# Statistische Berichte

Kennziffer C I 8 - 5j 2012

# Baumobstflächen und -bestände in Bayern 2012

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung





# Alle Veröffentlichungen im Internet unter www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Diesen Code einfach mit der entsprechenden App scannen, um zum angegebenen Link zu gelangen.

#### Kostenios

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) sowie von ausgewählten anderen Publikationen (Informationelle Grundversorgung).

#### Kostenpflichtig

sind die links genannten Veröffentlichungen in gedruckter Form sowie die Druck- und Dateiausgaben (auch auf Datenträger) aller anderen Veröffentlichungen. Bestellung direkt beim Vertrieb, per E-Mail oder Fax.

## **Impressum**

#### Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

## Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung St.-Martin-Str. 47 81541 München

#### Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3205 Telefax 089 2119-3457

Internet www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

#### Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de
Telefon 089 2119-3218
Telefax 089 2119-3580

## © Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, München 2013

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die H\u00e4lfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- ( ) Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- entspricht

## **Auf- und Abrundungen**

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

# Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	2
Abbildungen und Tabellen	
Abb. 1 Anbau von Baumobst in Bayern 2012 nach Obstarten und ausgewählten Apfelsorten	3
Abb. 2 Betriebe mit Anbau von Baumobst in Bayern 2012 nach Betriebsgrößenklassen	3
Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in Regierungsbezirken im Jahr 2012 nach     Betriebsgrößenklassen	4
2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in ausgewählten Landkreisen im Jahr 2012	8
3. Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten in Regierungsbezirken im Jahr 2012	10
4. Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten in ausgewählten Landkreisen im Jahr 2012	14
5. Anbau von Apfelsorten in Bayern 2012 nach Pflanzdichteklassen	16
6. Anbau von Birnensorten in Bayern 2012 nach Pflanzdichteklassen	20
7. Anbau von übrigen Baumobstarten in Bayern 2012 nach Pflanzdichteklassen	22
8. Anbau von Baumobstarten in Bayern 2012 nach dem Alter der Bäume	23
9. Anbau von Tafelanfel- und Tafelbirnensorten in Bayern 2012 nach dem Alter der Bäume	25

## Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden die Ergebnisse der Erhebung des Baumobstanbaus 2012 in Bayern veröffentlicht. Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre bei landwirtschaftliche Betrieben durchgeführt. Seit 2012 sind landwirtschaftliche Betriebe mit einer Baumobstanbaufläche von mindestens 0,5 ha auskunftspflichtig. In den Vorjahren wurden landwirtschaftliche Betriebe mit einer Baumobstanbaufläche von mindestens 0,3 ha erhoben. Reine Streuobstwiesen ohne wirtschaftliche Nutzung werden bei der Baumobsterhebung nicht erfasst. Ziel dieser Erhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten Äpfel, Birnen, Süß- und Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschgen sowie Mirabellen/Renekloden nach Fläche und Zahl der Bäume zu ermitteln. Für die Äpfel und Birnen werden auch die Obstsorten erfragt. Außerdem erfolgt für alle Obstarten eine Abfrage für das Pflanzjahr und eine Unterscheidung nach Tafel- und Verwertungsobst. Die Ergebnisse werden als Grundlage zur Berechnung der Baumobsternte herangezogen.

Rechtsgrundlage für die Baumobstanbauerhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBI. I S. 2441) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

In der Baumobstanbauerhebung wurden im Jahr 2012 für Bayern 1 029 landwirtschaftliche Betriebe mit einer Baumobstanbaufläche von insgesamt rund 2 435 ha ermittelt. Etwa die Hälfte dieser Fläche (1 124 ha) wird für den Anbau von Äpfeln verwendet. 20 Prozent der bayerischen Obstanbauflächen sind mit Süßkirschbäumen (497 ha) bepflanzt, weitere 18 Prozent mit Pflaumen- und Zwetschgenbäumen (437 ha) sowie 11 Prozent (263 ha) mit Birnen. Außerdem entfallen 72 ha auf Sauerkirschen und 41 ha auf Mirabellen und Renekloden. Die Obstsorten Äpfel, Birnen, Süßkirschen und Pflaumen werden überwiegend als Tafelobst verwendet. 879 ha der Apfelanbauflächen und damit knapp 80 Prozent wurden für die Ernte von Tafelobst ermittelt. Bei den Süßkirschen entfallen 441 ha (89 Prozent) und bei den Pflaumen 356 ha (81 Prozent) der Anbaufläche auf das Tafelobst. Auf mehr als der Hälfte der Baumobstflächen für Birnen (144 ha) werden Tafelbirnen angebaut. Rund drei Viertel der Mirabellen und Renekloden (31 ha) und 71 Prozent der Sauerkirschen (51 ha) sind zur Ernte von Verwertungsobst vorgesehen.

In diesem Statistischen Bericht werden in den Tabellen 2 und 4 ausgewählte Landkreise für die in der Erhebung eine Baumobstanbaufläche von mindestens 10 ha ermittelt wurde, dargestellt. Hierdurch sind die Landkreise mit geringen Flächen nicht dargestellt, zumal hier häufig Geheimhaltungsvorschriften beachtet werden mussten und daher keine Werte ausgewiesen werden können. Die Tabelle 2 deckt auf Landkreisebene trotz dieser Einschränkungen 94 % der erfaßten Fläche ab. Damit wird die Aussagekraft der dargestellten Ergebnisse gewährleistet.

Abb. 1

Anbau von Baumobst in Bayern 2012 nach Obstarten und ausgewählten Apfelsorten in Prozent

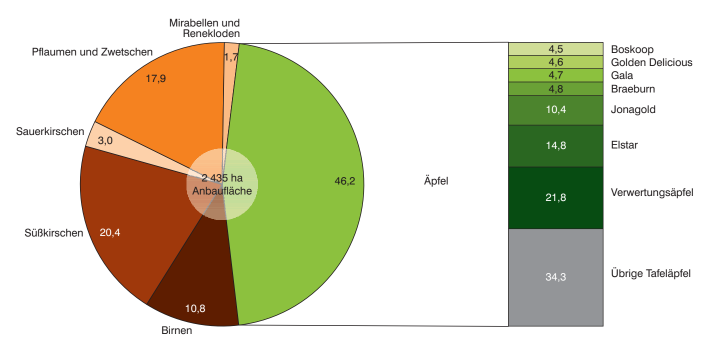
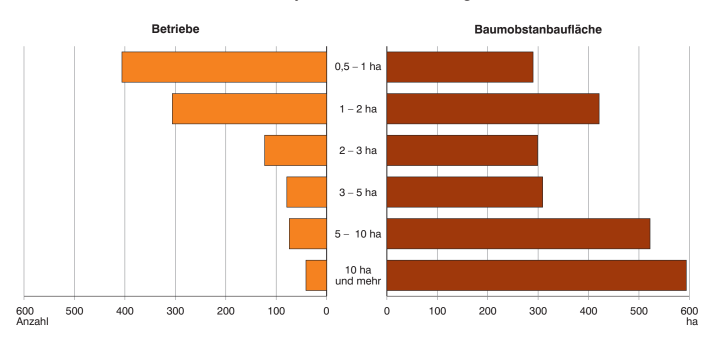


Abb. 2

Betriebe mit Anbau von Baumobst in Bayern 2012 nach Betriebsgrößenklassen



## 1. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in

							Betriebe mit	Anbau von		
	Baumobstfläche von bis		Insgesamt			Äpfeln			Birnen	
Lfd. Nr.	unter ha	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
						and Bayern				
1	0,5 - 1	406	290	136 531	244	67	59 218	201	33	22 488
2	1 - 2	306	421	232 752	179	95	108 895	152	47	40 843
3	2 - 3	123	299	254 987	90	101	159 656	76	36	32 727
4	3 - 5	79	309	424 703	61	137	301 407	52	40	60 519
5	5 - 10	74	522	1 038 725	62	304	836 343	52	63	114 611
6	10 und mehr	41	594	1 085 760	38	421	921 222	33	44	90 357
7	Insgesamt			3 173 458	674		2 386 741	566	263	361 545
					Regierunç	jsbezirk Ob	erbayern			
1	0,5 - 1	11	7	6 365	11	5	5 247	7	1	571
2	1 - 2	8	12	13 787	7		-	2		
3	2 - 3	6	15	14 457	5	9	10 745	4	1	588
4	3 - 5	2			2			1		
5	5 - 10	4	29	36 706	4	26	34 125	2		
6	10 und mehr	1			1			-	-	-
7	Insgesamt	32	89	89 563	30	74	79 373	16	4	3 429
				Reg	gierungsbez	zirk Niederb	ayern			
1	0,5 - 1	7	5	5 279	7			7		
2	1 - 2	5	•		5	6	6 682	5	1	1 285
3	2 - 3	4	10	11 326	4	9	11 222	2		
4	3 - 5	3	12	18 902	3	7	13 974	3	2	2 608
5	5 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10 und mehr	2			2			1		
7	Insgesamt	21	62	79 924	21	46	66 625	18	6	6 494
i	ı	•		Re	egierungsbe	zirk Oberpf	alz			
1	0,5 - 1	4	2	276	4	-	-	1		
2	1 - 2	2			2	-	-	1		
3	2 - 3	2	•		2	•	•	1	•	
4	3 - 5	1			1	-	-	1		
5	5 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Insgesamt	9	13	11 164	9	11	10 443	4	1	537
ı		Ī			gierungsbe					
1	0,5 - 1	181	131	37 591	96	13	4 857	78	8	3 802
2	1 - 2	161	219	64 465	84	19	7 931	66	14	7 293
3	2 - 3	44	107	41 403	30	13	10 550	24	10	3 944
4	3 - 5	16	56	26 552	9	6	5 991	6		
5	5 - 10	10	60	55 323	9	16	28 857	7	6	6 362
6 7	10 und mehr Insgesamt	3 <b>415</b>	39 <b>613</b>	42 538 <b>267 872</b>	3 <b>231</b>	20 <b>87</b>	33 023 <b>91 209</b>	3 <b>184</b>	45	27 467
	- 3			<del>-</del>						

# Regierungsbezirken im Jahr 2012 nach Betriebsgrößenklassen

					Betriebe mi	t Anbau von						
;	Süßkirschen	l	S	auerkirsche	n	Pflaum	en und Zwet	schgen	Mirabell	en und Ren	ekloden	
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	An	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				Land	Bayern							
282	116	29 810	53	5		273	64	20 914	69	6	2 418	1
224	158	42 347	50	10		228	102	32 135	52	8	3 207	2
78	77	29 505		14		91	65	23 637	23	5	1 913	
50	48	20 834	25	10		62	70	33 641	18	4	1 630	
32	63	34 593		15		42	68	39 646	15	9	4 242	
23	33	20 297	12	18	10 633	24	69	39 214	13	9	4 037	6
689	497	177 386	185	72	41 152	720	437	189 187	190	41	17 447	7
				Pagiaru	ngsbezirk C	lharhavarn						
5		210		Regieru	iigsbeziik C	5	1	337				l 1
1			1	-	-	2		337	-	-	-	1 2
4	4	2 903	1		•	3	-		_	_	_	3
1		2 300	1			2	•		_	_	_	4
2			1	•		2			1			5
-	-	-				-						6
13	7	5 176	4			14	3	1 092	1			7
												•
				Regieru	ngsbezirk N	_	n					Ī
3	•		-	-	-	4		233	-	-	-	1
1	•		1			1	•		-	-	-	2
2	•		1			1	•	•	-	-	-	3
2			1			2			-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1 9	4	2 784	1 4	. 2	1 648	1 9	3	2 373	-	-	-	6 7
9	4	2 7 0 4	4	2	1 040	9	3	2 373	-	-	-	I ′
				Re	gierungsbe	zirk Oberpf	alz					
2		•	-	-	-	1	•		-	-	-	1
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1			-	-	-	1			-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1			-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4	1	104	-	-	-	3		80	-	-	-	7
				Regieru	ngsbezirk O	berfranken						
174	78	19 690	18	2	532	133	28	8 325	21	1	385	1
158	131	33 882	19			134	53	14 651	17	•		2
42	56	18 890	5	1	273	42	26	7 625	7	1	121	3
16	31	10 360				15	15	6 474	1		•	4
9	27	12 282				10	11	7 159				5
3	5	2 252				3	11	4 092				6
402	328	97 356	51	6	1 923	337	143	48 326	49	4	1 591	7

Noch: 1. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in

							Patriaha mit	Anbau von		
						Ŀ	seulebe mit	AIDau VOII		
	Baumobstfläche von bis		Insgesamt			Äpfeln			Birnen	
Lfd. Nr.	unter ha	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Ī		Re	gierungsbe	zirk Mittelfr	anken			
1	0,5 - 1	54	39	11 920	27	5	2 994	24	2	393
2	1 - 2	22	29	9 344	11	5	2 759	9	2	679
3	2 - 3	6			3	•	•	2		
4	3 - 5	5	20	24 516	5	7	15 387	5		
5	5 - 10	5	35	46 268	3	18	39 504	1	•	
6	10 und mehr	2	·		2	•		1	•	
7	Insgesamt	94	161	149 426	51	55	106 740	42	7	6 133
				Re	gierungsbe	zirk Unterfra	anken			
1	0,5 - 1	112	79	35 588	63	19	9 793	60	15	9 915
2	1 - 2	78	109	57 720	43	27	21 978	46	19	12 934
3	2 - 3	34	84	55 971	20	22	24 791	22	10	8 401
4	3 - 5	30	117	97 234	19	36	52 287	19	15	12 628
5	5 - 10	21	154	191 393	13	53	125 633	11	23	22 032
6	10 und mehr	17	285	315 431	14	178	249 749	13	10	13 547
7	Insgesamt	292	829	753 337	172	336	484 231	171	93	79 457
		Ī		Re	gierungsbe	zirk Schwal	oen			
1	0,5 - 1	37	27	39 512	36	19	31 937	24	6	6 978
2	1 - 2	30	41	78 703	27	27	56 990	23	10	18 534
3	2 - 3	27	63	123 323	26	42	98 851	21	13	19 431
4	3 - 5	22	92	244 761	22	71	202 604	17	16	37 854
5	5 - 10	34	243	709 035	33	191	608 224	31	33	84 454
6	10 und mehr	16	202	626 838	16	167	549 514	15	28	70 777
7	Insgesamt	166	668	1 822 172	160	517	1 548 120	131	106	238 028

# Regierungsbezirken im Jahr 2012 nach Betriebsgrößenklassen

				E	Betriebe mit	Anbau von						<u> </u>
	Süßkirscher	l	s	Sauerkirsche	n	Pflaum	en und Zwet	schgen	Mirabel	len und Ren	ekloden	
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anz	zahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Ana	zahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				Regierur	ngsbezirk M	ittolfrankon						
53	29	7 525	13		igoboziik ili	27	3	743	3			1
21	16	4 323	5	1	270	17	5	1 313				2
6	8	3 386	2			4	3	738	1			3
5			3			5	3	1 647	2			4
3			_	-	_	2			_	-	-	5
-	-	-	-	-	-	2			-	-	-	6
88	74	25 264	23			57	20	9 671	6			7
				Regie	rungsbezirk	Unterfrank	en					
36	7	1 860	21	2	888	94	31	11 113	44	4	2 019	1
34	8	1 813	20	6	3 102	63	42	15 167		7	2 726	
13	4	1 484	16	11	6 446	29	34	13 652	13	3	1 197	3
18	7	3 840	12	7	4 852	26	48	22 264	13	3	1 363	4
11	8	4 129	7	13	7 963	17	49	27 604	12	9	4 032	5
13	23	13 210	9	16	9 545	14	49	25 764	10	8	3 616	6
125	57	26 336	85	56	32 796	243	253	115 564	126	35	14 953	7
				Regieru	ıngsbezirk S	Schwaben						
9			1			9			1			1
8	2	1 102	4	2	1 449	11			1			2
10	5	2 821	4			11	3	1 487	2			3
8	2	1 576	4			11	2	2 025	2			4
7	13	11 437	4			11	5	4 290	1			5
6			1			4	3	3 501	1			6
48	26	20 366	18	4	3 186	57	15	12 081	8	1	391	7

## 2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

							Betriebe mi	t Anbau von		
Reg.			Insgesamt			Äpfeln			Birnen	
schl.	Regionale Einheit	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	An	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ī	•								
9	Bayern	1 029	2 435	3 173 458	674	1 124	2 386 741	566	263	361 545
1	Oberbayern	32	89	89 563	30	74	79 373	16	4	3 429
178	dar. Freising	6	10	6 632	6	8	5 842	2		
188	Starnberg	1			1			-	-	-
190	Weilheim-Schongau	3	14	7 182	3			-	-	-
2	Niederbayern	21	62	79 924	21	46	66 625	18	6	6 494
261	dar. Landshut (Krfr.St.)	1			1			1		
274	Landshut	4	13	18 364	4	13	17 314	3		
3	Oberpfalz	9	13	11 164	9	11	10 443	4	1	537
4	Oberfranken	415	613	267 872	231	87	91 209	184	45	27 467
471	dar. Bamberg	5	19	29 545	3	11	23 377	2		
474	Forchheim	403	583	232 323	221	72	65 726	175	42	24 568
5	Mittelfranken	94	161	149 426	51	55	106 740	42	7	6 133
572	dar. Erlangen-Höchstadt	17	32	32 126	9	13	26 740	8	2	595
574	Nürnberger Land	24	39	17 106	10	6	3 980	9		
576	Roth	34	60	74 224	17	25	56 407	15		
577	Weißenburg-Gunzenhaus	en 10	21	20 322	6	7	16 005	3		
6	Unterfranken	292	829	753 337	172	336	484 231	171	93	79 457
671	dar. Aschaffenburg	12	28	40 370	12	22	37 221	2		
674	Haßberge	15	37	27 892	10	14	12 917	9	11	10 415
675	Kitzingen	92	211	203 562	46	57	118 643	51	30	27 496
676	Miltenberg	15	140	162 231	12	116	145 364	8	10	7 424
677	Main-Spessart	24	68	51 486	24	46	40 662	16	4	3 439
678	Schweinfurt	48	87	50 966	28	15	14 800	35	14	10 057
679	Würzburg	81	246	199 893	35	57	99 624	46	24	19 450
7	Schwaben	166	668	1 822 172	160	517	1 548 120	131	106	238 028
771	dar. Aichach-Friedberg	6	10	8 942	5	6	5 803	2		
772	Augsburg	3	20	25 543	2			2		
776	Lindau (Bodensee)	147	617	1 757 876	146	492	1 506 143	121	103	234 457

<sup>1)</sup> Kreise mit einer Anbaufläche von mindestens 10 ha Baumobst.

# in ausgewählten Landkreisen<sup>1)</sup> im Jahr 2012

					Betriebe mi	t Anbau von						
;	Süßkirschen		S	Sauerkirsche			en und Zwet	schgen	Mirabel	len und Rene	ekloden	Reg.
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	schl.
Anzahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	zahl	ha	Anzahl	1
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
689	497	177 386	185	72	41 152	720	437	189 187	190	41	17 447	9
13	7	5 176	4			14	3	1 092	1			1
2			1			2			-	-	-	178
-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	1			-	-	-	190
9	4	2 784	4	2	1 648	9	3	2 373	-	-	-	2
1			1			1			-	-	-	261
-	-	-	-	-	-	2			-	-	-	274
4	1	104	-	-	-	3		80	-	-	-	3
402	328	97 356	51	6	1 923	337	143	48 326	49	4	1 591	4
5	5	2 632	1			3	2	1 898	1			471
391	321	94 047	47			327	139	45 031	47			474
88	74	25 264	23			57	20	9 671	6			5
16	12	3 158	4	1	253	10	4	1 335	1			572
23	26	10 645	2			18	5	1 770	-	-	-	574
32	23	7 436	13	3	772	16	6	5 495	2	•		576
9	12	3 424	1			5	2	587	-	-	-	577
125	57	26 336	85	56	32 796	243	253	115 564	126	35	14 953	6
3	•		3	3	1 716	5	2	848	2	•		671
9	7	2 029	4		203	10	6	2 274	3		54	674
31	8	3 676	20	3	2 094	85	105	48 608	50	8	3 045	
3			2			7	9	5 678	6	3	1 252	676
12	2	904	5	1	425	18	13	5 425	11	2	631	677
15	2	990	4	1	281	45	52	23 211	22	4	1 627	678
50	35	16 009	45	46	27 295	69	66	29 359	31	18	8 156	679
48	26	20 366	18	4	3 186	57	15	12 081	8	1	391	7
1		. 700	2			2			1			771
3	11	9 732	1			2			-	-	-	772
39	10	7 464	12	1	934	46	10	8 777	5		101	776

## 3. Betriebe mit Anbau von bedeutenden

							darı	ınter		
			Insgesamt			Elstar			Jonagold	
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von bis unter ha	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
					L	and Bayerı	1			
1	0,5 - 1	93	17	24 617	40	4	8 033	40	3	4 426
2	1 - 2	78	29	54 083	45	10	19 592	30	4	6 995
3	2 - 3	53	35	80 699	36	11	25 398	29	6	12 737
4	3 - 5	50	75	184 911	44	24	63 718	37	18	36 884
5	5 - 10	56	195	585 624	48	61	174 858	43	35	110 172
6	10 und mehr	33	200	582 415	32	56	161 869	30	51	146 203
7	Insgesamt	363	551	1 512 349	245	166	453 468	209	117	317 417
					Regierun	gsbezirk Ob	erbayern			
1	0,5 - 1	5	1	1 619	1			2		
2	1 - 2	4			2			2		
3	2 - 3	1			1			1		
4	3 - 5	1			1			1		
5	5 - 10	3	6	13 642	2			2		
6	10 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Insgesamt	14	8	18 159	7			8		742
					Pagiarung	sbezirk Nie	darhavarn			
1	0,5 - 1	3			1	SDCZII K INIC		1		
2	1 - 2	2	•		2			1	•	
3	2 - 3	2			1			1	•	•
4	3 - 5	2			2			2	•	٠
5	5 - 10	_			_			_		
6	10 und mehr	1			1			1		
7	Insgesamt		11	20 910	7	5	7 473	6	1	3 061
		•			Daniamo					
	0.5	1			Ū	ngsbezirk O	berptaiz			
1	0,5 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 3	1 - 2 2 - 3	2		-	2			-	-	-
4	3 - 5	1	-	-	1	-	-	-	-	-
5	5 - 10	<u>'</u>	•	•	'	•		-	-	-
6	10 und mehr		_	_	_	_	_	_	-	_
7	Insgesamt	3	2	453	3		_	_	_	-
•	9		_		·	·	·			
	-	-			Regierung	jsbezirk Ob	erfranken			
1	0,5 - 1	32	3	1 119	7		213	9		346
2	1 - 2	27	3	1 705	9			7		240
3	2 - 3	16	4	4 066	9			6		•
4	3 - 5	4	•	-	4	1	1 615	2		
5	5 - 10	6	10	15 449	6	4	4 815	4	1	3 651
6	10 und mehr	2		-	2		-	2		
7	Insgesamt	87	27	40 881	37	8	12 614	30	5	10 034

# Apfelsorten in Regierungsbezirken im Jahr 2012

					4							ı
	Gala			Braeburn	daru		olden Delicio	us		Boskoop		
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anz	zahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
					Land E							Ī
13	1	2 401	11	1	1 534	14	1	2 126	63	5		
23	3		12	2		20	3	5 539	55	5	3 402	
14 22	2 5			3 5	10 087 16 479	21 23	4 8	10 569 19 741	30 34	5 6	6 968 13 150	3 4
35	21	65 649		22		29	15	44 106	35	17	38 898	
23	20			22		29	20	60 792		14	37 093	
130	53			54		129	52	142 873		51	103 297	
												1
				Reg	jierungsbez	irk Oberbay	ern					
1			1			1			4			1
2			1		-	-	-	-	4		639	2
-	-	-	1			-	-	-	1			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	1	1 457	1		-	1	٠		3		•	5
-	1	2 013	4	1	2 588	2	-	-	12	2	3 273	6 7
·		2013	7		2 300	-	•	•	12	_	3213	I '
				Regi	ierungsbezi	rk Niederba	yern					_
-	-	-	1			-	-	-	3		467	1
2			-	-	-	-	-	-	2			2
1			1		•	1			2			3
1			2			-	-	-	2			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1			1		-	1	•		1			6
5	1	1 890	5	1	2 460	2	•	•	10			7
				Re	gierungsbe	zirk Oberpf	alz					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			7
				D	ierungsbezi	iule Oh	.l.a.m					
1			_	Reg	ierungsbez	irk Obertrar 3	iken		27	2	403	1
3		•	-	-	-	3	·	٠	23	1	442	
4		263		-	-	3	•		12	1	769	
_	_					-	-	-	2		, 00	4
4	1				•	1		-	5	3	2 113	
1						1	-		2			6
13	2			2	4 282	11	1	1 353	71	8	5 606	7
												•

Noch: 3. Betriebe mit Anbau von bedeutenden

							darı	ınter		
			Insgesamt			Elstar			Jonagold	
Lfd. Nr.	Baumobstfläche von bis unter ha	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Regierung	sbezirk Mitt	telfranken			
1	0,5 - 1	13			5			7		202
2	1 - 2	8	2	1 256	5	1	597	1		
3	2 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3 - 5	5	1	4 280	4		1 190	2		
5	5 - 10	3	7	16 607	2			2		
6	10 und mehr	2			2			2		
7	Insgesamt	31	19	45 493	18	6	14 636	14	5	12 258
					Regierung	sbezirk Unt	erfranken			
1	0,5 - 1	22	4	3 985	12	1	1 334	9	1	634
2	1 - 2	15	7	10 792	11	2	3 719	12	2	2 854
3	2 - 3	10	5	8 465	7	1	2 730	6	1	1 301
4	3 - 5	16	16	25 862	12	3	7 246	13	6	6 961
5	5 - 10	11	34	94 378	9	13	33 846	7	7	22 633
6	10 und mehr	12	62	147 193	12	15	38 318	10	17	36 163
7	Insgesamt	86	127	290 675	63	36	87 193	57	33	70 546
					Regierur	ıgsbezirk So	hwaben			
1	0,5 - 1	18	8	15 948	14	3	6 194	12	1	2 850
2	1 - 2	20	14	36 316	14	5	13 613	7	1	3 331
3	2 - 3	24	24	62 349	18	8	18 741	15	4	10 065
4	3 - 5	21	53	146 130	20	18	51 234	17	12	28 377
5	5 - 10	33	138	445 548	29	38	122 338	28	26	81 712
6	10 und mehr	16	119	389 487	15	35	111 809	15	29	94 441
7	Insgesamt	132	356	1 095 778	110	107	323 929	94	73	220 776

# Apfelsorten in Regierungsbezirken im Jahr 2012

					daru	ınter						Τ
	Gala			Braeburn		Go	lden Delicio	us		Boskoop		1
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				Reg	erungsbezi	rk Mittelfrar	iken		0			l .
3			-	-	-	1	•		8	•		1
1			1	•		2			4		101	2 3
1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1 130	
1			2			1			2		1 100	5
1			1			1			2	•		6
7	2	6 520	5	2	3 944	5	1	2 545	19	2	4 600	
												1
				Regi	erungsbezi	rk Unterfrar	nken					
5		531	5			4		231	12	2	781	1
7			7			6	1	811	11	1	667	2
2			2			4	1	1 650	3	1	1 019	3
10			5	1	3 129	7	1	1 078	13	2	2 752	4
7			9	3	7 965	6	2	7 331	7	4	5 525	
8	8	20 226	7	8	24 080	7	4	6 450	10	6	15 664	
39	15	38 619	35	12	36 510	34	9	17 551	56	15	26 408	7
				Re	gierungsbe	zirk Schwab	en					
3	1	1 340	4	1	1 072	5	1	1 666	9	1	1 726	1
8	2	5 323	3	1	5 140	9	2	4 312	9	1	1 198	2
7	1	4 176	10	3	9 494	13	3	8 641	12	2	4 408	3
10	3	9 928	11	4	11 990	16	7	18 663	14	3	8 171	4
20	14	45 391	25	16	56 417	20	12	36 183	18	9	27 571	5
12	10	33 732	14	12	42 108	12	15	50 749	8	6	17 323	6
60	32	99 890	67	37	126 221	75	40	120 214	70	21	60 397	7

# 4. Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

								daru	ınter		
				Insgesamt			Elstar			Jonagold	
Reg. Schl.		Regionale Einheit	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
			Anzahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
			•								
9	Baye	rn	363	551	1 512 349	245	166	453 468	209	117	317 417
1	Ober	bayern	14	8	18 159	7	3	7 325	8		742
178	dar.	Freising	1			-	-	-	-	-	-
188		Starnberg	1			-	-	-	-	-	-
190		Weilheim-Schongau	3			-	-	-	-	-	-
2	Nied	erbayern	10	11	20 910	7	5	7 473	6	1	3 061
261	dar.	Landshut (Krfr.St.)	1			1			1		
274		Landshut	2			1			-	-	-
3	Ober	pfalz	3	2	453	3	1	298	-	-	-
4	Ober	franken	87	27	40 881	37	8	12 614	30	5	10 034
471	dar.	Bamberg	1			1			1		
474		Forchheim	81	22	27 405	34	7	9 223	29		
5	Mitte	lfranken	31	19	45 493	18	6	14 636	14	5	12 258
572	dar.	Erlangen-Höchstadt	6	6	12 929	4	3	6 154	2		
574		Nürnberger Land	3	1	520	1			-	-	-
576		Roth	14	9	23 868	9	2	5 674	8	4	9 872
577		Weißenburg-Gunzenhausen	5	3	7 264	3			2		
6	Unte	rfranken	86	127	290 675	63	36	87 193	57	33	70 546
671	dar.	Aschaffenburg	5	12	29 259	4	5	9 628	2		
674		Haßberge	3	4	5 390	2			2		
675		Kitzingen	25	28	72 205	18	7	17 852	16	3	5 599
676		Miltenberg	7	35	96 621	7	11	31 989	7	10	28 423
677		Main-Spessart	15	17	25 124	12	3	5 737	11	6	7 637
678		Schweinfurt	14	5	5 052	9	1	1 393	8	1	852
679		Würzburg	14	23	52 658	8	7	16 410	10	9	17 765
7	Schv	vaben	132	356	1 095 778	110	107	323 929	94	73	220 776
771	dar.	Aichach-Friedberg	3	2	4 511	2			1		
772		Augsburg	2			1			1		
776		Lindau (Bodensee)	121	348	1 080 280	103	104	316 039	89	72	219 260

<sup>1)</sup> Kreise mit einer Anbaufläche von mindestens 10 ha Baumobst.

# in ausgewählten Landkreisen<sup>1)</sup> im Jahr 2012

-	Gala			Braeburn	darı	ınter	olden Delicio	IIS		Boskoop		
	Gala			Braebuili		GC	nden Delicio	us		Возкоор		_
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Reg. Schl.
Anzahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anz	ahl	ha	Anzahl	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
130	53	153 257	124	54	176 005	129	52	142 873	240	51	103 297	9
6	1	2 013	4	1	2 588	2			12	2	3 273	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
5	1	1 890	5	1	2 460	2			10			2
1			1			1			1			261
1			-	-	-	-	-	-	2			274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			3
13	2	4 325	8	2	4 282	11	1	1 353	71	8	5 606	4
1			1			1			1			471
12			7			10			65	8	4 608	474
7	2	6 520	5	2	3 944	5	1	2 545	19	2	4 600	5
1			2			1			5	1	2 562	572
-	-	-	-	-	-	1			2			574
3	1	2 730	2			1			8	1	1 692	576
2			1			1			1			577
39	15	38 619	35	12	36 510	34	9	17 551	56	15	26 408	6
1			1			1			3	2	2 189	671
2			1			2			3			674
12	5	15 578	15	5	14 992	10	2	2 608	11	4	11 485	675
5	3	9 257	5	4	12 460	5	2	6 493	6	3	6 015	676
7	2	3 154	4			5	2	3 781	12	2	1 765	677
4		213	4		609	5	2	1 119	7	1	477	678
5	2	5 241	5	1	4 683	5	1	2 255	11	2	2 822	679
60	32	99 890	67	37	126 221	75	40	120 214	70	21	60 397	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			771
-	-	-	1			-	-	-	1			772
57	31	98 625	66			72	40	119 774	64	21	59 319	776

# 5. Anbau von Apfelsorten in Bayern

					und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha					
			Insgesamt		unter	400	400 -	800	800 - 1 600	
Lfd. Nr.	Verwendungszweck, Sorte	Fläc	he	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		_								
1	Äpfel zusammen	1 124	-	2 386 741	213	31 054	62	36 369	99	119 173
2	davon Verwertungsäpfel	245	-	123 059	160	21 505	39	21 948	25	27 392
3	Tafeläpfel	879	100,0	2 263 682	53	9 549	23	14 421	74	91 781
4	davon Akane				-	-	-	-	-	-
5	Alkmene	2	0,3	4 841	-	58			-	237
6	Ahrista	-	-	197			-	-	-	-
7	Arkcharm	1	0,1	1 748	-	-	-	-	-	-
8	Arlet	3	0,3	5 594	-	-	-	-	1	1 715
9	Auralia	-	-	324			-	-	-	-
10	Berlepsch	3	0,3	5 179	1	119			1	1 224
11	Boskoop	51	5,8	103 297	11	1 748	2	1 361	4	5 011
12	Braeburn	54	6,2	176 005					-	246
13	Cameo®	3	0,3	9 068	-	-	-	-	-	-
14	Carola	-	-	1 061		•			-	-
15	Cox Ley	1	0,1	3 092	-	-	-	-	-	-
16	Cox Orangenrenette	7	0,8	15 977	1	82	-	93	1	1 070
17	Cox Queen		•		-	-	-	-	-	-
18	Cripps Pink	1	0,1	1 213	-	-	-	-		
19	Crowngold	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Delbarestivale®	11	1,3	31 197	-	105			-	
21	Discovery	2	0,2	4 250	•		-	-	-	
22	Diwa®		•		-	-			-	-
23	Elise						-	-	-	-
24	Elstar	166	18,9	453 468	7	1 189	5	2 796	7	8 620
25	Fiesta	2	0,2	4 694	-	-	•	•	-	230
26	Fuji	30	3,4	87 630	-	-				
27 28	Gala	53	6,0	153 257 498	-	85	1	547	4	4 577
	Geheimrat Oldenburg	1	0,1		-	55	•		•	44
29 30	Glockenapfel		0,2	4 360	-	30	•		-	
31	Gloster Golden Delicious	4 52	0,4 5,9	7 329 142 873	. 1	175	2	238 1 450	1	1 093 5 063
32	Goldparmäne	3	0,3	2 286	1	95	1	819	-	65
33	Granny Smith	2	0,3	3 713	-	95	ļ		-	-
34	Gravensteiner	1	0,2	2 404	-	72		96	-	-
35	Helios	<u>'</u>	-	2 404		-		90		
36	Holsteiner Cox		_	_		_		_	_	
37	Idared	20	2,3	52 774	1	205	1	617	2	3 069
38	Ingrid Marie		-	-				-	-	-
39	Jamba	_	_	139						
40	James Grieve	1	0,2	2 205	-	34			1	581
41	Jonagold	117	13,3	317 417	3	599	1	516	12	14 693
42	Jonagored	37	4,2	113 258	-	-		0.0	12	. 1 000
43	Jonaprince	11	1,2	32 050	_	_	-	-	-	-
44	Jonathan	1	0,1	502					_	-
45	Kanzi®	15	1,7	49 357		-	_	-	_	_

## 2012 nach Pflanzdichteklassen

Tellon		und zwa	ar mit einer F	Pflanzdichte v	on bis un	iter Bäume	en je ha		
Fische	1 600	- 2 400	2 400	- 3 200	3200 -	4 000	4 000 u	nd mehr	
10	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
198         406 246         327         922 707         151         525 090         73         346 102         1           13         27 822         6         18 219         .         .         .         .         2           185         378 424         320         904 488         .	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	1
13       27 822       6       18 219       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	10	11	12	13	14	15	16	17	1
13       27 822       6       18 219       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .							<u> </u>		
13       27 822       6       18 219       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	198	406 246	327	922 707	151	525 090	73	346 102	1
185       378 424       320       904 488          4         1       1 906       1       2 022		27 822	6						
1									
1       1 906       1       2 022          6					_		_	_	
		1 906	1	2 022			_	_	
		1 300		2 022	•				
1       1774       .	•	•	•	•	-	-	-		
1         1 203         -         772         . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 774</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>				4 774	-	-			
1       1 203       - 772							-	-	
12       24 655       13       35 569       5       16 863       4       18 090       11         5       10 129       22       61 977       17       57 549       10       45 860       12         -       -       -       -       -       -       -       -       13         -       -       -       -       -       -       -       -       14         -       -       -       -       -       -       -       -       -       14         -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       17         -       -       -       -       -       -       -       -       16       16         -       -       -       -       -       -       -       -       17       17       17       20       18       19       -       -       -       17       18       19       -	•		-		-	-	-	-	
5       10 129       22       61 977       17       57 549       10       45 860       12         -       -       -       -       -       -       -       -       13         -       -       -       -       -       -       -       -       14         -       -       -       -       -       -       -       -       -       15         2       4 233       2       5 805       -       1 187       1       3 507       16         -       -       -       -       -       -       -       -       17         -       -       -       -       -       -       -       -       17         -       -       -       -       -       -       -       -       18         -       -       -       -       -       -       -       -       18         -									
	12	24 655	13	35 569	5	16 863	4	18 090	11
	5	10 129	22	61 977	17	57 549	10	45 860	12
.        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	-	-					-	-	13
2       4 233       2       5 805       -       1 187       1       3 507       16         .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        . <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>14</td>	-	-	-	-	-	-			14
.					-	-			15
.        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	2	4 233	2	5 805	-	1 187	1	3 507	16
-       -       -       -       -       19         2       4 258       4       11 795       .       .       .       .       20         -       801       -       800       -       705       -       1 600       21         .       .       -       -       -       -       -       -       22         -       -       -       -       -       -       -       23         33       67 772       72       201 807       30       104 957       14       66 327       24         1       1 665       -       1 139       .			-	-	-	-	-	-	17
2       4 258       4       11 795       .					-	-	-	-	18
- 801	-	-	-	-	-	-	-	-	19
.       .	2	4 258	4	11 795					20
-       -       -       -       -       -       -       23         33       67 772       72       201 807       30       104 957       14       66 327       24         1       1 665       -       1 139       . </td <td>_</td> <td>801</td> <td>_</td> <td>800</td> <td>_</td> <td>705</td> <td>_</td> <td>1 600</td> <td>21</td>	_	801	_	800	_	705	_	1 600	21
-       -       -       -       -       -       -       23         33       67 772       72       201 807       30       104 957       14       66 327       24         1       1 665       -       1 139       . </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>22</td>			_	-	_	_	_	-	22
33       67 772       72       201 807       30       104 957       14       66 327       24         1       1 665       -       1 139       .	_	_	_	_	_	_	_	_	
1       1 665       -       1 139       .	33	67 772	72	201 807	30	104 957	14	66 327	
3       6 411       15       42 216       8       27 878       2       10 780       26         6       12 538       23       66 787       15       51 872       4       16 851       27         .       .       .       .       .       .       .       .       .       28         .									
6       12 538       23       66 787       15       51 872       4       16 851       27         .       .       .       .       .       .       .       .       .       28         . <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10 780</td><td></td></t<>								10 780	
.									
2       3 141       -       1 177       -       -       .	Ū	12 000	20	00 707	-	01072	_	10 001	
2       3 141       -       1 177       -       -       .       .       .30         8       16 605       23       67 637       7       25 731       5       26 212       31         .       .       .       .       .       -       -       -       32         -       .       .       .       .       .       .       .       .32         -       .       .       .       .       .       .       .       .32         -       .       .       .       .       .       .       .       .32         -       .       .       .       .       .       .       .       .32         -       .       .       .       .       .       .       .       .33         -       .       .       .       .       .       .       .       .34         -       .       .       .       .       .       .       .       .35         -       .       .       .       .       .       .       .       .31       .       .31       .4296       .37 <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•							
8       16 605       23       67 637       7       25 731       5       26 212       31         .<				. 4 477	-	-	•	•	
.						- 05 704			
	0				1	23 / 3	5	20 212	
- 346					-	-	-	-	
	-				-	-	-	-	
	-	346	-	440					
6     11 450     4     10 877     4     12 260     3     14 296     37       -     -     -     -     -     -     -     38       -     -     -     -     -     -     39       -     847     -     458     -     -     -     40       24     48 913     47     132 484     21     74 790     9     45 422     41       7     13 840     17     49 585     6     20 596     6     27 372     42       -     -     -     -     -     -     -     -     43       -     -     -     -     -     -     -     -     -     44	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 847 - 458	6	11 450	4	10 877	4	12 260	3	14 296	37
-     847     -     458     -     -     .     .     40       24     48 913     47     132 484     21     74 790     9     45 422     41       7     13 840     17     49 585     6     20 596     6     27 372     42       -     -     -     -     -     -     -     -     43       -     -     -     -     -     -     -     -     44	-	-	-	-	-	-	-	-	38
24     48 913     47     132 484     21     74 790     9     45 422     41       7     13 840     17     49 585     6     20 596     6     27 372     42       -     -     -     -     -     -     -     -     43       -     -     -     -     -     -     -     44	-	-	-	-	-	-	-	-	39
7 13 840 17 49 585 6 20 596 6 27 372 42 	-	847	-	458	-	-			40
	24	48 913	47	132 484	21	74 790	9	45 422	41
44	7	13 840	17	49 585	6	20 596	6	27 372	42
	-	-					-	-	43
. 7 19 360 7 25 107	-	-	-	-	-	-	-	-	44
			7	19 360	7	25 107			45

# Noch: 5. Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

			l		und zwa	ar mit einer F	flanzdichte	von bis un	ter Bäume	en je ha
			Insgesamt		unte	r 400	400	- 800	800 -	1 600
Lfd. Nr.	Verwendungszweck, Sorte	Fläc	he	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Mairac®	3	0,3	5 990						
46 47	Mc Intosh		0,3	5 990			-	-	-	-
48	Melrose	1	0,1	1 764						
49	Nicogreen / Greenstar®	2	0,2	7 139	_	_	_	_	_	_
50	Ontario	1	0,1	547	-	51				
51	Pilot	6	0,7	10 163	-	46	_	144	2	2 828
52	Pingo				-	_	_	-		
53	Pinova	27	3,1	70 892	-	67	1	320	3	3 393
54	Pirol®	-	_	797			-	-		
55	Piros	4	0,4	5 768					2	2 748
56	Prima	-	-	51			_	-		
57	Reanda	-	-	827			-	-		
58	Rebella	-	_	132	-	28				
59	Red Delicious	-	_	404	-	-				
60	Red Elstar	5	0,5	15 875					-	
61	Reglindis	-	0,1	738			_	-		
62	Regine	-	_	103					-	-
63	Releika	-	_	-	-	-	-	-	-	
64	Renora						-	-	-	
65	Resi	-	-	235					-	
66	Retina	1	0,1	635	-	31	-	30		
67	Roter Boskoop	2	0,3	2 362	1	364			-	585
68	Rubens®				-	-			-	-
69	Rubin	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	Rubinette®	25	2,8	71 419					2	2 477
71	Rubinola	5	0,6	11 154					1	1 378
72	Santana	9	1,0	20 093	-	-			1	1 652
73	Schweizer Orangenapfel	-	-	43			-	-		
74	Shampion						-	-	-	-
75	Spartan				-	-			-	-
76	Starkrimson	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Summerred	-	0,1	660						
78	Topaz	59	6,7	128 901	4	831	2	1 390	7	8 458
79	Vista Bella	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Weißer Klarapfel	-	-	119	-	11				
81	Wellant®	5	0,6	14 363	-	-	-	-		
82	Winterrambour	1	0,1	153					-	
83	Sonstige Renettearten	1	0,1	281	-	55				
84	Sonstige Tafeläpfel	65	7,4	96 086	17	2 545	3	1 790	13	15 644

# im Jahr 2012 in Bayern

	und zwar mit einer Pflanzdichte von bis unter Bäumen je ha											
1 600	- 2 400		- 3 200		- 4 000	-	ind mehr					
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.				
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl					
10	11	12	13	14	15	16	17					
								ـــــا				
1	2 400	1	2 318	•	•			46				
-	-	-	-			-	-	47				
-	483							48				
			•			-	-	49				
	. 2.440		2.007	-	-	-	-	50				
2	3 148	2	3 997	-	-	-	-	51				
- 5	9 155	- 12	33 155	6	20 520	1	- 4 282	52				
5			33 100		20 520	ļ		53				
-	724	-	1 115	-		-	-	54				
-	957	1	1 445	-	547	-	-	55 56				
-	-	-	-	-	-	-	-	56				
		-	-	-	-	-	-	57				
		-	-	-	-	-	-	58				
-	4 000			-	-	-	-	59				
1	1 200	1	3 038					60				
		-	-			-	-	61				
-	-	-	-	-	-	-	-	62				
-	-	-	-	-	-	-	-	63				
-	-	-	-	-	-	-	-	64				
		-	-	-	-	-	-	65				
		•	•	-	-	-	-	66				
-	850	•	•	-	-	-	-	67				
-	-	-	-	-	-	-	-	68				
-	40.005	-	05.004	-	0.400	-	- 04.004	69				
6	12 235	9	25 861	2	8 462	4	21 964	70				
2	4 548	2	4 550			-	-	71				
5	9 369	•	•	2	8 266	-	-	72				
-	-	-	-	-	-	-	-	73				
-	-	-	-	•	•	-	-	74				
-	-	-	-	-	-	-	-	75				
-	-	-	-	-	-	-	-	76				
-	425			-	-	-	-	77				
	54 069		38 995	4		2						
-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-			-	-	-	-	80				
		3		1	4 000	-	-	81				
		-	-	-	-	-	-	82				
		-	-	-	-	-		83				
18	37 765	11	29 184	2	8 125	-	1 033	84				

## 6. Anbau von Birnensorten in Bayern

		1			und zwa	ar mit einer F	Pflanzdichte	on bis un	ter Bäume	en je ha
			Insgesamt		unter	400	400 -	- 800	800 -	1 600
Lfd. Nr.	Verwendungszweck, Sorte	Fläc	che	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1									
1	Birnen zusammen	263		361 545	49	8 985	48	27 963	70	76 025
2	davon Verwertungsbirnen	119		99 309	32	5 793	37	20 939	35	35 382
3	Tafelbirnen	144	100,0	262 236	17	3 192	12	7 024	35	40 643
4	davon Alexander Lucas	37	25,7	77 211	1	248	1	876	8	8 454
5	Boc's Flaschenbirne	1	0,4	721			-	-		
6	Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Clapps Liebling	1	0,5	720	-	53	-	45	-	325
8	Concorde	6	4,4	17 897			-	-	1	1 539
9	Condo	-	0,3	696			-	-		
10	Conference	17	11,9	39 897	1	167	-	300	4	4 156
11	Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Frühe von Trévoux	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Gellerts Butterbirne	1	0,5	574			-	324	-	85
14	Gräfin von Paris	1	0,6	295	1	116	-	69	-	110
15	Gute Luise	1	0,8	1 597					-	349
16	Kaiser Alexander	-	0,1	326			-	-	-	-
17	Köstliche von Charnet	. 2	1,4	1 166	1	218			-	509
18	Kongreßbirne	-					-	-	-	-
19	Nashi-Gruppe				-	-	-	-		
20	Novemberbirne	1	0,6	1 595					-	255
21	Pastorenbirne	-	-	40						
22	Pierre Corneille	-			-	-	-	-		
23	Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Triomphe de Vienne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Uta	-	0,1	275			-	-		
26	Vereinsdechantsbirne	2	1,1	3 064	-	17			1	680
27	Williams Christbirne	64	44,6	106 205	7	1 424	8	4 855	18	20 975
28	Sonstige Tafelbirnen	10	6,8	9 901	5	815	1	480	2	2 247

## 2012 nach Pflanzdichteklassen

11 21 386 4 11 342 1 4	Lfo ne Nr
ha         Anzahl         ha         Anzahl <th< td=""><td>649 1 467 2</td></th<>	649 1 467 2
10     11     12     13     14     15     16     17       56     110 738     23     63 680     9     30 505     8     43       11     21 386     4     11 342     -     -     1     4	649 1 467 2 182 3
56 110 738 23 63 680 9 30 505 8 43 11 21 386 4 11 342 1 4	467 2 182 3
11 21 386 4 11 342 1 4	467 2 182 3
11 21 386 4 11 342 1 4	467 2 182 3
	182 3
45 00.050 40 50.000 0 00.505 0 00	
45 89 352 19 52 338 9 30 505 8 39	645 4
15 30 575 8 22 289 1 5 124 2 9	
	- 5
	- 6
- 87	. 7
2 3 538 - 1 235 2 6 265 .	. 8
	- 9
6 11 342 3 9 770 2 6 040 1 8	122 10
	- 11
	- 12
	- 13
	- 14
1 1077	- 15
	- 16
	- 17
	- 18
	- 19
- 713	- 20
	- 21
	- 22
	- 23
	- 24
- 165	- 25
	- 26
19 36 842 7 17 763 3 11 271 2 13	075 27
2 2 962	. 28

# 7. Anbau von übrigen Baumobstarten in Bayern 2012 nach Pflanzdichteklassen

	1		ı	1						
					und zwa	ar mit einer F	Pflanzdichte	von bis ur	nter Bäum	en je ha
		Obstart,	Insge	samt	untei	400	400 -	- 800	800 un	d mehr
Lfd. Nr.	\/envendunge_		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
			ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8
				'						
1	Süßkirs	chen	497	177 386	314	60 334	148	80 977	36	36 075
2	davon	Tafelobst	441	161 694	275	54 297	130	71 501	36	35 896
3		Verwertungsobst	56	15 692	38	6 037	18	9 476	0	179
4	Sauerki	rschen	72	41 152	14	3 393	51	30 384	7	7 375
5	davon	Tafelobst	21	12 541	5	1 399	12	6 571	4	4 571
6		Verwertungsobst	51	28 611	9	1 994	39	23 813	3	2 804
7	Pflaume	en/Zwetschgen	437	189 187	215	50 347	183	99 188	39	39 652
8	davon	Tafelobst	356	164 792	158	38 923	160	87 057	38	38 812
9		Verwertungsobst	81	24 395	57	11 424	23	12 131	1	840
10	Mirabell	en/Renekloden	41	17 447	16	4 628	23	11 526	1	1 293
11	davon	Tafelobst	10	4 099	6	1 442	4	1 906	1	751
12		Verwertungsobst	31	13 348	11	3 186	20	9 620	1	542

# 8. Anbau von Baumobstarten in Bayern

					und	zwar mit ein	em Alter der	Bäume von	bis Jah	nren
			Insge	esamt	unte	er 1	1	- 4	5 -	- 9
Lfd. Nr.		Dbstart, ndungszweck	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
			ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
			1	2	3	4	5	6	7	8
	•									
1	Baumobst insge	samt	2 435	3 173 458	78	147 725	285	466 105	458	717 116
2	davon Äpfel		1 124	2 386 741	51	130 596	152	382 002	229	566 699
3	davon	Tafelobst	879	2 263 682	47	128 635	139	375 603	208	551 706
4		Verwertungsobst	245	123 059	4	1 961	13	6 399	21	14 993
5	Birnen		263	361 545	4	5 206	23	27 118	32	49 757
6	davon	Tafelobst	144	262 236	2	3 476	9	18 128	19	35 103
7		Verwertungsobst	119	99 309	2	1 730	13	8 990	12	14 654
8	Süßkirs	chen	497	177 386	15	7 489	69	34 354	91	46 427
9	davon	Tafelobst	441	161 694	14	7 410	67	33 652	85	44 007
10		Verwertungsobst	56	15 692	-	79	2	702	6	2 420
11	Sauerki	rschen	72	41 152	-	183	3	1 449	13	8 229
12	davon	Tafelobst	21	12 541	-	183	0	363	4	2 218
13		Verwertungsobst	51	28 611	-	-	2	1 086	10	6 011
14	Pflaume	en/Zwetschgen	437	189 187	7	4 047	35	19 637	82	41 255
15	davon	Tafelobst	356	164 792	6	3 169	31	18 522	69	36 086
16		Verwertungsobst	81	24 395	2	878	4	1 115	13	5 169
17	Mirabell	en/Renekloden	41	17 447	1	204	4	1 545	11	4 749
18	davon	Tafelobst	10	4 099	-				2	1 123
19		Verwertungsobst	31	13 348					8	3 626

## 2012 nach dem Alter der Bäume

	und	zwar mit ein	em Alter de	Bäume von	bis Jal	nren		
10	- 14	15	- 19	20	- 24	25 un	d älter	1.64
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
9	10	11	12	13	14	15	16	
490	788 427	399	595 401	257	267 911	467	190 773	1
254	626 438	191	435 051	88	168 484	160	77 471	2
224	600 420	144	403 686	67	152 219	51	51 413	3
30	26 018	47	31 365	21	16 265	109	26 058	4
42	68 236	49	93 158	49	62 141	64	55 929	5
25	53 025	31	75 757	21	35 560	36	41 187	6
17	15 211	19	17 401	27	26 581	28	14 742	7
61	25 551	70	24 876	69	18 476	123	20 213	8
52	21 861	60	20 450	65	17 582	97	16 732	9
8	3 690	10	4 426	4	894	25	3 481	10
21	12 484	12	8 418	5	3 351	17	7 038	11
3	2 033	2	1 712	4	2 239	8	3 793	12
18	10 451	10	6 706	2	1 112	9	3 245	13
101	50 954	72	32 119	44	14 506	95	26 669	14
89	45 915	62	29 307	36	12 732	63	19 061	15
12	5 039	10	2 812	7	1 774	32	7 608	16
11	4 764	4	1 779	3	953	8	3 453	17
4	1 581	1	418	1	278	2	423	18
8	3 183	3	1 361	2	675	6	3 030	19

# 9. Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten in

				und	zwar mit ein	em Alter dei	Bäume von	bis Jah	iren
		Insge	esamt	unt	er 1	1	- 4	5 -	. 9
Lfd. Nr.	Verwendungszweck, Sorte	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tafeläpfel zusammen	879	2 263 682	47	128 635	139	375 603	208	551 706
2	davon Akane	073	2 200 002	-	120 033		373 003	200	331700
3	Alkmene	2	4 841				•	_	919
4	Ahrista	-	197						010
5	Arkcharm	1	1 748	_	_			·	
6	Arlet	3	5 594					_	682
7	Auralia		324			_	_	_	
8	Berlepsch	3	5 179	_	_	_	39	_	604
9	Boskoop	51	103 297	3	9 780	8	21 787	3	7 018
10	Braeburn	54	176 005			9	29 131	14	40 189
11	Cameo®	3	9 068			· ·	20 .0.		.0 .00
12	Carola		1 061	_	_	_	_		
13	Cox Ley	1	3 092	_	_	_	_		
14	Cox Orangenrenette	7	15 977			_	_		
15	Cox Queen			-	· -	_	_	-	_
16	Cripps Pink	1	1 213	_	_	_			
17	Crowngold	_	-	_	_	_	_	_	_
18	Delbarestivale®	11	31 197	1	1 099	2	5 163	2	5 985
19	Discovery	2	4 250					_	1 080
20	Diwa®			_	_			_	
21	Elise			_	_	_	_	_	-
22	Elstar	166	453 468	11	30 243	22	65 856	40	113 385
23	Fiesta	2	4 694	_	-				
24	Fuji	30	87 630	2	4 322	7	21 997	17	50 567
25	Gala	53	153 257			6	13 932	15	45 030
26	Geheimrat Oldenburg	1	498	_	_				
27	Glockenapfel	1	4 360	-	-			-	333
28	Gloster	4	7 329	-	-				
29	Golden Delicious	52	142 873	-	157	6	16 248	4	12 503
30	Goldparmäne	3	2 286			_	205	-	610
31	Granny Smith	2	3 713	-	-				
32	Gravensteiner	1	2 404			_	-		
33	Helios	_	-	_	-	_	-	-	-
34	Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Idared	20	52 774	-	-	2	5 769	1	2 187
36	Ingrid Marie	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Jamba	0	139	-	-	-	-	-	-
38	James Grieve	1	2 205	-	-				
39	Jonagold	117	317 417	2	6 144	14	39 325	18	53 319
40	Jonagored	37	113 258			5	16 150	8	23 394
41	Jonaprince	11	32 050	2	8 030	4	12 560	4	11 460
42	Jonathan	1	502	-	-			-	-
43	Kanzi®	15	49 357			12	38 947		
44	Mairac®	3	5 990			2	3 118		
45	Mc Intosh			-	-	-	-		
46	Melrose	1	1 764	-	-		÷	÷	
47	Nicogreen / Greenstar®	2	7 139					-	-

# Bayern 2012 nach dem Alter der Bäume

	ıınd	zwar mit ein	em Alter der	Bäume von	bis .lah	nren		
10	- 14		- 19		- 24		d älter	
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
9	10	11	12	13	14	15	16	
20.4	222 122		400.000	.=	450.040		<b>5</b> 4 440	١.
224	600 420	144	403 686	67	152 219	51	51 413	1 2
. 1	1 111	1	931	-	966	-	-	3
		-	-	-	-	_	-	4
•			•	-	-	-	-	5
2	2 636	-	787	-	789	-	-	6
				-	-	-	-	7
1	1 276	1	2 596	-	480	-	184	8
6	12 796	15	40 156	4	6 784	11	4 976	
17	56 807	7	29 047	4	12 494			10
-	-	-	-	-	-	-	-	
		•	•	-	-	-	-	13
2	3 575	3	7 218	1	3 095	1	753	
-	-			-	-	-	-	15
		-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
4	12 554	2	5 717	-				18
-	941	-	305	-	1 329			19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-			-	-	-	-	21
54 1	161 644	18	48 580	13	27 693	7	6 067	
2	927 6 643	1	2 308	1	1 304			23 24
16	48 080	9	23 894	5	13 550	_		25
-	-	-	302	-	-			26
·		1	3 402	ė				27
-	-	1	1 092	1	3 001	1	2 204	28
14	37 303	19	61 158	4	8 739	5	6 765	29
		-	50	-	334	2	852	
•			-	ė	٠	-	-	
-	396	1	1 292	-	65	-	97	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	9 931	8	25 055	2	5 456	3		
-	-	-	-	-	-	-		
-	-				•			37
-	346		260	-			1 117	
28	84 250	25	72 236	20	45 342	10	16 801	39
8	23 982	9	28 637	3	11 133			40
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-			-	-	1	461	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	- 859	-		45 46
	-	-	-	_	-	_	-	47
								''

Noch: 9. Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten in

		Insgesamt		und	zwar mit ein	m Alter der Bäume von		bis Jahren	
Lfd.	Verwendungszweck,			unter 1		1 - 4		5 - 9	
Nr.	Sorte	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha 1	Anzahl 2	ha 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6	ha 7	Anzahl 8
48	Ontario	1	547			-	-	-	30
49	Pilot	6	10 163	-	372	1	1 198	1	2 783
50	Pingo			-	-	-	-	-	-
51	Pinova	27	70 892	1	2 652	4	10 389	10	27 787
52	Pirol®	0	797			-	-		
53	Piros	4	5 768			-	237	-	937
54	Prima	0	51	-	-	-	-	-	-
55	Reanda	0	827	-	-	-	-	-	-
56	Rebella	0	132					-	124
57	Red Delicious	0	404	-	-				
58	Red Elstar	5	15 875	-	-			3	9 630
59	Reglindis	0	738	-	-	-	-		
60	Regine	0	103					-	63
61	Releika	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Renora			-	-	-	-	-	-
63	Resi	0	235	-	-	-	-		
64	Retina	1	635	-	-	-	-	-	378
65	Roter Boskoop	2	2 362	-	-	-	107	-	739
66	Rubens®			-	-			-	-
67	Rubin	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Rubinette®	25	71 419	2	3 279	3	6 444	5	15 087
69	Rubinola	5	11 154			3	5 727	1	2 624
70	Santana	9	20 093	2	5 143	4	8 168	•	
71	Schweizer Orangenapfel	0	43		·	-	-	-	-
72	Shampion			-	-	-	-	-	-
73	Spartan			-	-	-	-	-	-
74	Starkrimson	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Summerred	0	660	-	-			-	-
76	Topaz	59	128 901	3	5 930	10	21 084	25	60 467
77	Vista Bella	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Weißer Klarapfel	0	119	-	-	-	-	-	-
79	Wellant®	5	14 363	3	7 350	2	6 183	-	830
80	Winterrambour	1	153	-	-	-	-		
81	Sonstige Renettearten	1	281						
82	Sonstige Tafeläpfel	65	96 086	4	8 198	7	14 548	22	32 774
83	Tafelbirnen zusammen	144	262 236	2		9	18 128	19	35 103
84	davon Alexander Lucas	37	77 211	1	620	2	2 772	4	10 517
85	Boc's Flaschenbirne	1	721	-	-	-	-	-	-
86	Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Clapps Liebling	1	720	-	-	-	59	-	60
88	Concorde	6	17 897	-	96	-	-	1	1 867
89	Condo		696	-	-				
90	Conference	17	39 897	1	957	2	5 863	2	5 621
91	Dicolor	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Frühe von Trévoux	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Gellerts Butterbirne	1	574	-	-		-		
94	Gräfin von Paris	1	295	-	-			-	17

# Bayern 2012 nach dem Alter der Bäume

und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren										
10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 und älter		Lfd.		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Nr.		
ha 9	Anzahl 10	ha 11	Anzahl 12	ha 13	Anzahl 14	ha 15	Anzahl 16			
	10		12	10	17	15	10			
		-	340					48		
3	5 265	-	437	-	108	-	-	49		
		-	-	-	-	-	-	50		
10	25 203	1	4 071					51		
-	685			-	-	-	-	52		
3	3 561	1	969		-	-	-	53 54		
-	827					-	-	54 55		
		_	-	_	-	_	-	56		
-	-			-	-	-	-	57		
1	5 223			-	-	-	-	58		
-	-	-	29	-	-	-	-	59		
		-	-	-	-	-	-	60		
-	-	-	-	-	-	-	-	61		
	÷	-	-	-	-	-	-	62		
		-	-	-	-	-	-	63		
	276	-	- 40		. 667	. 1	525	64 65		
-	276	-	48	-	667	'	525	66		
_	_	-	-	_	_	_	_	67		
7	17 915	7	25 975					68		
1	1 845			-	-	-	-	69		
		-	-	-	-	-	-	70		
-	-		•	-	-	-	-	71		
	•	-	-	-	-	-	-	72		
-	-	-	-	-	-			73		
-	-	-	- 141	-	-	-	-	74 75		
19	39 435	1	1 668		•			76		
-	-	-	-	-	-	-	-	77		
-	99	-	7					78		
-	-	-	-	-	-	-	-	79		
						-	42	80		
	•	-	221		•	-	-	81		
16		8	8 579	3		4				
25		31	75 757	21		36				
6		10	23 637	7		7	8 867	84 85		
	-	-	-		-		-	86		
_	196	_	62	_	142	-	201			
2		3	10 151	1	1 881	-	-	88		
		-	-			-	-	89		
3	6 254	4	14 406	2	4 034	2	2 762	90		
-	-	-	-	-	-	-	-	91		
-	-	-	-	-	-	-	-	92		
-	75	-	236					93		
	•	-	71	-	52	-	70	94		

# Noch: 9. Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten in

			Insgesamt		und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren						
Lfd.	Verwendungszweck, Sorte	Insge			unter 1		1 - 4		5 - 9		
Nr.		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume		
		ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
		1	2	3	4	5	6	7	8		
		_									
95	Gute Luise	1	1 597			-	-	-	557		
96	Kaiser Alexander	0	326			-	-				
97	Köstliche von Charneu	2	1 166	-	-			-	118		
98	Kongreßbirne			-	-	-	-	-	-		
99	Nashi-Gruppe			-	-	-	-	-	-		
100	Novemberbirne	1	1 595	-	870	-	673				
101	Pastorenbirne	0	40	-	-	-	-	-	-		
102	Pierre Corneille			-	-	-	-	-	-		
103	Tongern	-	-	-	-	-	-	-	-		
104	Triomphe de Vienne	-	-	-	-	-	-	-	-		
105	Uta	0	275		·	-	165				
106	Vereinsdechantsbirne	2	3 064	-	34	-	-				
107	Williams Christbirne	64	106 205	-	680	4	7 251	8	13 967		
108	Sonstige Tafelbirnen	10	9 901					3	1 941		

# Bayern 2012 nach dem Alter der Bäume

<del></del>										
und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren										
10 - 14		15 - 19		20	- 24	25 und älter		Lfd.		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Fläche Bäume		Bäume	Nr.		
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
9	10	11	12	13	14	15	16			
		1	553			-	247	95		
								96		
-	247			-	88	1	558	97		
-	-			-	-	-	-	98		
		-	-	-	-	-	-	99		
		-	-			-	-	100		
				-	-	-	-	101		
-	-			-	-	-	-	102		
-	-	-	-	-	-	-	-	103		
-	-	-	-	-	-	-	-	104		
-	-	-	-	-	-	-	-	105		
1	1 077	-	491	-	1 257			106		
10	24 236	11	22 446	9	11 606	21	26 019	107		
1	1 460	2	3 648	1	282	3	1 477	108		