## Bayerisches Landesamt für Statistik



Statistische Berichte

# Baumobstflächen und -bestände in Bayern 2017

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung



#### Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden
- Zahlenwert geheimzuhalten
- X Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

#### **Auf- und Abrunden**

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.

#### Abkürzungsverzeichnis

AgrStatG = Agrarstatistikgesetz

Bundesgesetzblatt (Teil I) BGBI. (I) =

**BStatG** Bundesstatistikgesetz

I fd. Nr. = Laufende Nummer

Fläche = Baumobstanbaufläche

#### **Publikationsservice**

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z.B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

#### Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten), Datenträger und ausgewählte Dateien (z.B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

#### Newsletter Veröffentlichungen

Die Themenbereiche können individuell ausgewählt werden. Über Neuerscheinungen wird aktuell informiert.

#### Webshop

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

#### **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

Baverisches Landesamt für Statistik Nürnberger Straße 95 90762 Fürth

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

#### Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3205 Telefax 089 2119-3457

#### Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3218 Telefax 089 2119-13580

#### © Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2018

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Webemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

#### Inhaltsverzeichnis

Vo	rbemerkungen	4
Ab	bildungen und Tabellen	
Ab	b. 1 Anbau von Baumobst in Bayern 2017 nach Obstarten und ausgewählten Apfelsorten	5
Ab	b. 2 Betriebe mit Anbau von Baumobst in Bayern 2017 nach Betriebsgrößenklassen	5
1.	Obstarten in Bayern im Jahr 2017 nach Art der Bewirtschaftung	6
2.	Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Äpfel und Birnen) in Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen	7
3.	Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Süßkirschen und Sauerkirschen) in Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen	11
4.	Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden und Sonstiges Baumobst) in Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen	15
5.	Anbau von Apfelsorten in Bayern im Jahr 2017 nach Pflanzdichteklassen	19
6.	Anbau von Birnensorten in Bayern im Jahr 2017 nach Pflanzdichteklassen	23
7.	Anbau von Apfelsorten in Bayern im Jahr 2017 nach dem Alter der Bäume	25
8.	Anbau von Birnensorten in Bayern im Jahr 2017 nach dem Alter der Bäume	29
9.	Obstarten in Regierungsbezirken im Jahr 2017	31
10.	Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in ausgewählten Landkreisen mit mindestens 10 ha Baumobst im Jahr 2017	35

#### Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden die Ergebnisse der Erhebung des **Baumobstanbaus** 2017 in Bayern veröffentlicht. Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre bei landwirtschaftlichen 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. Eine weitere methodische Umstellung in der aktuellen Erhebung betrifft die Obstanbaufläche. Sie wurde in den Vorjahren anhand der Anzahl der Bäume und der Pflanzabstände als Nettofläche berechnet. In der Erhebung 2017 wird die bepflanzte Fläche erfragt. Dadurch sind z.B. auch die Vorgewende enthalten. Eine Vergleichbarkeit der Baumobstflächen mit früheren Erhebungen ist folglich nur noch eingeschränkt möglich.

Rechtsgrundlage für die Baumobstanbauerhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2014 (BGBI. I S.1975) geändert wurde, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBI. I S. 2749) geändert wurde. Die Angaben werden nach § 17 Absatz 1 AgrStatG erhoben.

Ziel dieser Erhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten Äpfel, Birnen, Süßund Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen sowie Mirabellen/Renekloden nach Fläche und Zahl der Bäume zu
ermitteln. Für Äpfel und Birnen werden zusätzlich die Obstsorten und das Pflanzjahr erfragt. Für alle Obstarten außer dem sonstigen Baumobst (Aprikosen, Pfirsiche, Quitten und Walnüsse) gibt es eine Unterscheidung nach Tafel- und Verwertungsobst. Die Ergebnisse werden zur Berechnung und Vorausschätzung der
Erntemengen herangezogen. Reine Streuobstwiesen ohne wirtschaftliche Nutzung werden in dieser Erhebung nicht erfasst.

In der Baumobstanbauerhebung wurden im Jahr 2017 für Bayern 957 landwirtschaftliche Betriebe mit einer Baumobstanbaufläche von insgesamt rund 2 824 ha ermittelt. Auf 43 Prozent (1 207 ha) dieser Fläche werden Äpfel angebaut. Der Rest verteilt sich auf 20 Prozent (564 ha) Süßkirschen, 13 Prozent (369 ha) Pflaumen/Zwetschen, 10 Prozent (290 ha) sonstiges Baumobst, 10 Prozent (279 ha) Birnen, 2 Prozent (62 ha) Sauerkirschen und 2 Prozent (54 ha) Mirabellen/Renekloden.

Die Obstsorten Äpfel, Süßkirschen, Pflaumen und Birnen werden überwiegend als Tafelobst verwendet. Auf 77 Prozent (925 ha) der Apfelanbauflächen werden Äpfel zur Vermarktung als Frischware produziert. Von den Süßkirschen zählen 84 Prozent (475 ha) und bei den Pflaumen 78 Prozent (287 ha) der Anbaufläche in Hinblick auf ihre Verwendung zum Tafelobst. Auf 51 Prozent der Baumobstflächen für Birnen (143 ha) werden Tafelbirnen angebaut. Bei Mirabellen und Renekloden sind 74 Prozent (40 ha) und bei Sauerkirschen 71 Prozent (44 ha) der Anbaufläche als Verwertungsobst vorgesehen.

In Tabelle 9 werden ausgewählte Landkreise dargestellt, für die mindestens 10 ha Baumobstanbaufläche ermittelt wurden. Landkreise mit weniger Anbaufläche werden hier nicht abgebildet, da aufgrund Geheimhaltungsvorschriften kaum Werte für diese Gebiete ausgewiesen werden können. Trotz dieser Einschränkung deckt Tabelle 9 auf Landkreisebene 95 % der Baumobstanbaufläche Bayerns ab.

Abb. 1

Anbau von Baumobst in Bayern 2017 nach Obstarten und ausgewählten Apfelsorten in Prozent

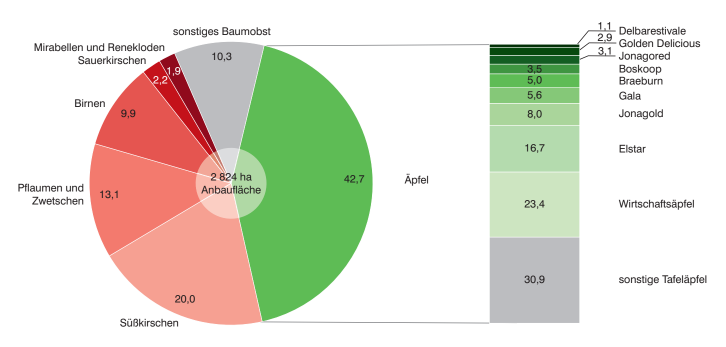
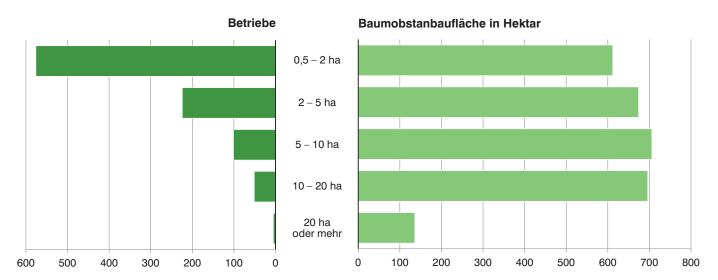


Abb. 2

Betriebe mit Anbau von Baumobst in Bayern 2017 nach Betriebsgrößenklassen



#### 1. Obstarten in Bayern im Jahr 2017 nach Art der Bewirtschaftung

		Bau	mobst insgesa	amt		t vollständig öl ewirtschaftung		
Lfd. Nr.	Obstarten/Verwendung	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Lfd. Nr.
		Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	1	2	3	<u> </u>
1	Baumobst insgesamt und zwar	957	2 824	X	123	513	X	1
2	Kernobst insgesamt	628	1 486	X	90	312	X	2
3	Äpfel insgesamt	567	1 207	X	85	282	X	
4	Wirtschaftsäpfel	356	282	X	55	112	X	4
5	Tafeläpfel .	273	925	2 373 444	42	170	354 534	5
6	Elstar Elstar	204	201	548 919	20	17	41 845	6
7	Jonagold	155	96	254 419	20	10	24 663	7
8	Braeburn	120	60	168 591	10	7	17 058	8
9	Gala	134	68	198 291	12	8	20 815	9
10	Boskoop	159	42	97 866	19	4	7 833	10
11	Delbarestivale	71	13	33 088	3	0	722	11
12	Golden Delicious	83	35	92 202	6	4	12 184	12
13	Jonagored	66	38	110 621	7	4	10 099	13
14	Sonstige Tafeläpfel	254	373	869 447	42	114	219 315	14
15	Birnen insgesamt	472	279	X	65	30	X	15
16	Wirtschaftsbirnen	315	135	X	36	15	X	16
17	Tafelbirnen	201	143	259 529	35	16	25 341	17
18	Alexander Lucas	98	34	66 193	11	2	5 291	18
19	Conference	94	24	44 876	14	3	4 959	19
20	Williams Christbirne	140	58	105 190	16	5	8 996	20
21	Sonstige Tafelbirnen	113	27	43 270	25	6	6 095	21
22	Steinobst insgesamt	735	1 049	X	67	73	X	
23	Süßkirschen	579	564	X	48	41	X	
24	Tafelobst	476	475	X	31	33	X	
25	Verwertungsobst	151	89	X	21	8	X	
26	Sauerkirschen	164	62	Х	11	1	Х	
27	Tafelobst	95	18	X	3	0	X	
28	Verwertungsobst	80	44	Х	8	1	X	
29	Pflaumen/Zwetschen	558	369	Х	51	28	X	
30	Tafelobst	383	287	Х	28	21	X	
31	Verwertungsobst	216	82	Х	26	6	X	
32	Mirabellen/Renekloden	194	54	Х	19	3	X	
33	Tafelobst	63	14	Х	7	2	X	
34	Verwertungsobst	138	40	Х	14		X	
35	Sonstiges Baumobst	209	290	X	52		X	
36	Aprikosen	35	11	X	8	2	X	
37	Pfirsiche	46	7	X	8	1	X	
38	Quitten	74 50	25	X X X	23		X	
39	Walnüsse	58	12	X	12	4	X	39

#### 2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Äpfel und Birnen) in Regierungsbezirken

	1									
							Äpfel			
			ımobst jesamt				und zw	ar Verwendı	ung als	
	Baumobstfläche			Betriebe	Baumobst-		Tafelobst		Verwer	tungsobst
Lfd.	von bis	Betriebe	Baumobst- fläche		fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
Nr.	unter ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
				_						
4	loc 6:- 0	l 570	040		and Bayer		40	00.474	040	00
1	0,5 bis 2 2 bis 5	576	612	303		88		93 471	240	
2 3	2 bis 5 5 bis 10	224 101	674 706	138 77	218 345	76 63	130 286	270 699 791 709	80 24	
4	10 bis 20	51	696	44		41		791709	10	
5	20 und mehr	5	136	5	90	5	-	•	2	
6	Insgesamt		2 <b>824</b>	<b>567</b>	1 <b>207</b>	2 <b>73</b>	925	2 373 444		
	1 1	1		_	gsbezirk Ol	•				
1	0,5 bis 2	25		20		8			15	
2	2 bis 5	25	76	10		5			5	
3	5 bis 10	14		6	31	5	17	43 047	4	14
4	10 bis 20	2		1		-	-	-	1	-
5 <b>6</b>	20 und mehr	- 66	219	37	86	- 18	35	77 852	25	- 51
0	Insgesamt	00	219	31	00	10	33	11 052	25	31
			R	egierung	sbezirk Nie	ederbaye	rn			
1	0,5 bis 2	15	19	13	11	8	7	12 198	6	3
2	2 bis 5	10	30	8		4			6	
3	5 bis 10	3		1		1			1	
4	10 bis 20	2		1		1			-	-
5	20 und mehr	-	-	-	-	-	_		-	-
6	Insgesamt	30	101	23	42	14	26	57 215	13	16
	1	1		_	ngsbezirk C					
1	0,5 bis 2	5		4					3	
2	2 bis 5	3			-	2	•		2	
3	5 bis 10	2		1	-	1	•		-	-
4	10 bis 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 <b>6</b>	20 und mehr	-	-	- 7	-	-	-	47.020	-	2
ь	Insgesamt	10	24	,	12	4	10	17 030	5	2
		-	F	Regierunç	gsbezirk Ob	erfranke	en			
1	0,5 bis 2	241				16			88	
2	2 bis 5	70		41	25			13 755		
3	5 bis 10	14		11		7		19 235	5	2
4	10 bis 20	3		3		3			-	-
5	20 und mehr	2		2		2			1	
6	Insgesamt	330	622	156	94	43	58	99 495	123	36

#### im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

			Birnen				
			und zwa	ır Verwend	dung als		
Datriala	Baumobst-		Tafelobst		Verwer	tungsobst	
Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	1
10	11	12	13	14	15	16	1
		L	and Bayer	n			
252	71	56	13	15 276	204	58	1
113	63	59	27	43 664	69		
60	64	45	35	68 387	26		
43	72	37	00	00 00.	14		4
4	8	4		•	2		5
		-	. 442	250 520			
472	279	201	143	259 529	315	135	6
		Pogiorun	gsbezirk Ol	norhavorr			
11	1	xegieruni 4	gsbeziik Oi	Jerbayeri	8		1 1
				704			
7	4	3	1	721	4	2	
4	2	3			2		2 3 4
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5 <b>6</b>
22	7	10			14		6
	_						
4.4			sbezirk Nie			0	
11	2	8	2	1 295	4	_	
5		3			4	2	2 3
1		1			1		
1		1			1		4
-	-	-	-	-	-	-	5
18	10	13			10		6
		Regierur	ngsbezirk C	berpfalz			
4		1	.90.00		3		1
2	•	2	•	•	_		
2				•	_	_	2
-	-	-	_	-	-	-	2 3 4 5 <b>6</b>
-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	5
6	1	3	-		3		6
	_	Pogiorupa	gsbezirk Ob	orfronko	•		
00						10	l a
80	13	13	1	620	68	12	
33	13	14			24	<u>.</u>	3
11	9	7	4	3 594	5	5	3
3		3	-		1	-	4
2		2			1		5
129	40	39		13 291	99		6

Noch: 2. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Äpfel und Birnen) in Regierungsbezirken

							Äpfel			
			mobst esamt				und zw	ar Verwendı	ung als	
	Baumobstfläche			Betriebe	Baumobst-		Tafelobst		Verwer	tungsobst
Lfd. Nr.	von bis unter ha	Betriebe	Baumobst- fläche		fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ام د د م	l <b>7</b> 0			sbezirk Mi			0.400	0.4	
1	0,5 bis 2	70	67			10		2 182	21	
2	2 bis 5	17	52			4	5	11 033	3	5
3	5 bis 10 10 bis 20	9	62 47		25	6 2			2	
4 5	20 und mehr	٥	47	2		2		•	-	-
6	Insgesamt	99	228	41	73	22	52	103 236	26	22
U	mageaunt	33	220	71	7.5	~~	32	103 230	20	22
			R	egierung	sbezirk Un	terfranke	en			
1	0,5 bis 2	149		86		17	7	17 670	75	
2	2 bis 5	59	176	38	55	18	28	47 399	24	27
3	5 bis 10	25	175		76	12		121 609	8	30
4	10 bis 20	20	262		108	14		184 631	8	17
5	20 und mehr	3		3		3		181 443	1	
6	Insgesamt	256	864	161	349	64	240	552 752	116	109
				Dogiorun	achozirk S	ohwobor				
1	0,5 bis 2	<b>I</b> 71	84	-	n <b>gsbezirk S</b> 46	28			32	
2	0,5 bis 2 2 bis 5	40	135		79	28 28		148 492	32 11	19
3	5 bis 10	34	250		190	31	185	559 682	4	5
4	10 bis 20	21	297		234	21	100	JJ9 00Z	1	3
5	20 und mehr	-	201	-	207	-			' -	
6	Insgesamt	166	766	142	550	108	504	1 465 864	48	46

#### im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

			Birnen							
			und zwa	ır Verwen	dung als					
D 4 : 1	Baumobst-		Tafelobst		Verwer	tungsobst				
Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd. Nr.			
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	1			
10	11	12	13	14	15	16	1			
Regierungsbezirk Mittelfranken										
16 2 5 0 95 13 1										
5	2	3			2		2			
5		3	•		3		3			
1		1			-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	5			
27	9	12		10 390	18		6			
	R	egierung	sbezirk Un	terfranke	n		_			
87		5	•		83		1			
34	20	13	3	2 562	24	17	2			
12	17	7	3	4 702	8	13				
17	22	12	14	19 834	9	8				
2		2	•		1		5			
152	98	39		36 789	125		6			
		Regierun	ngsbezirk S	chwaben			_			
43	18	20			25		1			
27	21	21	15	32 714	11	6	2			
27	32	24	24	53 856	7	8				
21	42	20			3		4			
-	-	-	-	-	-	-	5			
118	114	85		186 964	46		6			

#### 3. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Süßkirschen und Sauerkirschen) in

	1		1							
						Süßki	Süßkirschen			
		Baumobst	insgesamt			l	und zwar Ver	wendung a	ls	
	Baumobstfläche			Detriebe	Baumobst-	Tafe	elobst	Verwert	ungsobst	
Lfd. Nr.	von bis unter ha	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	
INI.	unter na	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
		-		-		-		-	<u> </u>	
				ļ	Land Bayerr	า				
1	0,5 bis 2	576		365		288		96		
2	2 bis 5	224		131	153	111	135	34		
3	5 bis 10	101	706	49	101	46		10		
4	10 bis 20	51	696	30		27		9		
5	20 und mehr	5	136	4		4		2		
6	Insgesamt	957	2 824	579	564	476	475	151	89	
				Regierun	gsbezirk Ob	orhavern				
1	0,5 bis 2	25		4	•	1		3	0	
2	2 bis 5	25		6		4	•	2		
3	5 bis 10	14		5		5		_ 1		
4	10 bis 20	2		-	-	-	-	-	-	
5	20 und mehr	-	_	_	-	_	-	_	_	
6	Insgesamt	66	219	15	16	10	15	6	0	
4	los his o l	15	10		sbezirk Nie	_		2		
1	0,5 bis 2 2 bis 5	15		9		7	•	3		
2		10		2	•	1	•	1	•	
3		3		1	•	1	•	-	-	
4 5	10 bis 20 20 und mehr	2	•	ı	-	ı	•	-	-	
6	Insgesamt	30	101	13	-	10	4	4	-	
	,9				-		•	•	•	
		ı		-	ngsbezirk O	berpfalz				
1	0,5 bis 2	5		2	-	-	-	2		
2	2 bis 5	3		-	-	-	-	-	-	
3	5 bis 10	2		-	-	-	-	-	-	
4	10 bis 20	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	20 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Insgesamt	10	24	2	•	-	-	2	•	
F				Regierun	gsbezirk Ob	erfranken				
1	0,5 bis 2	241		223		181	135	48	26	
2	2 bis 5	70		69		64		14		
3	5 bis 10	14		14		13		2		
4	10 bis 20	3		3		3		-		
5	20 und mehr	2		2		2	-	1		
6	Insgesamt	330	622	311	349	263	311	65	38	

#### Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

		Sauerk	irschen			
		ι	ınd zwar Vei	wendung a	ls	
Detelok	Baumobst-	Tafe	elobst	Verwert	ungsobst	
Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	1
9	10	11	12	13	14	
			Land Bayeri			
67	12	39	6	33	6	1
50	20	24	7	28	14	2
31	11	24	4	8		3
13		6		10		4
3		2	•	1		5
164		95			44	
104	02	90	10	80	44	0
		Regierun	gsbezirk Ob	_		
2		1		1		1
5		3		2		2
3		2		1		3
-	-	-	-	-	-	4
_	-	_	-	-	-	5
10	1	6		4		6
		Regierung	jsbezirk Nie	derbavern		
5		5	,0.00	-	_	1
1	•	_		1		2
1		1		'		3
	•			1	_	4
1	•	1	•	ı	•	
8	2	7	-	2	-	5 <b>6</b>
						, -
		Regierui	ngsbezirk C	perpraiz		l a
_	_	-	-	-	-	1
_	-	_	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
		Regierung	gsbezirk Ob	erfranken		
13	1	7	1	6	0	1
10		6		4	_	2
9	1	8	•	2		3
1	'	1	•	2	•	4
2	•	1	•	1	-	
		-				5
35	5	23	4	13	1	6

Noch: 3. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Süßkirschen und Sauerkirschen) in

						Süßki	rschen		
		Baumobst	insgesamt			ι	ınd zwar Ver	wendung a	ls
	Baumobstfläche			Dotricho	Baumobst-	Tafe	lobst	Verwert	ungsobst
Lfd. Nr.	von bis unter ha	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
141.	antor na	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6	7 7	8
		•	_			9	<u> </u>	•	
				Regierung	gsbezirk Mit	telfranken			
1	0,5 bis 2	67	66		54	37	22	8	
2	2 bis 5	17	52	7		5		2	
3	5 bis 10	9	62	6	22	6	-	1	
4	10 bis 20	3	47	1		1		-	-
5	20 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Insgesamt	99	228	80	95	66	82	25	12
				Regierungsbezirk Unterfranken					
1	0,5 bis 2	149		45		32	11	15	2
2	2 bis 5	59	176	32	12	24	7	13	5
3	5 bis 10	25	175	11		11		2	
4	10 bis 20	20	262	15	34	12	13	8	21
5	20 und mehr	3	-	2		2		1	
6	Insgesamt	256	864	105	70	81	40	39	30
	1				ngsbezirk S				
1	0,5 bis 2	71	84	16		13	4	3	
2	2 bis 5	40	135	15		13	-	2	
3	5 bis 10	34		12		10	-	4	
4	10 bis 20	21	297	10	7	10		1	•
5	20 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Insgesamt	166	766	53	30	46	22	10	8

#### Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

Sauerkirschen										
		ι	ınd zwar Vei	rwendung a	ls					
5	Baumobst-	Tafe	elobst	Verwert	ungsobst					
Betriebe	fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd. Nr.				
Anzahl ha		Anzahl	ha	Anzahl	ha					
9	10	11	12	13	14					
Regierungsbezirk Mittelfranken 12 1 10 . 4 .										
1		1		-	-	2				
2 .		1		1		3				
		-	-	-	-	4				
		-	-	-	-	5				
15	2	12	2	5	0	6				
			gsbezirk Un	terfranken						
31		12		22						
27	16	10	4	19						
11	9	7	1	4	=	3				
10	17	3	1	8	16					
1		1		-	-	5				
80	48	33	6	53	41	6				
		Regierui	ngsbezirk S	chwaben						
4	3	4	_	-	-	1				
6		4		2		2				
5	1	5	1	-	-	3				
1		1		1		4				
-	-	-	-	-	-	5				
16	5	14	5	3	1	6				

#### 4. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden und

					Pflaumen/2	Zwetschen	
Lfd.	Baumobstfläche	Baumobs	st insgesamt	Betriebe	Baumobst- fläche		erwendung als sungsobst
Nr.	von bis	Betriebe	Baumobst- fläche		liache	Betriebe	Baumobst- fläche
	unter ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6
				Land Bayern			
1	0,5 bis 2	576	612	334	111	148	42
2	2 bis 5	224	674	133	97	41	18
3	5 bis 10	101	706	51	77	11	5
4	10 bis 20	51	696	36		14	
5	20 und mehr	5	136	4		2	
6	Insgesamt	957	2 824	558	369	216	82
			Regierur	ngsbezirk Obe	rbayern		
1	0,5 bis 2	25		8	2	7	2
2	2 bis 5	25	76	9	2	5	1
3	5 bis 10	14	87	4	1	2	
4	10 bis 20	2	•	-	-	-	-
5 <b>6</b>	20 und mehr Insgesamt	66	219	- 21	6	14	-
U	IIISGESailit	00	219	21	•	14	•
	1			gsbezirk Nied	erbayern		
1	0,5 bis 2	15	19	6		3	
2	2 bis 5	10	30	3	•	1	•
3	5 bis 10 10 bis 20	3 2		1	•	-	-
4 5	10 bis 20 20 und mehr	_	•	1	•	1	•
6	Insgesamt	30	101	11	-	5	-
•	,ogood				•	· ·	•
4	0,5 bis 2	-	Regieru	ngsbezirk Ob	erpfalz	0	
1 2	· ·	5 3	8	2 1	•	2	•
3	2 bis 5 5 bis 10	2	0	1 _	•	_	_
4	10 bis 20	_		_		_	_
5	20 und mehr	_	_	_	-	_	_
6	Insgesamt	10	24	3		2	
			Regierun	gsbezirk Obe	rfranken		
1	0,5 bis 2	241		164	48	55	14
2	2 bis 5	70	197	62	40	15	5
3	5 bis 10	14		13		2	
4	10 bis 20	3	34	3	4	-	-
5	20 und mehr	2	•	2	•	1	•
6	Insgesamt	330	622	244	123	73	22

#### sonstiges Baumobst) in Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

	Mirabellen/I	Renekloden		Sonstige	s Baumobst	
Betriebe	Baumobst- fläche		erwendung als tungsobst	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd.
		Betriebe	Baumobst- fläche			Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
7	8	9	10	11	12	
			Land Bayern			
109	14	82	11	91	37	1
45		30		68	110	
20	9	12	6	31	98	3
18		13		16	43	
2		1		3	2	
194	54	138	40	209	290	6
		_	ungsbezirk Ober			
2		2		11	8	
4		3		16	38	
-	-	-	-	9	45	
-	-	-	-	2		4
-	-	-	-	-	-	5
6	•	5	•	38	•	6
_		Regieru	ngsbezirk Niede	-		1 .
2		-	-	8		1
-	-	_	-	3	7	_
-	-	1	-	3 2	16	
1		ı		2	•	4 5
3		1	-	16	40	
		Regie	rungsbezirk Obe	erofalz		
1		1	. ugo.oo	3	2	l 1
-	-	_	-	2		2
-	-	-	-	1		3
-	-	_	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
1		1		6	10	6
		Regieru	ıngsbezirk Oberl	franken		_
27		17	2	16	2	
12		7		6		2
3		2		3	1	_
1		-	-	-	-	4
1	·	-	-	1		5 <b>6</b>
44	7	26	4	26	4	6

Noch: 4. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten (Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden und

					Pflaumen/2	Zwetschen	_
Lfd.	Baumobstfläche	Baumobs	st insgesamt	Betriebe	Baumobst- fläche		erwendung als rungsobst
Nr.	von bis	Betriebe	Baumobst- fläche			Betriebe	Baumobst- fläche
	unter ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6
			Regierun	gsbezirk Mitte	elfranken		
1	0,5 bis 2	bis 2 70			5	8	2
2	2 bis 5	2 70 5 17		3		2	
3	5 bis 10	is 5 17		4		1	
4	10 bis 20	3	47	2		-	-
5	20 und mehr	-	-	-	-	-	-
6	Insgesamt	99	228	36	13	11	4
			Regierun	gsbezirk Unte	erfranken		
1	0,5 bis 2	149		110		69	
2	2 bis 5	59	176	44	50	16	10
3	5 bis 10	25	175	17	47	4	2
4	10 bis 20	20	262	20	55	10	14
5	20 und mehr	3		2		1	
6	Insgesamt	256	864	193	212	100	49
			Regieru	ngsbezirk Sc	hwaben		
1	0,5 bis 2	71	84	17	2	4	0
2	2 bis 5	40	135	11		2	
3	5 bis 10	34	250	12		2	
4	10 bis 20	21	297	10	6	3	1
5	20 und mehr		-	-	-	-	-
6	Insgesamt	166	766	50	12	11	2

#### sonstiges Baumobst) in Regierungsbezirken im Jahr 2017 nach Betriebsgrößenklassen

	Mirabellen/f	Renekloden		Sonstiges Baumobst			
Betriebe	Baumobst- fläche		erwendung als tungsobst	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd.	
		Betriebe	Baumobst- fläche			Nr.	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
7	8	9	10	11	12		
		_	ngsbezirk Mittel				
3		2		6		1	
2		1		12	24	2	
4		3		2		3	
-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	5	
9	2	6	1	20	35	6	
		Regieru	ngsbezirk Unter	franken			
71	10	59	9	34	9	1	
22	10	18	8	18	13	2	
13		7		8		3	
15	14	12	12	8	13		
1		1		2		5	
122	41	97	34	70	46		
		Regier	ungsbezirk Sch	waben			
3		1		13		1	
5		1		11	25		
_	-	_	-	5		3	
1		_	-	4	4	4	
_	-	-	-	-	-	5	
9		. 2		33		6	
						=	

			Inea	esamt		Und zw	ar mit ei		zdichte vo en je ha	on bis	unter
			irisg	esami		l	unter 40	0	4	00 - 1 60	00
Lfd. Nr.	Verwendungszweck/ Sorte	Betriebe	Flä	che	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Conto	Anzahl	ha	%	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Tafeläpfel und zwar	273	925	100,0	2 373 444	37	14	3 095	132	137	160 596
2	Elstar	204	201	21,7	548 919	6	0	26	53	16	19 365
3	Jonagold	155	96	10,4	254 419			75		13	15 729
4	Braeburn	120	60	6,4	168 591	3	0	19	18	5	6 032
5	Gala	134	68	7,3	198 291	5	0	88	22	5	6 741
6	Boskoop	159	42	4,5	97 866	14	1	149	49	11	11 811
7	Delbarestivale	71	13	1,4	33 088	2			14		
8	Golden Delicious	83	35	3,7	92 202	2			19	6	5 431
9	Jonagored weitere	66	38	4,1	110 621	-	-	-	9	1	1 447
	Tafelapfelsorten										
10	Akane	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	Alkmene	24	2	0,2	3 832	1			9	1	561
12	Arkcharm	1		-,_		_	_	_	1		
13	Arlet	13	3	0,3	6 071	_	_	_	1		
14	Auralia	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_
15	Berlepsch	25	2	0,2	4 063	2			8	1	488
16	Cameo	4	3	0,3	8 210	-	-	-	-	-	_
17	Carola	1				1			-	-	-
18	Cox Orangenrenette	22	5	0,5	8 097	5	0	40	7	2	817
19	Cox Queen	3	2	0,2	4 450	_	-	-	_	_	_
20	Cripps Pink	5	1	0,1	1 916	-	-	-	-	-	_
21	Discovery	15	1	0,1	2 034	-	-	-	5	0	265
22	Diwa	1				-	-	-	1		
23	Elise	1		-		1			-	-	_
24	Fiesta	7	1	0,1	1 248	-	-	-	2		
25	Fuji	61	30	3,2	88 013	-	-	-	10	1	1 525
26	Galmac	4	1	0,1	1 410	-	-	-	-	-	-
27	Glockenapfel	12	1	0,1	2 143						148
28	Gloster	14	2	0,2	2 211	3		26		2	1 037
29	Goldparmäne	23	5	0,5	4 027	5	0	38	9	4	2 023
30	Granny Smith	2				-	-	-	1		
31	Gravensteiner	19	2	0,2	2 610	7	1	100	5	1	635
32	Helios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Holsteiner Cox		-		-	_	-	-	-	-	-
34	Idared	70	15	1,7	35 764	5			19	3	4 462
35	Ingrid Marie	3	0	0,0	124	2	-		-	-	-
36	Jamba	1			4 407	-	-	404	-	-	-
37	James Grieve	18	1	0,1	1 487	4	0	101	5	0	371
38	Jazz	40	33	26	O2 404	-	-	-	-	-	1 470
39 40	Jonaprince	40	33 0	3,6	93 184		-	-	4 2		1 470
40 41	Jonathan Kanzi	21	17	0,0 1,8	136 50 335	2	-		2		•
41 42	Lobo	21	17	1,0	<u> </u>	-	-	-	2	•	•
42		ı -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Noch:	Und zwar ı	mit einei	<sup>-</sup> Pflanzdicht	e von t	ois unter	· Bäume	n je ha			
1	600 - 2	400	2	400 - 3	200	3	200 - 4 (	000	4 0	00 und r	nehr	
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
144	184	371 413	138	429	1 216 731	68	118	412 018	52	44	209 591	1
74	32	65 904	89	116	329 161	28	24	85 132	17	11	49 331	2
50		38 464	61	48	135 334				12		23 587	
28		17 047	58	32	90 669	18		37 323	10		17 501	
39		25 381	54	33	93 804	22	10	37 064	14		35 213	
43		17 662	40	14	38 478			17 158	11		12 608	
18		3 066	31	8	21 043				5		1 690	
14			35	17	48 632				10		14 717	
18		21 007	33	17	48 241	15			8		14 866	
10	10	21 007	00	17	40 241	10	,	20 000	J	Ü	14 000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
10	1	1 912	3			-	-	-	2			11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
6			6	1	3 161	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
7			7	1	2 448	4	0	415	-	-	-	15
-	-	-	3			2			-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
2			7	2	5 360	1			-	-	-	18
2			1			-	-	-	-	-	-	19
2			3			-	-	-	-	-	-	20
2			5	0	834	3	0	395	2			21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
3	0	530	2			-	-	-	-	-	-	24
18	6	12 799	29	14	41 409	9	7	22 983	4	1	9 297	25
2			3			-	-	-	-	-	-	26
2			2			1			1			27
2			2			-	-	-	1			28
4	0	930	7	0	1 036	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	1			_	-	-	-	-	-	30
1			3	0	485	2			1			31
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	32
_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	33
26	5	10 232	20	4	11 155	6	2	7 205	3			34
1			-	_	_	_	_	-	_	_	_	35
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1			36
7	0	588	2			_	_	_	1	•	•	37
-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	38
10	6	11 990	26	21	61 114	7	5	15 150	3	1	3 460	
-	-			- '	-	_	-	.0 .00	-		-	40
1			14	10	28 589	4	5	17 980	1			41
_	-	-	-	-		_	-		-	-	-	42
												ı '-

Noch: 5. Anbau von Apfelsorten in Bayern

			Insge	esamt		Und zw	ar mit ei		zdichte vo en je ha	n bis	unter
						ı	unter 40	0	4	00 - 1 60	00
Lfd. Nr.	Verwendungszweck/ Sorte	Betriebe	Fläd	che	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	%	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1		_						_		
43	Mairac	32	5	0,5	11 560	-	-	-	7	1	709
44	Melrose	9	1	0,1	2 608	1			3	0	130
45	Morgenduft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Nicogreen/ Greenstar	2				-	_	-	-	-	-
47	Ontario	3	0	0,0	161				2		
48	Pilot	40	4	0,0 0,4	8 050	3	0	- 51	12		509
49	Pinova	113	33	3,6	82 561	5 5		45	32		8 299
50	Pirol	3	0	0,0	91	-		40	2		0 299
51	Piros	12	1	0,0	1 743	- 1		_	4	1	646
52	Reanda	4	1	0, 1	992	1	•	•	1	'	0+0
53	Red Delicious	2		0, 1	332				' -		
	Reinette Blanche	-	•	•							
54	du Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Releika	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
56	Remo	2				1			_	_	_
57	Renora	1				-	_	-	_	_	_
58	Resi	2				1			1		
59	Retina	6	0	0,0	510	1			1		
60	Rewena	13	2	0,2	3 061	2			3		
61	Roter Boskoop	10	1	0,1	1 317	1			2		
62	Rubens	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
63	Rubin	2				-	_	-	-	-	_
64	Rubinette	87	26	2,8	71 202	2			12		
65	Rubinola	23	5	0,5	7 437	3			10	3	3 205
66	Santana	47	18	1,9	35 863	-	_	-	16	7	9 319
67	Shampion	1				-	-	-	-	-	-
68	Spartan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Summerred	9	1	0,1	798	1			3		269
70	Topaz	150	71	7,7	152 199	11	1	241	47	23	31 538
71	Weißer	7	1	0,1	554	2			2		
	Klarapfel							•			•
72	Wellant	35	10	1,1	26 968	-	-	-	2		
73	Sonstige Tafeläpfel	88	62	6,7	122 241	12			32	15	16 227

												_
		Noch:	Und zwar	mit einer	Pflanzdicht	e von t	ois unter	Bäume	n je ha			
1	600 - 2 4	400	2	400 - 32	200	3	200 - 4 (	000	4 0	00 und r	nehr	<u> </u>
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1
11 2	1	2 135 -	12 2		8 006 -	3 1 -	0	710 -	- - -	- - -	- -	43 44 45
_	_	_	2			-	_	-	-	_	_	46
- 13	- 2	- 3 441	- 1 11	. 1	3 392	1		-	- 3	-	-	47 48
32	8	15 797	36		35 192		6	20 938			2 290	
1			-	-	-	-	-	-	-	-		50
3	0	224	3	0	583	1			1			51
3	1	924	-	_	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	2			-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
4	0	496	-	-	- 070	-	-	-	-	-	-	59
6 5	1	2 680 528	3 2		276	-	-	-	-	-	-	60 61
5	0	320	2			-	-	-	-	-	-	62
2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	63
29	5	11 092	36	12	33 247	11	4	13 022	7	2	10 591	
8	1	2 758	3		1 130			.0022	1	_		65
17	6	10 475	13		11 293	5	1	4 776		_	_	66
_	_	_	1			-	-	-	_	-	-	67
_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	68
2			1			1			1			69
39	22	42 224	44	19	53 278	14	5	18 946	8	1	5 972	70
2			1			-	-	-	-	-	-	71
12	3	5 471	14	5	13 439	5	2	6 670	2			72
27	16	29 377	26	22	64 195	5	3	10 601	2			73
۲۱	10	20 01 1	20	~~	04 100	5	3	10 001	2	•	•	'`

#### 6. Anbau von Birnensorten in Bayern

-						Und zw	ar mit ei	ner Pflanz	dichte vor	n bis u	ınter	
			Insa	esamt				Bäume				
			mog	Count		ı	unter 400	)	40	400 - 1 600		
Lfd.	Verwendungszweck/											
Nr.	Sorte	Betriebe	Flá	iche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
INI.	Sorte	Anzahl	ha	%	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		1										
1	Tafelbirnen	201	143	100,0	259 529	38	10	2 031	113	52	55 714	
2	und zwar Alexander Lucas	98	34	23,6	66 193	8			45	11	12 746	
3	Conference	94	24	16,8	44 876			508			6 764	
4	Williams Christbirne	140	58	40,7	105 190	18			75			
	weitere Tafelbirnensorten											
5	Abate Fetel	2				-	_	-	1			
6	Andenken an den	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	Kongreß											
7	Blanquilla	_	-	-	-	-	-	-	-		-	
8	Boscs Flaschenbirne	7	0	0,3	305	2			4		260	
9	Bunte Julibirne	- 21	-	0.7	- 007	-	0	- 10	- 10	-	-	
10 11	Clapps Liebling Concorde	31	1 6	0,7 3,9	907 11 077	3 4		19	10 11	1 1	583 737	
12	Condo	8	1	0,5	972	2			5		520	
13	Coscia Ercolini		<u>'</u>	0,5	312	_			-		520	
14	Decana	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
15	Dicolor	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
16	Frühe von Trevoux	3	0	0,1	190	_	_	_	•			
17	Gellerts Butterbirne	14	0	0,3	577	4	0	36				
18	Gräfin von Paris	10	0	0,2	276	3		36				
19	Gute Luise	19	1	0,8	1 923	2			7			
20	Guyot	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
21	Kaiser	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	
22	Kaiser Alexander	4	0	0,2	571	1			1			
23	Köstliche von Charneu	20	1	0,9	1 101	6			10	1	716	
24	Nojabrskaja	39	7	4,9	13 346	2			15	2	1 971	
25	Pastorenbirne	2				1			1			
26	Pierre Corneille	1				-	-	-	1			
27	Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Tongern	1				1			-	-	-	
29	Triumph von Vienne	2				1			1			
30	Uta	6	0	0,2	399	1			4			
31	Vereinsdechantsbirne	31	3	2,4	4 566				18		2 660	
32	Sonstige Tafelbirnen	37	4	3,0	5 889	12	1	228	14		•	

												$\overline{}$
		Noch: U	Ind zwar r	nit einer	Pflanzdicl	nte von	bis unte	r Bäum	en je ha			
1 (	600 - 2 4	.00	2 4	400 - 3 2	00	3 :	200 - 4 0	00	4 00	00 und m	nehr	
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1
77			•	26	68 496	•	7		•	4	19 950	1
26	12	22 660	19	7	17 921	5	2	6 930	5	_		2
29			19						6			3
41	16		26				4	14 126				4
71	10	31 343		3	20 777	O	7	14 120	O			
-	-	-	1			-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5	0	150	2			-	-	-	1			10
5	1	2 271	10	2	5 497	2			-	-	-	11
-	-	-	1			-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
1			3	0	360	-	-	-	-	-	-	17
2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
7	1	1 100	3	0	455	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	1			1			-	-	-	22
4			1			-	-	-	-	-	-	23
17	3	6 715	4	1	3 995	2			-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	4 750	1			-	-	-	-	-	-	30
8	1	1 759	3			-	-	-	-	-	-	31
7	1	1 622	4			-	-	-	-	-	-	32

#### 7. Anbau von Apfelsorten in Bayern

			Insgesamt			r mit einem A von bis unter 5	
Lfd. Nr.	Verwendungszweck/ Sorte	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
141.	Conc	Anzahl 1	ha 2	Anzahl 3	Anzahl 4	ha 5	Anzahl 6
		l	2	J	4	ວ	0
1	Tafeläpfel und zwar	273	925	2 373 444	139	143	372 245
2	Elstar	204	201	548 919	58	24	64 956
3	Jonagold	155	96	254 419	25	6	15 501
4	Braeburn	120	60	168 591	19		
5 6	Gala Boskoop	134 159	68 42	198 291 97 866	31 27	16 6	48 302 13 988
7	Delbarestivale	71	13	33 088	10	1	2 904
8	Golden Delicious	83	35	92 202	3	0	942
9	Jonagored	66	38	110 621	6	3	8 138
	weitere Tafelapfelsorten						
10	Akane	-	-	-	-	-	-
11	Alkmene	24	2	3 832	1		•
12	Arkcharm	1		C 071	-	-	-
13 14	Arlet Auralia	13	3	6 071	2		
15	Berlepsch	25	2	4 063	5	0	606
16	Cameo	4	3	8 210	2		
17	Carola	1			-	-	-
18	Cox Orangenrenette	22	5	8 097	1		
19	Cox Queen	3	2	4 450	-	-	-
20	Cripps Pink	5	1	1 916	-	-	- 240
21 22	Discovery Diwa	15 1	1	2 034	3	0	319
23	Elise	1	·	•	- -	- -	-
24	Fiesta	7	1	1 248	-	-	-
25	Fuji	61	30	88 013	12	5	12 336
26	Galmac	4	1	1 410	2		•
27	Glockenapfel	12	1	2 143	-	-	-
28	Gloster	14	2 5	2 211	-	-	-
29 30	Goldparmäne Granny Smith	23 2		4 027	2		
31	Gravensteiner	19	2	2 610	2	_	_
32	Helios	-	-		-	-	-
33	Holsteiner Cox	-	-	-	-	-	-
34	Idared	70	15	35 764	5	1	3 100
35	Ingrid Marie	3	0	124	-	-	-
36	Jamba Crisus	1		1 407	-	-	-
37 38	James Grieve Jazz	18 -	1	1 487	<del>-</del>	<b>-</b>	-
39	Jonaprince	40	33	93 184	21	16	44 380
40	Jonathan	4	0	136	-	-	-
41	Kanzi	21	17	50 335	6		
42	Lobo	-	-	-	-	-	_
43	Mairac	32	5	11 560	9	1	1 979
44	Melrose	9	1	2 608	1		

	1	Noch: Und zw	var mit einen	n Alter der B	äume von	bis Jahrer	١		
	5 - 14			15 - 24			25 und mehr		
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	
214	438	1 139 014	183	281	751 279	81	63	110 906	1
132	94	253 878	95	75	213 452	22	8	16 633	2
60	28	75 730	71	44	123 590	34	18	39 598	
75	34	93 059	52	19	56 303	2			4
75	35	101 694	51	16	44 809	7	1	3 486	
65	17	47 678	57	11	27 010	29	7	9 190	
39	8	18 087	29	4	11 393	6	0	704	
20	5	16 069	53	22	64 936	19	7	10 255	8
43	22	63 754	30	12	33 656	7	2	5 073	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
13	1	2 051	11			-	-	-	11
1			-	-	-	-	-	-	12
6	2	2 908	3	1	1 729	2			13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
9	1	1 984	9	0	880	3	0	593	
3	1	3 610	1		•	-	=	-	16
-	-	-	1			-	-	4 700	17
6		•	7	1	1 995	8	2	1 788	
-	-	-	3	2	4 450	-	-	-	19
2		405	4		710	-	-	-	20
7	0	405	5	0	710	3	0	600	
ı	-	•	1	-	-	-	-	-	22 23
1	-	-	5	1	1 048	- 1	-	_	24
48	21	63 821	10	'	1 040	1	•	-	25
3	21	03 02 1	-						26
5	•	•	5	1	1 778	2	_	_	27
4	•	•	3		1770	7	1	1 068	
10	1	1 198	5	•	•	7	4	1 814	
1	•	1 100	1	•	•	, -	· -	-	30
7		•	7	1	1 389	4	0	17	
-	_	_	-	_	-	_	-	_	32
-	_	_	-	_	_	_	_	_	33
11	2	5 887	36	8	20 315	25	4	6 462	
-	-	-	2			1			35
-	-	_	-	-	-	1			36
7	0	654	6	0	418	5	0	415	37
-	-	-	-	-	-	_	-	-	38
29			2			_	_	-	39
2			-	-	-	2			40
18			-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	_	-	42
25	4	9 001	1			1			43
2			4	0	610	2			44

Noch: 7. Anbau von Apfelsorten in Bayern

			Insgesamt		Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren				
						unter 5			
Lfd. Nr.	Verwendungszweck/	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume		
INI.	Sorte	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl		
		1	2	3	4	5	6		
		' '	2			<u> </u>			
45	Morgenduft	l -	_	_	_	_	_		
46	Nicogreen/Greenstar	2			1		_		
47	Ontario	3	0	161	-	-	-		
48	Pilot	40	4	8 050	4	0	348		
49	Pinova	113	33	82 561	9				
50	Pirol	3	0	91	1				
51	Piros	12	1	1 743	1				
52	Reanda	4	1	992	1				
53	Red Delicious	2			1				
54	Reinette Blanche du Canada	-	-	-	-	-	-		
55	Releika	-	-	-	-	-	-		
56	Remo	2			-	-	-		
57	Renora	1			-	-	-		
58	Resi	2			-	-	-		
59	Retina	6	0	510	-	-	-		
60	Rewena	13	2	3 061	1				
61	Roter Boskoop	10	1	1 317	1				
62	Rubens	-	-	-	-	-	-		
63	Rubin	2			-	-	-		
64	Rubinette	87	26	71 202	12	3	8 127		
65	Rubinola	23	5	7 437	4				
66	Santana	47	18	35 863	24	7	13 131		
67	Shampion	1			-	-	-		
68	Spartan	-	-	-	-	-	-		
69	Summerred	9	1	798	-	-	-		
70	Topaz	150	71	152 199	29				
71	Weißer Klarapfel	7	1	554	-	-	-		
72	Wellant	35	10	26 968	16				
73	Sonstige Tafeläpfel	88	62	122 241	30	22	54 163		

	١	loch: Und zw	var mit einem	Alter der Bä	àume von	bis Jahrer	1		
	5 - 14			15 - 24			25 und mehr		
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	1
7	8	9	10	11	12	13	14	15	
									1 45
2	-	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	45
2	•	•	_	_	-	1	_	_	47
22	2	4 242	15	1	3 460	_	· -	-	48
59	17	42 686	52	13	31 957	2			49
-	-	-	2			-	_	_	50
6	1	1 055	5	•		-	_	-	51
2			2			-	-	_	52
2			1			-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	_	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
1			1			-	-	-	56
-	-	-	1	•	•	-	-	-	57
1	•	•	1		•	-	-	<del>-</del>	58
3 7	•	•	3 5	. 1	1 665	- 1	-	-	59 60
9	•	•	5		1 005				61
-			_	_	_	_	_	_	62
2			_	_	_	_	_	_	63
41	13	32 688	45	10	29 451	6	1	936	
20	4	6 264	2			-	_	_	65
24	10	20 992	1			1			66
1			-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
2			4			3	0	344	
107	43	92 725	31	16	33 565	3			70
5	0	454	1			1			71
18	7	17 802	-	-	40.000	1		4 004	72
53	26	50 439	22	13	16 608	8	1	1 031	73

#### 8. Anbau von Birnensorten in Bayern im Jahr 2017

		I	nsgesan	nt	Und :	zwar mit	einem Alto	er der Bäu Ihren	ıme von	bis	
						unter 5		5 - 14			
Lfd. Nr.	Verwendungszweck/ Sorte	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
		Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Tafelbirnen und zwar	201	143	259 529	50	17	32 083	86	29	59 567	
2	Alexander Lucas	98	34	66 193	5	1	796	25	5	10 102	
3	Conference	94	24	44 876	13	3	5 119	30	7	16 120	
4	Williams Christbirne	140	58	105 190	22	6	15 086	48	9	18 065	
	weitere Tafelbirnensorten										
5	Abate Fetel	2			1			1			
6	Andenken an den Kongreß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Blanquilla	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
8	Boscs Flaschenbirne	7	0	305	1			-	-	-	
9	Bunte Julibirne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Clapps Liebling	21	1	907	-	-	-	6	1	296	
11	Concorde	31	6	11 077	4	1	923	8			
12	Condo	8	1	972	1			4			
13	Coscia Ercolini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Decana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Dicolor	-	-	400	-	-	-	-	-	-	
16	Frühe von Trevoux	3	0	190	-	-	-	-	-	-	
17	Gellerts Butterbirne	14	0	577	1			4			
18 19	Gräfin von Paris	10 19	0 1	276 1 923	1 2		•	1 6	0	766	
20	Gute Luise Guyot	19	ı	1 923	2			0	-	700	
21	Kaiser	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
22	Kaiser Alexander	4	0	571	_	_	_	3	_	_	
23	Köstliche von Charneu	20	1	1 101	1			3			
24	Nojabrskaja	39	7	13 346	24	4	6 316	15	3	6 810	
25	Pastorenbirne	2	•			-	-	-	-	-	
26	Pierre Corneille	_   1			_	_	_	_	_	_	
27	Rocha	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
28	Tongern	1			_	_	_	-	_	_	
29	Triumph von Vienne	2			1			_	-	_	
30	Uta .	6	0	399	1			5	•	•	
31	Vereinsdechantsbirne	31	3	4 566	3			6			
32	Sonstige Tafelbirnen	37	4	5 889	7	1	2 311	13	1	2 236	

#### nach dem Alter der Bäume

Noch: Und zwar mit einem Alter der Bäume von bis Jahren   15 - 24   25 und mehr   Efd.che   Bäume   Betriebe   Fläche   Bäume   Betriebe   Fläche   Bäume   Nr.					_			_		_														_										
Betriebe         Fläche         Bäume         Betriebe         Fläche         Bäume         Lfd. Nr.           Anzahl         ha         Anzahl         ha         Anzahl         10         11         12         13         14         15           101         49         97 822         90         49         70 057         1           44         13         28 849         40         16         26 446         2           36         8         14 489         28         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         -         6           -	Jahren																																	
Betriebe         Fläche         Bäume         Betriebe         Fläche         Bäume         Lfd. Nr.           Anzahl         ha         Anzahl         ha         Anzahl         10         11         12         13         14         15           101         49         97 822         90         49         70 057         1           44         13         28 849         40         16         26 446         2           36         8         14 489         28         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         -         6           -	2		T	T	T	T	T	Γ		_	_	_	_				2	25	<u></u>	ıı	10	ŀ	n	16	eh	ır						١		
10         11         12         13         14         15           101         49         97 822         90         49         70 057         1           44         13         28 849         40         16         26 446         2           36         8         14 489         28         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         6           -         -         -         -         -         -         6           -         -         -         -         -         9         9         0         343         6         0         268         10           19         4         8 640         1         .         .         11           2         .         .         .         .         .         .		Ε						E	Е	В	e	-t	r	i	е	ŧ											ä	u	m	ıe	è			
10         11         12         13         14         15           101         49         97 822         90         49         70 057         1           44         13         28 849         40         16         26 446         2           36         8         14 489         28         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         6         9 148         3           55         19         40 119         63         24         31 920         4           -         -         -         -         -         -         6           -         -         -         -         -         -         6           -         -         -         -         -         9         9         0         343         6         0         268         10           19         4         8 640         1         .         .         11           2         .         .         .         .         .         .	ahl	Ι.	Ī	1	Ī	Ī	Ī			7	4	n	12	z	а	ıł	١l				h	a		٦	Γ	Α	n	Z	al	hl		1		
101       49       97 822       90       49       70 057       1         44       13       28 849       40       16       26 446       2         36       8       14 489       28       6       9 148       3         55       19       40 119       63       24       31 920       4         -       -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       -       -         5       0       173       2       .       8       8         9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       11         2       -       -       -       -       -         3       0       190       -       -       -       16         8       0       461       1       .       17       4       0       155       4       0       56       18		T	1	1	1	1	t	T		_	_							7						┪								١		
36       8       14 489       28       6       9 148       3         55       19       40 119       63       24       31 920       4         -       -       -       -       -       -       5         -       -       -       -       -       6       7         5       0       173       2       .       .       8       9         9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       .       .       .       .         2       .       .       1       .			2	2	2											(	90	)						9						)5	57			1
36       8       14 489       28       6       9 148       3         55       19       40 119       63       24       31 920       4         -       -       -       -       -       -       5         -       -       -       -       -       6       7         5       0       173       2       .       .       8       9         9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       .       .       .       .         2       .       .       1       .	40		9	)	)	)	)									4	4(	)					1	6			2	6	4	4	6			2
55       19       40       119       63       24       31       920       4         -       -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       6         -       -       -       -       -       7         5       0       173       2       .       .       8       8         9       0       343       6       0       268       10         19       4       8       640       1       .       .       .       .         19       4       8       640       1       . <td></td>																																		
6 6 7 7 5 0 173 2	0,		,	,	,	,										•	٠,	,					_	_			J	١	٥	_	.0			_
6 6 7 7 5 0 173 2																																		_
-         -         -         -         7           5         0         173         2         .         .         8           -         -         -         -         9         9         9         0         343         6         0         268         10         11         11         11         2         .         .         11         . <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>			-	-	-	•												-						-							-			
5       0       173       2       .       .       8         9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       .       11         2       .       .       1       .			-	-	-	-												-						-							-			
9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       <			-	-	-	-												-						-							-			7
9       0       343       6       0       268       10         19       4       8 640       1       .       .       11         2       .       .       1       .       .       .       12         -       -       -       -       -       -       .       13         -       -       -       -       -       .       14         -       -       -       -       .       .       14         -       -       -       -       . <td< td=""><td>2</td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>;</td><td>j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></td<>	2		3	3	3	;	j										2	2																8
19       4       8 640       1       .       .       11         2       .       .       1       .			_	-	-	-												_						-							-			9
19       4       8 640       1       .       .       11         2       .       .       1       .	(		3	3	3	;	,										6	3						0					2	26	8		1	0
2       .       1       .       12         -       -       -       -       -       13         -       -       -       -       -       14         -       -       -       -       -       15         3       0       190       -       -       -       16         8       0       461       1       .       .       17         4       0       155       4       0       56       18         10       0       827       1       .       .       19         -       -       -       -       -       20         -       -       -       -       -       21         1       .       .       -       -       -       22         6       0       316       11       1       574       23         1       .       .       -       -       -       -       22         1       .       .       -       -       -       -       25         1       .       .       -       -       -       -       -       27<																																		
13 14 15 3			•																					•							•			
14 15 3			•	•	•													•						•							•			
			_	_	-													_						_							_			
3       0       190       -       -       -       16         8       0       461       1       .       .       17         4       0       155       4       0       56       18         10       0       827       1       .       .       19         -       -       -       -       -       -       20         -       -       -       -       -       21       1       .       .       21       .       .       .       22       . <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>			-	-	-													-						-							-			
8       0       461       1       .       .       17         4       0       155       4       0       56       18         10       0       827       1       .       .       19         -       -       -       -       -       -       20         -       -       -       -       -       21       1       .       .       21       . <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-	-	-													-						-							-			
4       0       155       4       0       56       18         10       0       827       1       .       .       19         -       -       -       -       -       20         -       -       -       -       -       21         1       .       .       .       -       -       -       22         6       0       316       11       1       574       23         1       .       .       2       .       .       24         2       .       .       .       .       .       25         1       .																		-						-							-			
10       0       827       1       .       .       19         -       -       -       -       -       20         -       -       -       -       21         1       .       .       -       -       22         6       0       316       11       1       574       23         1       .       .       2       .       .       24         2       .       .       -       -       -       25         1       .       .       -       -       -       26         -       -       -       -       -       27         1       .       .       -       -       -       28         1       .       .       -       -       -       29         -       -       -       -       -       -       30         15       1       1       330       7       1       870       31																																		
20 21 1																								0						5	6			
-       -       -       -       -       21         1       .       .       -       -       -       22         6       0       316       11       1       574       23         1       .       .       2       .       .       24         2       .       .       -       -       -       25         1       .       .       -       -       -       26         -       -       -       -       -       -       27         1       .       .       -       -       -       28         1       .       .       -       -       -       29         -       -       -       -       -       -       30         15       1       1 330       7       1       870       31			7	7	7	•											•	1																
1       .			-	-	-	-												-						-							-		2	20
6     0     316     11     1     574     23       1     .     .     .     2     .     .     24       2     .     <			-	-	-	-												-						-							-		2	21
1       .																		-						-							-		2	22
1       .	1		3	3	3	;	;										1 1	1						1					5	7	<b>'</b> 4		2	23
2	:																2	2																
27 1 28 1 29 30 15 1 1 330 7 1 870 31																		_						_							_			
27 1 28 1 29 30 15 1 1 330 7 1 870 31			•	•	•													_						_							_			
1 28 1 29 30 15 1 1 330 7 1 870 31				•														_						_							_			
1 29 30 15 1 1 330 7 1 870 31			-															_						_							_			
30 15 1 1 330 7 1 870 31			•	•	•	,												-						-							-			
15 1 1 330 7 1 870 31			•	•	•													-						-							-			
	_		-	-	-												_	-						-					_	_	-			
10 1 1 201 8 0 141 32																																		
	8		1	l	l												8	3						U					1	4	1	l	3	32

#### 9. Obstarten in Regierungsbezirken

		Anzahl 1	fläche ha 2	Bäume Anzahl 3	Betriebe  Anzahl  4	fläche ha 5	Bäume Anzahl 6
				ı			
4 IDau	umobst insgesamt	957	Land Bayern 2 824	V	_	ngsbezirk Obe 219	erbayern X
	d zwar	957	2 024	X	66	219	^
	rnobst insgesamt	628	1 486	Х	38	93	Х
	pfel insgesamt	567	1 207	X	37	86	X
	Virtschaftsäpfel	356	282	X	25	51	X
	rafeläpfel .	273	925	2 373 444	18	35	77 852
	Elstar	204	201	548 919	9	5	11 765
7 J	Jonagold	155	96	254 419	6		
8 E	Braeburn	120	60	168 591	2		
9 (	Gala	134	68	198 291	6	2	6 305
	Boskoop	159	42	97 866	13	3	7 458
	Delbarestivale	71	13	33 088	1		
	Golden Delicious	83	35	92 202	-	-	-
	Jonagored	66	38	110 621	2	-	
	Sonstige Tafeläpfel	254	373	869 447	18	21	40 368
	irnen insgesamt	472	279	X	22	7	X
	Wirtschaftsbirnen	315	135	Х	14		Х
	Tafelbirnen	201	143	259 529	10		
	Alexander Lucas	98	34	66 193	4	1	645
	Conference	94	24	44 876	6	1	1 724
	Williams Christbirne	140	58	105 190	3		
	Sonstige Tafelbirnen	113	27	43 270	8	•	
	einobst insgesamt	735	1 049	X	26		X
	Süßkirschen	579	564	X	15	16	X
	Tafelobst	476	475	X	10	15	X
	Verwertungsobst	151	89	X	6	0	X
	Sauerkirschen Tafelobst	164 95	62 18	X X	10 6	1	X X
	Verwertungsobst	80	44		4	•	X
	Pflaumen/Zwetschen	558	369	X X	21	6	X
	Tafelobst	383	287	X	10	U	X
	Verwertungsobst	216	82	X	14	•	X
	Mirabellen/Renekloden	194	54	X	6	•	X
	Tafelobst	63	14	X	1	•	X
	Verwertungsobst	138	40	x	5	•	X
	nstiges Baumobst	209	290	x	38	•	X
	Aprikosen	35	11	x	3	0	X
	Pfirsiche	46	7	x	2		X
	Quitten	74	25	X	6	2	X
	Valnüsse	58	12	x x x x x	6	1	X

#### im Jahr 2017

Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	
Regierung	gsbezirk Nie	derbavern	Regieru	ngsbezirk O	berpfalz	
30		X	10		X	1
00	.01	7	10		Λ,	•
23	52	x	7	13	Χ	2
23		X	7	12	X	3
13		X	5		X	4
14		57 215	4		17 030	5
9		37 213	1	10	17 000	6
6		5 200	1	•	•	7
5		5 200	'	٠	•	8
8		3 273	-	-	-	9
		3 213	- 0	-	-	
12			2			10
1			-	-	-	11
4		•	-	-	-	12
1			-	-	-	13
13		29 652	4		16 185	
18		X	6		X	15
10		X	3		X	16
13			3		-	17
12		1 297	-	-	-	18
8			-	-	-	19
8		1 004	1			20
12		4 127	3			21
15		X	3		X	22
13		X	2		X	23
10	4	X	-	-	X	24
4		X	2	•	X	25
8	2	X X X	-	-	X	26
7		X	-	-	X	27
2 11		X	-	-	X	28
11		X	3		X	29 30
8		X	1		X	30
5		X	2		X	31
3		X	2 1		X	32
2	_	X	_	_	Х	33
8 5 3 2 1 16		x	1	_	X	34
16	40	x	6	10	X	35
6	1	x	1	. 0	X	36
3	0	x		•	X	37
3	1	x	2	•	X	38
6 3 3 7		X X X X X X X X X	1 2 2	•	X X X X X X X X	39
,	•	^		•		

Noch: 9. Obstarten in Regierungsbezirken

Lfd. Nr.	Obstarten/Verwendung	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
		1	2	3	4	5	6
		Regierun	gsbezirk Obe	erfranken	Regierun	gsbezirk Mitt	elfranken
1	Baumobst insgesamt	330	622	X	99	228	X
	und zwar						
2	Kernobst insgesamt	168	134	X	43	83	X
3	Äpfel insgesamt	156	94	X	41	73	X
4	Wirtschaftsäpfel	123	36	X	26	22	X
5	Tafeläpfel	43	58	99 495	22	52	103 236
6	Elstar	24	9	16 510	13	8	19 695
7	Jonagold	20	6	9 855	8		
8	Braeburn	11	2	4 050	5	3	6 874
9	Gala	14	3	8 647	6	3	7 787
10	Boskoop	26	4	5 567	11	2	2 734
11	Delbarestivale	10	2	2 818	5	1	2 692
12	Golden Delicious	7	1	893	1		
13	Jonagored	8	1	1 007	2		
14	Sonstige Tafeläpfel	40	31	50 148	20	32	58 219
15	Birnen insgesamt	129	40	X	27	9	X
16	Wirtschaftsbirnen	99		X	18		X
17	Tafelbirnen	39		13 291	12		10 390
18	Alexander Lucas	10	1	1 064	3	0	360
19	Conference	14		1 446	7		4 331
20	Williams Christbirne	29	7	5 964	7	1	1 657
21	Sonstige Tafelbirnen	26	5	4 817	9	2	4 042
22	Steinobst insgesamt	322	484	X	82	111	X
23	Süßkirschen	311	349	X	80	95	X
24	Tafelobst	263	311	X	66	82	X
25	Verwertungsobst	65	38	X	25	12	X
26	Sauerkirschen	35	5	X	15	2	X
27	Tafelobst	23	4	X	12	2	X
28	Verwertungsobst	13	1	X	5	0	X
29	Pflaumen/Zwetschen	244	123	X	36	13	X
30	Tafelobst	181	101	X	26	9	X
31	Verwertungsobst	73	22	X	11	4	X
32	Mirabellen/Renekloden	44	7	X	9	2	X
33	Tafelobst	18	3	X	3	0	X
34	Verwertungsobst	26	4	X	6	1	X
35	Sonstiges Baumobst	26	4	X	20	35	X
36	Aprikosen	2	-	X	1		X
37	Pfirsiche	6	0	X	3	0	X
38	Quitten	15	2	X	7	3	X
39	Walnüsse	9	1	X	7	1	Х

#### im Jahr 2017

Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl	
7	8	9	10	11	12	

Regierungsbe	ezirk Unter	franken	Regierungs	bezirk Sch	waben	
256	864	X	166	766	Х	1
200	440	V	440	004	V	•
200	448	X	149	664	X	2
161	349	X	142	550	X	3
116	109	X	48	46	X	4
64	240	552 752	108	504	1 465 864	5
53	45	118 989	95	129	371 445	6
46	35	86 713	68	50	144 713	7
36	16	45 473	61	36	106 667	8
39	16	43 008	61	42	129 271	9
43	13	26 715	52	19	51 733	10
27	5	11 790	27	4	12 733	11
25	7	11 519	46	26	78 730	12
8	2	4 121	45	34	100 121	13
61	100	204 424	98	165	470 451	14
152	98	X	118	114	X	15
125		X	46		X	16
39		36 789	85		186 964	17
22	4	8 525	47	27	54 302	18
24		6 198	35		30 128	19
24	7	8 639	68	42	87 596	20
31	8	13 427	24	6	14 938	21
214	370	X	73		X	22
105	70	X	53	30	X	23
81	40	X	46	22	X	24
39	30	X	10	8	X	25
80	48	X	16	5	X	26
33	6	X	14	5	X	27
53	41	X	3	1	X	28
193	212	X	50	12	X	29
114	162	X	43	10	X	30
100	49	X	11	2	X	31
122	41	X	9		X	32
32	6	X	7		X	33
97	34	X	2		X	34
70	46	X	33		X	35
12	3	Х	10	7	Х	36
20	3	Х	11	3	Х	37
38	18	Х	3		Х	38
20	2	X X X	7	4	Х	39
		-			•	

#### 10. Betriebe mit Anbau von Baumobstarten in ausgewählten

		Bau	mobst		E	Betriebe m	iit Anbau voi	n	
			esamt	Äŗ	ofeln	Bi	rnen	Süßk	irschen
Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bayern	957	2 824	567	1 207	472	279	579	564
2	Oberbayern	66	219	37	86	22	7	15	
3	dar. Dachau	7	26	2		-	, -	1	
4	Eichstätt	5	23	2		3		3	•
5	Erding	7	21	3	3	2		1	•
6	Freising	15	48	8	16	4		3	1
7	Mühldorf a. Inn	3	11	2		1		1	
	Neuburg-			_	-		-	•	•
8	Schrobenhausen	4	10	-	-	-	-	-	-
0	Pfaffenhofen a. d.	-	10	2		2		2	
9	Ilm	5	16	2	•	2		2	•
10	Rosenheim	11	18	11	15	5	1	1	
11	Starnberg	2	-	2	-	1		-	-
12	Niederbayern	30	101	23	42	18	10	13	
13	dar. Landshut St.	1		1		1		1	
14	Kelheim	7	37	3	5	3		3	
15	Landshut	9	25	6	12	4	1	3	
16	Oberpfalz	10	24	7	12	6	1	2	
17	Oberfranken	330	622	156	94	129	40	311	349
18	dar. Bamberg	8	25	5	13	3	2	6	7
19	Forchheim	316	583	146	76	120	35	301	341
20	Mittelfranken	99	228	41	73	27	9	80	95
21	dar. Ansbach	5	16	5	12	3	1	4	1
22	Erlangen-Höchstadt	15	36	6	17	6	2	13	13
23	Fürth	3	14	-	-	_	-	-	-
24	Nürnberger Land	21	46	6	-	5	1	19	34
25	Neustadt a.d. Aisch-	6		2		1		1	
06	Bad Windsheim	25	cc	4.5	25	0	_	20	20
26	Roth	35	66	15	25	9	5	32	28
27	Weißenburg- Gunzenhausen	11	28	4	9	1		9	18
28	Unterfranken	256	864	161	349	152	98	105	70
29	dar. Aschaffenburg	11	45	9	32	5	3		
30	Rhön-Grabfeld	6	22	4	8	2		2	
31	Haßberge	14			12	5	7		
32	Kitzingen	84	217	45	79	51	33		
33	Miltenberg	19		16	93	10	13		
34	Main-Spessart	14	65	14	39	8	3	10	
35	Schweinfurt	38		24	12	25	15	11	2
36	Würzburg	63		36	70	42	21	42	
37	Schwaben	166				118	114	53	
38	dar. Aichach-Friedberg	9		5	4	2		2	
39	Augsburg	6	30	2		2		3	
40	Günzburg	5				2		3	
41	Lindau (Bodensee)	132		125		108	110		
42	Donau-Ries	5		4		100	110	-	-
		'			•		•		

		No	ch: Betriebe	mit Anbau vo	n			
Sauerkir	rschen	Pflaumen/Z	wetschen	Mirabellen/R	enekloden	Sonstiges E	Baumobst	
Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Betriebe	Baumobst- fläche	Lfd. Nr.
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
9	10	11	12	13	14	15	16	
164 10 1 2	1	558 21 1 2		194 6 - 1	-	209 38 4 3	16 13	1 2 3 4
1		2		2		6		5
2		3	1	-	-	9	28	6
1		1		-	-	1		7
-	-	-	-	-	-	4	10	8
2		2		1		4	6	9
-	-	6	1	1	-	3		10
-	-	-	-	-	-			11
8	2	11		3	-	16	40	12
1		1		1	-	1		13
2		3	1	1	-	7	28	14
2	-	3		1	-	4		15
-	-	3		1	<u>:</u>	6		16
35	5	244		44	7	26	4	17
-	-	6		1		1		18
31		232		39		22		19
15	2	36		9	2	20	35	
-	-	2		1		1		21
1		7	3	4	ı	3		22 23
- 2	-	- 12	4	-	-	ა 2	14	23 24
2	•	12	4	'	•	2	•	
-	-	1		-	-	4	15	
10		10		ı	-	4	•	26
1		2		1		1		27
80		193		122		70	46	28
6		6	4	5		1		29
1		2		-	-	3		30
4		7		2		2		31
14		72		44		20	3	
3		6		7		8		
4		10		5		6		34
6		32		19		6		35
39		53		39		20		36
16	5	50	12	9		33		37
2		2 2		1	-	4	9	38
1 2		1		-	-	4		
8		41	. 8	7	-	2 17		40
δ	ļ	1	0	1	4	2		41 42
-	-	ı		ı	•	2		42



## Statistisches Jahrbuch

für Bayern 2017

Das Statistische Jahrbuch für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Umfassend und informativ bietet es jährlich die aktuellsten Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern an.

Auf über 600 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen. Ebenso werden ausgewählte wichtige Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, aber auch für alle Bundesländer und die EU-Mitgliedstaaten dargestellt. Daten aus Statistiken anderer Dienststellen und Organisationen vervollständigen das Angebot.



#### Praisa

Buch 39,00 € | DVD (PDF) 12,00 € | Buch+DVD 46,00 € | Datei (PDF) 12,00 €



### Bayern Daten 2017

Die Bayern Daten sind ein kleiner Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch. Auf ca. 30 Seiten sind die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Tabellen und Grafiken dargestellt.

#### Preise

Heft 0,55 € Datei kostenlos

**Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb**, St.-Martin-Straße 47, 81541 München Telefon 089 2119-3205 | Telefax 089 2119-3457 | vertrieb@statistik.bayern.de