Jonaprinze .....	–	–	–	.	.	.
Kanzi ® .....	–	–	–	.	.	.
Mairac ® .....	.	.	.	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ® .....	.	.	.	.	.	.
Pinova .....	11	1	684	34	3	3 783
Red Elstar .....	–	–	–	.	.	.
RubINETTE ® .....	13	1	479	52	5	6 229
Santana .....	.	.	.	5	1	1 043
Topaz .....	28	8	4 374	54	6	7 020
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	12	7 078	X	24	29 431

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Bayern						
Äpfel insgesamt .....	124	62	36 369	156	99	119 173
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	61	39	21 948	54	25	27 392
Tafeläpfel .....	74	23	14 421	117	74	91 781
und zwar:						
Boskoop .....	24	2	1 361	31	4	5 011
Braeburn .....	.	.	.	5	0	246
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	16	5	2 796	42	7	8 620
Fuji .....	.	.	.	.	.	.
Gala .....	9	1	547	16	4	4 577
Golden Delicious .....	10	2	1 450	17	4	5 063
Idared .....	12	1	617	17	2	3 069
Jonagold .....	15	1	516	37	12	14 693
Jonagored .....	.	.	.	.	.	.
Pinova .....	12	1	320	31	3	3 393
RubINETTE ® .....	.	.	.	20	2	2 477
Topaz .....	13	2	1 390	26	7	8 458
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	8	4 598	X	27	32 949
Brandenburg						
Äpfel insgesamt .....	17	19	11 254	46	439	567 489
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	5	11	9 864
Tafeläpfel .....	.	.	.	45	428	557 625
und zwar:						
Boskoop .....	.	.	.	11	7	7 984
Braeburn .....	–	–	–	7	3	4 190
Delbarestivale ® .....	–	–	–	6	3	3 705
Elstar .....	–	–	–	15	15	17 546
Gala .....	–	–	–	18	38	50 712
Gloster .....	.	.	.	8	18	23 374
Golden Delicious .....	.	.	.	24	77	98 131
Idared .....	–	–	–	13	105	139 871
Jonagold .....	.	.	.	19	38	49 111
Jonagored .....	–	–	–	5	4	4 912
Pilot .....	.	.	.	9	13	19 987
Pinova .....	.	.	.	16	25	35 827
RubINETTE ® .....	–	–	–	7	3	3 174
Shampion .....	–	–	–	11	12	14 357
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	3	1 664	X	69	84 744
Hamburg						
Äpfel insgesamt .....	32	25	14 345	64	137	175 326
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	5	7	4 499	.	.	.
Tafeläpfel .....	27	17	9 846	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	17	7	7 890
Delbarestivale ® .....	–	–	–	.	.	.
Elstar .....	.	.	.	41	44	58 262
Gala .....	–	–	–	–	–	–
Gloster .....	17	9	4 543	23	9	10 690
Holsteiner Cox .....	.	.	.	17	11	14 808
Jonagold .....	.	.	.	24	13	16 481
Jonagored .....	.	.	.	31	32	41 552
Jonaprince .....	–	–	–	.	.	.
Roter Boskoop .....	4	1	518	27	11	13 708
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	4	2 386	X	8	9 705

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Hessen						
Äpfel insgesamt .....	69	32	17 307	74	23	26 810
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	42	20	10 687	28	6	6 389
Tafeläpfel .....	46	12	6 620	62	18	20 421
und zwar:						
Berlepsch .....	5	0	228	10	1	621
Boskoop .....	11	1	647	23	2	2 052
Braeburn .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	.	.	.	25	3	3 223
Gala .....	3	0	49	5	0	592
Jonagold .....	8	0	197	20	3	2 934
Pinova .....	5	0	231	5	0	368
RubINETTE® .....	4	0	75	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	8	4 545	X	9	10 240
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt .....	16	614	445 643	15	497	567 708
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	12	604	438 321	12	412	465 942
Tafeläpfel .....	5	10	7 322	8	85	101 766
und zwar:						
Elstar .....	.	.	.	.	.	.
Gloster .....	-	-	-	4	13	16 253
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Idared .....	.	.	.	5	27	30 737
Jonagold .....	.	.	.	.	.	.
Jonagored .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	7	4 957	X	12	14 359
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt .....	169	394	229 687	389	1 947	2 546 131
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	34	107	59 520	16	18	20 338
Tafeläpfel .....	158	287	170 167	385	1 930	2 525 793
und zwar:						
Boskoop .....	36	27	16 827	121	93	116 676
Braeburn .....	3	3	1 733	61	58	80 024
Cox Orangenrenette .....	34	18	10 097	73	34	40 307
Delbarestivale® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	31	26	18 024	256	612	822 403
Gala .....	-	-	-	23	11	14 872
Gloster .....	66	52	30 986	109	89	103 631
Golden Delicious .....	5	1	545	33	9	11 594
Gravensteiner .....	11	7	4 002	52	17	19 847
Holsteiner Cox .....	29	21	12 310	156	164	209 276
Ingrid Marie .....	42	32	16 436	.	.	.
Jonagold .....	27	21	12 858	151	176	226 811
Jonagored .....	11	10	7 156	210	400	536 352
Jonaprince .....	.	.	.	54	88	122 172
Kanzi® .....	-	-	-	.	.	.
Pinova .....	.	.	.	10	3	3 423
Roter Boskoop .....	22	13	7 846	71	70	87 182
RubINETTE® .....	.	.	.	21	8	10 469
Topaz .....	7	2	1 274	17	12	16 274
Wellant® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	51	27 630	X	62	73 652

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
<b>Nordrhein-Westfalen</b>						
Äpfel insgesamt .....	7	8	3 943	41	54	63 880
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	–	–	–
Tafeläpfel .....	.	.	.	41	54	63 880
und zwar:						
Berlepsch .....	.	.	.	11	3	4 129
Boskoop .....	.	.	.	13	9	9 344
Braeburn .....	–	–	–	5	1	1 040
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	10	5	6 083
Delbarestivale ® .....	–	–	–	.	.	.
Elstar .....	–	–	–	22	19	21 926
Fuji .....	–	–	–	.	.	.
Gala .....	–	–	–	3	1	833
Jonagold .....	.	.	.	10	6	7 708
Jonagored .....	–	–	–	–	–	–
Pinova .....	–	–	–	7	1	1 308
RubINETTE ® .....	–	–	–	5	1	1 709
Topaz .....	.	.	.	.	.	.
Wellant ® .....	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	3	1 686	X	7	8 656
<b>Rheinland-Pfalz</b>						
Äpfel insgesamt .....	140	123	71 802	272	235	280 651
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	68	81	45 951	68	54	57 356
Tafeläpfel .....	84	42	25 851	233	181	223 295
und zwar:						
Berlepsch .....	4	0	287	11	1	980
Boskoop .....	19	3	1 650	84	11	13 126
Braeburn .....	11	1	747	96	15	19 326
Cox Orangenrenette .....	4	1	334	24	5	6 135
Delbarestivale ® .....	8	2	961	58	8	9 813
Elstar .....	19	3	2 129	124	28	34 356
Fuji .....	.	.	.	39	5	5 663
Gala .....	.	.	.	76	13	16 892
Golden Delicious .....	11	1	754	51	6	7 579
Idared .....	13	2	1 009	70	14	16 894
Jonagold .....	30	7	4 366	124	28	34 416
Jonagored .....	4	1	311	18	4	4 385
Melrose .....	11	1	670	45	5	5 710
Pinova .....	.	.	.	66	9	10 534
RubINETTE ® .....	13	2	1 447	62	8	9 719
Topaz .....	9	5	2 757	15	2	1 783
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	8	4 966	X	22	25 984
<b>Saarland</b>						
Äpfel insgesamt .....	13	14	7 831	12	47	49 388
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	8	12	6 819	10	32	31 903
Tafeläpfel .....	5	2	1 012	8	15	17 485
und zwar:						
Idared .....	.	.	.	.	.	.
Jonagold .....	.	.	.	.	.	.
RubINETTE ® .....	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	1	760	X	9	10 435

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Sachsen

Äpfel insgesamt .....	3	16	10 836	33	596	683 716
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	4	110	115 767
Tafeläpfel .....	.	.	.	32	485	567 949
und zwar:						
Boskoop .....	-	-	-	4	2	2 146
Braeburn .....	-	-	-	.	.	.
Delbarestivale ® .....	-	-	-	4	2	1 855
Elstar .....	-	-	-	3	3	4 205
Gala .....	-	-	-	.	.	.
Gloster .....	-	-	-	9	31	36 002
Golden Delicious .....	-	-	-	.	.	.
Idared .....	-	-	-	22	180	216 717
Jonagold .....	-	-	-	12	52	62 068
Jonagored .....	-	-	-	5	9	11 358
Kanzi ® .....	-	-	-	.	.	.
Pinova .....	.	.	.	6	9	10 915
Reanda .....	-	-	-	.	.	.
RubINETTE ® .....	-	-	-	.	.	.
Shampion .....	-	-	-	6	8	9 429
Topaz .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	-	-	-	X	131	140 606

#### Sachsen-Anhalt

Äpfel insgesamt .....	12	36	21 902	32	267	310 954
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	6	14	6 921	10	31	34 305
Tafeläpfel .....	10	22	14 981	29	236	276 649
und zwar:						
Braeburn .....	-	-	-	.	.	.
Elstar .....	.	.	.	14	20	25 419
Gala .....	.	.	.	13	14	16 396
Golden Delicious .....	-	-	-	12	21	22 053
Idared .....	.	.	.	14	92	105 425
Jonagold .....	.	.	.	17	27	31 887
Jonagored .....	-	-	-	.	.	.
Pinova .....	.	.	.	.	.	.
Shampion .....	.	.	.	11	14	16 036
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	12	7 768	X	39	47 594

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt .....	16	18	9 611	38	60	74 827
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	4	9	5 080	.	.	.
Tafeläpfel .....	12	9	4 531	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	11	2	2 147
Delbarestivale ® .....	–	–	–	10	1	780
Elstar .....	–	–	–	24	13	16 626
Gala .....	–	–	–	3	0	405
Holsteiner Cox .....	.	.	.	25	13	16 017
Jonagold .....	–	–	–	17	14	17 640
Jonagored .....	–	–	–	6	2	2 393
Jonaprince .....	–	–	–	–	–	–
Roter Boskoop .....	.	.	.	14	4	5 507
Topaz .....	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	2	1 055	X	8	10 142

#### Thüringen

Äpfel insgesamt .....	8	242	161 707	10	104	123 242
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	5	241	160 872	.	.	.
Tafeläpfel .....	5	1	835	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	–	–	–
Elstar .....	–	–	–	.	.	.
Gala .....	–	–	–	.	.	.
Golden Delicious .....	–	–	–	3	6	8 240
Idared .....	.	.	.	5	60	73 857
Jonagold .....	–	–	–	5	4	4 220
Jonagored .....	–	–	–	.	.	.
Pinova .....	–	–	–	.	.	.
Shampion .....	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	X	14	13 905

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Deutschland						
Äpfel insgesamt .....	2767	8 382	16 990 877	2641	10 005	28 120 416
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	570	270	530 214	338	158	433 859
Tafeläpfel .....	2410	8 112	16 460 663	2444	9 847	27 686 557
und zwar:						
Akane .....	23	2	4 028	25	5	15 515
Alkmene .....	126	15	30 370	87	10	28 232
Arkcharm .....	23	3	5 964	30	3	9 154
Arlet .....	75	19	38 406	54	8	22 165
Auralia .....	.	.	.	-	-	-
Berlepsch .....	134	26	51 714	100	20	53 992
Boskoop .....	737	309	612 320	637	233	647 385
Braeburn .....	779	524	1 093 099	1 177	1 131	3 196 008
Cameo ® .....	11	10	22 133	61	67	192 481
Carola .....	4	4	6 986	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	295	104	205 762	201	65	176 345
Cox Queen .....	6	5	10 713	5	3	8 473
Cripps Pink.....	20	3	5 074	11	1	2 726
Crowngold .....	.	.	.	3	3	6 575
Delbarestivale ® .....	582	135	276 034	642	205	579 090
Discovery .....	72	9	18 842	68	10	27 726
Diwa ® .....	17	13	28 390	57	54	149 073
Elise .....	11	7	15 698	11	9	27 085
Elstar .....	1 622	2 097	4 237 265	1 602	2 061	5 754 457
Fiesta .....	77	19	37 478	52	14	37 218
Fuji .....	293	83	175 045	548	287	813 412
Gala .....	712	336	701 065	1 046	894	2 526 233
Glockenapfel .....	76	9	17 603	75	7	19 100
Gloster .....	152	60	111 017	66	17	45 508
Golden Delicious .....	516	228	472 195	583	333	944 831
Goldparmäne .....	45	5	9 287	29	2	5 773
Granny Smith .....	18	1	2 762	19	3	8 355
Gravensteiner .....	125	19	38 231	88	12	32 027
Helios .....	4	5	9 770	.	.	.
Holsteiner Cox .....	237	255	482 875	69	71	192 641
Idared .....	517	301	602 126	454	162	459 733
Ingrid Marie .....	.	.	.	.	.	.
Jamba .....	44	6	11 246	14	1	3 758
James Grieve .....	75	8	15 243	41	6	16 006
Jonagold .....	1318	864	1 766 041	1223	1 063	2 995 177
Jonagored .....	618	971	1 932 331	586	752	2 105 890
Jonaprince .....	249	448	925 429	322	529	1 487 660
Jonathan .....	4	1	1 059	.	.	.
Kanzi ® .....	54	49	105 277	216	305	878 508
Mairac ® .....	59	8	16 928	84	19	53 250
Melrose .....	66	11	20 245	19	2	4 549
Nicogreen / Greenstar ® .....	3	2	4 339	15	21	63 783

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

Noch: Deutschland

Ontario .....	12	1	1 076	.	.	.
Pilot .....	87	34	68 269	70	17	48 903
Pinova .....	459	223	469 224	635	409	1 158 680
Pirol ® .....	11	6	10 091	13	2	5 462
Piros .....	66	14	27 059	71	14	36 747
Reanda .....	8	19	36 606	.	.	.
Red Elstar .....	36	24	50 430	34	22	62 119
Releika .....	.	.	.	.	.	.
Renora .....	5	21	41 943	.	.	.
Resi .....	.	.	.	3	0	580
Retina .....	11	1	2 537	4	1	1 360
Roter Boskoop .....	166	111	217 733	86	50	134 810
Rubens ® .....	19	16	35 239	41	42	118 791
Rubin .....	10	12	23 683	7	3	8 220
Rubinette ® .....	533	137	280 434	581	166	460 008
Rubinola .....	48	10	19 877	42	11	29 367
Santana .....	48	37	71 904	50	36	98 145
Shampion .....	46	59	125 028	69	170	478 048
Spartan .....	5	4	7 037	.	.	.
Summerred .....	68	7	14 613	68	10	27 622
Topaz .....	392	195	406 806	487	252	713 818
Weißer Klarapfel .....	17	2	4 388	10	0	1 189
Wellant ® .....	81	26	54 652	130	57	156 780
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	165	335 817	X	192	543 541

Baden-Württemberg

Äpfel insgesamt .....	1 414	1 704	3 513 605	1 548	4 241	12 204 225
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	441	185	359 280	276	100	272 466
Tafeläpfel .....	1 111	1 519	3 154 325	1 375	4 142	11 931 759
und zwar:						
Boskoop .....	313	55	110 083	358	93	262 372
Braeburn .....	300	84	175 912	636	424	1 231 610
Cameo ® .....	.	.	.	58	66	188 007
Cox Orangenrenette .....	108	24	47 228	71	16	43 484
Delbarestivale ® .....	248	43	89 821	351	99	287 521
Elstar .....	688	312	649 204	932	793	2 273 062
Fuji .....	153	44	94 421	374	223	637 637
Gala .....	339	94	199 950	642	411	1 190 907
Golden Delicious .....	295	79	165 127	367	152	440 428
Gravensteiner .....	46	5	9 286	57	6	15 487
Idared .....	355	68	137 409	363	117	337 307
Jonagold .....	693	317	656 274	809	617	1 770 004
Jonagored .....	127	42	90 274	271	240	701 191
Jonaprinze .....	32	20	43 441	123	137	398 333
Kanzi ® .....	.	.	.	136	190	558 946
Mairac ® .....	30	4	8 967	55	14	39 618
Nicogreen / Greenstar ® .....	-	-	-	11	19	56 881
Pinova .....	175	41	87 737	328	124	356 276
Red Elstar .....	13	6	13 692	19	9	28 025
Rubinette ® .....	261	49	100 225	339	72	202 155
Santana .....	10	18	34 126	28	30	82 728
Topaz .....	197	84	175 129	284	152	434 381
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	110	220 762	X	139	395 399

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Bayern						
Äpfel insgesamt .....	182	198	406 246	188	327	922 707
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	36	13	27 822	20	6	18 219
Tafeläpfel .....	159	185	378 424	174	320	904 488
und zwar:						
Boskoop .....	65	12	24 655	52	13	35 569
Braeburn .....	27	5	10 129	52	22	61 977
Delbarestivale ® .....	23	2	4 258	28	4	11 795
Elstar .....	90	33	67 772	118	72	201 807
Fuji .....	16	3	6 411	33	15	42 216
Gala .....	29	6	12 538	58	23	66 787
Golden Delicious .....	32	8	16 605	53	23	67 637
Idared .....	31	6	11 450	24	4	10 877
Jonagold .....	70	24	48 913	82	47	132 484
Jonagored .....	23	7	13 840	34	17	49 585
Pinova .....	36	5	9 155	49	12	33 155
RubINETTE ® .....	26	6	12 235	41	9	25 861
Topaz .....	53	26	54 069	50	14	38 995
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	43	86 394	X	45	125 743
Brandenburg						
Äpfel insgesamt .....	28	295	585 448	29	161	452 069
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	3	6	9 533	–	–	–
Tafeläpfel .....	27	290	575 915	29	161	452 069
und zwar:						
Boskoop .....	10	10	20 173	8	6	17 405
Braeburn .....	6	5	10 600	.	.	.
Delbarestivale ® .....	9	4	9 001	5	2	4 663
Elstar .....	12	36	72 840	19	26	73 433
Gala .....	10	8	15 397	14	18	50 942
Gloster .....	6	22	38 571	–	–	–
Golden Delicious .....	11	13	25 852	7	5	14 099
Idared .....	14	25	49 656	6	4	10 589
Jonagold .....	17	27	58 036	.	.	.
Jonagored .....	7	12	22 573	8	21	61 521
Pilot .....	3	15	28 870	3	2	6 913
Pinova .....	12	37	74 701	13	13	35 243
RubINETTE ® .....	3	3	5 234	11	6	16 795
Shampion .....	12	16	32 504	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	56	111 907	X	15	42 464
Hamburg						
Äpfel insgesamt .....	89	411	833 734	82	400	1 130 966
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	–	–	–
Tafeläpfel .....	.	.	.	82	400	1 130 966
und zwar:						
Braeburn .....	24	18	39 344	48	39	111 140
Cox Orangenrenette .....	14	4	8 704	.	.	.
Delbarestivale ® .....	21	4	7 686	18	4	12 607
Elstar .....	81	145	293 028	60	116	322 326
Gala .....	10	3	6 425	22	6	17 041
Gloster .....	12	3	5 596	.	.	.
Holsteiner Cox .....	43	36	68 631	20	14	37 733
Jonagold .....	37	33	69 325	23	21	60 462
Jonagored .....	70	86	173 401	40	38	107 116
Jonaprince .....	32	33	71 243	35	83	237 670
Roter Boskoop .....	33	18	34 299	13	11	31 270
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	X	64	184 001

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Hessen						
Äpfel insgesamt .....	75	83	164 235	50	77	213 281
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	18	4	7 739	9	1	1 772
Tafeläpfel .....	72	78	156 496	48	76	211 509
und zwar:						
Berlepsch .....	18	3	5 211	12	2	5 183
Boskoop .....	33	5	9 163	24	3	7 241
Braeburn .....	26	5	10 739	25	10	26 905
Elstar .....	46	14	28 554	26	12	32 538
Gala .....	33	4	8 736	23	8	22 271
Jonagold .....	42	11	23 347	20	5	13 983
Pinova .....	19	2	3 938	25	5	13 397
Rubinette ® .....	36	6	12 097	22	6	17 147
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	28	54 711	X	26	72 844
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt .....	11	169	369 165	10	124	347 825
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	7	32	66 882	4	37	103 835
Tafeläpfel .....	11	137	302 283	10	87	243 990
und zwar:						
Elstar .....	7	17	37 562	6	31	87 802
Gloster .....	.	.	.	.	.	.
Golden Delicious .....	3	3	5 758	.	.	.
Idared .....	3	20	39 398	.	.	.
Jonagold .....	7	40	90 112	5	12	34 120
Jonagored .....	.	.	.	4	18	51 456
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	50	111 761	X	23	63 255
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt .....	422	3 364	6 667 165	294	1 934	5 257 734
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Boskoop .....	130	137	262 779	44	47	130 633
Braeburn .....	190	290	596 524	184	330	900 246
Cox Orangenrenette .....	59	26	48 651	25	9	23 405
Delbarestivale ® .....	77	24	49 671	64	32	88 506
Elstar .....	345	1 118	2 208 531	170	529	1 427 422
Gala .....	63	39	82 779	58	35	94 148
Gloster .....	38	18	33 765	.	.	.
Golden Delicious .....	60	23	44 036	41	23	62 103
Gravensteiner .....	34	8	16 256	13	3	9 357
Holsteiner Cox .....	155	188	354 477	38	50	134 646
Ingrid Marie .....	.	.	.	-	-	-
Jonagold .....	179	194	375 500	69	94	256 066
Jonagored .....	266	639	1 247 519	125	214	579 227
Jonaprince .....	171	385	790 417	122	262	714 602
Kanzi ® .....	.	.	.	47	68	182 013
Pinova .....	28	12	26 039	27	12	34 062
Roter Boskoop .....	76	72	138 601	.	.	.
Rubinette ® .....	.	.	.	21	9	24 856
Topaz .....	35	32	65 912	36	28	77 788
Wellant ® .....	26	12	25 756	26	19	51 809
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	95	194 165	X	144	398 722

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
<b>Nordrhein-Westfalen</b>						
Äpfel insgesamt .....	134	577	1 212 395	125	655	1 817 564
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	-	-	-	.	.	.
Tafeläpfel .....	134	577	1 212 395	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch .....	38	12	25 037	.	.	.
Boskoop .....	76	48	99 134	60	36	97 695
Braeburn .....	59	52	113 659	69	99	275 945
Cox Orangenrenette .....	38	22	44 205	37	19	49 828
Delbarestivale ® .....	50	15	31 337	51	21	57 779
Elstar .....	110	162	341 123	86	199	551 755
Fuji .....	11	5	9 909	25	11	30 919
Gala .....	56	55	119 578	58	53	148 033
Jonagold .....	69	47	93 707	54	32	86 773
Jonagored .....	32	36	78 216	32	41	114 736
Pinova .....	55	34	72 376	56	39	113 580
RubINETTE ® .....	49	19	39 506	37	19	51 417
Topaz .....	26	7	15 326	33	22	62 685
Wellant ® .....	8	3	6 572	17	13	37 298
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	59	122 710	X	40	111 898
<b>Rheinland-Pfalz</b>						
Äpfel insgesamt .....	272	339	681 941	197	401	1 093 057
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	48	16	30 254	18	8	21 992
Tafeläpfel .....	248	324	651 687	190	392	1 071 065
und zwar:						
Berlepsch .....	19	3	5 843	15	5	12 477
Boskoop .....	72	12	23 183	54	16	44 342
Braeburn .....	115	38	78 556	106	70	193 029
Cox Orangenrenette .....	20	5	10 398	21	7	19 563
Delbarestivale ® .....	77	14	28 217	71	16	44 011
Elstar .....	149	59	119 541	102	62	168 034
Fuji .....	68	14	29 594	59	19	50 779
Gala .....	110	33	67 078	97	48	129 723
Golden Delicious .....	44	7	12 821	40	10	26 637
Idared .....	61	9	17 959	26	3	8 553
Jonagold .....	132	43	84 756	95	40	109 374
Jonagored .....	29	7	15 041	18	4	12 215
Melrose .....	19	2	3 801	.	.	.
Pinova .....	80	24	47 804	76	29	79 262
RubINETTE ® .....	89	20	41 617	73	24	65 404
Topaz .....	24	6	11 517	22	8	20 889
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	27	53 961	.	.	.
<b>Saarland</b>						
Äpfel insgesamt .....	8	11	22 009	4	12	36 591
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Idared .....	.	.	.	.	.	.
Jonagold .....	4	3	6 883	.	.	.
RubINETTE ® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	6	13 162	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

#### Sachsen

Äpfel insgesamt .....	34	753	1 550 014	33	849	2 321 900
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	6	9	18 131	3	1	1 585
Tafeläpfel .....	34	744	1 531 883	33	849	2 320 315
und zwar:						
Boskoop .....	12	21	43 349	8	5	11 849
Braeburn .....	.	.	.	10	48	138 626
Delbarestivale ® .....	11	13	24 707	6	11	28 897
Elstar .....	24	100	212 389	21	103	275 312
Gala .....	19	56	111 192	22	203	553 853
Gloster .....	4	3	5 040	3	0	1 093
Golden Delicious .....	18	76	159 898	17	74	202 655
Idared .....	14	129	260 431	3	10	27 952
Jonagold .....	19	76	159 739	12	74	188 940
Jonagored .....	9	74	148 314	6	37	93 796
Kanzi ® .....	.	.	.	5	32	93 428
Pinova .....	21	51	109 731	21	82	231 525
Reanda .....	6	18	35 872	-	-	-
RubINETTE ® .....	9	15	31 740	7	7	19 930
Shampion .....	11	15	31 622	23	110	312 610
Topaz .....	9	12	24 590	7	5	14 208
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	83	171 177	X	46	125 641

#### Sachsen-Anhalt

Äpfel insgesamt .....	32	151	308 416	32	232	659 824
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	3	3	5 719	4	3	9 396
Tafeläpfel .....	32	148	302 697	32	229	650 428
und zwar:						
Braeburn .....	7	8	17 732	15	14	41 252
Elstar .....	17	18	36 569	26	32	93 181
Gala .....	.	.	.	24	35	97 891
Golden Delicious .....	.	.	.	19	21	59 632
Idared .....	7	27	57 147	9	6	15 735
Jonagold .....	14	16	30 873	19	29	80 556
Jonagored .....	15	13	27 557	19	30	83 311
Pinova .....	13	8	16 988	20	15	43 295
Shampion .....	10	7	13 530	18	10	27 203
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	38	77 018	X	38	108 372

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

#### Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt .....	52	168	334 662	33	119	331 652
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	-	-	-
Tafeläpfel .....	.	.	.	33	119	331 652
und zwar:						
Braeburn .....	15	11	22 997	12	13	36 847
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	5	1	2 576
Delbarestivale ® .....	21	3	5 674	17	4	9 704
Elstar .....	42	47	94 541	22	29	79 770
Gala .....	14	3	5 454	11	6	16 850
Holsteiner Cox .....	33	30	58 854	9	7	18 523
Jonagold .....	30	15	29 878	9	10	27 313
Jonagored .....	24	17	36 076	11	17	48 723
Jonaprince .....	7	5	11 711	6	12	33 940
Roter Boskoop .....	20	5	9 120	13	8	23 062
Topaz .....	9	5	8 979	7	2	4 023
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	24	47 434	X	11	30 321

#### Thüringen

Äpfel insgesamt .....	14	159	341 842	16	472	1 331 021
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	-	-	-	-	-	-
Tafeläpfel .....	14	159	341 842	16	472	1 331 021
und zwar:						
Braeburn .....	3	6	13 000	9	47	134 756
Elstar .....	8	35	74 935	12	58	163 060
Gala .....	7	23	50 077	13	46	133 743
Golden Delicious .....	5	2	4 637	10	20	55 031
Idared .....	.	.	.	10	15	42 930
Jonagold .....	5	17	38 698	11	59	168 813
Jonagored .....	6	27	58 719	10	72	199 461
Pinova .....	8	4	9 218	11	75	211 679
Shampion .....	6	12	27 501	10	39	106 250
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	X	42	115 298

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Deutschland						
Äpfel insgesamt .....	1285	3 943	13 618 851	595	1 062	5 313 425
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	112	47	161 138	46	26	139 627
Tafeläpfel .....	1219	3 896	13 457 713	559	1 036	5 173 798
und zwar:						
Akane .....	5	2	6 434	.	.	.
Alkmene .....	24	3	10 921	11	3	14 558
Arkcharm .....	.	.	.	9	1	4 017
Arlet .....	11	2	5 948	5	0	1 124
Auralia .....	-	-	-	-	-	-
Berlepsch .....	32	8	27 525	17	2	7 807
Boskoop .....	208	70	238 522	100	33	161 947
Braeburn .....	503	516	1 784 680	200	147	772 126
Cameo ® .....	39	57	192 673	.	.	.
Carola .....	-	-	-	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	66	27	89 641	35	6	26 929
Cox Queen .....	.	.	.	.	.	.
Cripps Pink.....	3	4	14 703	.	.	.
Crowngold .....	.	.	.	-	-	-
Delbarestivale ® .....	226	74	253 895	80	13	57 275
Discovery .....	31	4	12 884	16	1	6 020
Diwa ® .....	12	7	26 147	3	1	5 535
Elise .....	3	2	7 129	-	-	-
Elstar .....	584	742	2 548 444	205	201	1 032 129
Fiesta .....	12	3	10 753	5	0	950
Fuji .....	180	141	488 659	59	38	179 994
Gala .....	496	435	1 521 452	184	140	670 262
Glockenapfel .....	17	2	6 295	11	1	6 708
Gloster .....	8	1	2 486	5	1	3 295
Golden Delicious .....	234	171	610 893	103	48	221 776
Goldparmäne .....	5	0	1 490	7	1	5 157
Granny Smith .....	4	0	1 631	.	.	.
Gravensteiner .....	28	4	14 175	11	1	4 317
Helios .....	-	-	-	-	-	-
Holsteiner Cox .....	23	26	89 210	7	7	40 032
Idared .....	168	73	249 786	70	28	130 759
Ingrid Marie .....	-	-	-	-	-	-
Jamba .....	.	.	.	.	.	.
James Grieve .....	5	3	8 508	8	0	868
Jonagold .....	466	467	1 592 831	193	151	776 887
Jonagored .....	223	224	764 662	67	46	243 740
Jonaprince .....	74	100	341 750	14	25	123 224
Jonathan .....	-	-	-	.	.	.
Kanzi ® .....	79	117	405 889	12	7	33 369
Mairac ® .....	27	7	22 603	17	4	22 788
Melrose .....	.	.	.	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ® .....	12	20	68 507	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25

Noch: Deutschland

Ontario .....	.	.	.	-	-	-
Pilot .....	18	4	14 413	10	3	14 699
Pinova .....	210	230	811 606	71	35	167 959
Pirol ® .....	4	1	4 626	-	-	-
Piros .....	23	3	11 922	14	4	16 706
Reanda .....	.	.	.	-	-	-
Red Elstar .....	18	23	80 549	4	4	18 020
Releika .....	-	-	-	-	-	-
Renora .....	.	.	.	-	-	-
Resi .....	-	-	-	.	.	.
Retina .....	.	.	.	.	.	.
Roter Boskoop .....	27	14	46 411	6	2	11 300
Rubens ® .....	13	8	28 117	.	.	.
Rubin .....	3	0	749	.	.	.
RubINETTE ® .....	192	58	198 319	98	23	121 518
Rubinola .....	10	3	9 512	7	1	2 679
Santana .....	16	8	26 360	4	1	2 100
Shampion .....	23	50	176 322	8	14	58 580
Spartan .....	-	-	-	-	-	-
Summerred .....	15	4	12 141	6	1	4 539
Topaz .....	150	94	321 494	59	16	78 082
Weißer Klarapfel .....	.	.	.	.	.	.
Wellant ® .....	36	15	50 711	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	65	231 321	X	18	87 184

Baden-Württemberg

Äpfel insgesamt .....	809	2 148	7 330 408	371	691	3 452 428
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	92	37	124 635	35	19	107 538
Tafeläpfel .....	750	2 111	7 205 773	343	672	3 344 890
und zwar:						
Boskoop .....	128	32	110 400	63	19	90 792
Braeburn .....	321	280	958 451	129	114	603 622
Cameo ® .....	37	56	186 215	3	3	11 650
Cox Orangenrenette .....	33	9	31 078	18	3	16 892
Delbarestivale ® .....	135	36	121 995	52	8	34 640
Elstar .....	369	383	1 303 430	132	131	658 545
Fuji .....	124	103	351 952	41	32	148 416
Gala .....	343	242	835 901	129	105	502 316
Golden Delicious .....	160	90	310 435	70	28	133 387
Gravensteiner .....	20	3	9 505	8	1	3 178
Idared .....	133	56	189 811	56	25	116 165
Jonagold .....	325	321	1 093 972	138	112	591 327
Jonagored .....	137	136	461 971	40	23	106 563
Jonaprinze .....	.	.	.	6	6	26 400
Kanzi ® .....	56	80	267 228	7	5	24 528
Mairac ® .....	17	3	11 704	13	4	21 981
Nicogreen / Greenstar ® .....	10	12	40 207	-	-	-
Pinova .....	110	52	182 628	37	11	53 700
Red Elstar .....	.	.	.	3	2	9 560
RubINETTE ® .....	110	30	102 671	57	10	57 000
Santana .....	7	5	15 502	3	0	300
Topaz .....	109	77	263 424	43	14	62 270
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	43	147 267	X	15	71 658

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Bayern						
Äpfel insgesamt .....	101	151	525 090	59	73	346 102
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Boskoop .....	21	5	16 863	13	4	18 090
Braeburn .....	35	17	57 549	26	10	45 860
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	46	30	104 957	22	14	66 327
Fuji .....	16	8	27 878	6	2	10 780
Gala .....	29	15	51 872	11	4	16 851
Golden Delicious .....	19	7	25 731	14	5	26 212
Idared .....	13	4	12 260	12	3	14 296
Jonagold .....	33	21	74 790	17	9	45 422
Jonagored .....	17	6	20 596	9	6	27 372
Pinova .....	16	6	20 520	5	1	4 282
RubINETTE ® .....	15	2	8 462	14	4	21 964
Topaz .....	11	4	15 466	7	2	9 692
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	23	77 631	X	6	29 692
Brandenburg						
Äpfel insgesamt .....	18	139	493 794	12	22	127 806
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	–	–	–
Tafeläpfel .....	.	.	.	12	22	127 806
und zwar:						
Boskoop .....	3	1	2 015	4	1	8 380
Braeburn .....	.	.	.	3	1	2 710
Delbarestivale ® .....	5	1	5 139	3	0	1 760
Elstar .....	9	25	89 974	8	4	23 860
Gala .....	9	10	35 923	7	4	23 637
Gloster .....	–	–	–	–	–	–
Golden Delicious .....	4	3	11 442	.	.	.
Idared .....	.	.	.	–	–	–
Jonagold .....	.	.	.	8	2	11 220
Jonagored .....	3	2	7 520	3	1	3 850
Pilot .....	3	1	2 134	3	0	1 840
Pinova .....	10	43	155 748	.	.	.
RubINETTE ® .....	3	1	2 640	6	3	21 270
Shampion .....	.	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	8	26 638	X	2	8 364
Hamburg						
Äpfel insgesamt .....	37	101	339 108	13	5	22 740
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel .....	37	101	339 108	13	5	22 740
und zwar:						
Braeburn .....	.	.	.	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	.	.	.
Delbarestivale ® .....	7	2	7 100	.	.	.
Elstar .....	19	30	98 816	.	.	.
Gala .....	.	.	.	.	.	.
Gloster .....	.	.	.	–	–	–
Holsteiner Cox .....	3	3	8 650	.	.	.
Jonagold .....	5	8	27 040	–	–	–
Jonagored .....	9	5	18 000	3	1	6 400
Jonaprince .....	10	12	39 810	.	.	.
Roter Boskoop .....	5	4	13 190	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	18	62 530	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Hessen						
Äpfel insgesamt .....	23	14	48 423	16	19	119 803
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch .....	3	0	725	3	0	1 923
Boskoop .....	6	1	3 496	3	1	3 817
Braeburn .....	6	3	9 493	4	3	17 805
Elstar .....	6	3	10 350	.	.	.
Gala .....	4	1	1 943	5	2	9 009
Jonagold .....	6	2	6 962	3	1	8 698
Pinova .....	4	1	1 972	4	2	8 537
RubINETTE® .....	.	.	.	5	1	6 798
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	3	10 167	X	5	27 331
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	–	–	–	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	–	–	–
und zwar:						
Elstar .....	–	–	–	–	–	–
Gloster .....	–	–	–	–	–	–
Golden Delicious .....	–	–	–	–	–	–
Idared .....	–	–	–	–	–	–
Jonagold .....	–	–	–	–	–	–
Jonagored .....	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	–	–	–
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt .....	86	215	783 498	42	90	503 623
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel .....	86	215	783 498	42	90	503 623
und zwar:						
Boskoop .....	7	3	9 755	6	5	29 853
Braeburn .....	29	36	131 518	13	4	23 110
Cox Orangenrenette .....	3	0	1 386	–	–	–
Delbarestivale® .....	14	7	23 883	3	1	4 880
Elstar .....	33	61	225 316	18	22	127 702
Gala .....	19	8	28 141	3	1	6 030
Gloster .....	.	.	.	–	–	–
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Gravensteiner .....	.	.	.	.	.	.
Holsteiner Cox .....	14	8	31 013	4	6	32 800
Ingrid Marie .....	–	–	–	–	–	–
Jonagold .....	12	10	33 321	8	5	27 480
Jonagored .....	24	29	106 560	8	14	92 833
Jonaprince .....	11	18	64 606	7	19	94 954
Kanzi® .....	3	1	3 730	3	1	4 791
Pinova .....	.	.	.	.	.	.
Roter Boskoop .....	.	.	.	–	–	–
RubINETTE® .....	.	.	.	.	.	.
Topaz .....	.	.	.	.	.	.
Wellant® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	27	97 952	X	9	47 744

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
<b>Nordrhein-Westfalen</b>						
Äpfel insgesamt .....	63	353	1 182 439	14	13	63 559
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	4	2	5 358	–	–	–
Tafeläpfel .....	63	351	1 177 081	14	13	63 559
und zwar:						
Berlepsch .....	14	6	20 956	.	.	.
Boskoop .....	24	23	74 965	.	.	.
Braeburn .....	29	47	156 357	4	3	16 938
Cox Orangenrenette .....	17	12	39 470	.	.	.
Delbarestivale ® .....	22	10	32 385	.	.	.
Elstar .....	40	114	379 142	3	2	10 715
Fuji .....	.	.	.	–	–	–
Gala .....	29	26	88 207	3	1	6 140
Jonagold .....	27	24	79 090	.	.	.
Jonagored .....	.	.	.	.	.	.
Pinova .....	25	20	66 711	3	0	2 041
RubINETTE ® .....	21	13	44 516	3	0	3 640
Topaz .....	10	6	20 535	.	.	.
Wellant ® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	33	113 428	X	2	8 917
<b>Rheinland-Pfalz</b>						
Äpfel insgesamt .....	83	143	491 134	36	22	103 146
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	5	6	18 626	4	0	1 630
Tafeläpfel .....	82	138	472 508	34	22	101 516
und zwar:						
Berlepsch .....	5	1	2 706	.	.	.
Boskoop .....	11	3	10 128	6	1	4 135
Braeburn .....	40	29	98 017	13	7	34 106
Cox Orangenrenette .....	4	1	4 790	.	.	.
Delbarestivale ® .....	16	6	19 046	.	.	.
Elstar .....	34	19	67 482	8	1	6 281
Fuji .....	17	13	44 561	4	1	4 367
Gala .....	31	20	67 294	9	3	15 337
Golden Delicious .....	14	3	11 326	4	0	826
Idared .....	8	1	2 819	.	.	.
Jonagold .....	30	13	47 138	6	2	9 197
Jonagored .....	5	2	7 532	.	.	.
Melrose .....	.	.	.	–	–	–
Pinova .....	17	9	31 134	5	2	9 587
RubINETTE ® .....	25	5	17 132	6	1	4 627
Topaz .....	10	2	6 542	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	X	2	8 023
<b>Saarland</b>						
Äpfel insgesamt .....	.	.	.	–	–	–
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	–	–	–
Tafeläpfel .....	.	.	.	–	–	–
und zwar:						
Idared .....	–	–	–	–	–	–
Jonagold .....	–	–	–	–	–	–
RubINETTE ® .....	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Sachsen						
Äpfel insgesamt .....	22	310	1 132 375	9	18	80 733
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	.	.	.
Tafeläpfel .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Boskoop .....	3	1	4 454	–	–	–
Braeburn .....	8	33	121 063	–	–	–
Delbarestivale ® .....	4	7	24 156	–	–	–
Elstar .....	9	34	122 933	.	.	.
Gala .....	4	51	192 870	.	.	.
Gloster .....	–	–	–	–	–	–
Golden Delicious .....	9	32	123 331	.	.	.
Idared .....	4	2	6 214	–	–	–
Jonagold .....	7	26	89 148	–	–	–
Jonagored .....	4	1	2 223	–	–	–
Kanzi ® .....	.	.	.	–	–	–
Pinova .....	9	41	147 337	.	.	.
Reanda .....	.	.	.	–	–	–
RubINETTE ® .....	5	3	9 628	.	.	.
Shampion .....	7	17	56 951	3	1	4 785
Topaz .....	.	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	39	142 542	.	.	.
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt .....	18	109	392 674	9	59	275 812
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel .....	18	109	392 674	9	59	275 812
und zwar:						
Braeburn .....	5	10	35 313	3	4	20 355
Elstar .....	6	8	27 952	4	17	83 996
Gala .....	8	20	71 916	7	10	48 423
Golden Delicious .....	7	16	57 021	.	.	.
Idared .....	.	.	.	–	–	–
Jonagold .....	4	3	9 170	5	14	63 253
Jonagored .....	.	.	.	–	–	–
Pinova .....	7	23	81 325	4	1	4 875
Shampion .....	8	11	39 900	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	9	31 276	X	6	25 260

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25

#### Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt .....	16	68	227 971	7	7	36 491
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	-	-	-	-	-	-
Tafeläpfel .....	16	68	227 971	7	7	36 491
und zwar:						
Braeburn .....	4	11	36 535	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	.	.	.
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	6	12	38 648	.	.	.
Gala .....	.	.	.	.	.	.
Holsteiner Cox .....	5	15	49 321	.	.	.
Jonagold .....	7	6	21 538	.	.	.
Jonagored .....	6	11	37 879	-	-	-
Jonaprince .....	-	-	-	-	-	-
Roter Boskoop .....	3	2	5 479	.	.	.
Topaz .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	X	6	19 071	X	1	4 041

#### Thüringen

Äpfel insgesamt .....	8	186	652 835	6	38	164 045
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel .....	.	.	.	-	-	-
Tafeläpfel .....	.	.	.	6	38	164 045
und zwar:						
Braeburn .....	4	15	53 628	-	-	-
Elstar .....	7	23	79 444	.	.	.
Gala .....	7	36	127 655	.	.	.
Golden Delicious .....	5	16	58 135	.	.	.
Idared .....	3	7	24 628	-	-	-
Jonagold .....	5	8	27 189	.	.	.
Jonagored .....	.	.	.	-	-	-
Pinova .....	7	34	121 661	.	.	.
Shampion .....	6	21	76 956	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus. ....	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	

#### Deutschland

Birnen insgesamt .....	3 694	1 933		2 805 662	1 168	266	54 407
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	1 998	572		556 604	863	160	28 044
Tafelbirnen .....	2 135	1 361	100,0	2 249 058	390	106	26 363
und zwar:							
Alexander Lucas .....	1 081	398	29,2	729 235	85	15	3 754
Bosc's Flaschenbirne .....	74	10	0,7	14 238	13	1	203
Clapps Liebling .....	269	34	2,5	31 277	61	7	1 293
Concorde .....	254	36	2,7	85 650	10	1	277
Condo .....	97	31	2,3	64 510	.	.	.
Conference .....	1 033	376	27,6	649 521	60	22	7 418
Gellerts Butterbirne .....	145	15	1,1	13 391	27	2	254
Gräfin von Paris .....	97	8	0,6	5 566	46	4	925
Gute Luise .....	197	18	1,4	25 641	29	2	357
Köstliche von Charneu .....	305	73	5,3	55 045	89	15	4 107
Novemberbirne .....	104	22	1,6	50 025	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	213	24	1,8	41 394	16	1	135
Williams Christbirne .....	989	230	16,9	367 033	126	14	3 069
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	85	6,2	116 532	X	22	4 538

#### Baden-Württemberg

Birnen insgesamt .....	2 016	668		1 136 636	612	94	18 209
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	1 403	319		362 407	565	86	16 453
Tafelbirnen .....	891	349	100,0	774 229	80	8	1 756
und zwar:							
Alexander Lucas .....	471	105	30,2	263 744	18	1	250
Bosc's Flaschenbirne .....	29	2	0,5	3 321	.	.	.
Clapps Liebling .....	48	2	0,6	3 223	8	0	35
Concorde .....	127	17	4,9	41 482	7	1	267
Conference .....	431	91	26,0	203 748	15	0	82
Gute Luise .....	88	5	1,5	8 180	7	0	22
Kaiser Alexander .....	11	3	0,8	5 366	.	.	.
Novemberbirne .....	70	17	4,8	40 347	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	59	3	0,8	4 983	5	0	11
Williams Christbirne .....	498	80	22,9	154 857	35	3	694
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	24	6,9	44 978	X	2	339

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Bayern							
Birnen insgesamt .....	566	263		361 545	268	49	8 985
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	329	119		99 309	184	32	5 793
Tafelbirnen .....	314	144	100,0	262 236	115	17	3 192
und zwar:							
Alexander Lucas .....	125	37	25,7	77 211	21	1	248
Concorde .....	38	6	4,4	17 897	.	.	.
Conference .....	98	17	11,9	39 897	14	1	167
Gute Luise .....	19	1	0,8	1 597	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	32	2	1,4	1 166	23	1	218
Vereinsdechantsbirne .....	27	2	1,1	3 064	5	0	17
Williams Christbirne .....	191	64	44,6	106 205	40	7	1 424
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	14	10,1	15 199	X	6	1 032
Brandenburg							
Birnen insgesamt .....	49	45		64 494	14	4	616
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	5	2		627	4	2	327
Tafelbirnen .....	44	43	100,0	63 867	10	2	289
und zwar:							
Alexander Lucas .....	23	8	17,7	11 954	.	.	.
Clapps Liebling .....	16	5	11,5	4 857	4	0	38
Conference .....	24	7	16,7	16 038	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	7	2	3,5	1 696	.	.	.
Gute Luise .....	8	2	4,7	3 536	–	–	–
Williams Christbirne .....	25	10	22,3	9 963	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	10	23,6	15 823	X	1	194
Hamburg							
Birnen insgesamt .....	56	34		54 218	13	3	923
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	3	0		72	.	.	.
Tafelbirnen .....	55	34	100,0	54 146	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas .....	19	3	10,0	3 769	4	0	41
Clapps Liebling .....	18	2	5,9	1 630	4	0	68
Condo .....	12	3	9,8	7 085	–	–	–
Conference .....	37	15	44,2	33 727	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	33	9	25,7	6 276	10	2	782
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	4,6	1 659	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Hessen							
Birnen insgesamt .....	114	35		40 174	51	10	1 277
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	37	9		3 466	27	6	737
Tafelbirnen .....	89	26	100,0	36 708	31	4	540
und zwar:							
Alexander Lucas .....	41	4	17,2	9 002	4	0	19
Clapps Liebling .....	17	1	4,6	1 290	4	0	48
Conference .....	23	2	8,2	4 486	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	17	2	7,5	1 865	4	0	27
Gute Luise .....	18	2	5,9	1 666	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	16	1	5,4	730	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	18	2	6,3	2 320	.	.	.
Williams Christbirne .....	41	5	17,7	5 896	11	0	67
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	7	27,3	9 453	X	2	292
Mecklenburg-Vorpommern							
Birnen insgesamt .....	17	22		15 901	8	6	808
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	12	12		6 175	.	.	.
Tafelbirnen .....	9	10	100,0	9 726	.	.	.
und zwar:							
Conference .....	4	5	52,9	4 673	.	.	.
Williams Christbirne .....	3	2	15,4	1 200	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	31,7	3 853	X	0	51
Niedersachsen							
Birnen insgesamt .....	289	311		365 182	75	53	15 543
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	5	0		46	4	0	30
Tafelbirnen .....	286	310	100,0	365 136	72	53	15 513
und zwar:							
Alexander Lucas .....	128	76	24,6	88 750	23	10	2 571
Clapps Liebling .....	76	15	4,8	13 601	15	1	438
Condo .....	52	25	7,9	48 583	–	–	–
Conference .....	188	125	40,2	155 580	22	20	7 063
Köstliche von Charneu .....	141	42	13,4	30 545	33	10	2 836
Vereinsdechantsbirne .....	12	2	0,7	4 082	.	.	.
Williams Christbirne .....	40	4	1,4	2 944	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	22	7,0	21 051	X	10	2 321

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	

#### Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt .....	139	144		285 445	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	10	2		684	.	.	.
Tafelbirnen .....	134	142	100,0	284 761	14	2	232
und zwar:							
Alexander Lucas .....	78	76	53,6	157 604	.	.	.
Concorde .....	13	2	1,4	3 660	–	–	–
Conference .....	97	40	27,8	84 743	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	15	2	1,7	2 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	30	7	4,6	12 210	.	.	.
Williams Christbirne .....	31	6	4,4	12 421	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	9	6,5	11 983	X	2	201

#### Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt .....	309	189		234 931	61	16	2 713
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	153	75		69 779	40	11	1 503
Tafelbirnen .....	201	114	100,0	165 152	23	5	1 210
und zwar:							
Alexander Lucas .....	139	47	40,8	67 474	.	.	.
Clapps Liebling .....	24	2	2,1	2 643	4	0	97
Concorde .....	34	4	3,6	8 017	–	–	–
Conference .....	69	14	12,1	22 082	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	35	5	4,0	4 853	.	.	.
Gute Luise .....	31	6	4,9	7 320	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	16	2	1,6	1 600	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	30	4	3,6	7 488	–	–	–
Williams Christbirne .....	107	23	20,3	31 571	10	2	465
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	8	7,1	12 104	.	.	.

#### Saarland

Birnen insgesamt .....	15	11		10 330	4	4	352
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	.	.		1 562	.	.	.
Tafelbirnen .....	.	.	100,0	8 768	.	.	.
und zwar:							
Conference .....	3	2	27,0	2 448	–	–	–
Gräfin von Paris .....	3	0	3,7	307	.	.	.
Williams Christbirne .....	4	2	37,4	2 384	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	31,9	3 629	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha			
				unter 400			
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Sachsen							
Birnen insgesamt .....	23	119		138 383	6	6	666
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	3	2		404	.	.	.
Tafelbirnen .....	20	117	100,0	137 979	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas .....	11	26	22,1	30 182	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	4	1	0,9	1 463	–	–	–
Clapps Liebling .....	6	4	3,1	1 569	3	3	357
Concorde .....	5	1	0,7	1 719	–	–	–
Conference .....	11	41	35,0	52 699	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	9	2	2,1	3 223	.	.	.
Williams Christbirne .....	10	28	23,8	30 854	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	14	12,2	16 270	X	1	96
Sachsen-Anhalt							
Birnen insgesamt .....	42	53		43 654	20	14	3 070
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	17	23		10 069	13	9	1 665
Tafelbirnen .....	34	30	100,0	33 585	12	4	1 405
und zwar:							
Alexander Lucas .....	18	6	21,5	6 496	4	1	383
Bosc's Flaschenbirne .....	8	3	9,3	3 305	.	.	.
Conference .....	12	6	19,1	7 916	–	–	–
Gellerts Butterbirne .....	4	1	4,0	1 060	–	–	–
Gräfin von Paris .....	4	2	7,6	1 051	.	.	.
Williams Christbirne .....	14	4	12,9	5 345	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	8	25,5	8 412	X	2	458
Schleswig-Holstein							
Birnen insgesamt .....	39	16		31 716	6	1	125
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	6	1	125
und zwar:							
Alexander Lucas .....	18	3	17,2	5 235	.	.	.
Clapps Liebling .....	16	1	4,0	835	.	.	.
Conference .....	30	6	36,9	14 753	–	–	–
Köstliche von Charneu .....	24	3	19,7	4 083	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	14	1	5,7	1 289	–	–	–
Williams Christbirne .....	10	0	3,0	489	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.	.
Thüringen							
Birnen insgesamt .....	20	22		23 053	11	4	702
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen .....	9	4		1 814	6	1	122
Tafelbirnen .....	15	19	100,0	21 239	7	2	580
und zwar:							
Alexander Lucas .....	7	4	23,5	6 437	.	.	.
Conference .....	6	6	30,5	6 731	–	–	–
Williams Christbirne .....	6	1	7,9	2 372	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	7	38,1	5 699	X	2	526

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Deutschland

Birnen insgesamt .....	837	325	197 504	1317	546	634 653
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	433	139	79 990	583	145	162 880
Tafelbirnen .....	449	186	117 514	838	402	471 773
und zwar:						
Alexander Lucas .....	153	38	24 510	397	114	131 069
Bosc's Flaschenbirne .....	11	2	1 409	24	5	5 202
Clapps Liebling .....	77	11	6 168	87	12	13 024
Concorde .....	13	1	399	63	7	9 149
Condo .....	3	0	167	29	6	7 886
Conference .....	123	42	26 437	383	123	149 566
Gellerts Butterbirne .....	32	6	3 433	53	5	5 741
Gräfin von Paris .....	20	3	1 628	18	1	1 420
Gute Luise .....	28	1	757	76	7	8 519
Köstliche von Charneu .....	114	37	22 244	88	14	14 966
Novemberbirne .....	7	0	202	21	2	3 256
Vereinsdechantsbirne .....	19	1	791	79	10	12 237
Williams Christbirne .....	143	33	21 894	321	77	88 729
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	12	7 475	X	18	21 009

#### Baden-Württemberg

Birnen insgesamt .....	377	67	39 542	658	147	178 045
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	279	53	30 410	405	80	94 567
Tafelbirnen .....	120	14	9 132	314	67	83 478
und zwar:						
Alexander Lucas .....	44	4	2 402	140	14	17 825
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	11	1	907
Clapps Liebling .....	8	0	182	14	1	708
Concorde .....	9	0	234	26	3	4 254
Conference .....	32	2	1 178	137	17	21 758
Gute Luise .....	.	.	.	36	2	2 188
Kaiser Alexander .....	.	.	.	4	0	464
Novemberbirne .....	3	0	40	15	2	2 461
Vereinsdechantsbirne .....	5	0	36	20	1	1 694
Williams Christbirne .....	51	5	3 456	147	19	23 482
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	1 317	X	7	7 737

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Bayern						
Birnen insgesamt .....	140	48	27 963	181	70	76 025
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	89	37	20 939	85	35	35 382
Tafelbirnen .....	55	12	7 024	113	35	40 643
und zwar:						
Alexander Lucas .....	15	1	876	41	8	8 454
Concorde .....	–	–	–	14	1	1 539
Conference .....	4	0	300	34	4	4 156
Gute Luise .....	.	.	.	5	0	349
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	5	0	509
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	15	1	680
Williams Christbirne .....	27	8	4 855	70	18	20 975
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	958	X	3	3 981
Brandenburg						
Birnen insgesamt .....	12	12	8 502	13	15	15 515
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	13	15	15 515
und zwar:						
Alexander Lucas .....	5	4	2 835	6	1	1 694
Clapps Liebling .....	3	2	1 345	5	3	2 432
Conference .....	.	.	.	6	2	1 746
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	5	2	1 490	10	6	5 772
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	2 011	X	3	2 832
Hamburg						
Birnen insgesamt .....	23	8	4 046	23	8	9 678
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	23	8	9 678
und zwar:						
Alexander Lucas .....	7	1	429	10	2	2 879
Clapps Liebling .....	9	1	463	6	1	760
Condo .....	–	–	–	.	.	.
Conference .....	11	2	837	14	2	2 780
Köstliche von Charneu .....	17	4	1 808	11	2	1 905
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Hessen

Birnen insgesamt .....	36	6	3 672	39	8	10 055
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	8	1	729	4	1	1 100
Tafelbirnen .....	30	5	2 943	37	7	8 955
und zwar:						
Alexander Lucas .....	7	0	267	21	2	2 324
Clapps Liebling .....	.	.	.	5	0	298
Conference .....	.	.	.	10	1	1 126
Gellerts Butterbirne .....	6	1	315	4	1	908
Gute Luise .....	4	0	205	7	1	455
Köstliche von Charneu .....	8	1	331	3	0	185
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	6	0	450
Williams Christbirne .....	15	2	891	9	1	1 281
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	1	586	X	2	1 928

#### Mecklenburg-Vorpommern

Birnen insgesamt .....	9	7	5 042	5	9	7 731
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	7	3	2 064	.	.	.
Tafelbirnen .....	5	4	2 978	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	1	797	X	1	905

#### Niedersachsen

Birnen insgesamt .....	110	61	34 518	132	105	120 934
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	.	.	.
Tafelbirnen .....	110	61	34 518	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	32	11	6 409	58	32	36 265
Clapps Liebling .....	32	6	3 498	26	5	5 861
Condo .....	.	.	.	18	5	6 385
Conference .....	45	22	12 649	92	45	52 572
Köstliche von Charneu .....	63	18	10 028	44	10	10 956
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	8	1	610	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	1 089	X	4	5 239

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt .....	10	4	2 649	39	32	38 390
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	.	.	.
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	26	16	18 409
Concorde .....	–	–	–	.	.	.
Conference .....	6	1	537	24	8	11 221
Köstliche von Charneu .....	4	2	953	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	10	3	3 347
Williams Christbirne .....	.	.	.	6	1	1 052
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	1	503	X	3	3 446

#### Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt .....	84	51	31 412	172	61	70 890
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	36	32	19 903	77	20	22 109
Tafelbirnen .....	56	19	11 509	115	42	48 781
und zwar:						
Alexander Lucas .....	32	8	4 641	68	17	20 040
Clapps Liebling .....	6	0	222	12	1	1 355
Concorde .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	11	1	752	34	5	6 652
Gellerts Butterbirne .....	7	1	936	21	2	2 467
Gute Luise .....	4	0	75	19	4	4 278
Köstliche von Charneu .....	5	1	672	6	0	268
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	9	2	2 262
Williams Christbirne .....	22	5	3 203	40	7	7 856
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	973	.	.	.

#### Saarland

Birnen insgesamt .....	.	.	.	9	6	6 916
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	4	1	850
Tafelbirnen .....	.	.	.	5	5	6 066
und zwar:						
Conference .....	–	–	–	.	.	.
Gräfin von Paris .....	–	–	–	.	.	.
Williams Christbirne .....	–	–	–	4	2	2 384
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	X	1	1 459

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Sachsen						
Birnen insgesamt .....	6	31	23 968	10	62	73 691
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	10	62	73 691
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	6	14	14 813
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	–	–	–	–	–	–
Conference .....	.	.	.	6	27	35 371
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	3	1	1 307
Williams Christbirne .....	.	.	.	5	18	20 385
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	9	7 022	X	0	227
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt .....	6	19	10 130	12	14	16 464
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	3	3	4 030
Tafelbirnen .....	.	.	.	10	11	12 434
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	8	4	4 687
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	.	.	.	6	3	4 038
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gräfin von Paris .....	.	.	.	–	–	–
Williams Christbirne .....	3	1	455	5	2	2 468
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	2 014	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt .....	12	2	1 125	20	4	4 597
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	20	4	4 597
und zwar:						
Alexander Lucas .....	3	0	35	8	1	552
Clapps Liebling .....	.	.	.	9	0	356
Conference .....	3	0	165	14	1	1 504
Köstliche von Charneu .....	6	1	648	10	1	662
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	8	1	753
Williams Christbirne .....	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.
Thüringen						
Birnen insgesamt .....	8	8	4 567	4	4	5 722
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	.	.	.
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	3	1	2 030
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Deutschland

Birnen insgesamt .....	1155	508	990 652	560	186	510 129
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	406	92	177 438	149	28	75 995
Tafelbirnen .....	848	416	813 214	446	158	434 134
und zwar:						
Alexander Lucas .....	393	148	290 247	171	53	145 101
Bosc's Flaschenbirne .....	17	2	3 005	9	1	1 619
Clapps Liebling .....	46	4	7 747	17	1	1 786
Concorde .....	102	14	28 163	54	6	16 505
Condo .....	45	17	35 050	17	6	16 694
Conference .....	395	109	213 546	186	47	130 330
Gellerts Butterbirne .....	26	1	2 767	.	.	.
Gräfin von Paris .....	13	1	1 314	5	0	279
Gute Luise .....	54	6	10 838	20	1	3 316
Köstliche von Charneu .....	36	5	9 887	.	.	.
Novemberbirne .....	46	9	17 534	25	10	26 936
Vereinsdechantsbirne .....	79	8	15 762	20	2	4 735
Williams Christbirne .....	345	70	136 261	170	23	61 286
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	21	41 093	X	7	20 680

#### Baden-Württemberg

Birnen insgesamt .....	675	213	416 840	334	96	266 671
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	340	72	138 828	117	21	56 562
Tafelbirnen .....	421	141	278 012	243	75	210 109
und zwar:						
Alexander Lucas .....	196	45	89 588	104	22	62 054
Bosc's Flaschenbirne .....	10	1	1 122	.	.	.
Clapps Liebling .....	15	1	1 993	4	0	305
Concorde .....	48	6	10 893	33	3	9 832
Conference .....	184	37	74 235	95	23	63 200
Gute Luise .....	28	2	4 733	10	0	931
Kaiser Alexander .....	3	2	3 272	.	.	.
Novemberbirne .....	32	6	11 988	18	9	24 722
Vereinsdechantsbirne .....	23	1	1 806	8	0	679
Williams Christbirne .....	204	34	67 153	107	13	35 543
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	6	11 229	X	4	11 376

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Bayern

Birnen insgesamt .....	128	56	110 738	76	23	63 680
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	34	11	21 386	19	4	11 342
Tafelbirnen .....	98	45	89 352	62	19	52 338
und zwar:						
Alexander Lucas .....	43	15	30 575	27	8	22 289
Concorde .....	8	2	3 538	4	0	1 235
Conference .....	30	6	11 342	20	3	9 770
Gute Luise .....	6	1	1 077	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	67	19	36 842	31	7	17 763
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	4 727	.	.	.

#### Brandenburg

Birnen insgesamt .....	8	8	14 106	6	1	4 066
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	.	.	.
Tafelbirnen .....	8	8	14 106	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	3	1	1 355	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	5	2	4 086	3	1	2 455
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	–	–	–
Gute Luise .....	3	2	2 950	–	–	–
Williams Christbirne .....	5	1	1 642	3	0	585
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

#### Hamburg

Birnen insgesamt .....	15	6	11 758	11	4	12 353
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen .....	15	6	11 758	11	4	12 353
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	3	0	339	–	–	–
Condo .....	4	1	2 375	.	.	.
Conference .....	10	4	6 533	8	3	8 623
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Hessen

Birnen insgesamt .....	27	7	13 669	11	1	3113
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	3	0	871	.	.	.
Tafelbirnen .....	26	7	12 798	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	11	1	2 067	4	0	1 187
Clapps Liebling .....	5	0	796	.	.	.
Conference .....	10	1	1 252	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	6	1	895	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	11	1	1 655	-	-	-
Williams Christbirne .....	7	1	2 418	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	3205	.	.	.

#### Mecklenburg-Vorpommern

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

#### Niedersachsen

Birnen insgesamt .....	88	73	140 243	27	15	41 734
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	88	73	140 243	27	15	41 734
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	7	2	3 204	3	0	600
Condo .....	25	14	29 168	.	.	.
Conference .....	57	27	54 288	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	13	2	3 750	5	1	2 975
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	5	9 656	X	1	2 186

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt .....	74	64	129 758	37	29	78 936
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	74	64	129 758	37	29	78 936
und zwar:						
Alexander Lucas .....	42	36	73 886	15	19	51 135
Concorde .....	8	1	2 652	.	.	.
Conference .....	55	18	34 671	24	8	20 752
Köstliche von Charneu .....	7	1	990	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	13	3	4 804	.	.	.
Williams Christbirne .....	15	4	8 628	8	1	2 612
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	4127	X	1	2 676

#### Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt .....	101	47	89 185	42	10	26 294
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	27	9	15 999	12	3	8 062
Tafelbirnen .....	81	39	73 186	33	7	18 232
und zwar:						
Alexander Lucas .....	50	18	34 343	11	2	4 597
Clapps Liebling .....	.	.	.	4	0	594
Concorde .....	20	3	5 172	7	0	1 194
Conference .....	24	5	10 069	10	1	3 554
Gellerts Butterbirne .....	5	1	953	.	.	.
Gute Luise .....	5	0	557	3	0	1 416
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	4	0	202
Vereinsdechantsbirne .....	16	2	3 630	.	.	.
Williams Christbirne .....	37	7	13 352	11	1	2 685
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	4490	X	1	3 025

#### Saarland

Birnen insgesamt .....	-	-	-	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	-	-	-	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	-	-	-	.	.	.
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	-	-	-	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Sachsen						
Birnen insgesamt .....	12	19	36 754	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	3	5	9 998	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	-	-	-
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	3	1	1 320	.	.	.
Conference .....	5	6	11 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	3	1	1 276	.	.	.
Williams Christbirne .....	4	2	4 164	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	8020	.	.	.
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt .....	8	4	7 116	5	1	1 575
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	5	1	1 575
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	3	0	704
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	-	-	-
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	3 820	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt .....	14	5	10 924	5	1	3 045
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	14	5	10 924	5	1	3 045
und zwar:						
Alexander Lucas .....	4	2	4 180	.	.	.
Clapps Liebling .....	5	0	460	-	-	-
Conference .....	9	1	1 654	4	0	580
Köstliche von Charneu .....	6	1	2 653	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	3	0	311	.	.	.
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	1	1 666	.	.	.
Thüringen						
Birnen insgesamt .....	4	5	9 141	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	4	5	9 141	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	3	2	3 910	.	.	.
Conference .....	3	1	2 360	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Deutschland

Birnen insgesamt .....	154	65	222 712	84	37	195 605
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	30	6	18 849	18	3	13 408
Tafelbirnen .....	129	60	203 863	72	34	182 197
und zwar:						
Alexander Lucas .....	51	15	51 102	28	15	83 452
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	19	4	14 336	14	3	16 821
Condo .....	3	0	1 684	.	.	.
Conference .....	53	25	86 351	30	7	35 873
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	.	.	.
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Gute Luise .....	4	0	1 394	3	0	460
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	.	.	.
Novemberbirne .....	4	0	853	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	12	2	5 842	6	0	1 892
Williams Christbirne .....	41	9	30 337	27	5	25 457
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	3	10 440	X	2	11 297

#### Baden-Württemberg

Birnen insgesamt .....	91	29	97 052	41	22	120 277
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	30	6	18 849	12	1	6 738
Tafelbirnen .....	66	23	78 203	35	20	113 539
und zwar:						
Alexander Lucas .....	21	7	24 798	13	12	66 827
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	-	-	-	-	-	-
Concorde .....	10	2	6 421	7	2	9 581
Conference .....	26	8	27 465	11	3	15 830
Gute Luise .....	-	-	-	.	.	.
Kaiser Alexander .....	.	.	.	-	-	-
Novemberbirne .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	27	4	13 137	13	2	11 392
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	2	5 642	X	1	7 338

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Bayern

Birnen insgesamt .....	21	9	30 505	21	8	43 649
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	3	1	4 467
Tafelbirnen .....	21	9	30 505	18	8	39 182
und zwar:						
Alexander Lucas .....	9	1	5 124	8	2	9 645
Concorde .....	6	2	6 265	.	.	.
Conference .....	4	2	6 040	8	1	8 122
Gute Luise .....	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu .....	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	–	–	–
Williams Christbirne .....	8	3	11 271	9	2	13 075
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

#### Brandenburg

Birnen insgesamt .....	5	3	10 045	6	2	11 644
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen .....	5	3	10 045	6	2	11 644
und zwar:						
Alexander Lucas .....	4	1	2 940	3	0	2 660
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	4	1	3 800	5	1	3 860
Gellerts Butterbirne .....	–	–	–	.	.	.
Gute Luise .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	1	2 375	X	1	4 400

#### Hamburg

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling .....	–	–	–	–	–	–
Condo .....	.	.	.	–	–	–
Conference .....	4	4	14 130	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	–	–	–	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Hessen

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	-	-	-	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	-	-	-
Gute Luise .....	-	-	-	-	-	-
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	-	-	-	.	.	.

#### Mecklenburg-Vorpommern

Birnen insgesamt .....	-	-	-	-	-	-
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	-	-	-	-	-	-
und zwar:						
Conference .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	-	-	-	-	-	-

#### Niedersachsen

Birnen insgesamt .....	7	3	12 210	-	-	-
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	.	.	.	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	-	-	-
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	-	-	-
Clapps Liebling .....	-	-	-	-	-	-
Condo .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	.	.	.	-	-	-
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	0	560	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

#### Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt .....	10	9	29 951	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	10	9	29 951	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	9	4	13 642	-	-	-
Concorde .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	7	4	12 909	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	0	1 030	-	-	-

#### Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt .....	9	3	10 964	7	1	3 473
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	3	1	2 203
Tafelbirnen .....	9	3	10 964	4	0	1 270
und zwar:						
Alexander Lucas .....	4	1	2 689	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	-	-	-
Concorde .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	-	-	-
Gute Luise .....	.	.	.	-	-	-
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	3	0	1 040	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	X	0	744	-	-	-

#### Saarland

Birnen insgesamt .....	-	-	-	-	-	-
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	-	-	-	-	-	-
und zwar:						
Conference .....	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	8	ha	Anzahl	11	ha	Anzahl
	9	10		12	13	

#### Sachsen

Birnen insgesamt .....	.	.	.	-	-	-
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	-	-	-
und zwar:						
Alexander Lucas .....	-	-	-	-	-	-
Bosc's Flaschenbirne .....	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling .....	.	.	.	-	-	-
Concorde .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	-	-	-

#### Sachsen-Anhalt

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	-	-	-
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	-	-	-
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

#### Schleswig-Holstein

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	-	-	-	.	.	.
Clapps Liebling .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	-	-	-	.	.	.

#### Thüringen

Birnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen .....	-	-	-	-	-	-
Tafelbirnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	.	.	.	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zus. ....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Deutschland

Süßkirschen zusammen .....	4 409	5 258	2 537 921	2 978	2 515	473 049
und zwar Tafelobst .....	2 850	3 631	2 206 043	1 374	1 049	244 650
und zwar Verwertungsobst .....	1 986	1 627	331 878	1 844	1 466	228 399
Sauerkirschen zusammen .....	1 410	2 291	1 488 734	456	244	46 319
und zwar Tafelobst .....	650	501	330 607	158	41	10 894
und zwar Verwertungsobst .....	863	1 791	1 158 127	317	204	35 425
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	4 377	3 870	2 289 179	2 183	905	235 104
und zwar Tafelobst .....	3 296	3 273	2 055 621	1 287	586	162 816
und zwar Verwertungsobst .....	1 617	597	233 558	1 168	318	72 288
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	1 822	502	206 107	1 157	239	59 336
und zwar Tafelobst .....	687	160	78 644	318	52	12 822
und zwar Verwertungsobst .....	1 263	341	127 463	895	187	46 514

#### Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen .....	2 423	2 076	736 560	1 807	1 478	233 684
und zwar Tafelobst .....	1 056	659	502 242	371	99	20 328
und zwar Verwertungsobst .....	1 685	1 418	234 318	1 594	1 378	213 356
Sauerkirschen zusammen .....	484	206	127 400	132	19	4 966
und zwar Tafelobst .....	171	44	25 203	30	1	318
und zwar Verwertungsobst .....	354	162	102 197	107	18	4 648
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	2 375	1 508	941 753	1 158	339	87 838
und zwar Tafelobst .....	1 665	1 273	858 803	551	175	51 068
und zwar Verwertungsobst .....	1 088	236	82 950	797	164	36 770
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	1 163	190	68 886	774	128	30 437
und zwar Tafelobst .....	335	43	24 535	137	11	2 942
und zwar Verwertungsobst .....	923	147	44 351	677	117	27 495

#### Bayern

Süßkirschen zusammen .....	689	497	177 386	561	314	60 334
und zwar Tafelobst .....	603	441	161 694	479	275	54 297
und zwar Verwertungsobst .....	147	56	15 692	132	38	6 037
Sauerkirschen zusammen .....	185	72	41 152	85	14	3 393
und zwar Tafelobst .....	99	21	12 541	37	5	1 399
und zwar Verwertungsobst .....	103	51	28 611	53	9	1 994
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	720	437	189 187	517	215	50 347
und zwar Tafelobst .....	541	356	164 792	359	158	38 923
und zwar Verwertungsobst .....	262	81	24 395	209	57	11 424
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	190	41	17 447	116	16	4 628
und zwar Tafelobst .....	65	10	4 099	42	6	1 442
und zwar Verwertungsobst .....	132	31	13 348	76	11	3 186

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Brandenburg

Süßkirschen zusammen .....	82	498	277 947	43	110	32 024
und zwar Tafelobst .....	80	441	229 785	41	107	31 529
und zwar Verwertungsobst .....	8	57	48 162	6	3	495
Sauerkirschen zusammen .....	47	174	133 176	7	7	1 437
und zwar Tafelobst .....	20	25	16 473	3	6	1 333
und zwar Verwertungsobst .....	35	149	116 703	4	1	104
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	60	117	86 313	18	14	4 166
und zwar Tafelobst .....	48	86	68 716	8	5	1 590
und zwar Verwertungsobst .....	23	32	17 597	13	8	2 576
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	13	11	5 609	4	2	749
und zwar Tafelobst .....	8	5	2 804	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	8	6	2 805	.	.	.

#### Hamburg

Süßkirschen zusammen .....	57	51	46 308	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	46	16	12 736	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

#### Hessen

Süßkirschen zusammen .....	154	145	77 490	100	47	9 472
und zwar Tafelobst .....	124	132	73 502	72	37	6 744
und zwar Verwertungsobst .....	42	13	3 988	33	11	2 728
Sauerkirschen zusammen .....	81	59	32 701	31	5	1 435
und zwar Tafelobst .....	37	7	3 383	13	2	281
und zwar Verwertungsobst .....	50	52	29 318	20	4	1 154
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	128	60	27 657	69	20	4 372
und zwar Tafelobst .....	93	24	14 402	41	6	1 305
und zwar Verwertungsobst .....	48	36	13 255	33	14	3 067
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	62	10	4 638	32	2	379
und zwar Tafelobst .....	43	4	2 187	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	23	6	2 451	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen .....	17	53	27 298	10	28	9 429
und zwar Tafelobst .....	10	51	26 663	6	28	9 242
und zwar Verwertungsobst .....	7	2	635	4	1	187
Sauerkirschen zusammen .....	16	73	59 778	5	0	36
und zwar Tafelobst .....	9	27	21 875	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	9	46	37 903	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

#### Niedersachsen

Süßkirschen zusammen .....	361	505	347 166	85	92	22 850
und zwar Tafelobst .....	355	498	345 354	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	11	6	1 812	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	88	29	17 607	20	7	1 894
und zwar Tafelobst .....	72	17	11 267	11	3	699
und zwar Verwertungsobst .....	18	12	6 340	10	4	1 195
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	265	248	163 295	69	53	15 111
und zwar Tafelobst .....	253	245	162 372	61	51	14 935
und zwar Verwertungsobst .....	16	3	923	11	2	176
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	17	1	489	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	12	1	470	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	5	0	19	5	0	19

#### Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen .....	92	81	75 621	21	4	734
und zwar Tafelobst .....	85	79	74 721	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	7	1	900	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	58	62	41 186	7	1	281
und zwar Tafelobst .....	42	20	13 334	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	16	42	27 852	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	148	228	141 280	31	32	8 085
und zwar Tafelobst .....	133	173	119 062	20	11	2 398
und zwar Verwertungsobst .....	19	54	22 218	12	21	5 687
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	25	11	5 989	8	2	360
und zwar Tafelobst .....	22	5	3 559	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	6	2 430	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen .....	361	496	251 285	261	200	49 537
und zwar Tafelobst .....	329	474	241 395	239	191	47 880
und zwar Verwertungsobst .....	52	22	9 890	38	8	1 657
Sauerkirschen zusammen .....	300	617	295 823	141	147	25 265
und zwar Tafelobst .....	112	107	56 734	45	16	4 322
und zwar Verwertungsobst .....	207	511	239 089	101	131	20 943
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	465	836	446 934	272	193	56 248
und zwar Tafelobst .....	383	736	397 609	217	163	48 314
und zwar Verwertungsobst .....	117	100	49 325	72	30	7 934
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	314	185	79 710	196	79	20 677
und zwar Tafelobst .....	186	86	38 711	102	30	7 497
und zwar Verwertungsobst .....	145	99	40 999	107	48	13 180

#### Saarland

Süßkirschen zusammen .....	7	1	183	5	1	115
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	4	8	1 143	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	.	.	.	3	1	191
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	8	2	678	3	1	191
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	14	5	1 534	7	3	608
und zwar Tafelobst .....	3	1	560	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	12	3	974	.	.	.

#### Sachsen

Süßkirschen zusammen .....	32	156	97 724	16	63	14 266
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	34	530	410 140	3	7	861
und zwar Tafelobst .....	12	163	115 550	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	26	367	294 590	3	7	861
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	28	81	64 170	6	4	773
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	3	2	562
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	1	211
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen .....	65	391	241 425	33	112	25 643
und zwar Tafelobst .....	59	348	226 416	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	11	44	15 009	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	38	119	82 478	13	28	5 215
und zwar Tafelobst .....	18	21	13 359	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	22	98	69 119	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	41	92	57 606	15	6	819
und zwar Tafelobst .....	36	80	53 290	12	4	566
und zwar Verwertungsobst .....	9	11	4 316	5	2	253
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	5	5	1 747	3	2	336
und zwar Tafelobst .....	3	2	815	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	3	932	.	.	.

#### Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen .....	31	50	39 104	4	0	75
und zwar Tafelobst .....	31	50	39 104	4	0	75
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	29	37	29 464	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	26	33	27 264	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	4	2 200	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	42	23	14 885	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	6	1	294	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

#### Thüringen

Süßkirschen zusammen .....	38	258	142 424	28	66	14 768
und zwar Tafelobst .....	30	252	141 165	20	60	13 509
und zwar Verwertungsobst .....	8	6	1 259	8	6	1 259
Sauerkirschen zusammen .....	23	302	213 797	5	1	96
und zwar Tafelobst .....	10	15	10 751	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	15	287	203 046	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	30	174	106 105	15	24	5 928
und zwar Tafelobst .....	20	150	98 948	6	6	1 944
und zwar Verwertungsobst .....	11	24	7 157	9	18	3 984
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	9	41	19 609	3	4	953
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Deutschland

Süßkirschen zusammen .....	1 592	1 706	1 004 209	1 003	1 037	1 060 663
und zwar Tafelobst .....	1 412	1 596	950 438	972	986	1 010 955
und zwar Verwertungsobst .....	239	109	53 771	50	52	49 708
Sauerkirschen zusammen .....	761	1 552	983 312	415	495	459 103
und zwar Tafelobst .....	342	370	228 889	227	91	90 824
und zwar Verwertungsobst .....	473	1 183	754 423	209	404	368 279
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	2 373	2 130	1 219 579	1 288	836	834 496
und zwar Tafelobst .....	1 990	1 876	1 084 220	1 180	811	808 585
und zwar Verwertungsobst .....	549	254	135 359	156	25	25 911
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	709	241	125 991	213	21	20 780
und zwar Tafelobst .....	335	92	50 058	129	16	15 764
und zwar Verwertungsobst .....	427	150	75 933	89	5	5 016

#### Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen .....	639	267	161 267	477	332	341 609
und zwar Tafelobst .....	501	230	144 016	456	329	337 898
und zwar Verwertungsobst .....	177	36	17 251	34	3	3 711
Sauerkirschen zusammen .....	240	159	95 119	155	28	27 315
und zwar Tafelobst .....	89	37	19 270	67	5	5 615
und zwar Verwertungsobst .....	175	122	75 849	97	23	21 700
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	1 284	731	410 098	797	438	443 817
und zwar Tafelobst .....	1 039	677	382 243	723	421	425 492
und zwar Verwertungsobst .....	362	54	27 855	114	17	18 325
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	397	52	27 774	133	10	10 675
und zwar Tafelobst .....	160	25	13 961	80	8	7 632
und zwar Verwertungsobst .....	274	27	13 813	58	3	3 043

#### Bayern

Süßkirschen zusammen .....	272	148	80 977	82	36	36 075
und zwar Tafelobst .....	253	130	71 501	80	36	35 896
und zwar Verwertungsobst .....	25	18	9 476	3	0	179
Sauerkirschen zusammen .....	85	51	30 384	41	7	7 375
und zwar Tafelobst .....	44	12	6 571	25	4	4 571
und zwar Verwertungsobst .....	47	39	23 813	16	3	2 804
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	300	183	99 188	102	39	39 652
und zwar Tafelobst .....	248	160	87 057	90	38	38 812
und zwar Verwertungsobst .....	70	23	12 131	15	1	840
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	82	23	11 526	19	1	1 293
und zwar Tafelobst .....	19	4	1 906	8	1	751
und zwar Verwertungsobst .....	64	20	9 620	11	1	542

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Brandenburg

Süßkirschen zusammen .....	51	303	164 777	25	85	81 146
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	22	111	78 317	22	57	53 422
und zwar Tafelobst .....	8	12	7 069	10	7	8 071
und zwar Verwertungsobst .....	19	99	71 248	15	49	45 351
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	28	63	40 981	25	40	41 166
und zwar Tafelobst .....	23	42	27 903	23	38	39 223
und zwar Verwertungsobst .....	9	21	13 078	4	2	1 943
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	5	7	3 103	4	2	1 757
und zwar Tafelobst .....	3	3	1 150	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	5	4	1 953	.	.	.

#### Hamburg

Süßkirschen zusammen .....	.	.	.	39	39	39 000
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	39	39	39 000
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	7	1	436	15	1	1 443
und zwar Tafelobst .....	7	1	436	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	.	.	.	23	8	7 899
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	23	8	7 899
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

#### Hessen

Süßkirschen zusammen .....	68	71	38 798	44	27	29 220
und zwar Tafelobst .....	66	68	37 591	43	27	29 167
und zwar Verwertungsobst .....	7	2	1 207	3	0	53
Sauerkirschen zusammen .....	36	51	29 093	18	2	2 173
und zwar Tafelobst .....	15	4	2 075	11	1	1 027
und zwar Verwertungsobst .....	22	47	27 018	10	1	1 146
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	58	35	17 686	32	5	5 599
und zwar Tafelobst .....	49	14	8 167	29	4	4 930
und zwar Verwertungsobst .....	13	21	9 519	5	1	669
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	27	7	3 432	11	1	827
und zwar Tafelobst .....	21	2	1 226	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	9	5	2 206	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen .....	11	23	15 735	3	2	2 134
und zwar Tafelobst .....	7	22	15 287	3	2	2 134
und zwar Verwertungsobst .....	4	1	448	–	–	–
Sauerkirschen zusammen .....	8	42	28 931	7	31	30 811
und zwar Tafelobst .....	3	19	12 947	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	6	23	15 984	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–

#### Niedersachsen

Süßkirschen zusammen .....	217	242	150 434	150	171	173 882
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	39	15	7 988	33	7	7 725
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	153	131	81 231	86	65	66 953
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–

#### Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen .....	28	26	16 816	51	50	58 071
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen zusammen .....	31	54	34 483	22	6	6 422
und zwar Tafelobst .....	21	14	8 309	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	10	40	26 174	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	86	140	78 651	56	56	54 544
und zwar Tafelobst .....	79	106	62 120	56	56	54 544
und zwar Verwertungsobst .....	10	33	16 531	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	11	7	3 368	7	3	2 261
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	7	3	2 261
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen .....	201	230	131 068	69	67	70 680
und zwar Tafelobst .....	190	216	123 508	64	66	70 007
und zwar Verwertungsobst .....	18	13	7 560	5	1	673
Sauerkirschen zusammen .....	231	455	255 439	42	16	15 119
und zwar Tafelobst .....	86	82	44 453	17	9	7 959
und zwar Verwertungsobst .....	158	373	210 986	25	7	7 160
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	345	575	324 117	104	68	66 569
und zwar Tafelobst .....	303	508	286 451	91	64	62 844
und zwar Verwertungsobst .....	56	67	37 666	14	4	3 725
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	161	102	55 439	30	4	3 594
und zwar Tafelobst .....	108	53	28 452	17	3	2 762
und zwar Verwertungsobst .....	61	50	26 987	13	1	832

#### Saarland

Süßkirschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	8	1	765	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

#### Sachsen

Süßkirschen zusammen .....	13	33	21 243	13	59	62 215
und zwar Tafelobst .....	13	33	21 243	13	59	62 215
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	18	320	226 114	17	204	183 165
und zwar Tafelobst .....	8	151	104 355	6	12	11 195
und zwar Verwertungsobst .....	11	169	121 759	14	191	171 970
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	10	24	15 106	18	53	48 291
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	18	53	48 291
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

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

#### Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen .....	30	146	81 665	27	134	134 117
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	27	134	134 117
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	11	37	24 834	18	54	52 429
und zwar Tafelobst .....	7	6	4 311	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	4	30	20 523	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	19	78	49 459	13	8	7 328
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	3	3	1 411	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

#### Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen .....	18	24	15 113	13	25	23 916
und zwar Tafelobst .....	18	24	15 113	13	25	23 916
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	.	.	.	11	19	19 502
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	24	13	7 850	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	.	.	.	3	0	68
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.

#### Thüringen

Süßkirschen zusammen .....	19	183	119 076	9	10	8 580
und zwar Tafelobst .....	19	183	119 076	9	10	8 580
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen zusammen .....	16	240	162 673	11	62	51 028
und zwar Tafelobst .....	5	9	6 099	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	13	231	156 574	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen .....	20	120	72 775	6	29	27 402
und zwar Tafelobst .....	17	115	69 602	6	29	27 402
und zwar Verwertungsobst .....	4	6	3 173	-	-	-
Mirabellen/Renekloden zusammen .....	6	37	18 656	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

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

#### Deutschland

Baumobst insgesamt .....	7 455	45 593	80 938 245	2 249	2 090	4 414 084
Äpfel .....	6 074	31 738	71 610 642	1 604	1 680	4 066 427
und zwar Tafelobst .....	4 281	27 709	68 186 225	1 462	1 458	3 897 472
und zwar Verwertungsobst .....	2 888	4 030	3 424 417	182	222	168 955
Birnen .....	3 694	1 933	2 805 662	226	54	101 698
und zwar Tafelobst .....	2 135	1 361	2 249 058	151	43	90 779
und zwar Verwertungsobst .....	1 998	572	556 604	80	10	10 919
Süßkirschen .....	4 409	5 258	2 537 921	482	189	132 003
und zwar Tafelobst .....	2 850	3 631	2 206 043	326	153	124 119
und zwar Verwertungsobst .....	1 986	1 627	331 878	162	37	7 884
Sauerkirschen .....	1 410	2 291	1 488 734	48	42	28 301
und zwar Tafelobst .....	650	501	330 607	31	21	14 989
und zwar Verwertungsobst .....	863	1 791	1 158 127	18	20	13 312
Pflaumen/Zwetschen .....	4 377	3 870	2 289 179	402	112	79 912
und zwar Tafelobst .....	3 296	3 273	2 055 621	368	105	76 176
und zwar Verwertungsobst .....	1 617	597	233 558	41	8	3 736
Mirabellen/Renekloden .....	1 822	502	206 107	88	13	5 743
und zwar Tafelobst .....	687	160	78 644	39	3	1 995
und zwar Verwertungsobst .....	1 263	341	127 463	52	10	3 748

#### Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt .....	4 021	14 820	30 291 332	1 252	726	1 712 606
Äpfel .....	3 416	10 172	27 280 097	852	559	1 567 895
und zwar Tafelobst .....	2 087	8 701	25 897 957	747	499	1 511 091
und zwar Verwertungsobst .....	1 972	1 471	1 382 140	128	60	56 804
Birnen .....	2 016	668	1 136 636	131	28	58 328
und zwar Tafelobst .....	891	349	774 229	78	22	50 762
und zwar Verwertungsobst .....	1 403	319	362 407	56	6	7 566
Süßkirschen .....	2 423	2 076	736 560	248	70	38 066
und zwar Tafelobst .....	1 056	659	502 242	98	35	30 315
und zwar Verwertungsobst .....	1 685	1 418	234 318	156	36	7 751
Sauerkirschen .....	484	206	127 400	17	4	2 165
und zwar Tafelobst .....	171	44	25 203	11	1	941
und zwar Verwertungsobst .....	354	162	102 197	7	2	1 224
Pflaumen/Zwetschen .....	2 375	1 508	941 753	261	59	42 983
und zwar Tafelobst .....	1 665	1 273	858 803	238	56	41 641
und zwar Verwertungsobst .....	1 088	236	82 950	29	3	1 342
Mirabellen/Renekloden .....	1 163	190	68 886	63	8	3 169
und zwar Tafelobst .....	335	43	24 535	24	1	706
und zwar Verwertungsobst .....	923	147	44 351	42	6	2 463

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

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

#### Bayern

Baumobst insgesamt .....	1 029	2 435	3 173 458	182	78	147 725
Äpfel .....	674	1 124	2 386 741	104	51	130 596
und zwar Tafelobst .....	435	879	2 263 682	90	47	128 635
und zwar Verwertungsobst .....	356	245	123 059	16	4	1 961
Birnen .....	566	263	361 545	30	4	5 206
und zwar Tafelobst .....	314	144	262 236	16	2	3 476
und zwar Verwertungsobst .....	329	119	99 309	14	2	1 730
Süßkirschen .....	689	497	177 386	65	15	7 489
und zwar Tafelobst .....	603	441	161 694	61	14	7 410
und zwar Verwertungsobst .....	147	56	15 692	4	0	79
Sauerkirschen .....	185	72	41 152	5	0	183
und zwar Tafelobst .....	99	21	12 541	5	0	183
und zwar Verwertungsobst .....	103	51	28 611	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	720	437	189 187	29	7	4 047
und zwar Tafelobst .....	541	356	164 792	24	6	3 169
und zwar Verwertungsobst .....	262	81	24 395	5	2	878
Mirabellen/Renekloden .....	190	41	17 447	5	1	204
und zwar Tafelobst .....	65	10	4 099	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	132	31	13 348	.	.	.

#### Brandenburg

Baumobst insgesamt .....	116	1 976	2 821 848	.	.	.
Äpfel .....	84	1 131	2 254 309	5	3	8 820
und zwar Tafelobst .....	75	1 067	2 212 913	5	3	8 820
und zwar Verwertungsobst .....	23	64	41 396	–	–	–
Birnen .....	49	45	64 494	4	1	2 762
und zwar Tafelobst .....	44	43	63 867	4	1	2 762
und zwar Verwertungsobst .....	5	2	627	–	–	–
Süßkirschen .....	82	498	277 947	8	8	7 258
und zwar Tafelobst .....	80	441	229 785	8	8	7 258
und zwar Verwertungsobst .....	8	57	48 162	–	–	–
Sauerkirschen .....	47	174	133 176	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	20	25	16 473	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	35	149	116 703	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	60	117	86 313	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	48	86	68 716	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	23	32	17 597	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	13	11	5 609	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	8	5	2 804	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	8	6	2 805	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Hamburg						
Baumobst insgesamt .....	111	1 197	2 635 237	74	90	237 507
Äpfel .....	109	1 093	2 520 005	69	81	228 400
und zwar Tafelobst .....	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400
und zwar Verwertungsobst .....	8	9	5 804	–	–	–
Birnen .....	56	34	54 218	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	55	34	54 146	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	0	72	–	–	–
Süßkirschen .....	57	51	46 308	10	8	7 632
Sauerkirschen .....	.	.	.	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	46	16	12 736	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	–	–	–
Hessen						
Baumobst insgesamt .....	244	667	787 307	62	24	33 570
Äpfel .....	196	358	604 647	47	15	28 553
und zwar Tafelobst .....	144	228	553 781	35	11	25 537
und zwar Verwertungsobst .....	129	130	50 866	16	4	3 016
Birnen .....	114	35	40 174	6	1	353
und zwar Tafelobst .....	89	26	36 708	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	37	9	3 466	.	.	.
Süßkirschen .....	154	145	77 490	14	2	1 209
und zwar Tafelobst .....	124	132	73 502	14	2	1 209
und zwar Verwertungsobst .....	42	13	3 988	–	–	–
Sauerkirschen .....	81	59	32 701	3	5	2 993
und zwar Tafelobst .....	37	7	3 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	50	52	29 318	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	128	60	27 657	6	0	104
und zwar Tafelobst .....	93	24	14 402	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	48	36	13 255	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	62	10	4 638	4	0	358
und zwar Tafelobst .....	43	4	2 187	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	23	6	2 451	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt .....	35	1 619	1 906 690	7	127	109 543
Äpfel .....	30	1 422	1 768 086	6	127	109 276
und zwar Tafelobst .....	18	326	674 751	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	22	1 096	1 093 335	.	.	.
Birnen .....	17	22	15 901	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	9	10	9 726	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	12	12	6 175	.	.	.
Süßkirschen .....	17	53	27 298	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	10	51	26 663	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	7	2	635	.	.	.
Sauerkirschen .....	16	73	59 778	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	9	27	21 875	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	9	46	37 903	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

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

#### Niedersachsen

Baumobst insgesamt .....	650	9 257	16 934 739	312	506	1 034 777
Äpfel .....	601	8 163	16 041 000	281	456	984 440
und zwar Tafelobst .....	591	7 986	15 945 035	280	432	972 767
und zwar Verwertungsobst .....	84	178	95 965	4	23	11 673
Birnen .....	289	311	365 182	20	10	18 898
und zwar Tafelobst .....	286	310	365 136	20	10	18 898
und zwar Verwertungsobst .....	5	0	46	–	–	–
Süßkirschen .....	361	505	347 166	53	27	22 241
und zwar Tafelobst .....	355	498	345 354	53	27	22 241
und zwar Verwertungsobst .....	11	6	1 812	–	–	–
Sauerkirschen .....	88	29	17 607	4	1	650
und zwar Tafelobst .....	72	17	11 267	4	1	650
und zwar Verwertungsobst .....	18	12	6 340	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	265	248	163 295	30	12	8 548
und zwar Tafelobst .....	253	245	162 372	30	12	8 548
und zwar Verwertungsobst .....	16	3	923	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	17	1	489	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	12	1	470	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	5	0	19	–	–	–

#### Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt .....	269	2 207	4 896 217	79	83	199 652
Äpfel .....	226	1 682	4 346 696	66	70	187 265
und zwar Tafelobst .....	220	1 670	4 336 445	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	20	12	10 251	.	.	.
Birnen .....	139	144	285 445	8	2	4 748
und zwar Tafelobst .....	134	142	284 761	8	2	4 748
und zwar Verwertungsobst .....	10	2	684	–	–	–
Süßkirschen .....	92	81	75 621	8	2	2 353
und zwar Tafelobst .....	85	79	74 721	8	2	2 353
und zwar Verwertungsobst .....	7	1	900	–	–	–
Sauerkirschen .....	58	62	41 186	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	42	20	13 334	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	16	42	27 852	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	148	228	141 280	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	133	173	119 062	15	7	4 986
und zwar Verwertungsobst .....	19	54	22 218	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	25	11	5 989	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	22	5	3 559	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	6	2 430	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt .....	684	3 679	4 048 408	167	101	174 711
Äpfel .....	489	1 355	2 739 725	96	53	141 821
und zwar Tafelobst .....	383	1 120	2 551 470	91	52	141 382
und zwar Verwertungsobst .....	195	235	188 255	6	1	439
Birnen .....	309	189	234 931	13	2	4 541
und zwar Tafelobst .....	201	114	165 152	10	2	4 303
und zwar Verwertungsobst .....	153	75	69 779	4	0	238
Süßkirschen .....	361	496	251 285	50	18	12 108
und zwar Tafelobst .....	329	474	241 395	50	18	12 108
und zwar Verwertungsobst .....	52	22	9 890	–	–	–
Sauerkirschen .....	300	617	295 823	8	6	3 394
und zwar Tafelobst .....	112	107	56 734	3	1	394
und zwar Verwertungsobst .....	207	511	239 089	5	5	3 000
Pflaumen/Zwetschen .....	465	836	446 934	47	18	10 975
und zwar Tafelobst .....	383	736	397 609	47	18	10 975
und zwar Verwertungsobst .....	117	100	49 325	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	314	185	79 710	12	4	1 872
und zwar Tafelobst .....	186	86	38 711	9	1	750
und zwar Verwertungsobst .....	145	99	40 999	3	3	1 122
Saarland						
Baumobst insgesamt .....	22	144	135 301	.	.	.
Äpfel .....	21	115	119 406	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	14	39	76 652	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	16	75	42 754	–	–	–
Birnen .....	15	11	10 330	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Süßkirschen .....	7	1	183	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	4	8	1 143	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	8	2	678	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	14	5	1 534	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	1	560	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	12	3	974	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt .....	54	3 440	6 491 214	27	187	416 032
Äpfel .....	50	2 554	5 780 797	26	169	401 476
und zwar Tafelobst .....	49	2 412	5 634 706	26	159	392 552
und zwar Verwertungsobst .....	12	143	146 091	3	10	8 924
Birnen .....	23	119	138 383	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	20	117	137 979	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	2	404	–	–	–
Süßkirschen .....	32	156	97 724	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Sauerkirschen .....	34	530	410 140	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	12	163	115 550	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	26	367	294 590	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	28	81	64 170	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	–	–	–	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

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

#### Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt .....	84	1 557	2 401 728	25	59	144 390
Äpfel .....	70	897	1 974 818	18	42	127 148
und zwar Tafelobst .....	62	813	1 914 835	17	41	127 031
und zwar Verwertungsobst .....	27	84	59 983	3	1	117
Birnen .....	42	53	43 654	3	3	3 056
und zwar Tafelobst .....	34	30	33 585	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	17	23	10 069	.	.	.
Süßkirschen .....	65	391	241 425	13	13	13 780
und zwar Tafelobst .....	59	348	226 416	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	11	44	15 009	.	.	.
Sauerkirschen .....	38	119	82 478	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	18	21	13 359	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	22	98	69 119	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	41	92	57 606	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	36	80	53 290	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	9	11	4 316	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	5	5	1 747	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	2	815	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	3	3	932	.	.	.

#### Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt .....	86	573	1 132 321	28	27	52 614
Äpfel .....	74	447	1 016 858	24	20	45 971
und zwar Tafelobst .....	71	434	1 010 572	24	20	45 971
und zwar Verwertungsobst .....	6	12	6 286	-	-	-
Birnen .....	39	16	31 716	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Süßkirschen .....	31	50	39 104	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	31	50	39 104	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen .....	29	37	29 464	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	26	33	27 264	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	4	2 200	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen .....	42	23	14 885	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	6	1	294	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

#### 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

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

#### Thüringen

Baumobst insgesamt .....	50	2 022	3 282 445	16	66	130 115
Äpfel .....	34	1 224	2 777 457	10	34	104 766
und zwar Tafelobst .....	24	950	2 599 225	10	34	104 766
und zwar Verwertungsobst .....	18	274	178 232	–	–	–
Birnen .....	20	22	23 053	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	15	19	21 239	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	9	4	1 814	.	.	.
Süßkirschen .....	38	258	142 424	7	17	11 376
und zwar Tafelobst .....	30	252	141 165	7	17	11 376
und zwar Verwertungsobst .....	8	6	1 259	–	–	–
Sauerkirschen .....	23	302	213 797	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	10	15	10 751	3	3	2 478
und zwar Verwertungsobst .....	15	287	203 046	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	30	174	106 105	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	20	150	98 948	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	11	24	7 157	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	9	41	19 609	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Deutschland

Baumobst insgesamt .....	4 156	6 890	15 034 003	4 923	9 191	19 162 286
Äpfel .....	2 970	5 335	13 790 477	3 406	6 501	17 079 016
und zwar Tafelobst .....	2 583	4 998	13 500 678	2 935	6 247	16 798 864
und zwar Verwertungsobst .....	514	336	289 799	656	254	280 152
Birnen .....	604	178	312 156	888	288	509 523
und zwar Tafelobst .....	398	126	256 649	553	227	435 505
und zwar Verwertungsobst .....	233	52	55 507	383	61	74 018
Süßkirschen .....	1 241	729	517 706	1 564	1 005	666 715
und zwar Tafelobst .....	941	617	491 937	1 220	858	622 476
und zwar Verwertungsobst .....	338	112	25 769	399	147	44 239
Sauerkirschen .....	174	108	71 122	307	413	293 002
und zwar Tafelobst .....	86	33	25 056	150	92	66 437
und zwar Verwertungsobst .....	91	75	46 066	169	321	226 565
Pflaumen/Zwetschen .....	1 101	468	306 932	1 726	877	563 438
und zwar Tafelobst .....	980	425	287 804	1 506	793	524 479
und zwar Verwertungsobst .....	152	43	19 128	272	84	38 959
Mirabellen/Renekloden .....	291	73	35 610	494	108	50 592
und zwar Tafelobst .....	117	25	14 966	230	47	25 381
und zwar Verwertungsobst .....	185	48	20 644	286	61	25 211

#### Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt .....	2 348	2 632	6 253 489	2 722	3 545	8 525 918
Äpfel .....	1 659	2 065	5 814 511	1 887	2 679	7 833 219
und zwar Tafelobst .....	1 350	1 888	5 643 446	1 515	2 529	7 643 024
und zwar Verwertungsobst .....	388	177	171 065	489	150	190 195
Birnen .....	337	71	127 549	479	98	194 480
und zwar Tafelobst .....	179	37	83 348	232	61	141 091
und zwar Verwertungsobst .....	178	34	44 201	287	37	53 389
Süßkirschen .....	609	220	131 120	740	317	193 211
und zwar Tafelobst .....	331	122	110 690	431	200	169 248
und zwar Verwertungsobst .....	311	98	20 430	356	117	23 963
Sauerkirschen .....	54	23	15 048	91	44	29 539
und zwar Tafelobst .....	25	3	2 056	37	12	6 884
und zwar Verwertungsobst .....	32	20	12 992	58	32	22 655
Pflaumen/Zwetschen .....	708	229	155 878	1 010	368	259 019
und zwar Tafelobst .....	624	217	150 514	880	348	249 359
und zwar Verwertungsobst .....	105	12	5 364	166	19	9 660
Mirabellen/Renekloden .....	202	23	9 383	316	40	16 450
und zwar Tafelobst .....	68	6	3 881	115	11	6 925
und zwar Verwertungsobst .....	141	18	5 502	219	28	9 525

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Bayern

Baumobst insgesamt .....	414	285	466 105	548	458	717 116
Äpfel .....	204	152	382 002	250	229	566 699
und zwar Tafelobst .....	177	139	375 603	215	208	551 706
und zwar Verwertungsobst .....	35	13	6 399	51	21	14 993
Birnen .....	82	23	27 118	133	32	49 757
und zwar Tafelobst .....	51	9	18 128	78	19	35 103
und zwar Verwertungsobst .....	37	13	8 990	60	12	14 654
Süßkirschen .....	178	69	34 354	253	91	46 427
und zwar Tafelobst .....	170	67	33 652	237	85	44 007
und zwar Verwertungsobst .....	9	2	702	20	6	2 420
Sauerkirschen .....	24	3	1 449	35	13	8 229
und zwar Tafelobst .....	9	0	363	20	4	2 218
und zwar Verwertungsobst .....	15	2	1 086	16	10	6 011
Pflaumen/Zwetschen .....	99	35	19 637	234	82	41 255
und zwar Tafelobst .....	82	31	18 522	193	69	36 086
und zwar Verwertungsobst .....	19	4	1 115	45	13	5 169
Mirabellen/Renekloden .....	22	4	1 545	50	11	4 749
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	18	2	1 123
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	32	8	3 626

#### Brandenburg

Baumobst insgesamt .....	.	.	.	52	223	405 941
Äpfel .....	23	83	263 824	32	121	317 619
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	30	118	316 908
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	5	3	711
Birnen .....	8	3	5 376	11	9	21 332
und zwar Tafelobst .....	8	3	5 376	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Süßkirschen .....	16	19	15 121	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	16	19	15 121	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	14	15	12 867
und zwar Tafelobst .....	5	4	3 904	6	5	4 957
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	11	10	7 910
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	18	18	13 266
und zwar Tafelobst .....	10	9	7 414	16	13	10 359
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	4	4	2 907
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Hamburg						
Baumobst insgesamt .....	88	225	594 211	98	241	620 037
Äpfel .....	86	207	563 483	95	226	600 794
und zwar Tafelobst .....	86	207	563 483	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Birnen .....	13	7	20 380	13	5	9 669
und zwar Tafelobst .....	13	7	20 380	13	5	9 669
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Süßkirschen .....	20	7	7 682	23	6	6 579
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-
Hessen						
Baumobst insgesamt .....	110	86	128 506	132	167	216 169
Äpfel .....	78	44	102 065	80	68	159 197
und zwar Tafelobst .....	59	28	89 007	64	55	154 550
und zwar Verwertungsobst .....	29	16	13 058	28	14	4 647
Birnen .....	18	2	5 481	21	4	2 795
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	15	2	1 946
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	7	2	849
Süßkirschen .....	44	26	15 060	60	36	23 219
und zwar Tafelobst .....	39	21	13 209	56	34	22 580
und zwar Verwertungsobst .....	6	5	1 851	6	1	639
Sauerkirschen .....	6	1	439	16	38	22 196
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	9	1	608
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	8	37	21 588
Pflaumen/Zwetschen .....	23	10	4 234	40	17	6 769
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	29	5	3 126
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	12	12	3 643
Mirabellen/Renekloden .....	9	3	1 227	18	4	1 993
und zwar Tafelobst .....	5	0	107	16	1	936
und zwar Verwertungsobst .....	4	3	1 120	3	3	1 057
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt .....	11	129	181 259	13	48	73 809
Äpfel .....	11	129	180 700	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	8	39	108 382	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	5	90	72 318	.	.	.
Birnen .....	-	-	-	4	6	2 473
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	.	.	.	5	3	1 979
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Niedersachsen

Baumobst insgesamt .....	494	1 692	3 597 018	516	1 999	4 058 958
Äpfel .....	460	1 523	3 437 810	477	1 729	3 798 583
und zwar Tafelobst .....	459	1 517	3 435 570	475	1 723	3 792 995
und zwar Verwertungsobst .....	8	6	2 240	12	6	5 588
Birnen .....	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar Tafelobst .....	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Süßkirschen .....	136	98	79 517	159	142	104 590
und zwar Tafelobst .....	136	98	79 517	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	55	33	22 218	89	60	40 312
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Reyekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

#### Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt .....	144	339	805 592	193	493	1 115 853
Äpfel .....	121	277	734 121	152	376	1 004 957
und zwar Tafelobst .....	119	275	733 722	152	373	999 376
und zwar Verwertungsobst .....	4	2	399	6	2	5 581
Birnen .....	21	10	24 383	40	20	41 317
und zwar Tafelobst .....	21	10	24 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	28	26	28 439	40	31	29 840
und zwar Tafelobst .....	28	26	28 439	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Sauerkirschen .....	6	1	549	14	11	7 302
und zwar Tafelobst .....	6	1	549	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	31	24	17 756	49	46	27 545
und zwar Tafelobst .....	27	16	13 860	44	31	20 731
und zwar Verwertungsobst .....	5	7	3 896	6	15	6 814
Mirabellen/Reyekloden .....	5	0	344	12	9	4 892
und zwar Tafelobst .....	5	0	344	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt .....	338	457	613 853	461	764	905 898
Äpfel .....	195	176	440 832	269	260	600 877
und zwar Tafelobst .....	179	166	430 487	237	236	580 178
und zwar Verwertungsobst .....	27	10	10 345	45	25	20 699
Birnen .....	41	7	9 976	56	16	26 117
und zwar Tafelobst .....	29	6	8 686	38	12	22 156
und zwar Verwertungsobst .....	13	1	1 290	19	4	3 961
Süßkirschen .....	142	94	57 404	183	136	83 302
und zwar Tafelobst .....	138	91	55 602	177	132	80 889
und zwar Verwertungsobst .....	7	3	1 802	8	4	2 413
Sauerkirschen .....	31	48	28 601	77	114	63 374
und zwar Tafelobst .....	7	10	6 591	27	19	10 080
und zwar Verwertungsobst .....	24	38	22 010	51	95	53 294
Pflaumen/Zwetschen .....	136	99	60 387	221	197	111 356
und zwar Tafelobst .....	130	89	55 211	199	181	102 026
und zwar Verwertungsobst .....	9	10	5 176	29	16	9 330
Mirabellen/Renekloden .....	45	32	16 653	87	41	20 872
und zwar Tafelobst .....	30	17	9 112	64	27	13 325
und zwar Verwertungsobst .....	18	16	7 541	26	14	7 547
Saarland						
Baumobst insgesamt .....	9	8	14 838	.	.	.
Äpfel .....	8	6	11 286	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	4	3	9 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	4	3	1 903	.	.	.
Birnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Süßkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	3	1	282
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt .....	38	347	871 894	40	577	1 324 007
Äpfel .....	33	290	809 472	38	403	1 160 195
und zwar Tafelobst .....	32	279	800 730	37	401	1 158 559
und zwar Verwertungsobst .....	5	11	8 742	3	2	1 636
Birnen .....	6	8	14 017	12	23	33 440
und zwar Tafelobst .....	6	8	14 017	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	11	26	30 616	15	36	31 028
und zwar Tafelobst .....	11	26	30 616	15	36	31 028
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen .....	9	13	10 086	13	84	73 389
und zwar Tafelobst .....	5	6	5 065	5	26	19 077
und zwar Verwertungsobst .....	4	7	5 021	10	58	54 312
Pflaumen/Zwetschen .....	9	10	7 703	14	30	25 955
und zwar Tafelobst .....	9	10	7 703	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt .....	48	168	321 210	51	191	346 559
Äpfel .....	29	89	249 325	37	100	273 778
und zwar Tafelobst .....	26	82	246 492	35	100	273 270
und zwar Verwertungsobst .....	4	8	2 833	3	1	508
Birnen .....	8	3	2 275	8	3	3 475
und zwar Tafelobst .....	5	1	1 576	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	2	699	.	.	.
Süßkirschen .....	29	67	66 133	31	80	61 883
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	4	2	820	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	12	5	2 201	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	10	4	1 756	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	1	445	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

#### Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt .....	51	104	232 529	63	121	241 509
Äpfel .....	46	79	202 589	54	92	216 507
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	51	88	214 751
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	4	1 756
Birnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	11	14	12 069	11	9	6 580
und zwar Tafelobst .....	11	14	12 069	11	9	6 580
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Sauerkirschen .....	3	4	3 660	7	12	11 056
und zwar Tafelobst .....	3	4	3 660	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	14	5	3 464
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Thüringen

Baumobst insgesamt .....	23	297	655 636	27	343	588 514
Äpfel .....	17	214	598 457	17	165	462 221
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Birnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	5	5	6 948
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Süßkirschen .....	14	61	39 585	16	55	37 537
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	6	3	2 210	9	68	51 298
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	4	8	5 184	14	49	29 607
und zwar Tafelobst .....	4	8	5 184	11	45	28 622
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	3	3	985
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	–	–	–	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Deutschland

Baumobst insgesamt .....	5 095	9 563	17 773 736	4 782	7 491	13 589 901
Äpfel .....	3 480	6 615	15 678 429	3 139	5 482	12 057 113
und zwar Tafelobst .....	2 901	5 857	14 929 195	2 585	4 513	11 122 122
und zwar Verwertungsobst .....	797	758	749 234	778	969	934 991
Birnen .....	1 057	309	511 317	1 110	372	664 590
und zwar Tafelobst .....	661	222	412 167	697	252	526 648
und zwar Verwertungsobst .....	454	87	99 150	487	120	137 942
Süßkirschen .....	1 369	828	487 080	1 367	660	271 339
und zwar Tafelobst .....	959	673	447 628	739	420	227 371
und zwar Verwertungsobst .....	457	155	39 452	666	240	43 968
Sauerkirschen .....	414	736	448 513	274	210	143 826
und zwar Tafelobst .....	152	144	92 234	124	74	51 310
und zwar Verwertungsobst .....	281	592	356 279	162	136	92 516
Pflaumen/Zwetschen .....	1 931	958	599 585	1 620	713	432 414
und zwar Tafelobst .....	1 611	844	549 006	1 275	626	400 327
und zwar Verwertungsobst .....	421	113	50 579	427	88	32 087
Mirabellen/Renekloden .....	527	118	48 812	410	54	20 619
und zwar Tafelobst .....	190	37	18 066	129	16	7 480
und zwar Verwertungsobst .....	360	81	30 746	297	37	13 139

#### Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt .....	2 836	3 182	7 120 995	2 637	1 957	4 070 204
Äpfel .....	1 909	2 254	6 403 537	1 575	1 265	3 545 245
und zwar Tafelobst .....	1 478	2 010	6 121 632	1 188	1 072	3 253 214
und zwar Verwertungsobst .....	563	244	281 905	505	194	292 031
Birnen .....	584	124	242 784	607	144	297 815
und zwar Tafelobst .....	306	73	170 933	312	86	218 606
und zwar Verwertungsobst .....	318	52	71 851	345	58	79 209
Süßkirschen .....	700	274	144 062	787	281	75 566
und zwar Tafelobst .....	345	149	122 080	201	58	38 603
und zwar Verwertungsobst .....	394	124	21 982	610	223	36 963
Sauerkirschen .....	109	94	57 915	80	13	7 284
und zwar Tafelobst .....	32	20	10 734	27	2	1 230
und zwar Verwertungsobst .....	84	74	47 181	60	12	6 054
Pflaumen/Zwetschen .....	1 149	387	253 777	935	226	134 885
und zwar Tafelobst .....	914	342	234 333	684	180	119 011
und zwar Verwertungsobst .....	303	45	19 444	315	46	15 874
Mirabellen/Renekloden .....	349	49	18 920	266	27	9 409
und zwar Tafelobst .....	90	15	8 307	63	5	3 022
und zwar Verwertungsobst .....	275	34	10 613	218	22	6 387

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Bayern

Baumobst insgesamt .....	585	490	788 427	536	399	595 401
Äpfel .....	287	254	626 438	255	191	435 051
und zwar Tafelobst .....	227	224	600 420	197	144	403 686
und zwar Verwertungsobst .....	84	30	26 018	79	47	31 365
Birnen .....	162	42	68 236	168	49	93 158
und zwar Tafelobst .....	99	25	53 025	96	31	75 757
und zwar Verwertungsobst .....	69	17	15 211	81	19	17 401
Süßkirschen .....	214	61	25 551	206	70	24 876
und zwar Tafelobst .....	191	52	21 861	184	60	20 450
und zwar Verwertungsobst .....	25	8	3 690	28	10	4 426
Sauerkirschen .....	49	21	12 484	34	12	8 418
und zwar Tafelobst .....	18	3	2 033	17	2	1 712
und zwar Verwertungsobst .....	33	18	10 451	19	10	6 706
Pflaumen/Zwetschen .....	252	101	50 954	220	72	32 119
und zwar Tafelobst .....	220	89	45 915	179	62	29 307
und zwar Verwertungsobst .....	45	12	5 039	50	10	2 812
Mirabellen/Renekloden .....	46	11	4 764	29	4	1 779
und zwar Tafelobst .....	18	4	1 581	7	1	418
und zwar Verwertungsobst .....	30	8	3 183	22	3	1 361

#### Brandenburg

Baumobst insgesamt .....	60	401	593 314	56	223	445 782
Äpfel .....	38	181	442 294	45	155	400 194
und zwar Tafelobst .....	36	175	432 994	42	149	389 980
und zwar Verwertungsobst .....	4	6	9 300	6	6	10 214
Birnen .....	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar Tafelobst .....	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen .....	.	.	.	19	46	23 420
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	13	40	30 962	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	4	2 750	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	11	36	28 212	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	24	33	28 870	18	19	14 932
und zwar Tafelobst .....	23	31	27 420	15	15	13 243
und zwar Verwertungsobst .....	4	2	1 450	5	4	1 689
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Hamburg						
Baumobst insgesamt .....	98	210	437 933	99	219	428 477
Äpfel .....	90	181	407 154	93	210	419 776
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Birnen .....	19	7	11 223	11	2	3 219
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	11	2	3 219
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Süßkirschen .....	22	19	16 785	18	7	4 943
Sauerkirschen .....	3	0	465	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen .....	14	3	2 306	7	1	534
und zwar Tafelobst .....	14	3	2 306	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	.	.	.
Hessen						
Baumobst insgesamt .....	127	112	153 195	126	95	124 392
Äpfel .....	83	57	112 650	90	62	105 271
und zwar Tafelobst .....	61	38	103 830	73	43	99 995
und zwar Verwertungsobst .....	31	19	8 820	34	19	5 276
Birnen .....	32	7	8 772	28	4	4 857
und zwar Tafelobst .....	22	3	7 730	26	4	4 751
und zwar Verwertungsobst .....	11	3	1 042	5	0	106
Süßkirschen .....	51	31	21 482	45	19	9 745
und zwar Tafelobst .....	46	30	21 172	41	18	9 336
und zwar Verwertungsobst .....	6	1	310	8	1	409
Sauerkirschen .....	16	5	3 062	13	1	445
und zwar Tafelobst .....	12	2	1 404	9	1	325
und zwar Verwertungsobst .....	6	3	1 658	5	0	120
Pflaumen/Zwetschen .....	34	12	6 740	33	8	3 866
und zwar Tafelobst .....	28	6	4 189	28	4	2 462
und zwar Verwertungsobst .....	6	6	2 551	7	4	1 404
Mirabellen/Renekloden .....	12	1	489	10	1	208
und zwar Tafelobst .....	10	1	411	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	0	78	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt .....	16	269	322 819	18	518	661 581
Äpfel .....	13	239	300 628	15	480	629 713
und zwar Tafelobst .....	6	35	79 093	10	119	282 593
und zwar Verwertungsobst .....	10	204	221 535	9	362	347 120
Birnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Süßkirschen .....	4	2	936	5	16	12 104
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	5	16	12 104
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen .....	6	17	13 815	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen .....	7	11	6 802	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	4	8	5 654	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	4	2	1 148	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Niedersachsen

Baumobst insgesamt .....	494	1 923	3 594 368	489	1 569	2 832 335
Äpfel .....	460	1 725	3 430 296	460	1 440	2 733 861
und zwar Tafelobst .....	454	1 709	3 423 556	451	1 379	2 697 083
und zwar Verwertungsobst .....	21	16	6 740	29	61	36 778
Birnen .....	81	55	65 316	57	20	26 136
und zwar Tafelobst .....	81	55	65 316	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	114	82	58 731	91	62	39 810
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	10	1	1 128	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	96	57	37 469	64	44	29 737
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

#### Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt .....	180	562	1 269 131	169	394	867 928
Äpfel .....	150	425	1 143 338	143	295	743 417
und zwar Tafelobst .....	147	424	1 142 931	140	290	742 608
und zwar Verwertungsobst .....	4	1	407	5	5	809
Birnen .....	42	23	50 387	60	40	87 859
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	58	40	87 754
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	0	105
Süßkirschen .....	21	13	11 528	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	17	8	5 543	13	28	18 484
und zwar Tafelobst .....	11	4	2 770	8	4	2 464
und zwar Verwertungsobst .....	6	4	2 773	5	24	16 020
Pflaumen/Zwetschen .....	55	92	57 998	48	26	15 022
und zwar Tafelobst .....	49	80	54 042	40	16	11 278
und zwar Verwertungsobst .....	7	12	3 956	8	9	3 744
Mirabellen/Renekloden .....	4	1	337	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt .....	509	897	906 385	486	685	815 474
Äpfel .....	300	307	597 946	320	308	578 826
und zwar Tafelobst .....	263	251	558 228	258	233	523 062
und zwar Verwertungsobst .....	57	56	39 718	88	75	55 764
Birnen .....	92	28	34 114	136	67	81 700
und zwar Tafelobst .....	56	15	23 857	96	28	44 603
und zwar Verwertungsobst .....	45	13	10 257	50	39	37 097
Süßkirschen .....	158	95	51 143	131	54	20 167
und zwar Tafelobst .....	146	88	47 848	119	52	19 294
und zwar Verwertungsobst .....	15	6	3 295	15	2	873
Sauerkirschen .....	139	230	99 127	90	62	33 771
und zwar Tafelobst .....	46	37	20 277	31	14	7 762
und zwar Verwertungsobst .....	98	193	78 850	60	47	26 009
Pflaumen/Zwetschen .....	249	190	104 852	246	175	92 640
und zwar Tafelobst .....	220	160	88 731	214	160	86 254
und zwar Verwertungsobst .....	42	31	16 121	36	15	6 386
Mirabellen/Renekloden .....	92	47	19 203	92	20	8 370
und zwar Tafelobst .....	55	14	6 044	40	7	3 007
und zwar Verwertungsobst .....	40	32	13 159	53	13	5 363
Saarland						
Baumobst insgesamt .....	10	25	18 147	8	22	38 788
Äpfel .....	7	16	16 144	6	19	35 409
und zwar Tafelobst .....	3	3	5 096	4	12	26 769
und zwar Verwertungsobst .....	6	13	11 048	3	7	8 640
Birnen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Süßkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	3	0	203	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sachsen						
Baumobst insgesamt .....	36	681	1 210 097	36	529	1 056 548
Äpfel .....	33	514	1 091 269	34	415	945 649
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	33	399	926 014
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	4	17	19 635
Birnen .....	6	8	7 321	7	30	44 143
und zwar Tafelobst .....	6	8	7 321	7	30	44 143
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Süßkirschen .....	.	.	.	5	10	6 800
und zwar Tafelobst .....	8	17	11 617	5	10	6 800
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Sauerkirschen .....	14	127	90 222	8	52	40 638
und zwar Tafelobst .....	4	66	44 055	5	39	29 472
und zwar Verwertungsobst .....	11	61	46 167	3	12	11 166
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	9	22	19 318
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	9	22	19 318
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt .....	50	161	234 660	46	392	852 511
Äpfel .....	38	87	177 844	40	252	745 920
und zwar Tafelobst .....	37	80	174 552	37	245	731 289
und zwar Verwertungsobst .....	5	7	3 292	9	7	14 631
Birnen .....	9	4	4 789	10	7	11 676
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Süßkirschen .....	19	37	24 278	22	49	32 100
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	22	49	32 100
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Sauerkirschen .....	14	24	21 310	7	24	21 988
und zwar Tafelobst .....	4	2	1 301	4	6	5 170
und zwar Verwertungsobst .....	10	22	20 009	3	18	16 818
Pflaumen/Zwetschen .....	16	9	6 439	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	9	59	40 719
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	–	–	–	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	–	–	–	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–

#### Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt .....	63	108	244 906	56	91	186 703
Äpfel .....	55	84	221 310	49	74	173 270
und zwar Tafelobst .....	52	82	220 110	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	3	2	1 200	.	.	.
Birnen .....	10	4	7 886	13	3	4 927
und zwar Tafelobst .....	10	4	7 886	13	3	4 927
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen .....	13	14	10 228	13	5	3 749
und zwar Tafelobst .....	13	14	10 228	13	5	3 749
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen .....	.	.	.	12	4	2 251
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	12	5	4 212	14	3	2 285
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	14	3	2 285
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	3	1	221
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	3	1	221
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Thüringen

Baumobst insgesamt .....	31	543	879 359	20	397	613 777
Äpfel .....	17	292	707 581	14	315	565 511
und zwar Tafelobst .....	15	224	662 303	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	5	67	45 278	.	.	.
Birnen .....	3	2	2 443	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Süßkirschen .....	14	45	28 031	9	36	15 219
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	9	36	15 219
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–
Sauerkirschen .....	17	157	109 072	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	5	3	2 289	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	13	155	106 783	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	13	43	29 479	6	36	25 751
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	4	5	2 753	–	–	–
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	–	–	–
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Deutschland

Baumobst insgesamt .....	3 980	5 132	7 487 491	4 424	5 235	3 476 744
Äpfel .....	2 357	3 618	6 602 805	2 521	2 508	2 336 375
und zwar Tafelobst .....	1 843	3 107	6 059 376	1 241	1 529	1 878 518
und zwar Verwertungsobst .....	665	511	543 429	1 567	980	457 857
Birnen .....	818	256	344 207	1 438	476	362 171
und zwar Tafelobst .....	472	171	251 475	662	321	275 835
und zwar Verwertungsobst .....	391	86	92 732	881	155	86 336
Süßkirschen .....	1 277	558	146 630	2 227	1 289	316 448
und zwar Tafelobst .....	562	264	100 958	1 030	646	191 554
und zwar Verwertungsobst .....	753	294	45 672	1 340	644	124 894
Sauerkirschen .....	248	321	222 357	577	462	281 613
und zwar Tafelobst .....	100	36	23 771	224	101	56 810
und zwar Verwertungsobst .....	151	285	198 586	386	361	224 803
Pflaumen/Zwetschen .....	1 153	333	157 819	1 431	409	149 079
und zwar Tafelobst .....	835	245	126 059	825	235	91 770
und zwar Verwertungsobst .....	380	88	31 760	746	173	57 309
Mirabellen/Renekloden .....	274	45	13 673	487	90	31 058
und zwar Tafelobst .....	82	11	3 945	139	21	6 811
und zwar Verwertungsobst .....	199	34	9 728	363	69	24 247

#### Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt .....	2 160	1 212	1 809 700	2 431	1 566	798 420
Äpfel .....	1 140	681	1 565 613	1 394	668	550 077
und zwar Tafelobst .....	759	508	1 370 234	424	195	355 316
und zwar Verwertungsobst .....	468	173	195 379	1 115	473	194 761
Birnen .....	413	82	122 188	733	121	93 492
und zwar Tafelobst .....	180	39	72 482	181	32	37 007
und zwar Verwertungsobst .....	265	43	49 706	603	89	56 485
Süßkirschen .....	809	313	58 768	1 386	601	95 767
und zwar Tafelobst .....	126	25	14 507	302	70	16 799
und zwar Verwertungsobst .....	715	288	44 261	1 173	531	78 968
Sauerkirschen .....	64	8	4 463	194	20	10 986
und zwar Tafelobst .....	26	1	604	66	4	2 754
und zwar Verwertungsobst .....	40	7	3 859	144	16	8 232
Pflaumen/Zwetschen .....	640	109	53 567	787	131	41 644
und zwar Tafelobst .....	404	71	41 854	369	58	22 091
und zwar Verwertungsobst .....	283	38	11 713	511	73	19 553
Mirabellen/Renekloden .....	166	19	5 101	283	25	6 454
und zwar Tafelobst .....	28	2	725	49	3	969
und zwar Verwertungsobst .....	143	17	4 376	240	22	5 485

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Bayern

Baumobst insgesamt .....	509	257	267 911	673	467	190 773
Äpfel .....	186	88	168 484	301	160	77 471
und zwar Tafelobst .....	132	67	152 219	143	51	51 413
und zwar Verwertungsobst .....	60	21	16 265	193	109	26 058
Birnen .....	145	49	62 141	262	64	55 929
und zwar Tafelobst .....	79	21	35 560	126	36	41 187
und zwar Verwertungsobst .....	70	27	26 581	165	28	14 742
Süßkirschen .....	232	69	18 476	380	123	20 213
und zwar Tafelobst .....	214	65	17 582	319	97	16 732
und zwar Verwertungsobst .....	22	4	894	92	25	3 481
Sauerkirschen .....	26	5	3 351	86	17	7 038
und zwar Tafelobst .....	15	4	2 239	39	8	3 793
und zwar Verwertungsobst .....	11	2	1 112	49	9	3 245
Pflaumen/Zwetschen .....	193	44	14 506	295	95	26 669
und zwar Tafelobst .....	157	36	12 732	184	63	19 061
und zwar Verwertungsobst .....	42	7	1 774	140	32	7 608
Mirabellen/Renekloden .....	28	3	953	58	8	3 453
und zwar Tafelobst .....	10	1	278	17	2	423
und zwar Verwertungsobst .....	19	2	675	42	6	3 030

#### Brandenburg

Baumobst insgesamt .....	44	425	607 889	83	568	450 839
Äpfel .....	36	334	542 964	42	254	278 594
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	34	206	258 281
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	12	48	20 313
Birnen .....	11	9	10 068	14	15	11 096
und zwar Tafelobst .....	11	9	10 068	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	12	18	7 634	40	207	101 370
und zwar Tafelobst .....	12	18	7 634	38	175	75 377
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	6	32	25 993
Sauerkirschen .....	9	56	42 953	19	57	41 255
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	7	10	3 503
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	15	47	37 752
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	15	20	10 418
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Hamburg

Baumobst insgesamt .....	89	139	246 487	73	73	70 585
Äpfel .....	84	134	241 574	60	54	58 824
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	59	50	56 615
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	4	4	2 209
Birnen .....	11	2	2 713	34	11	6 058
und zwar Tafelobst .....	11	2	2 713	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	10	1	1 252	13	2	1 435
Sauerkirschen .....	5	0	488	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	7	1	460	22	5	3 620
und zwar Tafelobst .....	7	1	460	22	5	3 620
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	.	.	.

#### Hessen

Baumobst insgesamt .....	106	55	74 472	153	129	57 003
Äpfel .....	84	35	60 313	109	76	36 598
und zwar Tafelobst .....	70	30	57 876	66	21	22 986
und zwar Verwertungsobst .....	30	5	2 437	80	54	13 612
Birnen .....	29	5	8 238	56	12	9 678
und zwar Tafelobst .....	23	5	8 173	45	10	8 620
und zwar Verwertungsobst .....	6	0	65	16	2	1 058
Süßkirschen .....	29	4	1 223	72	28	5 552
und zwar Tafelobst .....	26	4	1 210	56	24	4 786
und zwar Verwertungsobst .....	3	0	13	21	4	766
Sauerkirschen .....	9	1	315	37	7	3 251
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	10	1	580
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	28	6	2 671
Pflaumen/Zwetschen .....	31	9	4 285	42	5	1 659
und zwar Tafelobst .....	22	4	2 068	28	4	1 347
und zwar Verwertungsobst .....	10	5	2 217	17	1	312
Mirabellen/Renekloden .....	6	0	98	19	1	265
und zwar Tafelobst .....	3	0	40	9	1	154
und zwar Verwertungsobst .....	3	0	58	10	1	111

#### Mecklenburg-Vorpommern

Baumobst insgesamt .....	12	335	366 206	20	192	191 473
Äpfel .....	10	272	327 444	13	142	156 476
und zwar Tafelobst .....	6	78	106 726	4	29	33 974
und zwar Verwertungsobst .....	8	194	220 718	10	114	122 502
Birnen .....	.	.	.	6	2	1 200
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Süßkirschen .....	5	26	9 144	6	6	2 574
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	3	5	2 193
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	1	381
Sauerkirschen .....	3	20	16 820	6	30	23 687
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	4	20	14 123
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	11	9 564
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	4	12	7 536
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	4	12	7 536
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Niedersachsen

Baumobst insgesamt .....	411	909	1 319 325	356	658	497 958
Äpfel .....	375	815	1 248 976	265	475	407 034
und zwar Tafelobst .....	371	790	1 236 429	258	435	386 635
und zwar Verwertungsobst .....	10	25	12 547	37	40	20 399
Birnen .....	59	34	31 122	138	93	56 008
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Süßkirschen .....	63	30	20 462	91	65	21 815
und zwar Tafelobst .....	63	30	20 462	86	61	21 547
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	5	3	268
Sauerkirschen .....	.	.	.	30	10	4 458
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	22	7	3 456
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	9	2	1 002
Pflaumen/Zwetschen .....	55	28	16 455	55	16	8 556
und zwar Tafelobst .....	52	27	15 888	50	16	8 516
und zwar Verwertungsobst .....	3	1	567	6	0	40
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	7	0	87
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.

#### Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt .....	118	225	458 934	79	111	179 127
Äpfel .....	100	169	395 704	50	71	137 894
und zwar Tafelobst .....	100	169	395 704	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Birnen .....	31	23	44 359	36	25	32 392
und zwar Tafelobst .....	31	23	44 359	35	24	31 872
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	4	1	520
Süßkirschen .....	3	1	303	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	1	303	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Sauerkirschen .....	12	6	4 086	10	8	5 222
und zwar Tafelobst .....	9	5	2 986	4	1	883
und zwar Verwertungsobst .....	3	1	1 100	6	7	4 339
Pflaumen/Zwetschen .....	25	27	14 482	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	21	18	11 154	19	5	3 011
und zwar Verwertungsobst .....	4	9	3 328	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt .....	397	388	402 486	409	387	229 601
Äpfel .....	226	158	272 575	187	93	106 848
und zwar Tafelobst .....	178	119	228 968	129	63	89 165
und zwar Verwertungsobst .....	66	39	43 607	75	30	17 683
Birnen .....	90	29	43 488	103	40	34 995
und zwar Tafelobst .....	55	21	32 353	59	31	29 194
und zwar Verwertungsobst .....	42	9	11 135	52	9	5 801
Süßkirschen .....	95	38	13 336	171	60	13 825
und zwar Tafelobst .....	87	37	13 011	160	55	12 643
und zwar Verwertungsobst .....	9	1	325	22	5	1 182
Sauerkirschen .....	86	52	25 573	153	107	41 983
und zwar Tafelobst .....	21	6	3 012	49	20	8 618
und zwar Verwertungsobst .....	65	46	22 561	111	87	33 365
Pflaumen/Zwetschen .....	177	93	42 055	146	64	24 669
und zwar Tafelobst .....	154	73	33 540	121	55	20 872
und zwar Verwertungsobst .....	31	20	8 515	33	9	3 797
Mirabellen/Renekloden .....	61	18	5 459	102	23	7 281
und zwar Tafelobst .....	36	8	2 719	51	12	3 754
und zwar Verwertungsobst .....	26	10	2 740	56	11	3 527
Saarland						
Baumobst insgesamt .....	13	22	21 618	12	46	19 290
Äpfel .....	12	19	20 028	11	36	16 018
und zwar Tafelobst .....	7	7	12 246	7	8	13 009
und zwar Verwertungsobst .....	8	12	7 782	5	28	3 009
Birnen .....	7	1	812	5	6	2 375
und zwar Tafelobst .....	3	0	240	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	4	1	572	.	.	.
Süßkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Sauerkirschen .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	3	1	203
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	-	-	-
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	1	203
Mirabellen/Renekloden .....	6	1	328	5	2	486
und zwar Tafelobst .....	-	-	-	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	6	1	328	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt .....	29	678	1 186 631	34	441	426 005
Äpfel .....	26	536	1 086 238	21	228	286 498
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	20	220	281 056
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	3	8	5 442
Birnen .....	.	.	.	6	50	38 271
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Süßkirschen .....	3	15	3 441	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	15	3 441	13	48	11 874
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Sauerkirschen .....	11	123	95 350	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	3	10	6 641	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	8	113	88 709	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	-	-	-	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt .....	31	200	263 128	44	386	239 270
Äpfel .....	22	151	243 024	27	176	157 779
und zwar Tafelobst .....	21	137	227 746	20	129	134 455
und zwar Verwertungsobst .....	6	14	15 278	15	47	23 324
Birnen .....	4	2	1 585	20	31	16 798
und zwar Tafelobst .....	4	2	1 585	13	15	11 694
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	12	16	5 104
Süßkirschen .....	7	30	7 986	24	115	35 265
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	20	76	21 780
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	7	39	13 485
Sauerkirschen .....	.	.	.	12	47	22 667
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	7	9	4 909
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	7	38	17 758
Pflaumen/Zwetschen .....	5	1	659	12	13	5 280
und zwar Tafelobst .....	5	1	659	11	6	2 188
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	4	8	3 092
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	3	3	1 481
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.

#### Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt .....	46	70	126 481	32	53	47 579
Äpfel .....	44	65	122 644	26	33	34 567
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Birnen .....	9	1	861	13	2	1 700
und zwar Tafelobst .....	9	1	861	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Süßkirschen .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen .....	3	1	657	7	15	10 539
und zwar Tafelobst .....	3	1	657	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	7	3	2 012	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	7	3	2 012	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	.	.	.
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	–	–	–

### 3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Thüringen

Baumobst insgesamt .....	15	217	336 223	25	158	78 821
Äpfel .....	12	161	307 224	15	44	31 697
und zwar Tafelobst .....	11	140	287 952	7	23	26 982
und zwar Verwertungsobst .....	3	21	19 272	11	22	4 715
Birnen .....	4	6	5 194	12	6	2 179
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	7	5	2 060
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	6	1	119
Süßkirschen .....	6	12	4 309	16	33	6 367
und zwar Tafelobst .....	6	12	4 309	11	31	6 055
und zwar Verwertungsobst .....	–	–	–	5	3	312
Sauerkirschen .....	3	29	16 279	4	26	20 570
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen .....	.	.	.	15	24	7 843
und zwar Tafelobst .....	.	.	.	7	9	3 497
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	8	16	4 346
Mirabellen/Renekloden .....	.	.	.	6	24	10 165
und zwar Tafelobst .....	–	–	–	.	.	.
und zwar Verwertungsobst .....	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt .....	4 281	27 709	68 186 225	1 462	1 458	3 897 472
und zwar:						
Akane .....	61	11	30 738	3	0	165
Alkmene .....	334	46	96 863	15	1	1 907
Arkcharm .....	78	8	21 982	.	.	.
Arlet .....	166	33	71 827	3	0	697
Auralia .....	14	15	11 127	.	.	.
Berlepsch .....	395	74	153 856	17	2	4 530
Boskoop .....	2 058	877	1 879 133	139	43	109 108
Braeburn .....	2 339	2 415	6 969 294	313	192	535 218
Cameo ® .....	98	138	418 945	15	12	35 480
Carola .....	34	28	29 054	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	807	302	589 557	25	5	8 150
Cox Queen .....	16	10	21 188	-	-	-
Cripps Pink .....	35	8	23 967	.	.	.
Crowngold .....	7	16	38 510	-	-	-
Delbarestivale ® .....	1 532	464	1 211 176	114	22	62 558
Discovery .....	212	28	69 138	11	0	800
Diwa ® .....	85	79	212 104	26	27	73 477
Elise .....	30	22	52 431	.	.	.
Elstar .....	3 409	5 948	14 653 694	470	269	716 862
Fiesta .....	156	40	89 809	-	-	-
Fuji .....	1 044	568	1 681 597	96	43	130 177
Gala .....	2 189	1 908	5 549 892	266	133	414 121
Glockenapfel .....	268	29	58 072	10	1	1 811
Gloster .....	563	349	430 653	6	1	2 410
Golden Delicious .....	1 530	982	2 486 939	41	9	27 504
Goldparmäne .....	220	24	27 304	5	0	237
Granny Smith .....	60	7	15 546	6	1	2 616
Gravensteiner .....	397	72	120 597	10	0	1 097
Helios .....	17	21	33 765	.	.	.
Holsteiner Cox .....	483	589	1 065 015	9	7	14 750
Idared .....	1 323	1 073	2 056 669	24	7	18 965
Ingrid Marie .....	126	88	46 252	.	.	.
Jamba .....	137	23	29 438	6	1	845
James Grieve .....	265	48	66 247	8	0	744
Jonagold .....	3 004	3 036	7 705 427	204	76	198 203
Jonagored .....	1 362	2 476	5 675 071	77	40	103 638
Jonaprince .....	634	1 193	3 002 607	186	169	466 913
Jonathan .....	42	5	4 853	.	.	.
Kanzi ® .....	332	483	1 428 601	75	72	210 752
Mairac ® .....	193	41	118 741	50	12	33 817
Melrose .....	191	24	37 595	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ® .....	31	44	137 466	4	4	13 384

### 3 Baumobstanbau 2012

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

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

Noch: Deutschland

Ontario .....	82	11	7 713	.	.	.
Pilot .....	243	82	177 213	12	1	2 372
Pinova .....	1 379	964	2 688 971	100	57	176 940
Pirol ® .....	40	14	26 135	.	.	.
Piros .....	201	42	101 267	9	1	2 970
Reanda .....	21	32	51 535	.	.	.
Red Elstar .....	86	79	218 351	13	6	16 594
Releika .....	3	10	9 795	–	–	–
Renora .....	12	22	44 387	.	.	.
Resi .....	18	17	16 907	.	.	.
Retina .....	33	5	6 230	3	0	106
Roter Boskoop .....	401	291	535 947	34	14	31 498
Rubens ® .....	77	68	187 409	.	.	.
Rubin .....	22	25	42 939	.	.	.
RubINETTE ® .....	1 368	417	1 099 687	84	13	34 831
Rubinola .....	128	29	67 048	9	1	1 714
Santana .....	132	90	210 509	30	10	21 824
Shampion .....	131	326	878 984	9	14	43 460
Spartan .....	20	13	17 637	.	.	.
Summerred .....	189	26	63 743	5	0	655
Topaz .....	1 140	617	1 572 531	149	44	96 683
Weißer Klarapfel .....	122	12	12 748	4	0	225
Wellant ® .....	262	107	280 262	100	34	89 353
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	768	1 445 537	X	106	181 249
Tafelbirnen insgesamt .....	2 135	1 361	2 249 058	151	43	90 779
und zwar:						
Alexander Lucas .....	1 081	398	729 235	26	7	13 040
Bosc's Flaschenbirne .....	74	10	14 238	.	.	.
Clapps Liebling .....	269	34	31 277	5	0	185
Concorde .....	254	36	85 650	6	1	876
Condo .....	97	31	64 510	.	.	.
Conference .....	1 033	376	649 521	52	11	22 020
Gellerts Butterbirne .....	145	15	13 391	–	–	–
Gräfin von Paris .....	97	8	5 566	.	.	.
Gute Luise .....	197	18	25 641	8	1	1 426
Köstliche von Charneu .....	305	73	55 045	5	0	221
Novemberbirne .....	104	22	50 025	50	16	37 867
Vereinsdechantsbirne .....	213	24	41 394	8	0	578
Williams Christbirne .....	989	230	367 033	27	2	4 500
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	85	116 532	X	5	9 609

### 3 Baumobstanbau 2012

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

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

#### Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt .....	2 087	8 701	25 897 957	747	499	1 511 091
und zwar:						
Boskoop .....	909	222	596 492	57	9	25 862
Braeburn .....	1 180	911	2 980 664	120	62	187 267
Cameo ® .....	92	134	407 013	15	12	35 480
Cox Orangenrenette .....	246	59	145 460	12	1	3 889
Delbarestivale ® .....	747	188	537 190	53	7	22 288
Elstar .....	1 721	1 649	4 921 300	209	64	196 048
Fuji .....	645	409	1 242 091	69	37	113 626
Gala .....	1 260	857	2 735 002	180	78	254 812
Golden Delicious .....	898	364	1 062 961	29	7	20 955
Gravensteiner .....	158	19	40 797	3	0	370
Idared .....	893	281	798 019	19	5	12 870
Jonagold .....	1 627	1 418	4 170 295	138	40	116 634
Jonagored .....	501	445	1 364 064	38	13	41 448
Jonaprince .....	195	213	635 070	69	45	137 024
Kanzi ® .....	204	288	877 334	53	44	134 256
Mairac ® .....	117	25	82 674	29	7	21 694
Nicogreen / Greenstar ® .....	21	31	97 763	.	.	.
Pinova .....	632	233	684 819	44	8	23 062
Red Elstar .....	41	31	95 065	.	.	.
Rubinette ® .....	718	167	468 794	39	4	12 185
Santana .....	50	54	133 932	.	.	.
Topaz .....	620	341	946 904	77	19	50 174
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	363	874 254	X	29	80 512
Tafelbirnen insgesamt .....	891	349	774 229	78	22	50 762
und zwar:						
Alexander Lucas .....	471	105	263 744	10	2	4 255
Bosc's Flaschenbirne .....	29	2	3 321	.	.	.
Clapps Liebling .....	48	2	3 223	.	.	.
Concorde .....	127	17	41 482	.	.	.
Conference .....	431	91	203 748	23	3	6 782
Gute Luise .....	88	5	8 180	4	0	318
Kaiser Alexander .....	11	3	5 366	-	-	-
Novemberbirne .....	70	17	40 347	34	13	31 582
Vereinsdechantsbirne .....	59	3	4 983	.	.	.
Williams Christbirne .....	498	80	154 857	22	2	3 690
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	24	44 978	X	2	3 352

#### Bayern

Tafeläpfel insgesamt .....	435	879	2 263 682	90	47	128 635
und zwar:						
Boskoop .....	240	51	103 297	13	3	9 780
Braeburn .....	124	54	176 005	.	.	.
Delbarestivale ® .....	78	11	31 197	6	1	1 099
Elstar .....	245	166	453 468	28	11	30 243
Fuji .....	58	30	87 630	7	2	4 322
Gala .....	130	53	153 257	.	.	.
Golden Delicious .....	129	52	142 873	3	0	157
Idared .....	100	20	52 774	-	-	-
Jonagold .....	209	117	317 417	11	2	6 144
Jonagored .....	71	37	113 258	.	.	.
Pinova .....	135	27	70 892	6	1	2 652
Rubinette ® .....	101	25	71 419	8	2	3 279
Topaz .....	153	59	128 901	15	3	5 930
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	177	361 294	X	15	39 489

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	unter 1		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt .....	314	144	262 236	16	2	3 476
und zwar:						
Alexander Lucas .....	125	37	77 211	8	1	620
Concorde .....	38	6	17 897	3	0	96
Conference .....	98	17	39 897	6	1	957
Gute Luise .....	19	1	1 597	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	32	2	1 166	–	–	–
Vereinsdechantsbirne .....	27	2	3 064	3	0	34
Williams Christbirne .....	191	64	106 205	3	0	680
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	14	15 199	.	.	.
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	75	1 067	221 2913	5	3	8 820
und zwar:						
Boskoop .....	38	25	56 164	–	–	–
Braeburn .....	22	33	102 733	–	–	–
Delbarestivale ® .....	24	11	24 268	–	–	–
Elstar .....	46	106	277 653	.	.	.
Gala .....	42	78	176 611	.	.	.
Gloster .....	17	42	63 583	–	–	–
Golden Delicious .....	43	100	151 741	–	–	–
Idared .....	28	136	206 997	–	–	–
Jonagold .....	47	117	265 080	.	.	.
Jonagored .....	18	39	100 376	–	–	–
Pilot .....	19	32	59 750	–	–	–
Pinova .....	45	121	321 084	–	–	–
Rubinette ® .....	26	15	49 113	–	–	–
Shampion .....	28	37	75 139	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	173	282 621	X	1	3 100
Tafelbirnen insgesamt .....	44	43	63 867	4	1	2 762
und zwar:						
Alexander Lucas .....	23	8	11 954	–	–	–
Clapps Liebling .....	16	5	4 857	–	–	–
Conference .....	24	7	16 038	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	7	2	1 696	–	–	–
Gute Luise .....	8	2	3 536	–	–	–
Williams Christbirne .....	25	10	9 963	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	10	15 823	.	.	.
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400
und zwar:						
Braeburn .....	74	73	207 304	30	17	50 330
Cox Orangenrenette .....	38	17	26 541	.	.	.
Delbarestivale ® .....	42	11	28 213	4	1	2 365
Elstar .....	105	339	779 519	31	27	75 813
Gala .....	38	13	35 716	.	.	.
Gloster .....	46	23	24 673	–	–	–
Holsteiner Cox .....	71	64	130 357	.	.	.
Jonagold .....	71	78	174 341	–	–	–
Jonagored .....	90	169	347 688	.	.	.
Jonaprince .....	62	130	351 593	18	13	35 243
Roter Boskoop .....	67	45	93 166	8	3	7 260
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	123	315 090	X	17	48 589

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Noch: Hamburg						
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	3	0	956
und zwar:						
Alexander Lucas .....	19	3	3 769	–	–	–
Clapps Liebling .....	.	.	.	–	–	–
Condo .....	12	3	7 085	–	–	–
Conference .....	37	15	33 727	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	33	9	6 276	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	1 659	.	.	.
Hessen						
Tafeläpfel insgesamt .....	144	228	553 781	35	11	25 537
und zwar:						
Berlepsch .....	51	7	13 992	4	1	1 422
Boskoop .....	93	14	26 778	4	0	625
Braeburn .....	54	21	65 319	6	0	1 146
Elstar .....	87	36	100 290	10	2	3 892
Gala .....	64	15	42 609	7	1	1 685
Jonagold .....	87	24	56 342	8	1	1 385
Pinova .....	56	10	28 450	7	0	985
RubINETTE® .....	58	15	38 869	6	1	2 562
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	86	181 132	X	5	11 835
Tafelbirnen insgesamt .....	89	26	36 708	4	0	334
und zwar:						
Alexander Lucas .....	41	4	9 002	–	–	–
Clapps Liebling .....	17	1	1 290	.	.	.
Conference .....	23	2	4 486	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	17	2	1 865	–	–	–
Gute Luise .....	18	2	1 666	–	–	–
Köstliche von Charneu .....	16	1	730	–	–	–
Vereinsdechantsbirne .....	18	2	2 320	–	–	–
Williams Christbirne .....	41	5	5 896	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	7	9 453	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel insgesamt .....	18	326	674 751	.	.	.
und zwar:						
Elstar .....	13	49	127 168	.	.	.
Gloster .....	5	14	18 987	–	–	–
Golden Delicious .....	6	19	26 821	–	–	–
Idared .....	9	50	73 415	–	–	–
Jonagold .....	11	69	144 618	.	.	.
Jonagored .....	7	26	70 020	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	99	213 722	X	4	9 736
Tafelbirnen insgesamt .....	9	10	9 726	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	4	5	4 673	–	–	–
Williams Christbirne .....	3	2	1 200	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	3	3 853	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	591	7 986	15 945 035	280	432	972 767
und zwar:						
Boskoop .....	308	328	569 859	28	20	43 370
Braeburn .....	376	721	1 733 155	107	81	196 996
Cox Orangenrenette .....	199	95	125 915	3	1	1 110
Delbarestivale ® .....	182	76	183 670	11	4	12 860
Elstar .....	528	2 369	4 829 993	119	101	222 421
Gala .....	148	94	225 970	7	2	6 348
Gloster .....	203	179	184 224	.	.	.
Golden Delicious .....	127	57	125 196	3	1	2 359
Gravensteiner .....	118	38	51 494	.	.	.
Holsteiner Cox .....	337	449	778 048	.	.	.
Ingrid Marie .....	95	82	37 805	.	.	.
Jonagold .....	361	502	932 701	8	9	12 457
Jonagored .....	428	1 308	2 570 121	13	9	20 088
Jonaprince .....	319	773	1 787 493	85	85	208 996
Kanzi ® .....	72	106	266 204	14	24	61 516
Pinova .....	69	30	68 238	5	3	6 965
Roter Boskoop .....	166	183	299 130	16	9	20 731
Rubinette ® .....	76	33	71 412	7	1	3 545
Topaz .....	94	77	164 046	23	11	19 202
Wellant ® .....	65	38	88 121	27	15	35 764
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	447	852 240	X	49	89 849
Tafelbirnen insgesamt .....	286	310	365 136	20	10	18 898
und zwar:						
Alexander Lucas .....	128	76	88 750	4	3	4 375
Clapps Liebling .....	76	15	13 601	.	.	.
Condo .....	52	25	48 583	.	.	.
Conference .....	188	125	155 580	11	6	10 226
Köstliche von Charneu .....	141	42	30 545	3	0	214
Vereinsdechantsbirne .....	12	2	4 082	.	.	.
Williams Christbirne .....	40	4	2 944	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	22	21 051	X	2	3 344
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt .....	220	1 670	4 336 445	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch .....	83	33	74 802	3	1	1 695
Boskoop .....	160	120	286 623	15	4	12 633
Braeburn .....	141	202	563 939	7	3	7 877
Cox Orangenrenette .....	99	60	142 779	3	3	2 014
Delbarestivale ® .....	115	46	122 106	11	4	10 721
Elstar .....	190	495	1 304 661	24	25	70 326
Fuji .....	40	19	53 280	.	.	.
Gala .....	122	137	362 791	16	8	22 088
Jonagold .....	133	109	268 739	9	2	4 642
Jonagored .....	60	85	220 327	-	-	-
Pinova .....	123	94	256 016	8	4	13 149
Rubinette ® .....	102	53	140 788	8	2	6 949
Topaz .....	68	36	99 641	.	.	.
Wellant ® .....	31	25	71 544	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	154	368 409	X	6	14 658

### 3 Baumobstanbau 2012

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

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

#### Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt .....	134	142	284 761	8	2	4 748
und zwar:						
Alexander Lucas .....	78	76	157 604	.	.	.
Concorde .....	13	2	3 660	-	-	-
Conference .....	97	40	84 743	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	15	2	2 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	30	7	12 210	.	.	.
Williams Christbirne .....	31	6	12 421	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	9	11 983	X	0	501

#### Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt .....	383	1 120	2 551 470	91	52	141 382
und zwar:						
Berlepsch .....	53	10	23 917	.	.	.
Boskoop .....	207	48	97 060	13	3	6 990
Braeburn .....	275	163	424 551	22	14	43 251
Cox Orangenrenette .....	62	20	41 926	-	-	-
Delbarestivale ® .....	197	46	103 390	9	2	5 144
Elstar .....	306	173	398 027	23	7	18 713
Fuji .....	168	53	135 746	9	1	3 336
Gala .....	252	120	297 916	22	11	29 019
Golden Delicious .....	141	29	60 466	.	.	.
Idared .....	156	29	47 752	.	.	.
Jonagold .....	298	136	289 954	15	2	6 077
Jonagored .....	71	19	39 899	.	.	.
Melrose .....	78	9	11 150	-	-	-
Pinova .....	210	75	179 608	12	2	4 365
Rubinette ® .....	211	61	140 221	12	2	3 695
Topaz .....	70	23	44 735	11	2	2 713
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	106	215 152	X	6	17 239
Tafelbirnen insgesamt .....	201	114	165 152	10	2	4 303
und zwar:						
Alexander Lucas .....	139	47	67 474	.	.	.
Clapps Liebling .....	24	2	2 643	-	-	-
Concorde .....	34	4	8 017	-	-	-
Conference .....	69	14	22 082	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	35	5	4 853	-	-	-
Gute Luise .....	31	6	7 320	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	16	2	1 600	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	30	4	7 488	-	-	-
Williams Christbirne .....	107	23	31 571	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	8	12 104	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

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

#### Saarland

Tafeläpfel insgesamt .....	14	39	76 652	-	-	-
und zwar:						
Idared .....	7	5	6 598	-	-	-
Jonagold .....	8	7	13 665	-	-	-
RubINETTE® .....	3	6	17 825	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	22	38 564	-	-	-
Tafelbirnen insgesamt .....	6	6	8 768	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	3	2	2 448	.	.	.
Gräfin von Paris .....	3	0	307	-	-	-
Williams Christbirne .....	4	2	2 384	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	2	3 629	-	-	-

#### Sachsen

Tafeläpfel insgesamt .....	49	2 412	5 634 706	26	159	392 552
und zwar:						
Boskoop .....	25	29	61 865	4	1	4 020
Braeburn .....	18	82	261 761	.	.	.
Delbarestivale® .....	20	33	79 615	.	.	.
Elstar .....	36	240	614 880	7	14	49 085
Gala .....	36	325	882 936	.	.	.
Gloster .....	14	34	42 135	-	-	-
Golden Delicious .....	33	221	554 127	3	0	1 290
Idared .....	31	321	511 314	-	-	-
Jonagold .....	33	228	499 895	4	16	42 451
Jonagored .....	16	121	255 691	4	6	15 001
Kanzi® .....	7	53	171 060	.	.	.
Pinova .....	38	195	540 506	8	27	89 657
Reanda .....	8	30	49 635	-	-	-
RubINETTE® .....	18	26	62 402	.	.	.
Shampion .....	32	151	415 397	.	.	.
Topaz .....	18	21	50 338	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	302	581 149	X	68	116 292
Tafelbirnen insgesamt .....	20	117	137 979	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	11	26	30 182	-	-	-
Bosc's Flaschenbirne .....	4	1	1 463	-	-	-
Clapps Liebling .....	6	4	1 569	-	-	-
Concorde .....	5	1	1 719	-	-	-
Conference .....	11	41	52 699	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	9	2	3 223	.	.	.
Williams Christbirne .....	10	28	30 854	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	14	16 270	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt .....	62	813	1 914 835	17	41	127 031
und zwar:						
Braeburn .....	26	38	116 184	3	10	30 961
Elstar .....	44	98	269 679	7	4	13 554
Gala .....	44	87	250 998	3	1	4 488
Golden Delicious .....	37	66	162 699	.	.	.
Idared .....	29	129	185 448	.	.	.
Jonagold .....	47	94	218 170	5	2	4 421
Jonagored .....	33	60	152 472	.	.	.
Pinova .....	32	49	149 063	6	6	19 327
Shampion .....	37	45	111 567	4	3	10 825
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	149	298 555	X	11	32 187
Tafelbirnen insgesamt .....	34	30	33 585	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	18	6	6 496	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	8	3	3 305	-	-	-
Conference .....	12	6	7 916	-	-	-
Gellerts Butterbirne .....	4	1	1 060	-	-	-
Gräfin von Paris .....	4	2	1 051	.	.	.
Williams Christbirne .....	14	4	5 345	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	8	8 412	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt .....	71	434	1 010 572	24	20	45 971
und zwar:						
Braeburn .....	32	36	99 329	4	2	5 006
Cox Orangenrenette .....	32	7	13 022	.	.	.
Delbarestivale® .....	42	9	24 600	.	.	.
Elstar .....	63	103	240 043	6	1	1 265
Gala .....	28	12	32 831	8	3	8 855
Holsteiner Cox .....	60	74	153 583	4	1	2 677
Jonagold .....	54	47	105 051	3	0	490
Jonagored .....	39	48	125 071	4	4	8 307
Jonaprince .....	12	17	45 651	.	.	.
Roter Boskoop .....	45	20	44 481	.	.	.
Topaz .....	17	8	14 477	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	53	112 433	X	4	10 578
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	18	3	5 235	-	-	-
Clapps Liebling .....	16	1	835	-	-	-
Conference .....	30	6	14 753	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	24	3	4 083	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	14	1	1 289	-	-	-
Williams Christbirne .....	10	0	489	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

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

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

#### Thüringen

Tafeläpfel insgesamt .....	24	950	2 599 225	10	34	104 766
und zwar:						
Braeburn .....	11	68	201 384	–	–	–
Elstar .....	16	119	330 162	3	7	19 148
Gala .....	16	114	342 512	4	7	21 551
Golden Delicious .....	18	47	139 487	–	–	–
Idared .....	17	93	159 293	–	–	–
Jonagold .....	18	90	249 159	.	.	.
Jonagored .....	13	115	308 788	.	.	.
Pinova .....	16	122	371 050	.	.	.
Shampion .....	15	82	250 774	3	9	30 549
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	100	246 616	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt .....	15	19	21 239	–	–	–
und zwar:						
Alexander Lucas .....	7	4	6 437	–	–	–
Conference .....	6	6	6 731	–	–	–
Williams Christbirne .....	6	1	2 372	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	7	5 699	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt .....	2 583	4 998	13 500 678	2 935	6 247	16 798 864
und zwar:						
Akane .....	8	2	5 110	19	5	13 975
Alkmene .....	33	2	4 276	48	5	12 912
Arkcharm .....	13	1	2 441	13	1	3 055
Arlet .....	13	1	2 809	24	11	22 981
Auralia .....	.	.	.	-	-	-
Berlepsch .....	68	8	17 803	86	12	28 072
Boskoop .....	444	186	454 838	357	100	240 434
Braeburn .....	889	699	1 901 333	1 086	808	2 250 724
Cameo ® .....	36	39	119 414	68	79	239 843
Carola .....	3	2	4 904	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	44	9	17 834	75	14	33 730
Cox Queen .....	.	.	.	.	.	.
Cripps Pink .....	10	3	7 396	21	5	14 527
Crowngold .....	-	-	-	.	.	.
Delbarestivale ® .....	351	79	217 903	539	135	361 017
Discovery .....	22	1	2 917	39	5	14 186
Diwa ® .....	55	46	123 176	.	.	.
Elise .....	10	10	27 156	6	3	5 588
Elstar .....	1 283	966	2 536 145	1 669	1 353	3 568 966
Fiesta .....	6	2	5 945	9	2	2 447
Fuji .....	368	147	440 231	608	310	928 734
Gala .....	552	268	794 967	928	519	1 547 995
Glockenapfel .....	39	3	7 214	61	6	12 336
Gloster .....	14	3	5 243	31	7	13 749
Golden Delicious .....	158	81	230 766	229	120	376 831
Goldparmäne .....	22	2	1 996	36	3	5 341
Granny Smith .....	7	2	4 278	9	1	1 310
Gravensteiner .....	52	5	12 024	88	13	29 923
Helios .....	.	.	.	.	.	.
Holsteiner Cox .....	44	22	39 561	122	76	141 122
Idared .....	130	47	137 563	199	72	208 013
Ingrid Marie .....	10	3	5 104	.	.	.
Jamba .....	3	0	186	12	1	1 872
James Grieve .....	16	1	2 790	21	1	1 784
Jonagold .....	589	315	882 252	904	456	1 283 854
Jonagored .....	369	325	838 827	518	448	1 117 840
Jonaprince .....	399	478	1 254 824	314	477	1 129 242
Jonathan .....	.	.	.	7	0	88
Kanzi ® .....	273	336	1 009 088	89	73	205 151
Mairac ® .....	136	27	79 489	19	2	4 144
Melrose .....	.	.	.	13	1	2 211
Nicogreen / Greenstar ® .....	19	25	74 715	12	12	38 267

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Noch: Deutschland

Ontario .....	.	.	.	8	0	349
Pilot .....	40	6	14 784	96	16	38 259
Pinova .....	338	196	602 273	702	336	946 562
Pirol ® .....	3	1	1 658	6	1	1 637
Piros .....	34	3	6 611	59	7	17 100
Reanda .....	.	.	.	4	1	683
Red Elstar .....	28	13	36 061	32	20	60 727
Releika .....	.	.	.	-	-	-
Renora .....	.	.	.	.	.	.
Resi .....	4	0	320	4	4	4 113
Retina .....	5	0	330	7	0	1 038
Roter Boskoop .....	122	87	178 784	60	25	57 395
Rubens ® .....	27	21	60 930	55	46	124 965
Rubin .....	4	2	5 321	.	.	.
Rubinette ® .....	303	58	155 788	462	114	299 972
Rubinola .....	63	10	20 090	50	12	28 297
Santana .....	76	46	112 228	47	30	69 083
Shampion .....	30	32	90 755	29	36	101 863
Spartan .....	.	.	.	-	-	-
Summerred .....	21	4	10 205	32	6	19 290
Topaz .....	466	163	417 974	583	269	722 802
Weißer Klarapfel .....	15	1	1 111	18	1	728
Wellant ® .....	172	61	165 004	19	7	17 355
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	143	343 772	X	170	402 997
Tafelbirnen insgesamt .....	398	126	256 649	553	227	435 505
und zwar:						
Alexander Lucas .....	112	31	63 175	179	59	118 712
Bosc's Flaschenbirne .....	12	1	2 160	19	2	3 654
Clapps Liebling .....	20	1	2 251	43	4	5 275
Concorde .....	25	3	5 710	80	11	26 655
Condo .....	9	1	2 275	58	24	50 036
Conference .....	172	51	112 459	230	66	133 764
Gellerts Butterbirne .....	8	0	165	18	2	1 792
Gräfin von Paris .....	10	1	1 172	19	1	398
Gute Luise .....	22	1	1 716	39	4	7 315
Köstliche von Charneu .....	20	3	3 124	42	7	9 589
Novemberbirne .....	44	5	10 762	6	0	259
Vereinsdechantsbirne .....	12	1	1 670	30	4	6 113
Williams Christbirne .....	89	12	20 663	167	30	53 948
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	14	29 347	X	12	17 995

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt .....	1 350	1 888	5 643 446	1515	2 529	7 643 024
und zwar:						
Boskoop .....	215	50	155 085	163	32	94 258
Braeburn .....	389	207	629 503	489	236	740 529
Cameo ® .....	32	38	116 430	65	77	230 895
Cox Orangenrenette .....	16	1	3 370	25	3	11 221
Delbarestivale ® .....	197	37	108 894	248	55	159 987
Elstar .....	641	332	985 725	861	521	1 610 195
Fuji .....	240	98	298 364	407	239	731 516
Gala .....	363	150	474 927	575	284	905 328
Golden Delicious .....	91	39	122 037	118	31	89 713
Gravensteiner .....	32	2	4 904	35	5	13 862
Idared .....	104	33	100 334	158	52	158 216
Jonagold .....	395	182	537 540	596	288	860 004
Jonagored .....	180	114	348 441	229	155	474 364
Jonaprince .....	109	98	289 216	71	65	194 855
Kanzi ® .....	178	212	649 690	.	.	.
Mairac ® .....	85	17	58 389	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ® .....	16	23	68 053	7	6	19 361
Pinova .....	141	29	86 772	347	117	347 923
Red Elstar .....	13	8	24 998	15	7	19 705
RubINETTE ® .....	162	24	67 058	228	43	119 145
Santana .....	30	31	78 717	21	20	48 625
Topaz .....	243	79	216 686	327	170	482 504
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	84	218 313	X	89	236 066
Tafelbirnen insgesamt .....	179	37	83 348	232	61	141 091
und zwar:						
Alexander Lucas .....	45	7	17 402	70	16	40 886
Bosc's Flaschenbirne .....	5	0	606	5	0	614
Clapps Liebling .....	5	1	1 180	9	0	504
Concorde .....	14	1	2 315	38	4	11 533
Conference .....	72	14	31 308	103	22	51 035
Gute Luise .....	11	1	658	16	1	1 470
Kaiser Alexander .....	.	.	.	.	.	.
Novemberbirne .....	32	4	7 747	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	8	0	616
Williams Christbirne .....	44	5	9 618	85	12	25 527
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	5	12 320	X	3	5 334

#### Bayern

Tafeläpfel insgesamt .....	177	139	375 603	215	208	551 706
und zwar:						
Boskoop .....	32	8	21 787	34	3	7 018
Braeburn .....	27	9	29 131	48	14	40 189
Delbarestivale ® .....	16	2	5 163	28	2	5 985
Elstar .....	73	22	65 856	100	40	113 385
Fuji .....	22	7	21 997	35	17	50 567
Gala .....	27	6	13 932	48	15	45 030
Golden Delicious .....	10	6	16 248	15	4	12 503
Idared .....	7	2	5 769	12	1	2 187
Jonagold .....	36	14	39 325	64	18	53 319
Jonagored .....	14	5	16 150	25	8	23 394
Pinova .....	27	4	10 389	60	10	27 787
RubINETTE ® .....	15	3	6 444	28	5	15 087
Topaz .....	53	10	21 084	78	25	60 467
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	40	102 328	X	44	94 788

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt .....	51	9	18 128	78	19	35 103
und zwar:						
Alexander Lucas .....	11	2	2 772	26	4	10517
Concorde .....	-	-	-	8	1	1867
Conference .....	15	2	5 863	24	2	5621
Gute Luise .....	-	-	-	4	0	557
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	.	.	.
Williams Christbirne .....	21	4	7 251	41	8	13967
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	X	3	2 431
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	30	118	316 908
und zwar:						
Boskoop .....	.	.	.	3	1	2064
Braeburn .....	5	2	4 355	12	20	61854
Delbarestivale ® .....	3	1	2 979	6	2	4262
Elstar .....	4	7	23 107	15	14	40 286
Gala .....	3	2	7 897	11	10	28517
Gloster .....	.	.	.	-	-	-
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Idared .....	.	.	.	3	5	11145
Jonagold .....	.	.	.	12	20	62 166
Jonagored .....	6	4	13 320	4	8	19359
Pilot .....	.	.	.	4	0	903
Pinova .....	4	39	141 840	.	.	.
Rubinette ® .....	3	1	4 300	8	2	5825
Shampion .....	9	9	21 961	4	6	15668
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	14	33 262	X	21	42 916
Tafelbirnen insgesamt .....	8	3	5 376	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	4	1	3994
Clapps Liebling .....	3	0	180	4	1	920
Conference .....	3	1	2 205	5	3	6 689
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	3	1	550	4	0	807
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 375	X	3	5 862
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	86	207	563 483	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	42	24	68 808	48	28	75 096
Cox Orangenrenette .....	.	.	.	3	1	970
Delbarestivale ® .....	10	1	3 973	23	5	14 280
Elstar .....	58	43	108 462	68	69	181 197
Gala .....	6	1	3 100	22	5	14 645
Gloster .....	.	.	.	.	.	.
Holsteiner Cox .....	5	3	7 054	16	6	15 598
Jonagold .....	3	2	5 650	12	7	20 220
Jonagored .....	18	10	27 238	42	23	54 268
Jonaprince .....	46	62	172 606	38	51	133 454
Roter Boskoop .....	21	13	33 574	4	2	5 000
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	48	132 568	X	29	85 716

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Noch: Hamburg						
Tafelbirnen insgesamt .....	13	7	20 380	13	5	9669
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	-	-	-	.	.	.
Condo .....	.	.	.	8	3	5805
Conference .....	10	7	18 580	5	1	2114
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	5	1	1391
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	770	X	0	100
Hessen						
Tafeläpfel insgesamt .....	59	28	89 007	64	55	154 550
und zwar:						
Berlepsch .....	9	1	1 884	12	1	2 973
Boskoop .....	10	1	2 348	17	2	5 019
Braeburn .....	17	3	12 685	26	6	23 620
Elstar .....	19	3	10 525	30	9	27 679
Gala .....	15	2	9 090	23	4	12 922
Jonagold .....	16	3	7 436	15	4	10 949
Pinova .....	17	2	8 566	29	5	13 919
RubINETTE® .....	10	2	5 753	26	4	11 217
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	11	30 720	X	19	46 252
Tafelbirnen insgesamt .....	16	2	5 154	15	2	1946
und zwar:						
Alexander Lucas .....	7	0	3 165	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	3	0	1 001	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	-	-	-
Gute Luise .....	3	0	302	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	4	0	144
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	X	1	648
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel insgesamt .....	8	39	108 382	.	.	.
und zwar:						
Elstar .....	.	.	.	3	2	3 598
Gloster .....	-	-	-	-	-	-
Golden Delicious .....	.	.	.	-	-	-
Idared .....	-	-	-	.	.	.
Jonagold .....	.	.	.	3	7	16 780
Jonagored .....	3	14	38 009	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	20	57 673	X	8	15 499
Tafelbirnen insgesamt .....	-	-	-	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	-	-	-	.	.	.
Williams Christbirne .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	-	-	-	X	1	1944

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	459	1 517	3 435 570	475	1 723	3 792 995
und zwar:						
Boskoop .....	108	93	185 956	56	39	81 372
Braeburn .....	240	286	666 922	237	288	702 658
Cox Orangenrenette .....	12	4	7 273	20	5	8 904
Delbarestivale ® .....	39	13	30 562	82	26	62 203
Elstar .....	281	363	804 116	306	479	1 019 698
Gala .....	31	15	35 198	57	23	56 132
Gloster .....	.	.	.	11	5	8 391
Golden Delicious .....	21	8	21 298	20	6	13 943
Gravensteiner .....	.	.	.	26	6	11 337
Holsteiner Cox .....	.	.	.	81	63	113 126
Ingrid Marie .....	.	.	.	.	.	.
Jonagold .....	34	39	84 805	60	51	112 086
Jonagored .....	87	95	194 004	141	179	356 669
Jonaprince .....	204	277	676 564	191	355	786 780
Kanzi ® .....	47	47	114 557	.	.	.
Pinova .....	26	13	28 751	28	10	24 339
Roter Boskoop .....	70	65	120 564	25	14	28 656
Rubinette ® .....	22	7	16 994	31	10	21 236
Topaz .....	53	34	81 027	34	19	38 407
Wellant ® .....	38	18	43 557	9	4	6 530
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	116	283 525	X	107	252 034
Tafelbirnen insgesamt .....	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar:						
Alexander Lucas .....	20	12	20 217	29	13	20 460
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Condo .....	.	.	.	38	20	41 009
Conference .....	39	14	25 404	49	19	33 974
Köstliche von Charneu .....	8	2	2 100	24	5	7 303
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	.	.	.
Williams Christbirne .....	4	1	904	7	1	245
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	5 594	X	4	4 958
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt .....	119	275	733 722	152	373	999 376
und zwar:						
Berlepsch .....	10	3	8 168	21	6	15 069
Boskoop .....	30	23	62 020	35	15	29 936
Braeburn .....	40	40	106 558	72	76	211 682
Cox Orangenrenette .....	4	2	4 770	9	2	4 777
Delbarestivale ® .....	26	12	33 287	44	10	27 039
Elstar .....	69	66	178 733	98	84	226 989
Fuji .....	18	6	14 410	22	11	31 153
Gala .....	28	22	58 685	53	34	88 945
Jonagold .....	18	7	20 245	32	14	33 751
Jonagored .....	16	18	48 610	15	12	33 776
Pinova .....	34	19	51 371	57	30	80 647
Rubinette ® .....	25	7	18 562	56	24	62 619
Topaz .....	29	10	26 423	37	18	50 448
Wellant ® .....	21	15	43 700	3	3	8 890
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	26	58 180	X	34	93 655

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt .....	21	10	24 383	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	13	9	18 456
Concorde .....	.	.	.	7	1	2 169
Conference .....	.	.	.	17	6	14 654
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	5	1	1 186
Williams Christbirne .....	.	.	.	5	1	1 927
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	3 158	X	2	2 734

#### Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt .....	179	166	430 487	237	236	580 178
und zwar:						
Berlepsch .....	.	.	.	7	1	2 070
Boskoop .....	30	7	16 414	34	6	13 848
Braeburn .....	79	30	83 029	104	42	106 586
Cox Orangenrenette .....	3	0	362	3	0	368
Delbarestivale ® .....	35	8	22 430	56	10	23 711
Elstar .....	75	21	51 254	114	40	97 954
Fuji .....	37	13	35 166	80	21	54 960
Gala .....	55	16	45 327	76	24	62 259
Golden Delicious .....	.	.	.	20	4	11 102
Idared .....	.	.	.	12	1	1 118
Jonagold .....	54	13	31 487	75	22	50 872
Jonagored .....	11	2	5 302	12	1	3 117
Melrose .....	.	.	.	.	.	.
Pinova .....	45	13	33 319	106	28	67 730
Rubinette ® .....	52	12	30 582	63	13	31 083
Topaz .....	28	6	13 845	31	7	17 753
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	22	56 577	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt .....	29	6	8 686	38	12	22 156
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	15	5	9 265
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	.	.	.	12	2	3 768
Conference .....	.	.	.	7	2	3 448
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	.	.	.	6	1	1 456
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	11	2	2 939
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 656	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt .....	4	3	9 383	6	6	10149
und zwar:						
Idared .....	–	–	–	.	.	.
Jonagold .....	–	–	–	.	.	.
Rubinette ® .....	.	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	.	.	.	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gräfin von Paris .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	.	.	.
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	32	279	800 730	37	401	1 158 559
und zwar:						
Boskoop .....	.	.	.	4	1	2 066
Braeburn .....	10	38	120 520	8	36	118 791
Delbarestivale ® .....	.	.	.	9	16	42 137
Elstar .....	10	45	133 359	14	44	119 349
Gala .....	6	28	69 020	16	72	197 039
Gloster .....	.	.	.	.	.	.
Golden Delicious .....	6	16	45 344	13	54	185 821
Idared .....	.	.	.	.	.	.
Jonagold .....	4	4	11 855	7	7	16 829
Jonagored .....	6	21	49 260	5	22	48 719
Kanzi ® .....	7	49	156 928	.	.	.
Pinova .....	13	34	99 775	21	76	219 592
Reanda .....	–	–	–	.	.	.
Rubinette ® .....	6	1	2 905	6	10	25 448
Shampion .....	.	.	.	6	11	34 954
Topaz .....	4	4	9 594	13	13	31 926
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	29	76 500	X	36	103 880
Tafelbirnen insgesamt .....	6	8	14 017	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	–	–	–	8	8	11678
Bosc's Flaschenbirne .....	–	–	–	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	–	–	–	.	.	.
Conference .....	.	.	.	6	8	11836
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	8 072	X	0	190

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Sachsen-Anhalt

Tafeläpfel insgesamt .....	26	82	246 492	35	100	273 270
und zwar:						
Braeburn .....	15	11	32 574	12	10	27 422
Elstar .....	12	9	27 657	12	11	30 552
Gala .....	.	.	.	17	21	60 073
Golden Delicious .....	10	4	10 728	11	6	19 064
Idared .....	3	1	3 631	.	.	.
Jonagold .....	9	11	29 576	8	5	8 481
Jonagored .....	.	.	.	15	15	41 615
Pinova .....	13	24	82 039	16	12	33 315
Shampion .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	19	52 066	X	13	37 091
Tafelbirnen insgesamt .....	5	1	1 576	7	3	3 325
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	4	0	876
Conference .....	-	-	-	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	.	.	.
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	X	0	773

#### Schleswig-Holstein

Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	51	88	214 751
und zwar:						
Braeburn .....	14	14	37 998	20	19	51 010
Cox Orangenrenette .....	-	-	-	4	1	3 315
Delbarestivale ® .....	8	1	2 525	15	4	10 074
Elstar .....	24	13	32 421	38	28	65 437
Gala .....	4	1	4 300	16	5	12 635
Holsteiner Cox .....	9	1	2 223	20	6	12 175
Jonagold .....	5	5	10 710	.	.	.
Jonagored .....	12	8	21 741	14	11	24 623
Jonaprinze .....	11	15	41 186	.	.	.
Roter Boskoop .....	7	3	8 745	8	3	8 211
Topaz .....	.	.	.	9	3	6 268
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	15	35 746	X	5	12 981
Tafelbirnen insgesamt .....	9	4	12 410	11	2	3722
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	5	0	590
Clapps Liebling .....	.	.	.	3	0	350
Conference .....	7	4	11 400	5	1	1030
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	3	0	210	.	.	.
Williams Christbirne .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	540	X	1	985

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

#### Thüringen

Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	8	25	77 642	8	31	88 552
Elstar .....	14	36	99 520	8	9	31 723
Gala .....	9	24	70 997	11	21	61 944
Golden Delicious .....	3	0	298	9	8	25 569
Idared .....	4	3	11 484	5	6	18 957
Jonagold .....	11	34	98 152	8	11	30 538
Jonagored .....	7	32	72 781	9	12	34 102
Pinova .....	10	19	56 090	12	37	104 856
Shampion .....	6	19	54 058	9	15	40 303
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	.	.	.	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	5	5	6948
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	3	1	1856
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	–	–	–	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Deutschland

Tafeläpfel insgesamt .....	2 901	5 857	14 929 195	2 585	4 513	11 122 122
und zwar:						
Akane .....	14	1	3 439	11	2	4 897
Alkmene .....	76	9	23 058	98	9	20 549
Arkcharm .....	33	3	9 057	13	2	5 323
Arlet .....	33	4	9 315	49	6	15 476
Auralia .....	.	.	.	3	0	75
Berlepsch .....	86	13	31 243	108	18	35 568
Boskoop .....	424	113	244 806	645	200	483 719
Braeburn .....	921	480	1 416 852	503	196	737 799
Cameo ® .....	9	7	24 208	–	–	–
Carola .....	.	.	.	8	3	6 382
Cox Orangenrenette .....	173	47	105 898	296	99	220 324
Cox Queen .....	4	1	1 456	10	7	15 384
Cripps Pink .....	9	1	1 780	.	.	.
Crowngold .....	.	.	.	3	12	28 826
Delbarestivale ® .....	529	118	307 755	366	83	204 887
Discovery .....	48	4	10 414	62	10	24 447
Diwa ® .....	.	.	.	–	–	–
Elise .....	.	.	.	10	5	9 304
Elstar .....	1 778	1 594	3 987 994	1 199	1 022	2 371 976
Fiesta .....	27	5	10 511	73	20	46 071
Fuji .....	208	51	141 532	79	14	35 668
Gala .....	993	589	1 733 586	589	284	805 872
Glockenapfel .....	58	8	17 140	61	4	11 024
Gloster .....	38	7	11 297	99	26	44 316
Golden Delicious .....	425	160	437 682	649	320	929 273
Goldparmäne .....	35	3	7 684	41	3	4 607
Granny Smith .....	8	1	1 192	15	1	1 952
Gravensteiner .....	92	13	24 939	90	18	30 025
Helios .....	.	.	.	.	.	.
Holsteiner Cox .....	242	229	424 668	202	175	348 652
Idared .....	342	88	249 773	444	136	341 343
Ingrid Marie .....	10	5	2 345	18	5	4 583
Jamba .....	10	1	1 037	25	2	4 440
James Grieve .....	46	5	9 492	53	7	15 431
Jonagold .....	1 098	679	1 862 118	1 119	729	1 848 689
Jonagored .....	619	684	1 592 098	532	608	1 341 919
Jonaprince .....	59	57	127 731	.	.	.
Jonathan .....	.	.	.	8	0	381
Kanzi ® .....	.	.	.	–	–	–
Mairac ® .....	.	.	.	.	.	.
Melrose .....	18	2	3 818	52	5	8 553
Nicogreen / Greenstar ® .....	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Noch: Deutschland

Ontario .....	12	2	644	23	1	1 072
Pilot .....	68	13	27 924	61	22	55 796
Pinova .....	490	259	694 600	146	59	172 322
Pirol ® .....	20	7	13 516	9	3	4 149
Piros .....	63	13	26 472	50	17	44 149
Reanda .....	9	26	42 350	6	5	7 863
Red Elstar .....	36	26	76 158	9	6	14 632
Releika .....	.	.	.	-	-	-
Renora .....	6	18	37 284	.	.	.
Resi .....	8	12	12 234	.	.	.
Retina .....	10	2	2 495	8	2	2 149
Roter Boskoop .....	73	32	65 867	123	63	121 462
Rubens ® .....	3	1	1 209	.	.	.
Rubin .....	12	8	17 572	6	2	3 549
RubINETTE ® .....	486	98	247 807	451	107	291 184
Rubinola .....	25	4	8 820	4	1	1 875
Santana .....	.	.	.	.	.	.
Shampion .....	48	78	219 276	44	62	163 447
Spartan .....	.	.	.	3	0	176
Summerred .....	30	3	10 258	36	2	5 593
Topaz .....	258	128	307 645	55	10	24 676
Weißer Klarapfel .....	23	2	2 160	15	1	540
Wellant ® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	115	229 141	X	95	154 934
Tafelbirnen insgesamt .....	661	222	412 167	697	252	526 648
und zwar:						
Alexander Lucas .....	241	64	138 327	336	88	209 144
Bosc's Flaschenbirne .....	13	1	1 448	11	2	3 251
Clapps Liebling .....	42	6	6 273	42	3	4 391
Concorde .....	78	9	19 387	81	12	30 325
Condo .....	18	5	10 023	10	1	1 573
Conference .....	263	75	128 002	290	66	136 122
Gellerts Butterbirne .....	20	2	1 266	39	2	2 093
Gräfin von Paris .....	7	1	464	.	.	.
Gute Luise .....	37	2	3 439	40	3	3 218
Köstliche von Charneu .....	35	6	7 064	41	4	4 072
Novemberbirne .....	5	1	1 082	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	51	6	10 676	62	7	13 052
Williams Christbirne .....	210	31	64 581	301	52	98 744
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	14	20 135	X	12	19 640

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt .....	1 478	2 010	6 121 632	1188	1 072	3 253 214
und zwar:						
Boskoop .....	175	26	63 870	265	56	157 992
Braeburn .....	526	260	829 669	287	126	521 580
Cameo ® .....	9	7	24 208	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	47	8	20 582	96	27	69 711
Delbarestivale ® .....	259	51	148 192	156	29	74 701
Elstar .....	866	461	1 425 158	398	153	433 097
Fuji .....	106	29	83 001	32	5	13 587
Gala .....	561	253	811 130	253	73	229 049
Golden Delicious .....	253	85	254 628	392	147	449 851
Gravensteiner .....	37	3	8 714	26	2	5 074
Idared .....	258	62	186 243	310	69	196 828
Jonagold .....	665	405	1 233 378	558	256	746 197
Jonagored .....	186	111	341 286	74	37	113 009
Jonaprince .....	.	.	.	.	.	.
Kanzi ® .....	.	.	.	-	-	-
Mairac ® .....	.	.	.	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ® .....	.	.	.	-	-	-
Pinova .....	195	71	204 483	41	7	17 253
Red Elstar .....	23	15	46 282	-	-	-
RubINETTE ® .....	255	45	122 941	213	35	101 710
Santana .....	.	.	.	-	-	-
Topaz .....	144	67	181 174	37	6	15 680
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	50	132 907	X	42	96 425
Tafelbirnen insgesamt .....	306	73	170 933	312	86	218 606
und zwar:						
Alexander Lucas .....	113	25	65 832	146	31	95 981
Bosc's Flaschenbirne .....	7	0	560	.	.	.
Clapps Liebling .....	5	0	499	9	0	415
Concorde .....	40	5	11 385	46	6	15 250
Conference .....	110	21	48 214	119	20	45 933
Gute Luise .....	18	1	1 756	18	1	890
Kaiser Alexander .....	.	.	.	.	.	.
Novemberbirne .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	13	0	676	19	1	2 491
Williams Christbirne .....	130	16	32 911	164	21	46 683
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	3	7 149	X	5	9 399

#### Bayern

Tafeläpfel insgesamt .....	227	224	600 420	197	144	403 686
und zwar:						
Boskoop .....	45	6	12 796	73	15	40 156
Braeburn .....	52	17	56 807	29	7	29 047
Delbarestivale ® .....	29	4	12 554	10	2	5 717
Elstar .....	128	54	161 644	67	18	48 580
Fuji .....	11	2	6 643	.	.	.
Gala .....	61	16	48 080	31	9	23 894
Golden Delicious .....	40	14	37 303	59	19	61 158
Idared .....	25	3	9 931	40	8	25 055
Jonagold .....	77	28	84 250	60	25	72 236
Jonagored .....	29	8	23 982	28	9	28 637
Pinova .....	54	10	25 203	14	1	4 071
RubINETTE ® .....	44	7	17 915	32	7	25 975
Topaz .....	45	19	39 435	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	34	63 877	X	20	34 527

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt .....	99	25	53 025	96	31	75 757
und zwar:						
Alexander Lucas .....	31	6	14 674	40	10	23637
Concorde .....	12	2	3 902	14	3	10151
Conference .....	27	3	6 254	25	4	14406
Gute Luise .....	.	.	.	7	1	553
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	11	1	1 077	.	.	.
Williams Christbirne .....	40	10	24 236	51	11	22446
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	2 404	X	2	4 065
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	36	175	432994	42	149	389 980
und zwar:						
Boskoop .....	10	9	20 319	16	8	23320
Braeburn .....	8	10	32 225	3	1	1889
Delbarestivale ® .....	10	5	10 984	7	1	2770
Elstar .....	14	33	83 335	22	26	68 789
Gala .....	14	16	35 394	24	18	52045
Gloster .....	-	-	-	.	.	.
Golden Delicious .....	6	4	11 847	11	8	20433
Idared .....	.	.	.	6	2	5470
Jonagold .....	11	16	46 819	21	18	44 116
Jonagored .....	8	16	36 558	8	10	26991
Pilot .....	.	.	.	7	9	20434
Pinova .....	20	28	71 358	19	9	28299
Rubinette ® .....	10	5	13 684	.	.	.
Shampion .....	7	3	5 927	6	5	10013
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	29	58 175	X	27	56 801
Tafelbirnen insgesamt .....	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar:						
Alexander Lucas .....	6	1	1 724	6	1	1884
Clapps Liebling .....	-	-	-	.	.	.
Conference .....	6	1	1 388	8	1	2 022
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	3	0	477	6	1	1520
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	2 864	X	1	1 313
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	.	.	.	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	7	2	3 636	19	6	12 986
Delbarestivale ® .....	16	3	6 946	.	.	.
Elstar .....	70	70	158 891	75	71	146 304
Gala .....	18	6	15 721	.	.	.
Gloster .....	.	.	.	5	1	2 132
Holsteiner Cox .....	37	28	55 767	35	20	36 443
Jonagold .....	18	11	26 881	32	39	85 988
Jonagored .....	46	35	78 072	56	54	103 553
Jonaprince .....	8	4	10 290	-	-	-
Roter Boskoop .....	11	5	12 280	21	11	20 836
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	11	25 529	X	3	6 787

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt .....	18	6	11 173	11	2	3219
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Clapps Liebling .....	5	1	800	-	-	-
Condo .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	12	4	6 961	10	1	2477
Köstliche von Charneu .....	5	1	752	3	0	346
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	-	-	-	.	.	.

#### Hessen

Tafeläpfel insgesamt .....	61	38	103 830	73	43	99 995
und zwar:						
Berlepsch .....	7	1	2 302	10	1	2 121
Boskoop .....	15	1	3 439	26	3	6 174
Braeburn .....	20	4	11 378	23	5	12 739
Elstar .....	39	10	30 474	36	7	16 402
Gala .....	24	4	11 669	19	2	4 384
Jonagold .....	20	4	9 343	37	7	15 529
Pinova .....	17	1	4 322	5	0	432
RubINETTE® .....	20	3	7 226	19	4	9 388
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	10	23 677	X	15	32 826
Tafelbirnen insgesamt .....	22	3	7 730	26	4	4 751
und zwar:						
Alexander Lucas .....	6	0	689	.	.	.
Clapps Liebling .....	3	0	144	3	0	110
Conference .....	7	1	1 531	5	1	796
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	4	0	467
Gute Luise .....	.	.	.	-	-	-
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	3	0	74
Vereinsdechantsbirne .....	3	0	486	.	.	.
Williams Christbirne .....	3	0	780	7	1	692
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	4 049	X	2	1 985

#### Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt .....	6	35	79 093	10	119	282 593
und zwar:						
Elstar .....	5	9	23 230	8	23	59 076
Gloster .....	-	-	-	.	.	.
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Idared .....	.	.	.	3	17	33 381
Jonagold .....	.	.	.	8	34	83 225
Jonagored .....	.	.	.	5	8	20 157
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	14	29 789	X	34	79 642
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	454	1 709	3 423 556	451	1 379	2 697 083
und zwar:						
Boskoop .....	63	35	62 908	88	52	96 165
Braeburn .....	82	63	151 287	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	40	12	22 217	60	27	40 696
Delbarestivale ® .....	67	28	65 320	19	4	7 145
Elstar .....	347	684	1 393 421	299	456	915 674
Gala .....	84	42	102 485	25	10	23 733
Gloster .....	13	3	4 168	43	17	26 384
Golden Delicious .....	40	11	23 581	56	23	50 781
Gravensteiner .....	27	7	9 624	32	11	14 511
Holsteiner Cox .....	178	182	315 495	148	137	268 611
Ingrid Marie .....	6	5	2 105	12	5	4 401
Jonagold .....	105	103	181 923	163	146	278 000
Jonagored .....	260	384	783 982	262	400	822 908
Jonaprince .....	45	48	102 276	9	8	12 877
Kanzi ® .....	.	.	.	-	-	-
Pinova .....	13	3	7 127	.	.	.
Roter Boskoop .....	28	19	33 870	48	33	49 194
RubINETTE ® .....	26	9	17 375	.	.	.
Topaz .....	.	.	.	.	.	.
Wellant ® .....	4	1	2 270	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	56	113 949	X	41	58 832
Tafelbirnen insgesamt .....	81	55	65 316	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	25	11	13 544	24	5	7 340
Clapps Liebling .....	15	3	4 277	9	2	2956
Condo .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	46	31	35 436	29	8	11 138
Köstliche von Charneu .....	12	2	2 382	14	3	2732
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	5	0	195	6	0	160
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	4	3 366	X	1	953
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt .....	147	424	1 142 931	140	290	742 608
und zwar:						
Berlepsch .....	17	6	17 239	28	8	14 972
Boskoop .....	37	20	50 005	63	31	82 095
Braeburn .....	75	64	176 769	28	15	51 557
Cox Orangenrenette .....	32	15	38 046	34	14	36 396
Delbarestivale ® .....	28	5	14 039	42	11	27 044
Elstar .....	109	152	415 544	93	96	243 487
Fuji .....	5	1	4 200	.	.	.
Gala .....	56	39	105 526	49	26	68 614
Jonagold .....	46	19	48 686	41	30	76 692
Jonagored .....	25	16	40 654	26	21	52 099
Pinova .....	61	38	103 565	.	.	.
RubINETTE ® .....	31	9	23 897	28	8	23 475
Topaz .....	15	6	16 035	.	.	.
Wellant ® .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	34	88 726	X	25	54 263

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	58	40	87 754
und zwar:						
Alexander Lucas .....	16	9	21 892	36	25	54 237
Concorde .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	26	9	20 299	35	9	23 084
Köstliche von Charneu .....	3	1	459	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	9	3	5 434	8	1	3 216
Williams Christbirne .....	.	.	.	13	2	4 610
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 279	X	2	1 941

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt .....	263	251	558 228	258	233	523 062
und zwar:						
Berlepsch .....	14	2	3 924	23	5	10 073
Boskoop .....	55	8	15 790	77	13	26 846
Braeburn .....	125	43	102 712	109	28	70 540
Cox Orangenrenette .....	13	3	7 971	30	8	18 314
Delbarestivale ® .....	76	12	24 021	73	10	21 403
Elstar .....	127	40	94 011	115	33	76 562
Fuji .....	58	12	28 095	32	6	13 855
Gala .....	109	34	83 679	119	27	63 914
Golden Delicious .....	35	8	13 741	49	8	18 241
Idared .....	32	4	6 903	50	6	10 306
Jonagold .....	100	21	47 865	127	37	85 968
Jonagored .....	22	5	8 761	22	6	13 308
Melrose .....	5	1	521	23	1	2 007
Pinova .....	94	25	58 860	25	6	12 924
Rubinette ® .....	72	11	22 638	100	20	42 441
Topaz .....	16	6	7 474	7	2	2 704
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	19	31 262	X	19	33 656
Tafelbirnen insgesamt .....	56	15	23 857	96	28	44 603
und zwar:						
Alexander Lucas .....	27	6	10 091	62	11	17 564
Clapps Liebling .....	3	0	106	6	0	563
Concorde .....	10	1	1 357	9	1	2 065
Conference .....	15	2	3 436	35	5	7 878
Gellerts Butterbirne .....	6	1	615	12	1	758
Gute Luise .....	5	0	225	6	1	802
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	3	0	77
Vereinsdechantsbirne .....	5	1	1 143	14	2	3 447
Williams Christbirne .....	19	3	4 005	41	6	8 726
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	X	2	2 723

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt .....	3	3	5 096	4	12	26769
und zwar:						
Idared .....	-	-	-	.	.	.
Jonagold .....	.	.	.	.	.	.
Rubinette ® .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	.	.	.	X	2	2496
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gräfin von Paris .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	-	-	-	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	.	.	.	-	-	-
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	33	399	926 014
und zwar:						
Boskoop .....	6	3	8 282	10	8	16 011
Braeburn .....	6	4	9 410	.	.	.
Delbarestivale ® .....	.	.	.	11	12	27 938
Elstar .....	12	34	77 462	21	46	106 360
Gala .....	22	131	384 231	22	49	112 191
Gloster .....	-	-	-	.	.	.
Golden Delicious .....	10	15	36 269	22	56	142 030
Idared .....	6	4	9 719	11	25	55 747
Jonagold .....	13	34	88 033	17	69	161 097
Jonagored .....	6	27	52 905	8	22	47 001
Kanzi ® .....	-	-	-	-	-	-
Pinova .....	13	34	77 384	14	13	32 504
Reanda .....	4	25	41 486	.	.	.
Rubinette ® .....	5	3	5 754	9	12	26 233
Shampion .....	12	38	103 876	13	26	64 184
Topaz .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	64	91 693	X	53	116 102
Tafelbirnen insgesamt .....	6	8	7 321	7	30	44143
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	-	-	-	.	.	.
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Concorde .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	3	1	1 560	6	16	23907
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	4	1	2099
Williams Christbirne .....	3	1	1 067	4	7	9841
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	3	1 613	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt .....	37	80	174 552	37	245	731 289
und zwar:						
Braeburn .....	4	1	3 670	3	5	21 557
Elstar .....	18	10	20 408	25	48	147 902
Gala .....	22	13	29 605	25	41	139 274
Golden Delicious .....	8	5	9 286	16	30	97 938
Idared .....	3	1	2 020	5	2	4 703
Jonagold .....	17	13	28 539	23	38	113 112
Jonagored .....	10	6	15 151	18	30	79 799
Pinova .....	11	5	11 558	3	1	1 277
Shampion .....	11	6	16 270	14	18	50 880
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	18	38 045	X	31	74 847
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	3	1	882	4	1	807
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	3	1	1 219	7	2	3452
Gellerts Butterbirne .....	-	-	-	.	.	.
Gräfin von Paris .....	-	-	-	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	4	1	2149
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	1 980	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt .....	52	82	220 110	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	.	.	.	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	9	2	4 287	9	1	2 395
Delbarestivale ® .....	14	2	5 574	10	2	4 507
Elstar .....	35	20	52 752	32	21	47 499
Gala .....	9	2	5 416	8	1	1 625
Holsteiner Cox .....	25	19	53 063	19	18	43 598
Jonagold .....	17	11	27 494	.	.	.
Jonagored .....	12	16	44 263	15	6	16 573
Jonaprince .....	-	-	-	.	.	.
Roter Boskoop .....	.	.	.	16	6	14 981
Topaz .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	8	19 656	X	5	9 849
Tafelbirnen insgesamt .....	10	4	7 886	13	3	4927
und zwar:						
Alexander Lucas .....	6	2	3 735	6	0	545
Clapps Liebling .....	.	.	.	4	0	200
Conference .....	6	1	999	10	1	909
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	9	0	462
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	4	0	152
Williams Christbirne .....	.	.	.	4	0	280
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	805	X	1	2379

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

#### Thüringen

Tafeläpfel insgesamt .....	15	224	662 303	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	4	9	27 800	.	.	.
Elstar .....	6	17	50 509	8	23	62 244
Gala .....	11	31	97 814	6	26	80 611
Golden Delicious .....	8	11	33 203	6	21	72 175
Idared .....	7	9	23 978	.	.	.
Jonagold .....	6	11	29 938	7	20	55 227
Jonagored .....	8	56	156 217	.	.	.
Pinova .....	10	43	129 624	6	17	62 622
Shampion .....	11	27	84 068	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	12	29 152	X	28	78 893
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Deutschland

Tafeläpfel insgesamt .....	1 843	3 107	6 059 376	1 241	1 529	1 878 518
und zwar:						
Akane .....	9	1	1 660	10	1	1 492
Alkmene .....	64	15	27 745	48	7	6 416
Arkcharm .....	4	1	1 707	.	.	.
Arlet .....	58	7	15 371	13	3	5 178
Auralia .....	.	.	.	7	12	8 056
Berlepsch .....	66	13	26 597	62	8	10 043
Boskoop .....	394	137	255 577	369	98	90 651
Braeburn .....	118	37	118 271	24	4	9 097
Cameo ® .....	-	-	-	-	-	-
Carola .....	5	2	1 608	14	20	14 254
Cox Orangenrenette .....	201	81	152 432	148	47	51 189
Cox Queen .....	3	1	3 050	.	.	.
Cripps Pink .....	-	-	-	-	-	-
Crowngold .....	-	-	-	.	.	.
Delbarestivale ® .....	133	23	52 154	24	4	4 902
Discovery .....	45	5	13 888	16	1	2 486
Diwa ® .....	-	-	-	-	-	-
Elise .....	4	2	5 047	-	-	-
Elstar .....	859	630	1 268 734	281	114	203 017
Fiesta .....	55	11	23 107	5	1	1 728
Fuji .....	12	2	4 757	3	0	498
Gala .....	177	85	211 928	42	29	41 423
Glockenapfel .....	39	2	3 790	57	5	4 757
Gloster .....	199	129	178 903	270	175	174 735
Golden Delicious .....	295	183	334 711	208	109	150 172
Goldparmäne .....	32	2	2 421	74	11	5 018
Granny Smith .....	9	1	1 556	10	1	2 642
Gravensteiner .....	68	12	16 620	57	10	5 969
Helios .....	.	.	.	9	16	23 040
Holsteiner Cox .....	79	55	75 618	40	25	20 644
Idared .....	343	411	688 165	278	312	412 847
Ingrid Marie .....	13	6	5 943	86	62	24 238
Jamba .....	40	8	11 725	58	10	9 333
James Grieve .....	59	13	18 335	89	20	17 671
Jonagold .....	861	591	1 319 457	413	189	310 854
Jonagored .....	337	330	618 378	59	40	62 371
Jonaprince .....	.	.	.	-	-	-
Jonathan .....	4	1	1 357	22	3	2 210
Kanzi ® .....	-	-	-	.	.	.
Mairac ® .....	-	-	-	-	-	-
Melrose .....	45	4	6 856	76	11	15 406
Nicogreen / Greenstar ® .....	-	-	-	-	-	-

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Noch: Deutschland

Ontario .....	13	1	464	32	7	4 878
Pilot .....	18	12	20 181	4	11	17 897
Pinova .....	52	39	63 316	9	18	32 958
Pirol ® .....	5	2	4 958	.	.	.
Piros .....	11	1	3 673	3	0	292
Reanda .....	.	.	.	-	-	-
Red Elstar .....	12	7	14 179	-	-	-
Releika .....	-	-	-	-	-	-
Renora .....	.	.	.	-	-	-
Resi .....	-	-	-	-	-	-
Retina .....	.	.	.	.	.	.
Roter Boskoop .....	83	36	48 271	80	33	32 670
Rubens ® .....	-	-	-	-	-	-
Rubin .....	3	10	13 999	.	.	.
RubINETTE ® .....	121	22	61 025	30	5	9 080
Rubinola .....	.	.	.	.	.	.
Santana .....	-	-	-	-	-	-
Shampion .....	30	97	251 862	5	7	8 321
Spartan .....	6	6	7 946	11	7	8 420
Summerred .....	53	6	10 643	33	4	7 099
Topaz .....	10	2	2 207	6	0	544
Weißer Klarapfel .....	15	2	2 483	48	7	5 501
Wellant ® .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	61	83 122	X	79	50 322
Tafelbirnen insgesamt .....	472	171	251 475	662	321	275 835
und zwar:						
Alexander Lucas .....	225	55	95 678	288	94	91 159
Bosc's Flaschenbirne .....	.	.	.	18	3	2 878
Clapps Liebling .....	54	7	6 429	95	12	6 473
Concorde .....	8	1	2 616	5	0	81
Condo .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	175	50	65 231	189	58	51 923
Gellerts Butterbirne .....	24	3	3 585	47	5	4 490
Gräfin von Paris .....	10	0	247	40	5	2 260
Gute Luise .....	28	3	4 126	54	5	4 401
Köstliche von Charneu .....	36	3	2 853	171	50	28 122
Novemberbirne .....	.	.	.	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	43	3	5 974	32	3	3 331
Williams Christbirne .....	203	35	54 743	269	68	69 854
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	8	8 943	X	19	10 863

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt .....	759	508	1 370 234	424	195	355 316
und zwar:						
Boskoop .....	160	31	73 399	124	18	26 026
Braeburn .....	63	19	66 622	15	2	5 494
Cameo ® .....	-	-	-	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	62	13	28 719	26	4	7 968
Delbarestivale ® .....	55	9	20 816	13	1	2 312
Elstar .....	295	98	227 917	102	20	43 160
Fuji .....	.	.	.	.	.	.
Gala .....	73	17	54 870	16	2	4 886
Golden Delicious .....	170	40	101 206	96	15	24 571
Gravensteiner .....	25	2	4 776	24	4	3 097
Idared .....	197	37	95 724	155	24	47 804
Jonagold .....	399	186	548 068	199	60	128 474
Jonagored .....	40	14	41 301	9	2	4 215
Jonaprince .....	-	-	-	-	-	-
Kanzi ® .....	-	-	-	-	-	-
Mairac ® .....	-	-	-	-	-	-
Nicogreen / Greenstar ® .....	-	-	-	-	-	-
Pinova .....	13	2	4 732	4	0	594
Red Elstar .....	.	.	.	-	-	-
RubINETTE ® .....	66	12	41 784	21	2	3 971
Santana .....	-	-	-	-	-	-
Topaz .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	29	57 682	X	39	52 349
Tafelbirnen insgesamt .....	180	39	72 482	181	32	37 007
und zwar:						
Alexander Lucas .....	98	15	28 587	94	9	10 801
Bosc's Flaschenbirne .....	6	0	327	6	0	346
Clapps Liebling .....	.	.	.	15	0	428
Concorde .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	66	7	13 971	66	5	6 505
Gute Luise .....	13	1	1 560	22	1	1 528
Kaiser Alexander .....	-	-	-	.	.	.
Novemberbirne .....	-	-	-	-	-	-
Vereinsdechantsbirne .....	8	0	410	11	1	663
Williams Christbirne .....	94	13	23 019	93	11	13 409
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	X	3	4 243	X	3	3 181
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt .....	132	67	152 219	143	51	51 413
und zwar:						
Boskoop .....	41	4	6 784	62	11	4 976
Braeburn .....	8	4	12 494	.	.	.
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	42	13	27 693	20	7	6 067
Fuji .....	.	.	.	-	-	-
Gala .....	8	5	13 550	.	.	.
Golden Delicious .....	18	4	8 739	21	5	6 765
Idared .....	27	2	5 456	16	3	4 376
Jonagold .....	57	20	45 342	27	10	16 801
Jonagored .....	12	3	11 133	.	.	.
Pinova .....	.	.	.	.	.	.
RubINETTE ® .....	.	.	.	.	.	.
Topaz .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	10	16 672	X	13	9 613

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt .....	79	21	35 560	126	36	41 187
und zwar:						
Alexander Lucas .....	26	7	16 124	36	7	8867
Concorde .....	4	1	1 881	–	–	–
Conference .....	19	2	4 034	13	2	2762
Gute Luise .....	.	.	.	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	12	1	558
Vereinsdechantsbirne .....	4	0	1 257	.	.	.
Williams Christbirne .....	50	9	11 606	74	21	26019
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	569	X	4	2 554
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	34	206	258 281
und zwar:						
Boskoop .....	.	.	.	.	.	.
Braeburn .....	3	1	2 410	–	–	–
Delbarestivale ® .....	4	2	3 273	–	–	–
Elstar .....	18	21	52 882	.	.	.
Gala .....	12	21	34 264	.	.	.
Gloster .....	12	25	37 487	4	15	21845
Golden Delicious .....	15	48	65 240	19	38	48898
Idared .....	16	91	136 428	8	37	51993
Jonagold .....	23	53	94 797	7	8	10 641
Jonagored .....	3	2	4 148	–	–	–
Pilot .....	4	9	15 193	.	.	.
Pinova .....	11	23	37 676	.	.	.
Rubinette ® .....	.	.	.	–	–	–
Shampion .....	10	12	17 624	3	4	3946
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	22	33 454	X	60	54 913
Tafelbirnen insgesamt .....	11	9	10 068	9	13	10 479
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	4	3	2505
Clapps Liebling .....	.	.	.	3	1	551
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gute Luise .....	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne .....	5	3	2 620	8	5	3989
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	X	3	2 250
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	59	50	56 615
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	8	3	3 885	11	5	4 264
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	63	53	100 094	16	5	8 758
Gala .....	–	–	–	–	–	–
Gloster .....	14	5	8 554	34	16	13 127
Holsteiner Cox .....	.	.	.	5	1	1 025
Jonagold .....	25	13	23 525	13	7	12 077
Jonagored .....	58	45	80 327	.	.	.
Jonaprinze .....	–	–	–	–	–	–
Roter Boskoop .....	12	6	7 969	20	5	6 247
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	6	9 914	X	9	5 987

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Noch: Hamburg						
Tafelbirnen insgesamt .....	11	2	2 713	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	4	1	557	11	1	780
Clapps Liebling .....	.	.	.	.	.	.
Condo .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	.	.	.	11	2	1203
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	24	6	3092
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	30	X	1	505
Hessen						
Tafeläpfel insgesamt .....	70	30	57 876	66	21	22 986
und zwar:						
Berlepsch .....	14	1	2 816	11	1	474
Boskoop .....	26	4	6 769	36	4	2 404
Braeburn .....	7	1	2 805	3	0	946
Elstar .....	27	5	9 923	14	1	1 395
Gala .....	8	1	1 757	6	1	1 102
Jonagold .....	28	4	8 425	27	3	3 275
Pinova .....	.	.	.	.	.	.
Rubinette ® .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	13	22 936	X	12	12 886
Tafelbirnen insgesamt .....	23	5	8 173	45	10	8 620
und zwar:						
Alexander Lucas .....	9	1	2 321	20	2	2 184
Clapps Liebling .....	4	0	540	7	1	347
Conference .....	4	0	589	6	0	292
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	9	1	1 095
Gute Luise .....	3	0	339	10	1	625
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	12	1	636
Vereinsdechantsbirne .....	6	1	962	8	0	325
Williams Christbirne .....	9	1	2 169	22	2	1 924
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	947	X	2	1 192
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel insgesamt .....	6	78	106 726	4	29	33 974
und zwar:						
Elstar .....	5	8	17 220	-	-	-
Gloster .....	.	.	.	3	7	8 055
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Idared .....	5	23	25 577	.	.	.
Jonagold .....	4	21	31 287	.	.	.
Jonagored .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	12	14 124	X	6	7 259
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 076	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	371	790	1 236 429	258	435	386 635
und zwar:						
Boskoop .....	64	48	71 660	80	41	28 428
Braeburn .....	.	.	.	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	49	22	26 174	51	24	19 541
Delbarestivale ® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	209	237	394 920	60	48	79 743
Gala .....	3	1	2 074	-	-	-
Gloster .....	76	47	56 368	113	105	84 869
Golden Delicious .....	.	.	.	.	.	.
Gravensteiner .....	22	8	8 805	18	5	2 399
Holsteiner Cox .....	58	34	37 193	21	13	9 403
Ingrid Marie .....	9	4	1 712	74	59	23 209
Jonagold .....	131	123	217 745	45	32	45 685
Jonagored .....	168	207	346 626	36	33	45 844
Jonaprince .....	-	-	-	-	-	-
Kanzi ® .....	-	-	-	-	-	-
Pinova .....	.	.	.	-	-	-
Roter Boskoop .....	43	24	29 103	33	19	17 012
Rubinette ® .....	.	.	.	-	-	-
Topaz .....	-	-	-	-	-	-
Wellant ® .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	27	31 356	X	51	22 695
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	26	8	8 381	42	24	14 433
Clapps Liebling .....	12	2	1 034	.	.	.
Condo .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	37	20	18 836	48	26	20 566
Köstliche von Charneu .....	13	2	1 645	88	28	14 169
Vereinsdechantsbirne .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	6	0	380	18	2	1 060
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	570	X	6	2 266
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt .....	100	169	395 704	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch .....	18	5	10 804	11	3	6 855
Boskoop .....	38	15	31 998	19	12	17 936
Braeburn .....	6	3	9 496	-	-	-
Cox Orangenrenette .....	30	19	44 652	10	7	12 124
Delbarestivale ® .....	18	4	9 976	-	-	-
Elstar .....	62	54	127 301	25	18	42 281
Fuji .....	.	.	.	-	-	-
Gala .....	.	.	.	.	.	.
Jonagold .....	41	26	60 784	16	12	23 939
Jonagored .....	17	16	39 984	4	2	5 204
Pinova .....	.	.	.	-	-	-
Rubinette ® .....	.	.	.	.	.	.
Topaz .....	-	-	-	-	-	-
Wellant ® .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	18	38 200	X	11	20 727

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt .....	31	23	44 359	35	24	31 872
und zwar:						
Alexander Lucas .....	17	11	23 779	24	17	23 745
Concorde .....	.	.	.	-	-	-
Conference .....	21	8	13 305	20	4	4 631
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	.	.	.
Vereinsdechantsbirne .....	8	1	1 564	.	.	.
Williams Christbirne .....	5	2	3 915	6	1	627
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	960	X	1	1 410

#### Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt .....	178	119	228 968	129	63	89 165
und zwar:						
Berlepsch .....	10	2	5 240	7	1	1 260
Boskoop .....	39	6	11 231	31	6	5 941
Braeburn .....	27	7	18 254	.	.	.
Cox Orangenrenette .....	20	7	11 897	10	2	3 014
Delbarestivale ® .....	24	3	6 366	3	0	315
Elstar .....	84	26	49 635	30	6	9 898
Fuji .....	.	.	.	.	.	.
Gala .....	38	5	10 264	9	2	3 454
Golden Delicious .....	28	4	9 424	24	3	3 814
Idared .....	43	7	11 238	56	12	17 859
Jonagold .....	96	26	48 938	53	13	18 747
Jonagored .....	13	3	6 443	.	.	.
Melrose .....	18	2	2 355	37	5	5 866
Pinova .....	4	1	2 410	-	-	-
Rubinette ® .....	22	5	9 702	.	.	.
Topaz .....	3	0	246	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	.	.	.	X	10	15 700
Tafelbirnen insgesamt .....	55	21	32 353	59	31	29 194
und zwar:						
Alexander Lucas .....	37	10	13 824	40	14	13 306
Clapps Liebling .....	.	.	.	9	1	760
Concorde .....	-	-	-	.	.	.
Conference .....	9	2	3 295	11	2	2 219
Gellerts Butterbirne .....	8	1	1 192	12	2	2 200
Gute Luise .....	9	1	1 916	11	2	1 771
Köstliche von Charneu .....	.	.	.	8	2	1 258
Vereinsdechantsbirne .....	7	1	1 353	.	.	.
Williams Christbirne .....	24	5	8 554	28	7	6 597
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 259	X	1	545

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt .....	7	7	12 246	7	8	13009
und zwar:						
Idared .....	3	1	1 500	4	1	1020
Jonagold .....	3	3	7 399	4	2	2939
RubINETTE® .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	.	.	.	X	6	9050
Tafelbirnen insgesamt .....	3	0	240	.	.	.
und zwar:						
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Gräfin von Paris .....	.	.	.	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	.	.	.	.	.	.
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	20	220	281 056
und zwar:						
Boskoop .....	5	15	29 986	.	.	.
Braeburn .....	-	-	-	-	-	-
Delbarestivale® .....	.	.	.	.	.	.
Elstar .....	11	57	129 265	-	-	-
Gala .....	10	22	61 433	.	.	.
Gloster .....	8	23	30 359	.	.	.
Golden Delicious .....	14	56	107 391	7	23	35 982
Idared .....	19	150	254 342	11	133	170 317
Jonagold .....	14	73	151 212	5	25	28 418
Jonagored .....	8	22	42 805	-	-	-
Kanzi® .....	-	-	-	-	-	-
Pinova .....	.	.	.	.	.	.
Reanda .....	.	.	.	-	-	-
RubINETTE® .....	.	.	.	-	-	-
Shampion .....	9	72	201 042	-	-	-
Topaz .....	-	-	-	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	33	55 838	X	19	20 844
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne .....	-	-	-	-	-	-
Clapps Liebling .....	-	-	-	.	.	.
Concorde .....	-	-	-	-	-	-
Conference .....	-	-	-	3	12	9811
Vereinsdechantsbirne .....	-	-	-	-	-	-
Williams Christbirne .....	.	.	.	3	15	12232
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	-	-	-	.	.	.

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt .....	21	137	227 746	20	129	134 455
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	–	–	–
Elstar .....	10	15	29 606	–	–	–
Gala .....	6	5	9 993	.	.	.
Golden Delicious .....	9	12	14 114	.	.	.
Idared .....	12	37	68 585	9	82	94 468
Jonagold .....	13	17	25 567	4	8	8 474
Jonagored .....	4	5	9 722	–	–	–
Pinova .....	3	2	1 547	–	–	–
Shampion .....	8	9	17 184	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	36	51 428	X	20	12 891
Tafelbirnen insgesamt .....	4	2	1 585	13	15	11 694
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	7	4	3335
Bosc's Flaschenbirne .....	–	–	–	3	1	966
Conference .....	.	.	.	3	3	2470
Gellerts Butterbirne .....	.	.	.	.	.	.
Gräfin von Paris .....	–	–	–	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	5	3	2780
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	.	.	.	X	3	1 137
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Braeburn .....	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette .....	6	1	1 713	.	.	.
Delbarestivale® .....	.	.	.	–	–	–
Elstar .....	26	16	35 050	9	4	5 619
Gala .....	–	–	–	–	–	–
Holsteiner Cox .....	15	17	29 681	13	12	10 166
Jonagold .....	22	12	23 044	10	6	7 279
Jonagored .....	.	.	.	.	.	.
Jonaprince .....	.	.	.	–	–	–
Roter Boskoop .....	12	2	4 537	9	3	3 196
Topaz .....	.	.	.	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	10	17 403	X	5	6 220
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	5	0	105
Clapps Liebling .....	4	0	116	4	0	64
Conference .....	5	0	170	.	.	.
Köstliche von Charneu .....	5	0	238	9	1	813
Vereinsdechantsbirne .....	5	0	172	3	0	370
Williams Christbirne .....	.	.	.	3	0	65
Sonstige Tafelbirnen zusammen .....	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

### 3 Baumobstanbau 2012

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

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

#### Thüringen

Tafeläpfel insgesamt .....	11	140	287 952	7	23	26 982
und zwar:						
Braeburn .....	.	.	.	-	-	-
Elstar .....	5	28	67 018	-	-	-
Gala .....	.	.	.	.	.	.
Golden Delicious .....	3	4	5 120	3	2	3 122
Idared .....	5	62	86 431	.	.	.
Jonagold .....	5	13	33 324	.	.	.
Jonagored .....	3	8	26 225	-	-	-
Pinova .....	.	.	.	-	-	-
Shampion .....	.	.	.	-	-	-
Sonstige Tafeläpfel zusammen .....	X	16	40 844	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt .....	.	.	.	7	5	2060
und zwar:						
Alexander Lucas .....	.	.	.	.	.	.
Conference .....	.	.	.	.	.	.
Williams Christbirne .....	.	.	.	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	.	.	.	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

# Baumobstanbauerhebung 2012



Erscheinungsfolge: alle fünf Jahre  
Erschienen am 13.12.2012

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0) 228 99/643 8660; Fax: +49 (0) 228 99 10/643 8972;  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Kurzfassung

<b>1 Allgemeine Angaben zur Statistik</b>	<b>Seite 3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Grundgesamtheit</i>: Alle landwirtschaftlichen Betriebe, mit mind. 0,5 Hektar Baumobstflächen</li><li>• <i>Rechtsgrundlagen</i>: Erhebung auf der Grundlage von § 15 Agrarstatistikgesetz (AgrStatG)</li><li>• <i>Statistische Einheiten</i>: Landwirtschaftliche Betriebe</li><li>• <i>Periodizität</i>: Fünfjährige Erhebung, die in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt wird</li></ul>	
<b>2 Inhalte und Nutzerbedarf</b>	<b>Seite 4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Inhalte</i>: Merkmale über die Nutzung der Baumobstflächen</li><li>• <i>Nutzerbedarf</i>: Gewinnung aktueller, konsistenter und vergleichbarer Informationen über die Baumobstflächen in der Landwirtschaft; zudem sind die Ergebnisse eine Grundlage für die Ermittlung der Erntemengen von Baumobst sowie für die Erstellung von Versorgungsbilanzen.</li></ul>	
<b>3 Methodik</b>	<b>Seite 4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Konzept der Datengewinnung</i>: Dezentrale schriftliche Befragung von landwirtschaftlichen Betrieben, es besteht Auskunftspflicht</li><li>• <i>Durchführung der Datengewinnung</i>: Postalisch oder per Fax an das zuständige statistische Amt des Landes bzw. die Kreiserheberstellen.</li></ul>	
<b>4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit</b>	<b>Seite 5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit</i>: Relativ hohe Genauigkeit</li><li>• <i>Erhebungsbedingte Fehler</i>: Antwortausfälle (geringfügig), Kompensierung durch Rückfragen</li></ul>	
<b>5 Aktualität und Pünktlichkeit</b>	<b>Seite 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Veröffentlichung der Ergebnisse</i>: Bundesergebnisse stehen in der Regel im vierten Quartal des Erhebungsjahres zur Verfügung.</li></ul>	
<b>6 Vergleichbarkeit</b>	<b>Seite 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Räumlich</i>: Innerhalb Deutschlands bestehen keine Einschränkungen der Vergleichbarkeit</li><li>• <i>Zeitlich</i>: Durch Anhebung der Erfassungsgrenze im Jahr 2002 und 2012 ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse mit denen früherer Erhebungen eingeschränkt</li></ul>	
<b>7 Kohärenz</b>	<b>Seite 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Input für andere Statistiken</i>: Die Flächen aus der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Ermittlung der jährlichen Ernteergebnisse von Baumobst im Marktobstbau im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichterstattung über Baumobst</li></ul>	
<b>8 Verbreitung und Kommunikation</b>	<b>Seite 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Verbreitungswege</i>: <a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a> (unter: Publikationen, Thematische Veröffentlichungen, Land- und Forstwirtschaft)</li></ul>	
<b>9 Sonstige fachstatistische Hinweise</b>	<b>Seite 7</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entfällt.</li></ul>	

# 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

## 1.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit der Baumobstanbauerhebung gehören alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 0,5 Hektar Baumobstflächen. Betriebe sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die für Rechnung eines Inhabers bewirtschaftet werden, einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen. Die Absicht Gewinn zu erzielen ist nicht erforderlich. Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen. Betriebssitz des gesamten Betriebes ist die Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

## 1.2 Statistische Einheiten (Erhebungs- und Darstellungseinheiten)

Erhebungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen sowie Mirabellen und Renekloden von zusammen mindestens 0,5 Hektar als Hauptnutzung. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar bewirtschaften und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, waren von der Befragung ausgenommen.

## 1.3 Räumliche Abdeckung

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

## 1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum umfasst die Monate Januar bis Juni des Erhebungsjahres. Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

## 1.5 Periodizität

Alle fünf Jahre, zuletzt 2012.

## 1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565)
- Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2001 über die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen
- Entscheidung der Kommission vom 27. Dezember 2001 zur Festlegung der Erhebungsparameter und Erstellung des Codes und der Standardregeln für die maschinenlesbare Aufzeichnung der Daten aus der Erhebung zur Ermittlung des Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen (2002/38/EG)
- Durchführungsbeschluss der Kommission vom 22. Juni 2012 zur Gewährung einer Ausnahmeregelung hinsichtlich der Verordnung (EU) Nr. 1337/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zu europäischen Statistiken über Dauerkulturen für die Bundesrepublik Deutschland und die Französische Republik in den jeweils geltenden Fassungen.

## 1.7 Geheimhaltung

### 1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

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

### 1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Um zu vermeiden, dass in den veröffentlichten Tabellen Einzelangaben von Betrieben offengelegt werden, unterliegen die Ergebnisse einer abgestimmten, länderübergreifenden Geheimhaltung. Bei der Geheimhaltung wird u.a. berücksichtigt, wie viele Fälle hinter jedem einzelnen Tabellenfeld stehen, in welchem Umfang einzelne Fälle zu den Werten in den Tabellenfeldern beitragen (primäre Geheimhaltung) und ob durch Summen- oder Differenzbildung (sekundäre Geheimhaltung) bereits geheim gehaltene Werte wieder aufgedeckt werden können. Wenn im Rahmen der Geheimhaltung entsprechende Positionen ermittelt werden, werden diese Felder gesperrt und die Werte nicht veröffentlicht.

## **1.8 Qualitätsmanagement**

### **1.8.1 Qualitätssicherung**

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität unserer Daten beitragen. Diese werden insbesondere im Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengefasst sind.

### **1.8.2 Qualitätsbewertung**

Die Qualität der Ergebnisse ist gut.

## **2 Inhalte und Nutzerbedarf**

### **2.1 Inhalte der Statistik**

#### **2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik**

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

#### **2.1.2 Klassifikationssysteme**

Entfällt.

#### **2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen**

Entfällt.

### **2.2 Nutzerbedarf**

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

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

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

### **2.3 Nutzerkonsultation**

Die von Seiten der Europäischen Kommission oder der Ministerien gewünschten Veränderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich auf europäischer wie auch auf nationaler Ebene mittels Änderungen der rechtlichen Grundlagen umsetzen. Insofern finden auch die Interessen der Hauptnutzer Berücksichtigung bei der Datenerhebung. Auf europäischer Ebene erfolgt die Festlegung der Merkmale der Baumobstanbauerhebung und ihrer Ausprägungen durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) in Abstimmung mit Vertretern der Mitgliedstaaten. Auf nationaler Ebene werden die Erhebungsmerkmale in Zusammenarbeit mit dem BMELV umgesetzt, das wiederum über den Statistischen Ausschuss die Länderministerien und Verbände beteiligt. Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät. Fachspezifische Fragen oder Anregungen werden in dem vom Statistischen Beirat eingesetzten Fachausschuss „Landwirtschaftsstatistik“ eingebracht.

## **3 Methodik**

### **3.1 Konzept der Datengewinnung**

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

### **3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung**

Die Auskunftspflichtigen füllen die von den statistischen Ämtern der Länder versendeten Erhebungsbögen aus und schicken diese auf postalischem Weg bzw. per Fax an das jeweilige statistische Amt des Landes zurück. In einigen Bundesländern erfolgt die Ver- und Rücksendung der Bögen über die zuständigen Kreise bzw. Kommunen; teilweise erfolgt die Erhebung auch mittels persönlicher Befragung der Auskunftspflichtigen durch Erhebungsbeauftragte der zuständigen

Kreise oder Kommunen. Die Daten aus den zurückgesendeten Erhebungsbögen werden entweder direkt im Dialog-Betrieb oder nach einer maschinellen Datenerfassung in das gemeinsame Aufbereitungs- und Plausibilisierungsprogramm des Bundes und der Länder eingelesen. Das Statistische Bundesamt stellt, nachdem die statistischen Ämter der Länder ihre Länderergebnisse geliefert haben, aus diesen das Bundesergebnis zusammen.

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

### **3.3 Datenaufbereitung (einschließlich Hochrechnung)**

Erhebungsbogen, die erst nach Ablauf der Aufbereitung vom Auskunftspflichtigen zurückgesandt werden, gelten in der Baumobstanbauerhebung als fehlende Antwort. Aufgrund der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht werden fast alle Erhebungsbogen ausgefüllt bzw. nahezu alle Angaben telefonisch oder durch wiederholtes Anschreiben eingeholt. Erkennbar fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen der statistischen Ämter der Länder bzw. der Erhebungsbeauftragten befüllt und somit möglichst gering gehalten.

### **3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren**

Entfällt.

### **3.5 Beantwortungsaufwand**

Die Belastung der Auskunftspflichtigen wird durch die Periodizität der Erhebung so gering wie möglich gehalten.

## **4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit**

### **4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit**

Die Erhebung wird als Totalerhebung mit Abschneidegrenze durchgeführt. Methodisch lässt dies eine relativ genaue Ergebnisqualität erwarten. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Gründlichkeit durchgeführt wird.

### **4.2 Stichprobenbedingte Fehler**

Stichprobenbedingte Fehler treten aufgrund des Erhebungsverfahrens nicht auf.

### **4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler**

**Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungsgrundlage:** Fehler in der Erfassungsgrundlage können durch die richtige Abgrenzung der Grundgesamtheit verringert werden. Entscheidend dafür ist die umfassende Kenntnis über die Betriebe der Grundgesamtheit. Zur Bildung der Grundgesamtheit werden in der Baumobstanbauerhebung zum einen das Betriebsregister Landwirtschaft und zum anderen die Ergebnisse der vorhergehenden Baumobstanbauerhebung bzw. der letzten Bodennutzungshaupterhebung herangezogen. Das Betriebsregister wird von den statistischen Ämtern der Länder laufend aktualisiert, wobei seit dem Jahr 2000 zweijährlich das Adressmaterial der landwirtschaftlichen Versicherungsträger zur Komplettierung des Registers herangezogen wird. Weiterhin können auch jährlich das Adressmaterial und die Flächendaten der Prämienbehörden nach § 2 Absatz 1 des InVeKoS-Daten-Gesetzes, soweit vorhanden, genutzt werden.

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

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

### **4.4 Revisionen**

#### **4.4.1 Revisionsgrundsätze**

Entfällt.

#### **4.4.2 Revisionsverfahren**

Entfällt.

#### **4.4.3 Revisionsanalysen**

Entfällt.

## 5 Aktualität und Pünktlichkeit

### 5.1 Aktualität

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

### 5.2 Pünktlichkeit

Eine Statistik ist pünktlich, wenn die Ergebnisse zu dem vorab geplanten und ggf. bekannt gegebenen Termin veröffentlicht werden. Die statistischen Ämter der Länder liefern die Landesergebnisse in der Regel termingerecht. Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgt in der Regel ebenfalls pünktlich.

## 6 Vergleichbarkeit

### 6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die räumliche Vergleichbarkeit der nationalen Ergebnisse aus der Baumobstanbauerhebung ist auf europäischer Ebene durch die EU-Verordnung zu Statistiken über Dauerkulturen gewährleistet. Allerdings bestehen Unterschiede bei der in den einzelnen Mitgliedstaaten eingesetzten Methodik.

### 6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Nach der Novellierung des Agrarstatistikgesetzes vom 17. Dezember 2009 durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 sind für die Baumobstanbauerhebung alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 0,5 Hektar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung bewirtschaften. Für die vorhergehende Erhebung im Jahr 2007 waren noch Betriebe mit mindestens 0,3 Hektar Baumobstflächen auskunftspflichtig. Die Vergleichbarkeit der aktuellen Ergebnisse mit denen voriger Erhebungen ist aus diesem Grund nicht immer in vollem Umfang gegeben.

## 7 Kohärenz

### 7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

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

### 7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Baumobstanbauerhebung ist intern kohärent.

### 7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Berechnung der Erntemengen bei der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Baumobst.

## 8 Verbreitung und Kommunikation

### 8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilung:

[https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2012/09/PD12\\_325\\_412.html](https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2012/09/PD12_325_412.html)

Internettabellen:

<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Wirtschaftsbereiche/LandForstwirtschaft/Bodennutzung/Tabellen/Baumobstbau.html>

<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Wirtschaftsbereiche/LandForstwirtschaft/Bodennutzung/Tabellen/Baumobstbauerbauerhebung.html>

Veröffentlichungen:

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

stehen als kostenloser Download unter Fachveröffentlichungen unter dem Thema Land- und Forstwirtschaft im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung ([www.destatis.de](http://www.destatis.de)).

Die Ergebnisse werden auch im Statistischen Jahrbuch veröffentlicht.

Außerdem können die Ergebnisse über folgende Fundstelle abgerufen werden:  
Lange Zeitreihen in Genesis:

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/logon>

Eigene Veröffentlichungen der statistischen Ämter der Länder sind gegebenenfalls über die Webseite des jeweiligen Landesamtes zugänglich. Die entsprechenden Internet-Links sind verfügbar unter: <http://www.statistik-portal.de/Statistik-Portal/LinksUebersicht.asp>

Zusätzliche Informationen zur Bodennutzungshaupterhebung sind im Qualitätsbericht zu dieser Erhebung zu finden  
[https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/Bodennutzung.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/Bodennutzung.pdf?__blob=publicationFile)

## **8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik**

Entfällt.

## **8.3 Richtlinien der Verbreitung**

Alle Nutzer/-innen haben gleichen Zugang zu den Ergebnissen der Baumobstanbauerhebung, die als Download auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung stehen.

## **9 Sonstige fachstatistische Hinweise**

Entfällt.

Name des Amtes

Raum für Logo

## Baumobstanbauerhebung 2012

Rücksendung bitte bis  
XX.XX.2012

Name des Amtes  
Org. Einheit  
Straße + Hausnummer  
PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.  
Unterschrift:

Sie erreichen uns über

Telefon:  
Herr Xxxxx      XXXX-XXXXX  
Frau Xxxxxxx    XXXX-XXXXX

Telefax: XXXX-XXXXX

E-Mail: Xxxxx.Xxxxxx@xxxxxxxxx.de

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

**Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.**

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

Telefon oder Telefax:

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

Kennnummer:  
(bei Rückfragen bitte angeben)

### Erhebungseinheiten sind Betriebe:

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

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

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

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

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

### Nicht anzugeben sind:

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

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

#### Bemerkungen

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

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde  
Anschrift

## Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

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

### Spalte

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

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

Beispiel:						
3 249 qm = 32 a; einzutragen	<table border="1"><tr><td>ha</td><td>a</td></tr><tr><td></td><td>3 2</td></tr></table>	ha	a		3 2	
ha	a					
	3 2					
3 250 qm = 33 a; einzutragen	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr></table>				3	3
			3	3		

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

- 9 Pflanzjahr bzw. Umveredelung:** Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 8 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Bei Umveredlungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.

- 10 Anzahl der Bäume:** Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.

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

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

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





## Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

### Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2012 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen durchgeführt. Ziel der Baumobstanbauerhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume zu ermitteln und so Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus zu gewinnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

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

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

### Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

### Auskunftspflicht

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

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

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

### Geheimhaltung

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

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

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

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

### Hilfsmerkmale, Trennen

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

### Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

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

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

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

### Unterschrift

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

### Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

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

Name des Amtes

Raum für Logo

## Baumobstanbauerhebung 2012

Rücksendung bitte bis  
XX.XX.2012

Name des Amtes  
Org. Einheit  
Straße + Hausnummer  
PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.  
Unterschrift:

Sie erreichen uns über

Telefon:  
Herr Xxxxx      XXXX-XXXX  
Frau Xxxxxxx    XXXX-XXXX

Telefax: XXXX-XXXX

E-Mail: Xxxxx.Xxxxxx@xxxxxxxxx.de

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

**Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.**

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

Telefon oder Telefax:

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

Kennnummer:  
(bei Rückfragen bitte angeben)

### Erhebungseinheiten sind Betriebe:

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

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

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

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

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

### Nicht anzugeben sind:

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

#### Bemerkungen

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

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde  
Anschrift

## Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

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

### Spalte

- 1 Lfd. Nr. der Anlage:** Die vom Betrieb bewirtschafteten Baumobstanlagen sind mit fortlaufenden Nummern einzutragen. Bei Verwendung mehrerer Zeilen für eine Anlage genügt die einmalige Angabe der Lfd. Nr. (siehe Eintragsbeispiel).
- 3 Zeilen-Nr.:** Jede vom Betrieb bewirtschaftete Baumobstanlage ist nach Obstarten und -sorten unterteilt zeilenweise einzutragen. Die für jede Anlage benötigten Zeilen sind fortlaufend zu nummerieren, und zwar **bei jeder Anlage neu mit Nr. 1** beginnend (siehe Eintragsbeispiel).
- 4 Baumobstart:** Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Baumobstarten (z.B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, usw.) eintragen.
- 6 Obstsorte:** Bei **Äpfeln** und **Birnen** sind die angebauten **Sorten** einzeln anzugeben. Für jede Sorte sind in die Spalten 7 bis 12 die entsprechenden Angaben einzutragen. Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe dürfen nur bei Wirtschafts- (Verwertungs-)obst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet werden. Bei Umveredelung ist die zuletzt veredelte Sorte einzutragen.
- 7 Verwendung des Obstes:** Hier ist anzukreuzen, welcher Verwendung die Ernte in den letzten Jahren überwiegend zugeführt worden ist: Als Frischware (Tafelobst) oder als Wirtschafts- /Verwertungsobst.
- 8 Pflanzjahr bzw. Umveredelung:** Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 7 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Bei Umveredelungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.
- 9 Anzahl der Bäume:** Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.
- 10 Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne Rücksicht auf Art, und
- 11** - von Reihe zu Reihe (Spalte 10): Die Entfernung von einer Baumreihe zur anderen Baumreihe. Steht auf einem Grundstück nur eine Baumreihe, ist die Breite des Grundstücks anzugeben oder, wenn diese nicht erkennbar ist, das Eineinhalbfache des Baumabstandes

- Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 11): Die Strecke zwischen dem ersten und elften Baum der Reihe ist abzumessen und durch 10 zu teilen.

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

- 12 Bepflanzte Fläche:** Für jede Obstart bzw. Sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang ist die tatsächlich bepflanzte Fläche ohne Vorgehende, Gräben, Wege (Nettoanbaufläche) gesondert anzugeben. Die Nettoanbaufläche einer Anlage lässt sich in der Regel errechnen, indem man von der Bruttoanbaufläche (Katasterfläche) die Flächen abzieht, die nicht von der Kultur in Anspruch genommen werden, z. B. Vorgehende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. Die Nettoanbaufläche kann auch errechnet werden als Produkt aus Baumzahl (Sp.9) mal Reihenabstand (Sp.10) mal Abstand innerhalb der Reihe (Sp.11). Die Flächenangaben sind zu vollen Ar (a) auf- bzw. abzurunden.

Beispiel:

638 qm = 6 a einzutragen

ha			a
			6

659 qm = 7 a einzutragen

			7
--	--	--	---

Stehen in einer Anlage mehrere Arten bzw. Sorten, so ist für jede dieser Arten bzw. Sorten anhand der jeweiligen Baumzahl und der Pflanzabstände die beanspruchte Fläche getrennt zu errechnen.

Beispiel: In einer Anlage stehen 3 Sorten mit folgenden Baumzahlen:

Sorte A: 140 Bäume  
Sorte B: 116 Bäume  
Sorte C: 90 Bäume

Der Reihenabstand in der Anlage beträgt 3,80 m; als Baumabstand wurden 2,30 m ermittelt. Die von den einzelnen Sorten beanspruchten Flächen werden folgendermaßen errechnet:

Sorte A: 140 (Bäume) x 3,80 (Reihenabstand) x 2,30 (Baumabstand)

= 1 223,60 qm = 12 a

Sorte B: 116 x 3,80 x 2,30 = 1 013,84 qm = 10 a

Sorte C: 90 x 3,80 x 2,30 = 786,60 qm = 8 a

**Alle Flächenangaben in Spalte 12 sind abschließend zu addieren.** Bei Verwendung mehrerer Vordrucke für einen Betrieb ist die Zwischensumme zu ermitteln und auf den nächsten Vordruck zu übertragen.





## Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

### Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2012 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen durchgeführt. Ziel der Baumobstanbauerhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume zu ermitteln und so Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus zu gewinnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

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

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

### Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

### Auskunftspflicht

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

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

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

### Geheimhaltung

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

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

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

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

### Hilfsmerkmale, Trennen

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

### Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

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

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

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

### Unterschrift

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

### Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

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