

EU-15: Rückgang der Obstbaumanbaufläche um 13 %

Statistik

kurz gefasst

LANDWIRTSCHAFT
UND FISCHEREI

23/2005

Inhalt

Obstbaumanbaufläche.....2

Veränderung der Obstbaumanbaufläche zwischen 1997 und 2002.....4

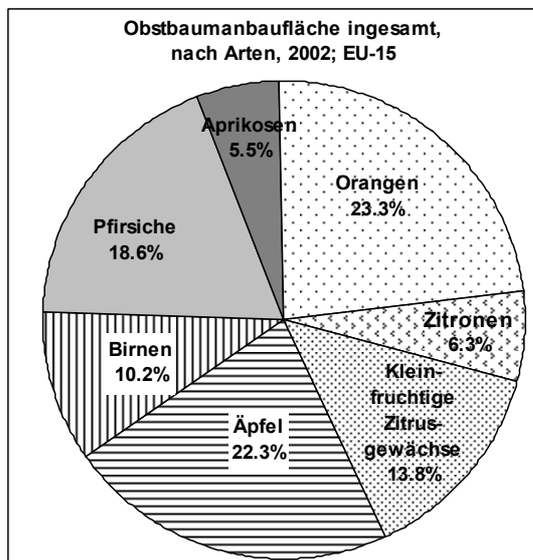
Durchschnittliches Pflanzalter5

Verteilung der wichtigsten Sorten6



Die Grunderhebung über bestimmte Baumobstanlagen (Äpfel, Birnen, Pfirsiche, Aprikosen, Orangen, Zitronen und kleinfrüchtige Zitrusgewächse) wird alle fünf Jahre durchgeführt und dient dazu, das Produktionspotenzial von Baumobstanlagen zu ermitteln, deren Erzeugung für den Markt bestimmt ist. In die Erhebung 2002 waren die damaligen 15 EU-Mitgliedstaaten einbezogen.

Die erhobenen Daten über die Obstbaumanbauflächen waren gegliedert nach: Ländern, Regionen (Produktionszonen), Arten, Sorten, Dichte (Zahl der Bäume/ha), Alter der Bäume.



Die Obstbaumanbaufläche der EU hat sich von 1997 bis 2002 um rund 165 000 ha verringert (-13 %).

Besonders ausgeprägt war der Rückgang bei Apfelbäumen (Verringerung um 53 000 ha bzw. -18 %) und Birnbäumen (43 000 ha bzw. -18 %).

Die einzige Obstart mit einer zunehmenden Anbaufläche waren kleinfrüchtige Zitrusgewächse. Dies war in erster Linie auf die beträchtliche Ausweitung der Anbaufläche in Spanien

um 18 000 ha zurückzuführen (d.h. um 20 % der Gesamtanbaufläche dieser Obstart in Spanien).

Trotz der Verringerung der Obstbaumanpflanzungen auf europäischer Ebene verzeichneten zwei Mitgliedstaaten (Irland und Finnland) eine Vergrößerung ihrer Obstbaumanbaufläche. In Spanien, Griechenland und Österreich verkleinerte sich die Anbaufläche geringfügig (um weniger als 5 %). In anderen Mitgliedstaaten ging die Obstbaumanbaufläche ganz erheblich zurück.

88 % der Baumobstanlagen der EU waren auf nur vier Mitgliedstaaten konzentriert: Spanien, Italien, Griechenland und Frankreich.

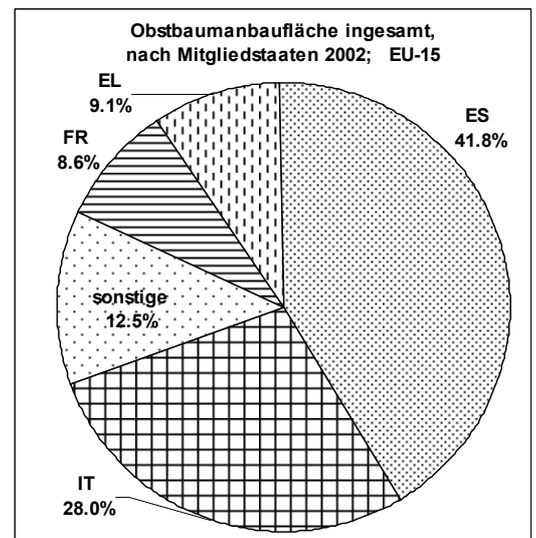


Tabelle 1: Obstbaumanbaufläche nach Arten, Mitgliedstaaten und Produktionszonen, 2002
0,0 = weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit - = nicht zutreffend (nicht erhoben) oder real Null

	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche	Aprikosen	Orangen	Zitronen	Kleinfruchtige Zitrusgewächse
	1000 ha							
EU-15	1 082,0	241,5	110,3	201,3	59,1	252,1	68,0	149,6
BELGIEN	14,6	8,2	6,4	-	-	-	-	-
DÄNEMARK	1,8	1,4	0,4	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	33,3	31,2	2,1	-	-	-	-	-
Nord	8,4	8,1	0,3	-	-	-	-	-
Mittel	4,6	4,1	0,4	-	-	-	-	-
Süd	12,3	11,2	1,1	-	-	-	-	-
Ost	8,0	7,8	0,2	-	-	-	-	-
GRIECHENLAND	98,1	10,4	3,4	35,2	5,0	33,0	6,2	5,0
Peloponissos	26,9	0,7	0,5	-	3,2	17,6	2,3	2,5
Makedonia	40,8	5,0	1,0	33,3	1,5	-	-	-
Thessalia	7,2	4,2	1,5	1,5	-	-	-	-
Kriti	4,1	-	0,1	-	-	3,5	0,2	0,3
Ipeiros	4,6	-	-	-	-	4,6	-	-
Kentriki Ellas Kai Evia	8,7	-	-	-	-	6,1	2,6	-
Nisia Aigaio	1,4	-	-	-	-	0,9	0,2	0,3
Others zones	4,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,8	1,9
SPANIEN	452,7	43,3	31,4	69,5	22,6	131,4	43,9	110,6
Galicia	2,9	2,7	0,1	0,1	0,0	-	21,0	-
Principado de Asturias	5,6	5,6	0,0	0,0	-	-	-	-
Cantabria	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-
Pais Vasco	1,8	1,7	0,2	0,0	-	-	-	-
Navarra	3,7	0,7	2,3	0,5	-	-	-	-
La Rioja	5,7	0,8	2,2	1,9	0,0	-	-	-
Aragon	38,1	8,5	7,7	14,2	1,5	-	-	-
Cataluna	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
Baleares	6,8	5,6	1,2	0,1	0,0	-	-	-
Castilla y Leon	2,3	0,3	0,1	0,4	1,5	0,0	-	-
Madrid	8,3	0,0	0,8	4,9	0,1	0,0	-	-
Castilla-La Mancha	65,0	14,8	13,2	16,5	0,2	1,6	0,1	8,6
Comunidad Valenciana	254,1	1,7	0,8	8,4	4,8	73,6	13,1	93,6
Region de Murcia	4,2	0,1	0,1	0,0	0,7	1,8	0,3	0,2
Extremadura	88,0	0,3	0,9	8,3	0,1	41,4	2,7	3,6
Andalucia	90,5	0,1	1,6	14,0	13,7	11,6	27,3	4,6
Canarias	3,0	0,2	0,1	0,1	0,1	1,4	0,3	-

	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche	Aprikosen	Orangen	Zitronen	Kleinfruchtige Zitrusgewächse
	1000 ha							
FRANKREICH	93,0	47,6	9,0	19,7	14,9	0,0	0,0	1,7
Sud-Ouest	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
Aquitaine	5,3	4,5	0,5	0,4	-	-	-	-
Midi-Pyrénées	7,1	5,9	0,4	0,9	-	-	-	-
Limousin	2,6	2,5	0,1	0,0	-	-	-	-
Rhône-Alpes	20,5	4,2	1,9	6,5	8,0	-	-	-
Loire	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-
Auvergne	0,3	0,3	0,0	0,0	-	-	-	-
Languedoc-Roussillon	15,5	2,6	0,4	7,9	4,6	-	0,0	0,0
Provence-Alpes- Côte d'Azur	21,1	11,4	3,8	3,7	2,2	0,0	0,0	0,0
Corse	2,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,7
Île de France	0,9	0,6	0,4	-	-	-	-	-
Pays de Loire	7,9	7,5	0,4	-	-	-	-	-
Poitou-Charentes	1,9	1,8	0,1	-	-	-	-	-
Centre	4,4	3,7	0,7	-	-	-	-	-
Others zones	3,2	2,7	0,5	0,0	0,0	-	-	-
IRLAND	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
ITALIEN	303,4	54,3	38,4	73,1	15,6	76,0	17,6	28,4
Lombardia	3,4	1,6	1,0	0,7	0,1	-	-	-
Lazio	3,6	0,4	0,2	2,5	0,2	0,3	0,1	0,1
Campania	19,7	1,7	0,7	10,4	4,3	0,9	1,2	0,6
Valle d'Aosta	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	-	-	-
Liguria	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Emilia-Romagna	62,3	5,0	25,8	27,0	4,5	-	-	-
Piemonte	12,6	4,3	1,4	6,2	0,8	-	-	-
Trentino Alto-Adige	28,0	27,8	0,1	0,0	0,0	-	-	-
Veneto	16,5	6,7	4,1	5,1	0,6	0,0	-	-
Friuli-Venezia Giulia	1,9	1,3	0,2	0,3	0,0	-	-	-
Toscana	3,3	1,0	0,6	1,3	0,3	-	-	-
Umbria	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	-	-	-
Marche	2,3	0,5	0,2	1,2	0,4	-	-	-
Abruzzi	2,6	0,3	0,1	2,0	0,1	0,0	0,0	-
Molise	1,1	0,1	0,0	0,8	0,1	0,0	-	-
Puglia	11,5	0,2	0,3	2,8	0,4	3,9	0,2	3,9
Basilicata	15,0	0,4	0,3	3,8	2,7	5,4	0,0	2,4
Calabria	35,4	0,7	0,4	3,7	0,3	15,7	0,6	13,9
Sicilia	75,8	1,0	2,2	3,9	0,4	46,7	15,3	6,3
Sardegna	7,1	0,6	0,5	1,2	0,3	3,1	0,2	1,3
LUXEMBURG	1,1	1,0	0,1	-	-	-	-	-

	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche	Aprikosen	Orangen	Zitronen	Kleinfruchtige Zitrusgewächse
1000 ha								
NIEDERLANDE	17,5	11,2	6,3	-	-	-	-	-
ÖSTERREICH	8,2	7,0	0,5	0,3	0,5	-	-	-
PORTUGAL	43,6	13,6	10,0	3,6	0,5	11,6	0,4	3,9
Portugal Norte	6,0	4,9	0,2	0,4	0,0	0,4	0,0	0,1
Portugal Centro	5,8	3,6	0,6	1,2	0,0	0,3	0,0	0,1
Lisboa e Vale do Tejo	17,0	4,8	9,1	1,4	0,4	1,1	0,1	0,2
Alentejo	2,0	0,3	0,1	0,4	0,0	1,1	0,0	0,1
Algarve	12,5	0,0	0,0	0,3	0,1	8,6	0,1	3,4
Região Autónoma dos Açores	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-
FINNLAND	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
SCHWEDEN	1,5	1,3	0,2	-	-	-	-	-
VEREINIGTES KÖNIGREICH	11,9	9,8	2,0	-	-	-	-	-

Tabelle 2: Veränderung der Obstbaumanbaufläche zwischen 1997* und 2002 (in %)

Mitgliedstaat	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Pfirsiche	Aprikosen	Orangen	Zitronen	Kleinfruchtige Zitrusgewächse
%								
EU-15	-13.2	-17.8	-16.3	-17.6	-11.3	-10.8	-20.6	+5.6
Belgien	-26.3	-39.0	+1.1	-	-	-	-	-
Dänemark	-6.4	-8.2	+0.2	-	-	-	-	-
Deutschland	-12.7	-12.8	-11.9	-	-	-	-	-
Griechenland	-3.5	-2.8	+6.3	-5.2	+13.1	-1.0	-26.8	+9.4
Spanien	-0.7	-14.5	-12.4	-9.6	-18.1	+3.9	-3.3	+19.1
Frankreich	-12.4	-12.4	-23.6	-14.5	0.0	-70.4	+2.3	-12.2
Irland	+26.9	+26.9	-	-	-	-	-	-
Italien	-28.7	-24.4	-25.3	-28.5	-16.6	-32.1	-44.0	-25.3
Luxemburg	-6.0	-4.7	-15.6	-	-	-	-	-
Niederlande	-17.4	-26.3	+5.1	-	-	-	-	-
Österreich	-3.1	-2.0	-7.0	-30.2	+7.5	-	-	-
Portugal	-9.0	-16.2	-7.4	-23.9	-1.4	+6.8	-16.6	-8.6
Finnland	+19.1	+19.1	-	-	-	-	-	-
Schweden	-19.9	-18.8	-27.9	-	-	-	-	-
Ver. Königreich	-26.1	-26.8	-22.3	-	-	-	-	-

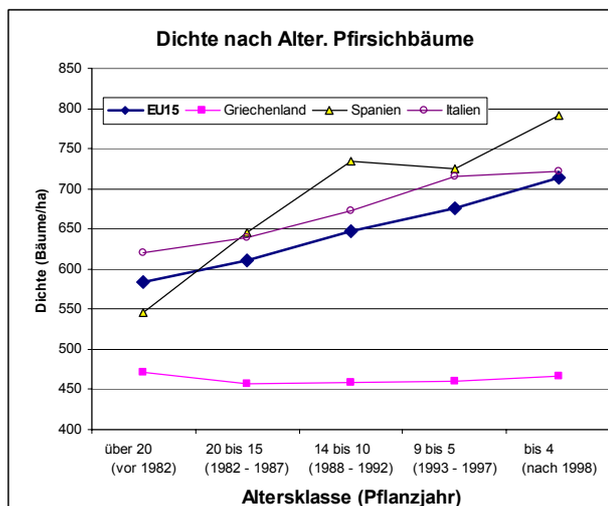
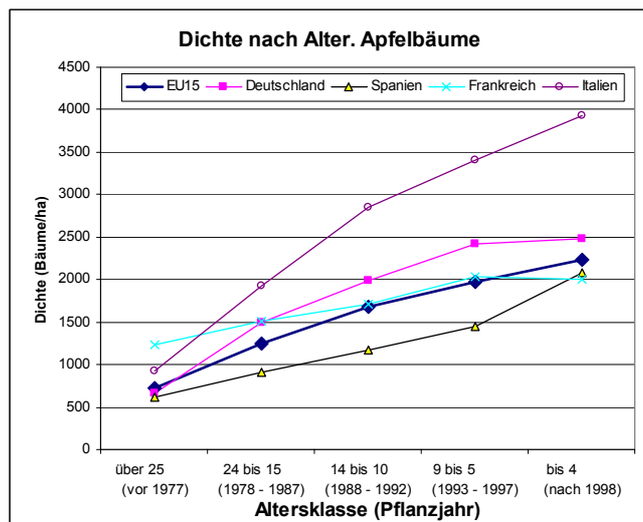
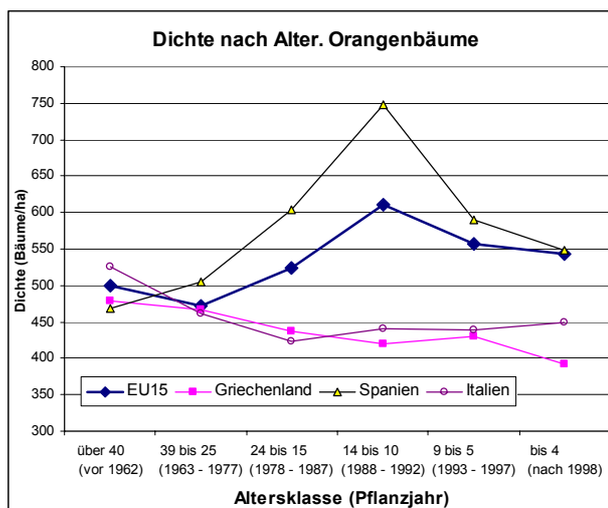
* 1997: für Finnland, Frankreich und Spanien wurden die Daten von Brutto- in Nettoanbaufläche umgerechnet.

Tabelle 3: Durchschnittliches Pflanzalter der Obstbäume nach Arten und Mitgliedstaaten, 2002

Mitgliedstaat	Äpfel	Birnen	Pfirsiche	Aprikosen	Orangen	Zitronen	Kleinfruchtige Zitrusgewächse
	Jahre						
EU-15	12.2	14.7	9.5	12.7	19.1	22.5	13.9
Belgien	7.4	12.8					
Dänemark	12.2	12.0					
Deutschland	10.7	14.3					
Griechenland	13.8	13.4	10.2	13.2	26.8	26.2	19.2
Spanien	14.1	13.3	9.4	14.7	14.2	19.5	11.4
Frankreich	12.2	20.0	8.8	11.0	21.3	21.3	20.2
Irland	12.3						
Italien	12.6	15.1	9.0	11.2	24.5	29.0	22.4
Luxemburg	22.0	23.4					
Niederlande	7.4	13.4					
Österreich	9.3	13.5	11.7	10.8			
Portugal	11.3	14.7	8.8	15.6	17.5	19.3	15.1
Finnland	13.1						
Schweden	15.8	16.5					
Ver. Königreich	16.7	20.5					

Das durchschnittliche Pflanzalter der Obstbäume wurde annähernd berechnet, wobei davon ausgegangen wurde, dass das Pflanzalter der Durchschnittswert der jeweiligen Altersklassengrenzwerte ist.

Durch die Aufschlüsselung nach Altersklassen lässt sich die Pflanzdichte¹ im Zeitablauf vergleichen. Der Vergleich der durchschnittlichen Zahl der Bäume je Hektar der Baumobstanlagen in den einzelnen Altersklassen (d. h. nach dem Pflanzjahr) ergibt eine zunehmende Pflanzdichte bei Apfel- und Pfirsichanlagen.



¹ Die durchschnittliche Pflanzdichte der Obstbäume wurde annähernd berechnet, wobei davon ausgegangen wurde, dass die Pflanzdichte der Durchschnittswert der jeweiligen Altersklassengrenzwerte ist.

In Tabelle 4 ist die Verteilung der wichtigsten Sorten (und Sortengruppen) von Obstbäumen in den Jahren 1997 und 2002 dargestellt (die Sorten sind in der Reihenfolge ihres Anteils an der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart aufgeführt). Auf europäischer Ebene fielen die Veränderungen am stärksten bei Zitronen- und Birnbäumen aus: Der Anteil der Anbauflächen einiger Sorten war hier bis zu 11 % höher als im Jahr 1997.

Die deutlichste Veränderung bei einer Obstsorten-Untergruppe war der Rückgang des Anteils der Anbauflächen von Mandarinenbäumen (an deren Stelle Clementinen und andere kleinfruchtige Zitrusgewächse traten).

Tabelle 4: Verteilung der wichtigsten Sorten nach Arten, EU-15, 1997* - 2002

Art/Sorte	1997	2002
Apfelbäume	100,0	100,0
Golden Delicious und Golden Spur	31,1	27,3
Gruppe Gala	5,2	9,7
Red Delicious usw. (Gruppe) und Starking Delicious	10,6	6,5
Jonagold	7,6	5,9
Elstar	4,3	5,1
Granny Smith	3,0	2,9
Braeburn	1,3	2,6
Cox's Orange Pippin	3,2	2,2
Reinette du Canada	2,1	2,1
SONSTIGE	31,6	35,8
Birnbäume	100,0	100,0
Conférence	18,5	23,8
Abate Fetel	10,5	11,2
William's	12,5	10,0
Blanquilla	9,6	9,7
Rocha	7,4	8,4
Doyenné du Comice	5,9	5,6
Jules Guyot/Limonera	4,2	3,7
Ercolini	3,0	3,3
Coscia	4,1	2,6
Kaiser Alexander	2,8	2,5
SONSTIGE	21,5	19,4
Pfirsichbäume	100,0	100,0
a. Untergruppen		
Gelbes Fruchtfleisch (g. F.)	80,2	83,8
Nektarinen (g. F.; N)	13,7	13,5
Weißes Fruchtfleisch (w. F.)	17,3	12,1
Nektarinen (w. F.; N)	8,5	5,6
Nicht spezifiziertes Fruchtfleisch	2,5	4,0

* 1997: für Finnland, Frankreich und Spanien wurden die Daten von Brutto- in Nettoanbaufläche umgerechnet.

Art/Sorte	1997	2002
b. Sortengruppen (Pfirsiche)		
Gruppe Cresthaven (g. F.)	8,9	9,0
Gruppe Pavie/Percoche (g. F.)	13,5	8,6
Gruppe Springcrest (g. F.)	6,7	8,0
Gruppe Stark Red gold (g. F.; N)	5,5	6,7
Gruppe Redhaven (g. F.)	6,7	4,2
Gruppe J.H. Hale (g. F.)	4,2	3,2
Gruppe Glohaven (g. F.)	1,3	3,1
Gruppe Maycrest (g. F.)	4,2	2,6
Gruppe Grimson-Maygrand (g. F.; N)	2,6	2,5
Gruppe Fantasia (g. F.; N)	1,6	2,5
SONSTIGE	44,8	49,6
Aprikosenbäume	100,0	100,0
Bulida	17,0	19,5
Bergeron	7,6	8,3
Bebecou	5,3	6,5
Précoce de Tyrinthe	5,1	4,2
Polonais	4,4	3,5
Galta Rocha	6,0	3,2
Orangered or NJA32	0,0	2,5
Vitillo	-	2,3
Moniqui	4,2	2,3
Real Fino	1,8	2,2
SONSTIGE	48,6	45,4
Orangenbäume	100,0	100,0
a. Untergruppen		
Blondorangen	80,5	84,3
Navels, Sortengruppe (Blond; N)	48,8	58,6
Blutorangen	19,5	12,5
Anderweitig nicht genannte Sorten	-	3,1
b. Sorten		
Navelina oder Dalmau (Blond; N)	16,8	27,4
Merlin oder Washinton Navel (Blond; N)	20,4	13,5
Valencia Late (Blond)	11,9	12,4
Tarocco (Blut)	15,2	9,7
Lane Late (Blond; N)	2,7	6,5
Navelate (Blond; N)	3,4	4,9
Salustiana (Blond)	2,6	3,8
Navel New Hall (Blond; N)	4,8	2,5
Bionda Comune (Blond)	7,3	2,0
Moro (Blut)	2,5	1,2
SONSTIGE	12,4	15,9
Zitronenbäume	100,0	100,0
Gruppe Mesero 013	23,5	32,4
Gruppe Berna 012	26,3	26,2
Comune 016	2,5	13,6
Maglini 007	5,2	5,3
Monachello 003	7,0	3,6
SONSTIGE	35,5	19,0

Art/Sorte	1997	2002
Kleinfruchtige Zitrusgewächse	100,0	100,0
a. Untergruppen		
Mandarinen* (mn)	11,8	11,2
Clementinen* (cl)	74,2	72,9
Satsumas (st)	8,6	6,6
Sonstige kleinfruchtige Zitrusgewächse	5,3	9,3
b. Sorten		
Clemenules oder Clémentine Di Nules (cl)	28,2	25,1

Art/Sorte	1997	2002
Clementina Comune (cl)	13,9	12,2
Marisol (cl)	6,1	6,4
Clemenvilla o nova (cl)	4,3	5,4
Hernandina (cl)	5,3	4,8
Satsuma (st)	5,3	4,3
Fortune (cl)	4,5	3,8
Oronules (cl)	-	2,9
Oroval (cl)	4,5	2,8
Fina (cl)	3,2	2,6
SONSTIGE	24,7	29,8

* Sorten: 'Clemenvilla o nova' und 'Fortune' wurden in beiden Erhebungen (1997 und 2002) als Clementinen klassifiziert.

➤ WISSENSWERTES ZUR METHODIK

In die Erhebung 2002 waren alle landwirtschaftlichen Betriebe mit einer Obstbaumanbaufläche (Äpfel, Birnen, Pfirsiche, Aprikosen, Orangen, Zitronen und kleinfruchtige Zitrusgewächse) einbezogen, sofern das darauf erzeugte Obst vollständig oder überwiegend für den Markt bestimmt war.

Die Erhebung 2002 war

- eine Vollerhebung in Belgien, Dänemark, Deutschland, Irland, Luxemburg, den Niederlanden, Österreich, Finnland, Schweden und dem Vereinigten Königreich (bei Großbetrieben);
- eine Flächenstichprobenerhebung in Spanien;
- eine Betriebsstichprobenerhebung in den übrigen Mitgliedstaaten.

Die folgenden Arten wurden erhoben:

- Tafeläpfel (in den 15 EU-Mitgliedstaaten),
- Tafelbirnen (in den 15 EU-Mitgliedstaaten, mit Ausnahme von Irland und Finnland),
- Pfirsiche (nur in Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal, Spanien und Österreich),
- Aprikosen (nur in Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal, Spanien und Österreich),
- Orangen (nur in Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal und Spanien),
- Zitronen (nur in Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal und Spanien),
- kleinfruchtige Zitrusgewächse (nur in Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal und Spanien).

Daten über Apfelbaumanlagen, die anderen Zwecken als der Erzeugung von Tafeläpfeln dienen, wurden auf freiwilliger Basis von Deutschland, Spanien, Irland, Luxemburg, Portugal und dem Vereinigten Königreich übermittelt.

Daten über Birnbaumanlagen, die anderen Zwecken als der Erzeugung von Tafelbirnen dienen, wurden auf freiwilliger Basis von Deutschland, Spanien, Luxemburg und den Niederlanden übermittelt.

Alle Mitgliedstaaten übermittelten die Ergebnisse der Erhebung 2002 als Nettoanbauflächen.

Nettoanbaufläche – ausschließlich mit Bäumen bestandene Fläche (im Gegensatz zur „Bruttoanbaufläche“, d. h. der Gesamfläche der Parzelle – die Nettoanbaufläche umfasst keine Versorgungsbereiche, Wege, Bewässerungskanäle, Quellgebiete usw.). Bei den auf vergesellschaftete Kulturen entfallenden Flächen wird die mit Obstbäumen bestandene Fläche anteilig berechnet. Einzelne stehende Bäume (oder Baumreihen) werden nicht berücksichtigt.

Die Methode zur Ermittlung der **Pflanzdichte** kann von den Mitgliedstaaten gewählt werden, und zwar entweder anhand der Nettoanbaufläche und der Zahl der Bäume oder anhand des Abstands zwischen den Bäumen und des Abstands zwischen den Baumreihen.

Das **Alter der Bäume** wird vom Zeitpunkt ihrer Einpflanzung in der Obstanlage an berechnet. Die Pflanzsaison vom Herbst bis zum Frühjahr gilt als ein einheitlicher Zeitraum und entspricht zeitlich „0“. Der Zeitpunkt der Zwischenveredelung hat keinen Einfluss auf das Pflanzalter der Bäume.

Weitere Informationen:

➤ **Veröffentlichungen**

Titel The European orchard - 1987 and 1992 basic surveys. Analysis and results

Katalognummer CA-98-96-582-EN-C Preis EUR 32

Titel The European orchard in 1997; European Commission

Katalognummer KS-28-00-874-3A-C Preis EUR 7

➤ **Databases**

[Webseite EUROSTAT/Landwirtschaft und Fischerei/Landwirtschaft/Europäische Baumobstanlagenerhebungen](#)

Journalisten können sich an den Dienst „Media Support“ wenden:

Bech-Gebäude, Büro A4/017 • L-2920 Luxemburg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 35349 •

E-Mail: eurostat-mediasupport@cec.eu.int

European Statistical Data Support:

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des „Europäischen Statistischen Systems“ ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Kontakt Informationen für dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

2, rue Mercier – L-2985 Luxemburg

URL: <http://publications.eu.int>

E-Mail: info-info-opoce@cec.eu.int

BELGIEN/BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHLAND - EESTI – ELLÁDA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - KYPROS/KIBRIS – LUXEMBOURG - MAGYARORSZÁG – MALTA - NEDERLAND - ÖSTERREICH - POLSKA - PORTUGAL - SLOVENIJA - SLOVENSKO - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - BALGARIJA - HRVATSKA - ÍSLAND – NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - AUSTRALIA - BRASIL - CANADA - EGYPT - MALAYSIA - MÉXICO - SOUTH KOREA - SRI LANKA - T'AI-WAN - UNITED STATES OF AMERICA

Diese Ausgabe von „Statistik kurz gefasst“ wurde erstellt von Grazyna Burak (ESTAT E1).

ORIGINALTEXT: Englisch