



C II 3 – j / 06

**Ernteberichterstattung über Obst im Markto Obstbau  
im Land Brandenburg**

**2006**

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 2006

Preis Printversion: 5,45 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2006

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 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten	3
2 Hektarerträge 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten	4
3 Erträge 2005 und 2006 ausgewählter Beerenobstarten	4
4 Erntemengen 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten	5
5 Anbauflächen ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006	6
6 Hektarerträge ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006	7
7 Erntemengen ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006	8
8 Verwendung der Obsternte 2006	9

## Vorbemerkungen

Auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662) werden ab 2006 in den Monaten Mai bis November vier Schätzungen über voraussichtliche und endgültige Erträge der Obsternte vorgenommen.

Die Ertragsschätzungen und -ermittlungen werden auf der Grundlage des Hektarertrages vorgenommen.

Seit 2002 wurden die Erträge der Walnussbäume und seit 2004 die Erträge von Pfirsichen nicht mehr erfasst.

Dagegen gewinnt der Anbau von Kulturheidelbeeren und Sanddorn immer mehr an Bedeutung. Ab 2006 werden erstmalig die Erträge dieser Beerenobstarten ermittelt.

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 Markto Obstbau liegt die Zahl der Obstbäume aus dem endgültigen Ergebnis der Obstanbauerhebung 2002 zu Grunde. Zusätzlich wurden alle Rodungen und Neuanpflanzungen bis Mai 2005 berücksichtigt, die nach der Baumobstanbauerhebung des Jahres 2002 erfolgten.

## Zeichenerklärungen

- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- nichts vorhanden
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

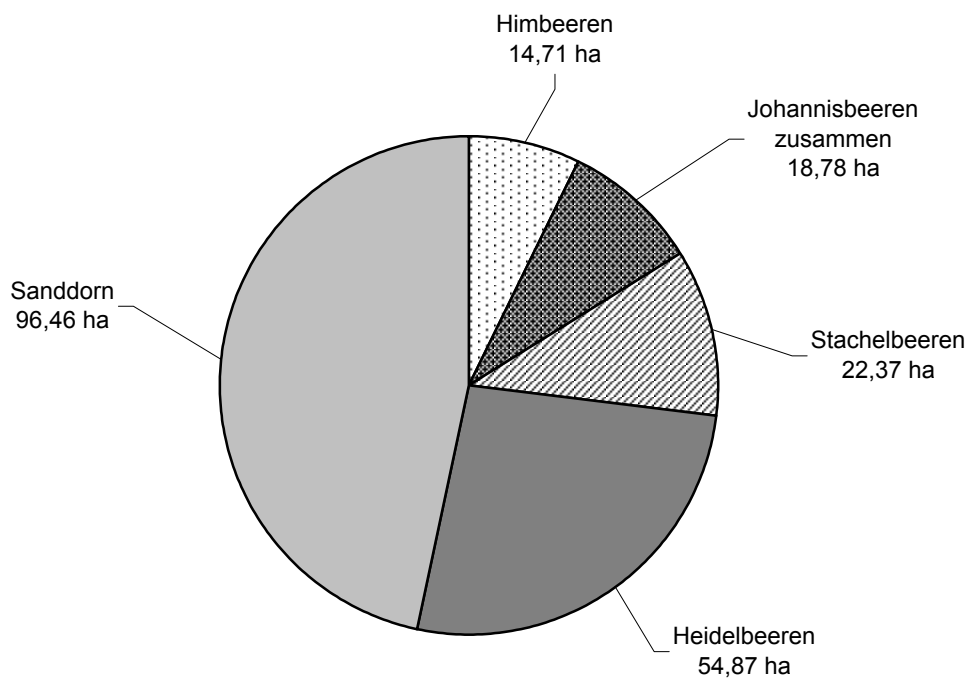
Hinweis:

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

## 1 Anbauflächen 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Hektar			Prozent	
Äpfel	1 549	1 418	1 404	– 9,4	– 1,0
Birnen	46	43	43	– 6,5	-
Süßkirschen	786	749	750	– 4,6	+ 0,1
Sauerkirschen	410	349	330	– 19,5	– 5,4
Pflaumen/Zwetschen	199	181	182	– 8,5	+ 0,6
Mirabellen/Renekloden	20	14	14	– 30,0	-
Erdbeeren	306	401	423	+ 38,2	+ 5,5

### Verteilung der Anbauflächen ausgewählter Beerenobstarten in Brandenburg im Jahr 2006



## 2 Hektarerträge 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Äpfel	224,1	193,7	241,0	+ 7,5	+ 24,4
Birnen	112,7	79,3	120,6	+ 7,0	+ 52,1
Süßkirschen	33,3	12,0	34,8	+ 4,5	+ 190,0
Sauerkirschen	58,7	48,4	46,4	– 21,0	– 4,1
Pflaumen/Zwetschen	74,0	84,6	95,6	+ 29,2	+ 13,0
Mirabellen/Renekloden	66,9	56,5	104,2	+ 55,8	+ 84,4
Erdbeeren	52,6	64,7	38,5	– 26,8	– 40,5

## 3 Erträge 2005 und 2006 ausgewählter Beerenobstarten

Obstart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen pro Hektar			Prozent	
Sanddorn	.	.	12,4	.	.
Heidelbeeren	.	20,1	32,3	.	+ 60,7
Stachelbeeren	.	2,0 <sup>1)</sup>	46,8	.	.
Johannisbeeren zusammen	.	2,5 <sup>1)</sup>	30,8	.	.
Himbeeren	.	2,1 <sup>2)</sup>	17,5	.	.

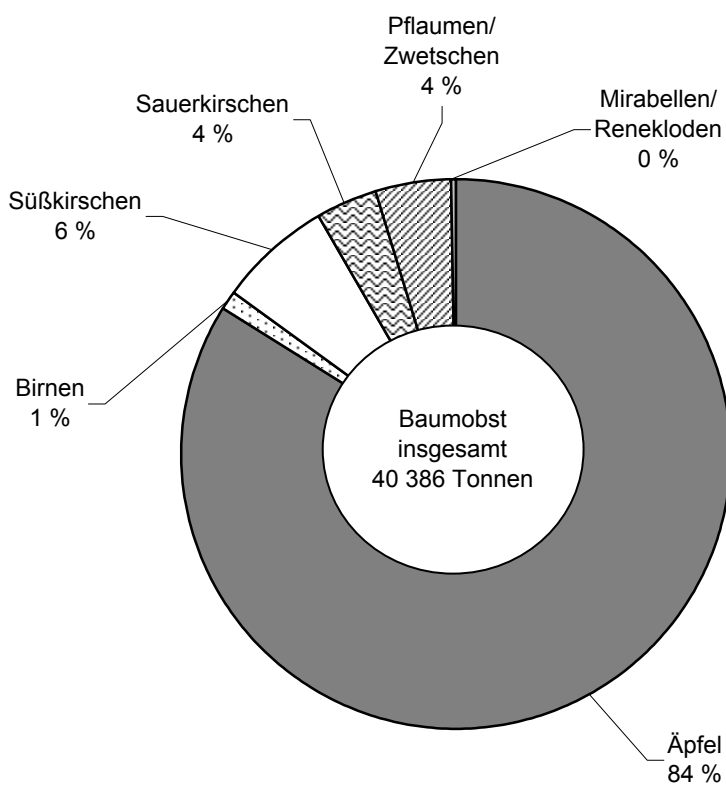
1) Ertrag in Kilogramm je Strauch

2) Ertrag in Kilogramm je Quadratmeter

#### 4 Erntemengen 2005 und 2006 nach ausgewählten Obstarten

Obstart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Tonnen			Prozent	
Äpfel	34 720	27 468	33 848	– 2,5	+ 23,2
Birnen	515	341	520	+ 1,0	+ 52,5
Süßkirschen	2 614	898	2 610	– 0,2	+ 190,6
Sauerkirschen	2 403	1 691	1 530	– 36,3	– 9,5
Pflaumen/Zwetschen	1 469	1 529	1 737	+ 18,2	+ 13,6
Mirabellen/Renekloden	134	77	141	+ 5,2	+ 83,1
Baumobst zusammen	x	32 005	40 386	x	+ 26,2
Sanddorn	.	.	120	.	.
Heidelbeeren	.	112	177	.	+ 58,0
Stachelbeeren	229	289	105	– 54,1	– 63,7
Johannisbeeren zusammen	635	671	58	– 90,9	– 91,4
Himbeeren	94	116	26	– 72,3	– 77,6
Erdbeeren	1 611	2 592	1 629	+ 1,1	– 37,2
Beerenobst zusammen	x	3 668	2 114	x	– 42,4
Baum- und Beerenobst zusammen	x	35 673	42 500	x	+ 19,3

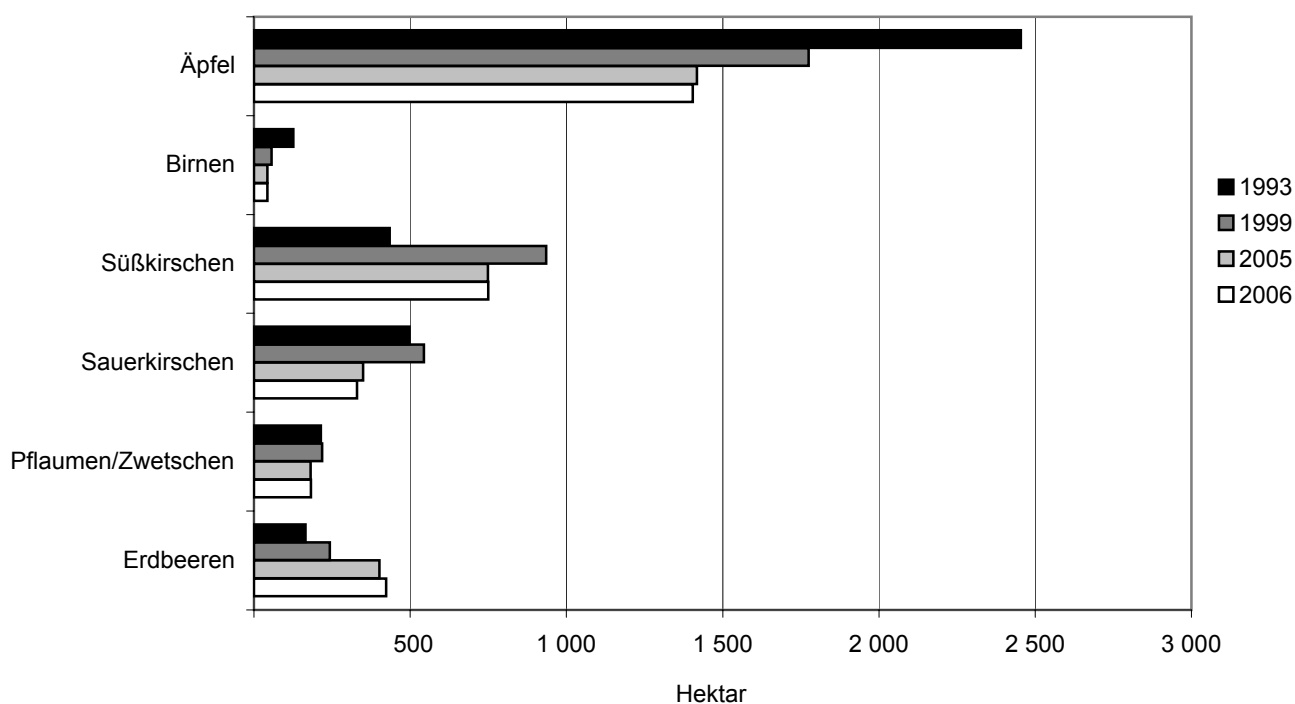
#### Verteilung ausgewählter Baumobstarten in Brandenburg im Jahr 2006



## 5 Anbauflächen ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Erdbeeren
	Hektar					
1992	2 454	126	434	498	214	208
1993	2 454	126	434	498	214	165
1994	2 121	102	696	495	187	174
1995	2 354	103	714	483	200	228
1996	2 269	94	725	425	183	245
1997	1 770	57	784	480	199	243
1998	1 778	89	909	627	227	215
1999	1 775	56	935	544	218	243
2000	1 775	50	890	557	216	274
2001	1 765	55	873	484	251	269
2002	1 484	42	725	354	181	270
2003	1 429	42	725	354	181	312
2004	1 424	42	751	359	181	339
2005	1 418	43	749	349	181	401
2006	1 404	43	750	330	182	423

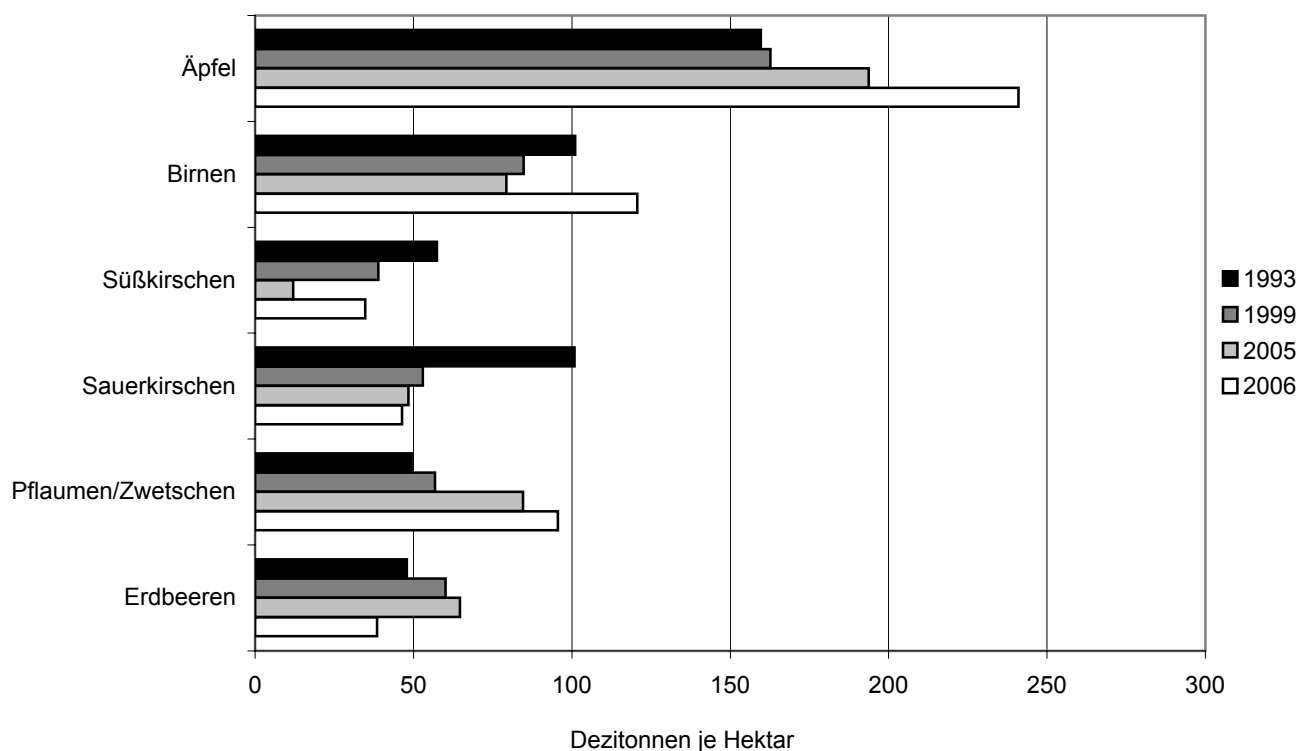
### Anbauflächen ausgewählter Obstarten und Jahre im Land Brandenburg



## 6 Hektarerträge ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Erdbeeren
	Dezitonnen					
1992	129,1	52,4	103,4	247,2	56,1	70,0
1993	159,7	101,0	57,4	100,8	49,4	47,9
1994	130,5	63,6	22,0	54,3	109,8	40,7
1995	128,4	106,6	18,1	54,9	62,7	53,7
1996	176,6	114,7	18,2	43,3	36,3	51,9
1997	125,3	85,1	25,4	36,1	76,6	30,8
1998	256,7	92,0	36,9	33,5	60,9	37,7
1999	162,7	84,8	38,9	52,9	56,8	60,1
2000	239,1	183,8	41,6	56,7	73,1	52,8
2001	188,3	53,4	41,8	71,6	54,8	54,1
2002	207,3	108,3	18,9	36,4	53,2	47,8
2003	283,4	110,8	51,3	76,1	85,1	38,5
2004	238,2	146,1	31,3	59,0	101,0	49,5
2005	193,7	79,3	12,0	48,4	84,6	64,7
2006	241,0	120,6	34,8	46,4	95,6	38,5

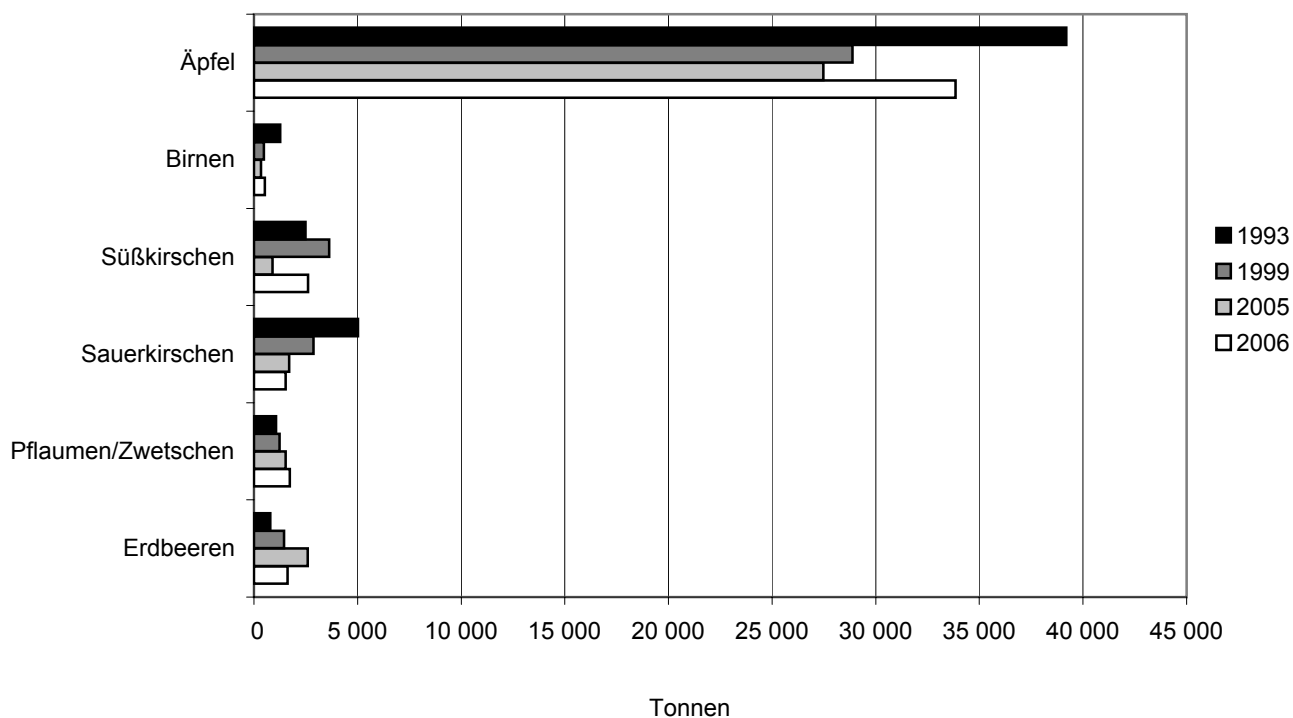
### Hektarerträge ausgewählter Obstarten und Jahre im Land Brandenburg



## 7 Erntemengen ausgewählter Obstarten 1992 bis 2006

Jahr	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen	Erdbeeren
	Tonnen					
1992	31 691	660	4 486	12 309	1 200	1 456
1993	39 197	1 273	2 493	5 022	1 058	790
1994	27 683	649	1 529	2 688	2 053	709
1995	30 227	1 098	1 293	2 652	1 254	1 225
1996	40 076	1 078	1 322	1 842	665	1 270
1997	22 179	485	1 994	1 735	1 525	750
1998	45 633	819	3 350	2 098	1 383	812
1999	28 880	475	3 635	2 877	1 237	1 458
2000	42 432	919	3 702	3 160	1 578	1 449
2001	33 230	294	3 645	3 466	1 374	1 455
2002	30 770	455	1 370	1 288	962	1 292
2003	40 498	465	3 722	2 692	1 540	1 200
2004	33 919	614	2 349	2 119	1 829	1 678
2005	27 468	341	898	1 691	1 529	2 592
2006	33 848	520	2 610	1 530	1 737	1 629

**Erntemengen ausgewählter Obstarten und Jahre  
im Land Brandenburg**





## 8 Verwendung der Obsternte 2006

Obstart	Verkauf als		nicht abgeerntetes / nicht vermarktetes Obst
	Tafelobst	Industrie- / Verwertungsobst	
	Prozent		
Äpfel	51	48	1
Birnen	40	54	6
Süßkirschen	67	5	28
Sauerkirschen	11	77	12
Pflaumen/Zwetschen	80	14	6
Mirabellen/Renekloden	6	94	-
Sanddorn	-	99	1
Heidelbeeren	96	1	3
Stachelbeeren	5	95	-
Johannisbeeren zusammen	10	83	7
Himbeeren	82	11	7