



C II 3 – j / 05

**Ernteberichterstattung über Obst im Markto Obstbau
im Land Brandenburg
2005**
Endgültiges Ergebnis

Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik • Dez. Informationsmanagement • PF 60 10 52
14410 Potsdam • Telefon: 0331 39-444 • Fax: 0331 39-418 • info@lds.brandenburg.de • www.lds-bb.de

Erschienen im Dezember 2005

Preis Printversion: 5,25 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2004

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträgern bedarf der vorherigen Zustimmung.

Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorbemerkungen	2
1 Anbauflächen 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten	3
2 Hektarerträge 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten	4
3 Erträge 2004 und 2005 ausgewählter Beerenobstarten	4
4 Erntemengen 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten	5
5 Anbauflächen 1992 bis 2005	6
6 Hektarerträge 1992 bis 2005	7
7 Erntemengen 1992 bis 2005	8
8 Apfelernte 2005 nach Anbauformen	9
9 Verwendung der Obsternte 2005	10

Vorbemerkungen

Auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3118) werden in jedem Jahr in den Monaten Mai bis August sowie Oktober Schätzungen über voraussichtliche und endgültige Erträge der Obsternte vorgenommen.

Die Ertragsschätzungen und -ermittlungen werden auf der Grundlage des Ertrages in Kilogramm pro Baum oder Strauch (bei Himbeeren pro Quadratmeter) vorgenommen.

Bei Äpfeln werden seit 1994 die Baum- und Hektarerträge getrennt nach der Anbauart erfasst. Es erfolgt eine Unterteilung in Erträge aus Dichtpflanzungen (Anlagen mit 1 600 Bäumen und mehr pro Hektar) und Anlagen mit weniger als 1 600 Bäumen pro Hektar.

Die Ertragsermittlungen (endgültige Schätzungen) werden unabhängig von der Verwendung der Ernte durchgeführt. Es werden die tatsächlichen Erntegewichte zugrunde gelegt. Fallobst wird, soweit es als verwendbar eingestuft wird, in die endgültige Schätzung einbezogen.

Der Berechnung der Erntemengen im Marktbobstbau liegt die Zahl der Obstbäume aus dem endgültigen Ergebnis der Obstanbauerhebung 2002 zu Grunde. Zusätzlich wurden alle Rodungen und Neuanpflanzungen bis Mai 2004 berücksichtigt, die nach der Baumobstanbauerhebung des Jahres 2002 erfolgten.

Ab 2002 werden nur noch die Erträge des Marktbobstbaus erfasst. Die Erträge aus dem übrigen Anbau entfallen.

Zeichenerklärungen

- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- nichts vorhanden

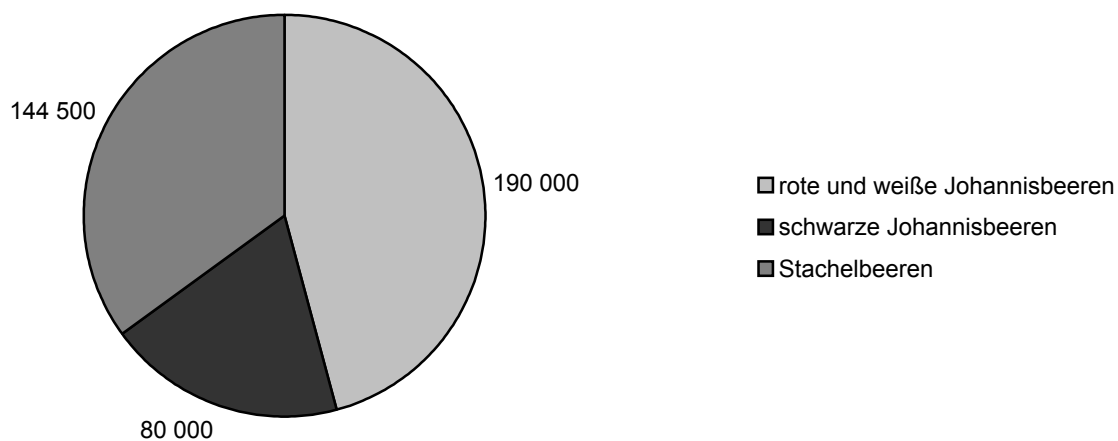
Hinweis:

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

1 Anbauflächen 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Hektar			Prozent	
Äpfel	1 609	1 424	1 418	– 11,9	– 0,4
Birnen	48	42	43	– 10,4	+ 2,4
Süßkirschen	817	751	749	– 8,3	– 0,3
Sauerkirschen	442	359	349	– 21,0	– 2,8
Pflaumen/Zwetschen	205	181	181	– 11,7	0
Mirabellen/Renekloden	22	14	14	– 36,4	0
Pfirsiche	9	5	5	– 44,4	0
Himbeeren	6	6	6	0	0
Erdbeeren	285	339	401	+ 40,7	+ 18,3

Anzahl der Sträucher ausgewählter Beerenobstarten in Brandenburg im Jahr 2005



2 Hektarerträge 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Äpfel	217,3	238,2	193,7	– 10,9	– 18,7
Birnen	112,2	146,1	79,3	– 29,3	– 45,7
Süßkirschen	37,6	31,3	12,0	– 68,1	– 61,7
Sauerkirschen	58,8	59,0	48,4	– 17,7	– 18,0
Pflaumen/Zwetschen	69,4	101,0	84,6	+ 21,9	– 16,2
Mirabellen/Renekloden	63,9	219,5	56,5	– 11,6	– 74,3
Pfirsiche	15,3	13,6	.	.	.
Himbeeren	168,3	200,0	210,0	+ 24,8	+ 5,0
Erdbeeren	50,0	49,5	64,7	+ 29,4	+ 30,7

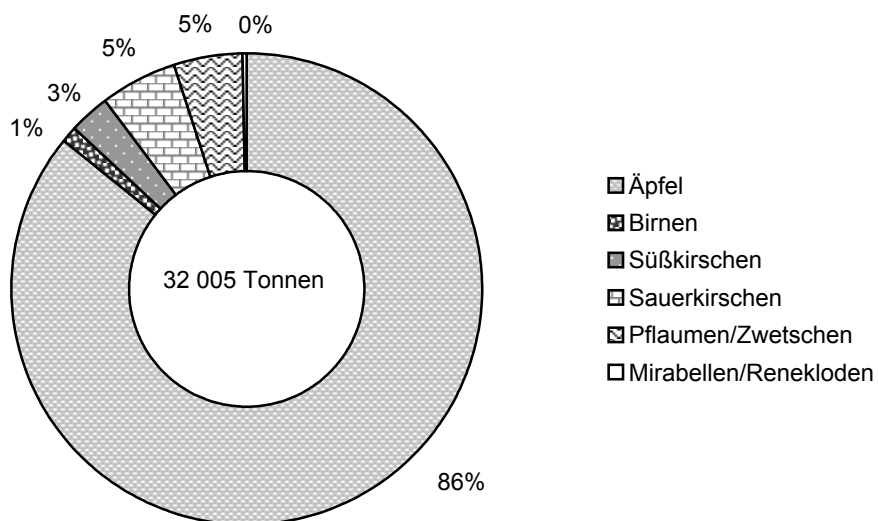
3 Erträge 2004 und 2005 ausgewählter Beerenobstarten

Obstart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Kilogramm je Strauch			Prozent	
Johannisbeeren zusammen	2,4	2,4	2,5	+ 4,2	+ 4,2
rote und weiße Johannisbeeren	2,7	2,8	2,9	+ 7,4	+ 3,6
schwarze Johannisbeeren	1,5	1,6	1,5	0	– 6,3
Stachelbeeren	2,6	3,0	2,0	– 23,1	– 33,3

4 Erntemengen 2004 und 2005 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Tonnen			Prozent	
Äpfel	34 955	33 919	27 468	– 21,4	– 19,0
Birnen	537	614	341	– 36,5	– 44,5
Süßkirschen	3 071	2 349	898	– 70,8	– 61,8
Sauerkirschen	2 600	2 119	1 691	– 35,0	– 20,2
Pflaumen/Zwetschen	1 420	1 829	1 529	+ 7,7	– 16,4
Mirabellen/Renekloden	137	307	77	– 43,8	– 74,9
Pfirsiche	14	7	.	.	.
Baumobst zusammen	42 734	41 144	32 005	– 25,1	– 22,2
Johannisbeeren zusammen	639	660	671	+ 5,0	+ 1,7
rote und weiße Johannisbeeren	519	532	551	+ 6,2	+ 3,6
schwarze Johannisbeeren	120	128	120	0	– 6,3
Stachelbeeren	202	434	289	+ 43,1	– 33,4
Himbeeren	93	110	116	+ 24,7	+ 5,5
Erdbeeren	1 422	1 678	2 592	+ 82,3	+ 54,5
Beerenobst zusammen	2 356	2 882	3 668	+ 55,7	+ 27,3
Baum- und Beerenobst zusammen	45 090	44 026	35 673	– 20,9	– 19,0

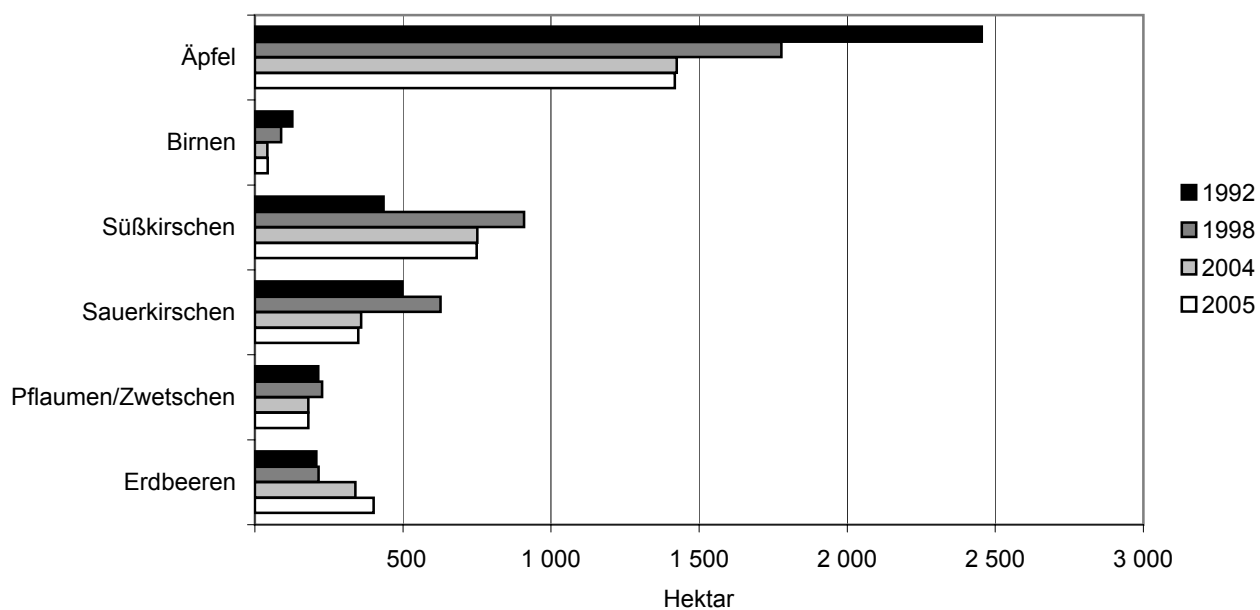
Verteilung ausgewählter Baumobstarten in Brandenburg im Jahr 2005



5 Anbauflächen 1992 bis 2005

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Pfirsiche	Erdbeeren
	Hektar						
1992	2 454	126	434	498	214	6	208
1993	2 454	126	434	498	214	6	165
1994	2 121	102	696	495	187	6	174
1995	2 354	103	714	483	200	6	228
1996	2 269	94	725	425	183	6	245
1997	1 770	57	784	480	199	11	243
1998	1 778	89	909	627	227	18	215
1999	1 775	56	935	544	218	12	243
2000	1 775	50	890	557	216	13	274
2001	1 765	55	873	484	251	14	269
2002	1 484	42	725	354	181	5	270
2003	1 429	42	725	354	181	5	312
2004	1 424	42	751	359	181	5	339
2005	1 418	43	749	349	181	5	401

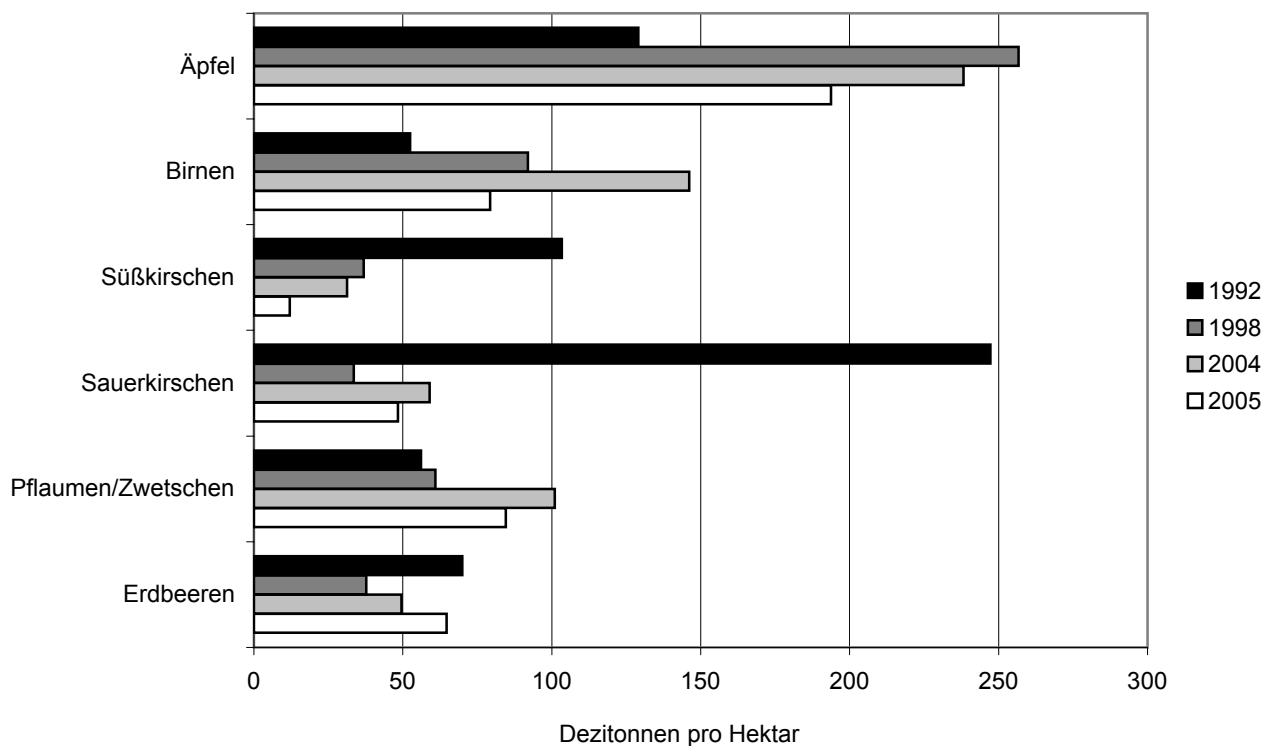
Anbauflächen ausgewählter Obstarten und Jahre im Land Brandenburg



6 Hektarerträge 1992 bis 2005

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Pfirsiche	Erdbeeren
	Dezitonnen						
1992	129,1	52,4	103,4	247,2	56,1	81,3	70,0
1993	159,7	101,0	57,4	100,8	49,4	143,2	47,9
1994	130,5	63,6	22,0	54,3	109,8	36,0	40,7
1995	128,4	106,6	18,1	54,9	62,7	39,2	53,7
1996	176,6	114,7	18,2	43,3	36,3	58,5	51,9
1997	125,3	85,1	25,4	36,1	76,6	12,1	30,8
1998	256,7	92,0	36,9	33,5	60,9	6,3	37,7
1999	162,7	84,8	38,9	52,9	56,8	15,8	60,1
2000	239,1	183,8	41,6	56,7	73,1	20,3	52,8
2001	188,3	53,4	41,8	71,6	54,8	15,4	54,1
2002	207,3	108,3	18,9	36,4	53,2	3,8	47,8
2003	283,4	110,8	51,3	76,1	85,1	13,6	38,5
2004	238,2	146,1	31,3	59,0	101,0	13,6	49,5
2005	193,7	79,3	12,0	48,4	84,6	.	64,7

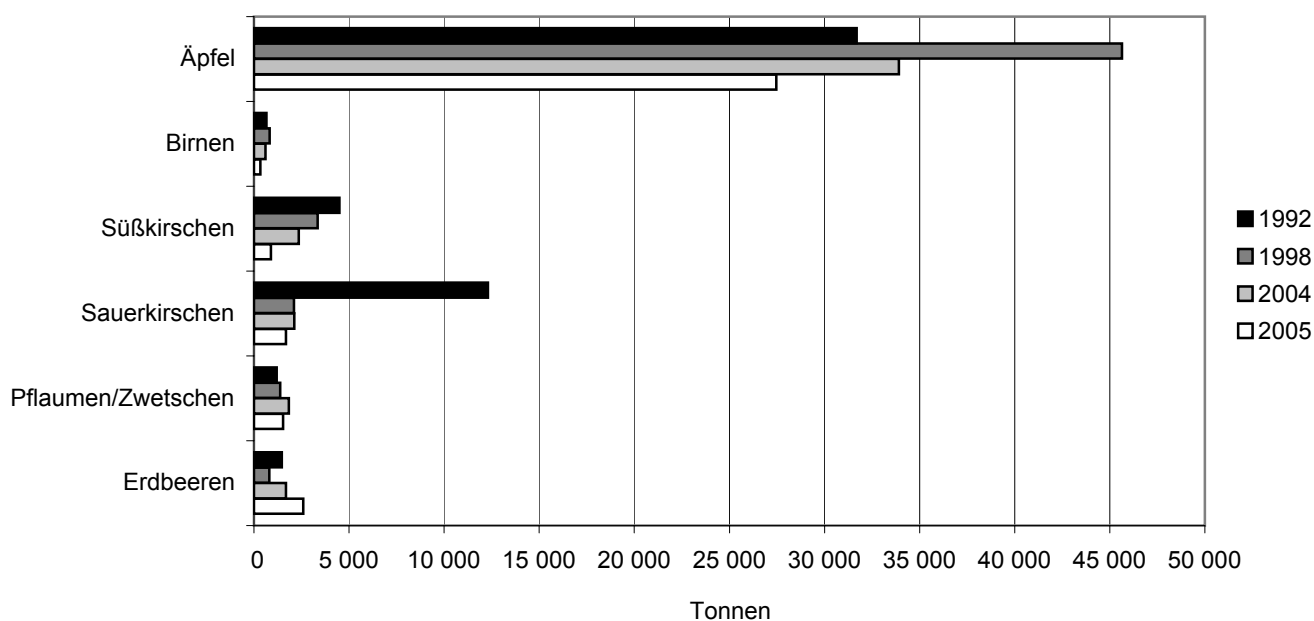
Hektarerträge ausgewählter Obstarten und Jahre im Land Brandenburg



7 Erntemengen 1992 bis 2005

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Pfirsiche	Erdbeeren
	Tonnen						
1992	31 691	660	4 486	12 309	1 200	49	1 456
1993	39 197	1 273	2 493	5 022	1 058	86	790
1994	27 683	649	1 529	2 688	2 053	22	709
1995	30 227	1 098	1 293	2 652	1 254	24	1 225
1996	40 076	1 078	1 322	1 842	665	35	1 270
1997	22 179	485	1 994	1 735	1 525	13	750
1998	45 633	819	3 350	2 098	1 383	11	812
1999	28 880	475	3 635	2 877	1 237	19	1 458
2000	42 432	919	3 702	3 160	1 578	26	1 449
2001	33 230	294	3 645	3 466	1 374	22	1 455
2002	30 770	455	1 370	1 288	962	2	1 292
2003	40 498	465	3 722	2 692	1 540	7	1 200
2004	33 919	614	2 349	2 119	1 829	7	1 678
2005	27 468	341	898	1 691	1 529	·	2 592

Erntemengen ausgewählter Obstarten und Jahre im Land Brandenburg



8 Apfelernte 2005 nach Anbauformen

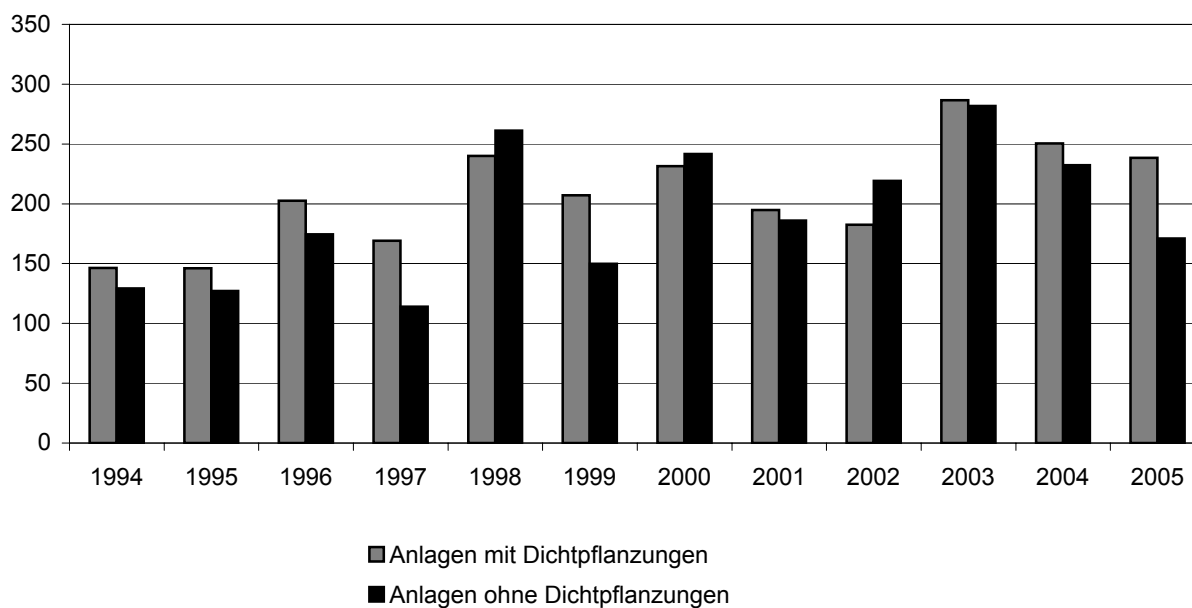
Art der Anlage	Ertragsfähige Bäume	Ertrag je Baum	Fläche	Ertrag pro Hektar	Erntemenge
	Anzahl	Kilogramm	Hektar	Dezitonnen	
Anlagen mit Dichtpflanzungen ¹⁾	1 256 163	9,1	477	238,3	113 760
Anlagen ohne Dichtpflanzungen ²⁾	1 100 442	14,6	941	171,1	160 923

1) Pflanzdichte 1 600 Bäume je Hektar und mehr

2) Pflanzdichte unter 1 600 Bäume

Ertrag pro Hektar nach Anbauformen

Dezitonnen



9 Verwendung der Obsternte 2005

Obstart	Verkauf als		nicht geerntetes / vermarktetes Obst
	Essobst	Verwertungsobst	
	Prozent		
Äpfel	52	48	-
Birnen	55	45	-
Süßkirschen	58	-	42
Sauerkirschen	7	89	4
Pflaumen/Zwetschen	70	25	5
Mirabellen/Renekloden	17	82	1
Pfirsiche	.	.	.
Johannisbeeren zusammen	8	90	2
rote und weiße Johannisbeeren	8	90	2
schwarze Johannisbeeren	8	90	2
Stachelbeeren	-	100	-
Himbeeren	6	93	1