



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3371 17001

Agrarwirtschaft

C I 8 - 5j/17

Fachauskünfte (0711) 641 - 24 25

07.09.2017

## Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2017

Die vorliegenden Ergebnisse wurden im Rahmen der im 5-jährigen Turnus stattfindenden Baumobstanbauerhebung gewonnen. Zur dieser Erhebung sind alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 50 Ar Baumobstflächen bewirtschaften (einschließlich noch nicht ertragsfähiger Neuanlagen). Betriebe, die ausschließlich Flächen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je ha bewirtschaften oder das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, sind nicht einbezogen.

Im Rahmen der Baumobstanbauerhebung wurden die angebauten Baumobstarten, die bepflanzte Fläche und der Verwendungszweck des Obstes erhoben. Bei Tafeläpfeln und Tafelbirnen wurden zusätzlich die Sorten, die Zahl der Bäume sowie die Pflanzjahre erfasst.

In der Baumobstanbauerhebung erfolgte 2017 eine methodische Umstellung. Im Gegensatz zu den vorherigen Erhebungen, bei denen anhand der Anzahl der Bäume und der Pflanzabstände die Nettofläche berechnet worden war, wurde 2017 die bepflanzte Fläche erfragt. Damit sind bei den Baumobstflächen z.B. auch die Vorgewende enthalten. Dadurch ist eine Vergleichbarkeit mit früheren Baumobstanbauerhebungen nur noch eingeschränkt möglich.

**Zeichenerklärung:** 0 = Mehr als nichts, jedoch weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit  
– = Nichts vorhanden (genau null)  
. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten  
X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.



**1. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten, Obstsorten\*) und nach Art der Bewirtschaftung in Baden-Württemberg 2017**

Obstarten/ Verwendung als ...	Baumobst insgesamt			darunter mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
<b>Baumobst insgesamt</b>	<b>4 003</b>	<b>18 310</b>	<b>X</b>	<b>345</b>	<b>2 430</b>	<b>X</b>
und zwar						
Kernobst zusammen	3 449	12 952	X	333	2 191	X
Äpfel	3 295	12 106	X	330	2 092	X
Verwertungsäpfel	2 020	2 093	X	234	717	X
Tafeläpfel	1 695	10 012	27 010 292	144	1 375	3 558 882
Boskoop	808	291	735 230	61	34	77 161
Braeburn	1 035	994	2 840 285	69	107	291 928
Delbarestivale	616	178	451 904	31	11	30 434
Elstar	1 457	1 977	5 331 062	109	217	563 872
Gala	1 115	1 176	3 381 016	72	105	299 026
Golden Delicious	585	275	742 886	23	28	100 674
Jonagold	1 268	1 276	3 369 491	91	124	318 218
Jonagored	427	445	1 215 599	27	25	74 471
Sonstige Tafeläpfel	1 536	3 401	8 942 819	137	724	1 803 098
Birnen	1 915	847	X	138	100	X
Verwertungsbirnen	1 267	378	X	88	34	X
Tafelbirnen	780	469	937 262	64	66	120 942
Alexander Lucas	376	94	181 458	18	10	13 974
Conference	451	109	218 026	37	13	24 707
Williams Christbirne	491	113	211 838	25	7	12 401
Sonstige Tafelbirnen	413	154	325 940	44	36	69 860
Steinobst zusammen	2 921	5 128	X	148	210	X
Süßkirschen	2 384	2 756	X	107	77	X
Tafelobst	955	923	X	50	26	X
Verwertungsobst	1 671	1 832	X	66	51	X
Sauerkirschen	495	277	X	26	22	X
Tafelobst	217	40	X	10	3	X
Verwertungsobst	293	237	X	16	19	X
Pflaumen/Zwetschgen	2 202	1 782	X	123	96	X
Tafelobst	1 244	1 391	X	73	72	X
Verwertungsobst	1 139	392	X	57	24	X
Mirabellen/Renekloden	1 324	313	X	64	15	X
Tafelobst	351	62	X	29	8	X
Verwertungsobst	1 027	251	X	37	7	X
Sonstiges Baumobst zusammen <sup>1)</sup>	603	230	X	70	29	X
Aprikosen	172	62	X	13	3	X
Pfirsiche	277	49	X	19	3	X
Quitten	225	26	X	29	4	X
Walnüsse	283	89	X	41	17	X

\*) Bundeseinheitliche Sorten-Darstellung. – 1) Einschließlich weiterer Baumobstarten (z. B. Esskastanien, Mispeln u. ä.).

## 2. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten in den Kreisen Baden-Württembergs 2017

Schlüssel-Nr.	Kreis Regierungsbezirk Land	Merkmal	Baumobst insgesamt	und					
				Äpfel	und zwar		Birnen	und zwar	
					Tafel- obst	Ver- wertungs- obst		Tafel- obst	Ver- wertungs- obst
111	Stuttgart, Landeshauptstadt	Betriebe	11	10	7	4	9	6	5
		Fläche ha	44	30	22	8	7	5	1
115	Böblingen	Betriebe	31	26	11	18	22	11	12
		Fläche ha	67	29	19	10	4	2	2
116	Esslingen	Betriebe	54	48	26	35	31	13	22
		Fläche ha	134	87	26	61	10	3	7
117	Göppingen	Betriebe	37	36	23	19	26	16	13
		Fläche ha	84	52	33	19	18	4	14
118	Ludwigsburg	Betriebe	84	81	54	42	45	35	12
		Fläche ha	403	313	208	104	23	19	4
119	Rems-Murr-Kreis	Betriebe	133	128	68	90	73	49	30
		Fläche ha	403	318	186	132	25	19	6
121	Heilbronn, Stadt	Betriebe	5	4	3	2	2	2	1
		Fläche ha	58	.	.	.	.	.	.
125	Heilbronn, Landkreis	Betriebe	141	135	76	86	97	41	63
		Fläche ha	652	515	387	128	62	37	26
126	Hohenlohekreis	Betriebe	137	135	90	71	87	62	37
		Fläche ha	698	575	490	85	49	40	9
127	Schwäbisch Hall	Betriebe	2	1	–	1	–	–	–
		Fläche ha	.	.	–	.	–	–	–
128	Main-Tauber-Kreis	Betriebe	26	25	9	20	17	6	14
		Fläche ha	60	44	30	14	4	2	2
135	Heidenheim	Betriebe	1	1	–	1	1	–	1
		Fläche ha	.	.	–	.	.	–	.
136	Ostalbkreis	Betriebe	6	4	1	4	2	1	1
		Fläche ha	12	8	.	.	.	.	.
<b>081</b>	<b>Regierungsbezirk Stuttgart</b>	<b>Betriebe</b>	<b>668</b>	<b>634</b>	<b>368</b>	<b>393</b>	<b>412</b>	<b>242</b>	<b>211</b>
		<b>Fläche ha</b>	<b>2 624</b>	<b>2 026</b>	<b>1 444</b>	<b>583</b>	<b>205</b>	<b>132</b>	<b>72</b>
211	Baden-Baden, Stadt	Betriebe	19	17	5	14	19	3	17
		Fläche ha	23	10	4	5	5	1	5
212	Karlsruhe, Stadt	Betriebe	3	3	1	3	3	1	2
		Fläche ha	.	.	.	.	10	.	.
215	Karlsruhe, Landkreis	Betriebe	41	40	25	20	29	12	19
		Fläche ha	103	65	51	14	13	3	10
216	Rastatt	Betriebe	130	89	12	83	60	7	55
		Fläche ha	326	50	18	31	21	2	20
221	Heidelberg, Stadt	Betriebe	4	3	3	–	3	2	1
		Fläche ha	21	16	16	–	2	.	.
222	Mannheim, Stadt	Betriebe	1	1	1	–	1	1	–
		Fläche ha	.	.	.	–	.	.	–
225	Neckar-Odenwald-Kreis	Betriebe	7	7	3	5	6	2	5
		Fläche ha	.	.	.	19	.	.	1
226	Rhein-Neckar-Kreis	Betriebe	59	47	39	12	35	25	14
		Fläche ha	304	213	205	7	16	12	4
231	Pforzheim, Stadt	Betriebe	1	–	–	–	–	–	–
		Fläche ha	.	–	–	–	–	–	–
235	Calw	Betriebe	–	–	–	–	–	–	–
		Fläche ha	–	–	–	–	–	–	–
236	Enzkreis	Betriebe	5	5	4	1	3	3	–
		Fläche ha	11	10	.	.	1	1	–
237	Freudenstadt	Betriebe	3	1	–	1	–	–	–
		Fläche ha	3	.	–	.	–	–	–
<b>082</b>	<b>Regierungsbezirk Karlsruhe</b>	<b>Betriebe</b>	<b>273</b>	<b>213</b>	<b>93</b>	<b>139</b>	<b>159</b>	<b>56</b>	<b>113</b>
		<b>Fläche ha</b>	<b>1 056</b>	<b>509</b>	<b>392</b>	<b>117</b>	<b>73</b>	<b>24</b>	<b>49</b>

zwar														Schlüssel-Nr.
Süßkirschen	und zwar		Sauerkirschen	und zwar		Pflaumen / Zwetschgen	und zwar		Mirabellen / Renekloden	und zwar		Sonstiges Baumobst		
	Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst			
3	3	–	4	2	2	7	5	2	6	5	1	6	111	
1	1	–	1	.	.	3	.	.	.	.	.	.		
19	14	7	2	2	–	28	26	4	6	3	3	11	115	
7	6	1	.	.	–	25	24	1	.	0	.	1		
32	19	19	19	8	13	21	10	11	13	4	9	8	116	
23	13	10	5	1	4	7	5	2	1	0	1	1		
24	19	9	13	9	4	23	17	9	7	5	3	10	117	
8	7	1	1	1	0	4	3	1	0	0	0	0		
30	24	7	14	9	5	31	21	10	15	9	7	17	118	
49	48	1	2	1	1	7	5	2	1	1	1	8		
63	53	14	40	25	16	71	53	21	42	29	15	49	119	
22	20	2	5	3	1	19	17	2	3	2	1	12		
–	–	–	–	–	–	2	1	1	2	1	1	1	121	
–	–	–	–	–	–	.	.	.	.	.	.	.		
34	14	20	21	7	15	59	28	33	42	6	36	29	125	
10	8	2	26	2	23	18	15	4	5	0	4	16		
30	20	10	22	10	12	45	29	18	23	9	15	15	126	
12	10	2	7	1	6	47	45	2	3	1	2	5		
1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	127	
.	.	–	.	.	–	–	–	–	–	–	–	–		
13	7	7	5	1	4	16	6	13	12	4	9	6	128	
7	6	1	1	.	.	3	1	2	1	0	1	1		
–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	135	
–	–	–	–	–	–	.	.	.	–	–	–	–		
2	2	–	–	–	–	1	–	1	1	–	1	1	136	
.	.	–	–	–	–	.	.	.	.	–	.	.		
<b>251</b>	<b>176</b>	<b>93</b>	<b>141</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>305</b>	<b>196</b>	<b>124</b>	<b>169</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>153</b>	<b>081</b>	
<b>146</b>	<b>127</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	.	.	<b>134</b>	<b>118</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>48</b>		
10	1	9	3	–	3	15	4	13	13	–	13	6	211	
1	.	.	0	–	0	4	2	2	2	–	2	1		
2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	212	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
19	9	12	6	3	3	20	9	14	18	4	15	11	215	
6	4	2	0	0	0	11	8	3	4	1	3	4		
98	15	92	4	2	2	108	45	77	74	10	66	19	216	
95	6	89	.	.	.	144	93	51	.	.	12	2		
1	–	1	1	–	1	1	–	1	–	–	–	2	221	
.	–	.	.	–	.	.	–	.	–	–	–	.		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	222	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
4	2	4	2	1	1	3	2	2	3	1	2	1	225	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	21	12	8	4	4	45	36	13	20	10	10	23	226	
8	6	3	2	1	1	55	52	2	3	1	1	8		
–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	231	
–	–	–	–	–	–	.	–	.	–	–	–	–	235	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
1	1	–	–	–	–	2	2	–	2	2	–	3	236	
.	.	–	–	–	–	.	.	–	.	.	–	.		
2	1	1	–	–	–	1	1	–	2	1	1	–	237	
.	.	.	–	–	–	.	.	–	.	.	.	–		
<b>167</b>	<b>51</b>	<b>132</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>198</b>	<b>100</b>	<b>122</b>	<b>134</b>	<b>29</b>	<b>108</b>	<b>67</b>	<b>082</b>	
<b>133</b>	<b>19</b>	<b>114</b>	<b>56</b>	.	.	<b>230</b>	<b>159</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>22</b>		

Noch: 2. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten in den Kreisen Baden-Württembergs 2017

Schlüssel-Nr.	Kreis Regierungsbezirk Land	Merkmal	Baumobst insgesamt	und					
				Äpfel	und zwar		Birnen	und zwar	
					Tafel- obst	Ver- wertungs- obst		Tafel- obst	Ver- wertungs- obst
311	Freiburg im Breisgau, Stadt	Betriebe	12	11	8	6	7	6	3
		Fläche ha	.	.	.	.	.	.	.
315	Breisgau-Hochschwarzwald	Betriebe	237	185	63	145	140	37	120
		Fläche ha	614	223	99	124	49	15	34
316	Emmendingen	Betriebe	169	137	51	103	96	26	75
		Fläche ha	417	161	93	68	36	17	20
317	Ortenaukreis	Betriebe	1 286	838	227	667	496	53	460
		Fläche ha	3 487	901	635	267	145	22	124
325	Rottweil	Betriebe	1	1	1	–	1	1	–
		Fläche ha	.	.	.	–	.	.	–
326	Schwarzwald-Baar-Kreis	Betriebe	1	1	–	1	1	–	1
		Fläche ha	.	.	–	.	.	–	.
327	Tuttlingen	Betriebe	–	–	–	–	–	–	–
		Fläche ha	–	–	–	–	–	–	–
335	Konstanz	Betriebe	100	95	70	35	62	47	18
		Fläche ha	929	821	693	128	37	33	4
336	Lörrach	Betriebe	124	90	60	47	65	32	41
		Fläche ha	562	138	115	22	29	13	16
337	Waldshut	Betriebe	27	26	21	10	20	16	7
		Fläche ha	112	70	62	8	10	9	1
<b>083</b>	<b>Regierungsbezirk Freiburg</b>	<b>Betriebe</b>	<b>1 957</b>	<b>1 384</b>	<b>501</b>	<b>1 014</b>	<b>888</b>	<b>218</b>	<b>725</b>
		<b>Fläche ha</b>	<b>6 149</b>	<b>2 327</b>	<b>1 709</b>	<b>619</b>	<b>310</b>	<b>110</b>	<b>199</b>
415	Reutlingen	Betriebe	17	17	8	13	14	6	10
		Fläche ha	56	29	17	12	2	0	2
416	Tübingen	Betriebe	11	9	7	4	8	5	4
		Fläche ha	33	21	18	2	2	1	1
417	Zollernalbkreis	Betriebe	3	3	1	3	2	1	1
		Fläche ha	.	.	.	3	.	.	.
421	Ulm, Stadt	Betriebe	2	2	2	1	1	1	–
		Fläche ha	.	.	.	.	.	.	–
425	Alb-Donau-Kreis	Betriebe	10	10	6	5	5	3	2
		Fläche ha	21	19	13	6	1	.	.
426	Biberach	Betriebe	5	4	1	3	5	2	3
		Fläche ha	26	7	.	.	1	.	.
435	Bodenseekreis	Betriebe	886	860	598	372	360	202	178
		Fläche ha	6 999	6 076	5 462	615	217	168	49
436	Ravensburg	Betriebe	167	155	109	69	57	43	17
		Fläche ha	1 331	1 078	951	127	34	31	4
437	Sigmaringen	Betriebe	4	4	1	4	4	1	3
		Fläche ha	8	6	.	.	1	.	.
<b>084</b>	<b>Regierungsbezirk Tübingen</b>	<b>Betriebe</b>	<b>1 105</b>	<b>1 064</b>	<b>733</b>	<b>474</b>	<b>456</b>	<b>264</b>	<b>218</b>
		<b>Fläche ha</b>	<b>8 481</b>	<b>7 243</b>	<b>6 468</b>	<b>775</b>	<b>259</b>	<b>202</b>	<b>57</b>
<b>08</b>	<b>Baden-Württemberg</b>	<b>Betriebe</b>	<b>4 003</b>	<b>3 295</b>	<b>1 695</b>	<b>2 020</b>	<b>1 915</b>	<b>780</b>	<b>1 267</b>
		<b>Fläche ha</b>	<b>18 310</b>	<b>12 106</b>	<b>10 012</b>	<b>2 093</b>	<b>847</b>	<b>469</b>	<b>378</b>

zwar														Schlüssel-Nr.
Süßkirschen	und zwar		Sauerkirschen	und zwar		Pflaumen / Zwetschgen	und zwar		Mirabellen / Renekloden	und zwar		Sonstiges Baumobst		
	Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst			
5	4	2	1	1	–	11	9	2	3	2	1	1	311	
.	1	.	.	.	–	.	8	.	.	.	.	.		
140	61	105	46	20	32	153	88	78	116	43	84	62	315	
165	96	69	8	2	5	117	97	20	26	7	20	25		
121	88	51	33	18	16	126	82	59	73	36	43	42	316	
101	81	20	7	4	2	78	63	15	10	5	5	24		
1 133	133	1 098	76	18	58	861	349	602	644	75	590	103	317	
1 503	63	1 440	21	7	14	706	479	227	191	21	170	20		
1	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–	1	–	325	
.	–	.	.	–	.	.	–	.	.	–	.	–		
–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	326	
–	–	–	–	–	–	.	–	.	–	–	–	–		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	327	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
41	36	5	13	6	7	49	39	11	21	12	9	28	335	
26	24	1	1	1	1	24	21	3	3	2	1	17		
106	80	70	35	15	22	101	79	34	61	32	34	34	336	
226	88	139	10	2	8	114	97	17	18	9	9	27		
23	19	8	4	2	2	17	13	5	12	9	3	11	337	
20	19	1	.	.	.	7	6	1	1	.	.	.		
<b>1 570</b>	<b>421</b>	<b>1 340</b>	<b>209</b>	<b>80</b>	<b>138</b>	<b>1 320</b>	<b>659</b>	<b>793</b>	<b>931</b>	<b>209</b>	<b>765</b>	<b>281</b>	<b>083</b>	
<b>2 043</b>	<b>371</b>	<b>1 672</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>1 054</b>	<b>771</b>	<b>284</b>	<b>249</b>	<b>44</b>	<b>205</b>	<b>118</b>		
12	7	7	7	3	5	11	5	7	4	1	3	7	415	
10	9	1	1	0	1	4	3	0	1	.	.	9		
6	3	3	5	4	1	9	6	3	4	2	2	5	416	
7	.	.	.	0	.	2	.	.	.	.	.	1		
1	1	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	417	
.	.	–	–	–	–	–	–	–	.	.	–	.		
1	1	–	–	–	–	1	1	–	1	1	–	–	421	
.	.	–	–	–	–	.	.	–	.	.	–	–		
1	–	1	1	–	1	5	3	2	1	–	1	5	425	
.	–	.	.	–	.	0	.	.	.	–	.	0		
1	1	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	1	426	
.	.	–	–	–	–	.	.	–	–	–	–	.		
300	229	83	89	32	57	298	231	76	68	24	46	66	435	
273	250	23	113	9	104	286	269	18	7	2	5	25		
73	64	12	16	12	4	52	40	12	9	8	1	15	436	
142	140	3	11	.	.	54	52	2	6	.	.	5		
1	1	–	1	1	–	1	1	–	2	1	1	2	437	
.	.	–	.	.	–	.	.	–	.	.	.	.		
<b>396</b>	<b>307</b>	<b>106</b>	<b>119</b>	<b>52</b>	<b>68</b>	<b>379</b>	<b>289</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>102</b>	<b>084</b>	
<b>434</b>	<b>407</b>	<b>27</b>	<b>125</b>	<b>10</b>	<b>115</b>	<b>364</b>	<b>344</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>42</b>		
<b>2 384</b>	<b>955</b>	<b>1 671</b>	<b>495</b>	<b>217</b>	<b>293</b>	<b>2 202</b>	<b>1 244</b>	<b>1 139</b>	<b>1 324</b>	<b>351</b>	<b>1 027</b>	<b>603</b>	<b>08</b>	
<b>2 756</b>	<b>923</b>	<b>1 832</b>	<b>277</b>	<b>40</b>	<b>237</b>	<b>1 782</b>	<b>1 391</b>	<b>392</b>	<b>313</b>	<b>62</b>	<b>251</b>	<b>230</b>		

### 3. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche in Baden-Württemberg 2017

#### a) Land und Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		und											
				Äpfel				und zwar				Birnen		und zwar	
		Tafelobst		Verwertungsobst		Tafelobst		Verwertungsobst		Tafelobst		Verwertungsobst			
		Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
Land															
1	0,5 – 2	2 135	2 275	1 634	1 006	461	338	1 317	668	935	195	194	27	782	168
2	2 – 5	918	2 883	784	1 436	458	990	454	446	473	173	212	68	295	105
3	5 – 10	450	3 120	404	1 954	337	1 665	149	289	228	126	141	79	114	46
4	10 – 20	331	4 643	309	3 372	285	3 108	63	264	190	191	153	152	61	39
5	20 und mehr	169	5 389	164	4 337	154	3 911	37	427	89	163	80	143	15	20
6	<b>Insgesamt</b>	<b>4 003</b>	<b>18 310</b>	<b>3 295</b>	<b>12 106</b>	<b>1 695</b>	<b>10 012</b>	<b>2 020</b>	<b>2 093</b>	<b>1 915</b>	<b>847</b>	<b>780</b>	<b>469</b>	<b>1 267</b>	<b>378</b>
Regierungsbezirk															
1	0,5 – 2	374	396	347	273	152	.	254	.	212	45	87	11	144	34
2	2 – 5	157	465	154	340	105	218	85	122	103	43	69	26	45	16
3	5 – 10	70	488	68	388	57	299	27	89	46	33	38	27	14	6
4	10 – 20	46	683	46	559	37	429	18	130	36	52	33	.	6	.
5	20 und mehr	21	593	19	467	17	.	9	.	15	31	15	.	2	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>668</b>	<b>2 624</b>	<b>634</b>	<b>2 026</b>	<b>368</b>	<b>1 444</b>	<b>393</b>	<b>583</b>	<b>412</b>	<b>205</b>	<b>242</b>	<b>132</b>	<b>211</b>	<b>72</b>
Regierungsbezirk															
1	0,5 – 2	168	175	123	50	30	.	100	.	90	23	15	2	79	21
2	2 – 5	59	180	50	86	34	71	22	15	35	15	17	3	21	12
3	5 – 10	23	162	19	63	12	54	9	10	15	9	8	3	8	6
4	10 – 20	19	256	17	163	15	157	5	6	15	13	14	.	3	.
5	20 und mehr	4	283	4	146	2	.	3	.	4	12	2	.	2	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>273</b>	<b>1 056</b>	<b>213</b>	<b>509</b>	<b>93</b>	<b>392</b>	<b>139</b>	<b>117</b>	<b>159</b>	<b>73</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>113</b>	<b>49</b>
Regierungsbezirk															
1	0,5 – 2	1 190	1 272	781	331	157	90	674	242	482	98	58	8	438	90
2	2 – 5	461	1 436	348	354	135	211	245	143	232	80	66	19	179	61
3	5 – 10	181	1 195	145	440	109	368	65	71	92	43	40	21	64	21
4	10 – 20	94	1 291	81	608	74	588	19	20	62	62	38	43	37	19
5	20 und mehr	31	954	29	595	26	451	11	143	20	27	16	19	7	8
6	<b>Zusammen</b>	<b>1 957</b>	<b>6 149</b>	<b>1 384</b>	<b>2 327</b>	<b>501</b>	<b>1 709</b>	<b>1 014</b>	<b>619</b>	<b>888</b>	<b>310</b>	<b>218</b>	<b>110</b>	<b>725</b>	<b>199</b>
Regierungsbezirk															
1	0,5 – 2	403	432	383	352	122	121	289	231	151	28	34	6	121	22
2	2 – 5	241	802	232	657	184	490	102	166	103	35	60	20	50	15
3	5 – 10	176	1 275	172	1 063	159	944	48	119	75	41	55	27	28	13
4	10 – 20	172	2 413	165	2 042	159	1 934	21	108	77	63	68	59	15	4
5	20 und mehr	113	3 559	112	3 129	109	2 979	14	151	50	93	47	90	4	2
6	<b>Zusammen</b>	<b>1 105</b>	<b>8 481</b>	<b>1 064</b>	<b>7 243</b>	<b>733</b>	<b>6 468</b>	<b>474</b>	<b>775</b>	<b>456</b>	<b>259</b>	<b>264</b>	<b>202</b>	<b>218</b>	<b>57</b>



zwar																Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst		
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst						
Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	

#### Baden-Württemberg

1 240	586	294	88	1 024	497	221	24	1 098	327	766	175	702	102	269	36	1
598	715	262	165	407	550	123	29	573	396	259	113	353	85	161	49	2
275	541	179	203	145	339	71	44	263	363	68	41	158	58	70	34	3
198	503	159	224	72	280	54	45	189	434	36	38	84	36	69	62	4
73	411	61	244	23	166	26	135	79	262	10	24	27	32	34	48	5
<b>2 384</b>	<b>2 756</b>	<b>955</b>	<b>923</b>	<b>1 671</b>	<b>1 832</b>	<b>495</b>	<b>277</b>	<b>2 202</b>	<b>1 782</b>	<b>1 139</b>	<b>392</b>	<b>1 324</b>	<b>313</b>	<b>603</b>	<b>230</b>	<b>6</b>

#### Stuttgart

126	27	72	18	65	9	64	6	160	29	85	10	84	7	71	9	1
70	35	56	29	20	7	39	.	83	23	27	4	46	5	52	.	2
30	26	26	25	5	1	20	.	31	24	7	1	23	.	16	7	3
18	18	16	.	2	.	12	20	22	19	3	.	10	1	10	13	4
7	40	6	.	1	.	6	.	9	39	2	.	6	.	4	.	5
<b>251</b>	<b>146</b>	<b>176</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>19</b>	<b>141</b>	<b>49</b>	<b>305</b>	<b>134</b>	<b>124</b>	<b>17</b>	<b>169</b>	<b>16</b>	<b>153</b>	<b>48</b>	<b>6</b>

#### Karlsruhe

100	33	15	3	89	30	15	2	120	53	91	28	81	11	27	3	1
36	27	14	6	24	21	1	.	40	40	17	10	28	6	19	.	2
13	22	10	4	9	17	2	.	18	60	7	9	15	.	8	4	3
15	22	10	.	7	.	6	1	16	49	4	5	8	1	11	7	4
3	30	2	.	3	.	2	.	4	28	3	19	2	.	2	.	5
<b>167</b>	<b>133</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>132</b>	<b>114</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>198</b>	<b>230</b>	<b>122</b>	<b>71</b>	<b>134</b>	<b>33</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	<b>6</b>

#### Freiburg

908	495	164	50	804	445	106	13	721	232	527	130	497	81	139	21	1
407	595	119	77	344	517	56	12	359	297	192	93	256	71	71	27	2
157	402	74	84	121	318	25	10	145	231	48	29	111	52	31	18	3
78	323	51	67	56	256	15	8	75	234	23	29	54	32	28	24	4
20	228	13	93	15	135	7	3	20	59	3	2	13	14	12	28	5
<b>1 570</b>	<b>2 043</b>	<b>421</b>	<b>371</b>	<b>1 340</b>	<b>1 672</b>	<b>209</b>	<b>47</b>	<b>1 320</b>	<b>1 054</b>	<b>793</b>	<b>284</b>	<b>931</b>	<b>249</b>	<b>281</b>	<b>118</b>	<b>6</b>

#### Tübingen

106	31	43	17	66	14	36	3	97	13	63	7	40	3	32	3	1
85	58	73	53	19	5	27	9	91	36	23	6	23	3	19	5	2
75	91	69	89	10	2	24	26	69	48	6	1	9	1	15	6	3
87	141	82	136	7	4	21	15	76	131	6	.	12	1	20	19	4
43	114	40	112	4	2	11	72	46	136	2	.	6	7	16	9	5
<b>396</b>	<b>434</b>	<b>307</b>	<b>407</b>	<b>106</b>	<b>27</b>	<b>119</b>	<b>125</b>	<b>379</b>	<b>364</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>102</b>	<b>42</b>	<b>6</b>

Noch: **3. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche in Baden-Württemberg 2017**  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		und											
				Äpfel				und zwar				Birnen		und zwar	
		Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Tafelobst		Verwertungsobst		Be-triebe	Fläche	Tafelobst		Verwertungsobst	
						Anzahl	ha	Anzahl	ha			Anzahl	ha	Anzahl	ha
Bodensee															
1	0,5 – 2	303	319	291	264	84	86	225	178	110	22	18	4	94	18
2	2 – 5	200	668	194	550	154	419	81	131	86	30	47	16	45	13
3	5 – 10	147	1 065	143	897	133	800	38	97	60	33	43	21	24	12
4	10 – 20	141	1 999	137	.	134	1 656	16	.	62	53	55	50	11	3
5	20 und mehr	95	2 948	95	.	93	2 501	12	.	42	80	39	77	4	2
6	<b>Zusammen</b>	<b>886</b>	<b>6 999</b>	<b>860</b>	<b>6 076</b>	<b>598</b>	<b>5 462</b>	<b>372</b>	<b>615</b>	<b>360</b>	<b>217</b>	<b>202</b>	<b>168</b>	<b>178</b>	<b>49</b>
Ortenau															
1	0,5 – 2	791	861	471	166	55	32	436	135	279	55	16	2	268	53
2	2 – 5	313	976	227	173	64	92	179	81	136	46	16	6	122	40
3	5 – 10	126	817	96	268	68	238	40	31	50	21	11	5	43	16
4	10 – 20	49	664	38	.	34	215	9	.	28	.	10	9	24	.
5	20 und mehr	7	168	6	.	6	59	3	.	3	.	–	–	3	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>1 286</b>	<b>3 487</b>	<b>838</b>	<b>901</b>	<b>227</b>	<b>635</b>	<b>667</b>	<b>267</b>	<b>496</b>	<b>145</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>460</b>	<b>124</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	65	74	59	59	23	24	39	35	17	3	7	1	10	2
2	2 – 5	30	101	27	79	22	55	15	24	8	.	7	3	1	.
3	5 – 10	27	.	27	.	25	.	9	.	13	.	11	.	3	.
4	10 – 20	28	374	26	.	24	.	4	.	12	10	11	.	3	.
5	20 und mehr	17	.	16	489	15	.	2	.	7	.	7	.	–	–
6	<b>Zusammen</b>	<b>167</b>	<b>1 331</b>	<b>155</b>	<b>1 078</b>	<b>109</b>	<b>951</b>	<b>69</b>	<b>127</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>4</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	40	43	36	28	18	17	20	11	21	4	10	1	13	3
2	2 – 5	17	.	16	.	11	30	5	.	12	.	10	3	2	.
3	5 – 10	7	.	7	.	6	.	4	.	4	.	3	.	2	.
4	10 – 20	22	312	22	274	22	.	2	.	15	17	14	.	1	.
5	20 und mehr	14	470	14	.	13	346	4	.	10	10	10	10	–	–
6	<b>Zusammen</b>	<b>100</b>	<b>929</b>	<b>95</b>	<b>821</b>	<b>70</b>	<b>693</b>	<b>35</b>	<b>128</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
Hohenlohe															
1	0,5 – 2	70	75	69	60	32	28	44	32	38	9	21	3	21	6
2	2 – 5	31	91	31	74	25	58	17	17	20	8	14	5	12	2
3	5 – 10	16	119	16	93	16	92	3	2	14	.	12	.	3	.
4	10 – 20	11	165	11	.	9	115	4	.	8	9	8	9	–	–
5	20 und mehr	9	249	8	.	8	197	3	.	7	.	7	.	1	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>137</b>	<b>698</b>	<b>135</b>	<b>575</b>	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>71</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>9</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	67	69	61	47	20	14	51	33	46	15	6	1	42	14
2	2 – 5	37	109	37	83	25	54	19	29	27	14	15	7	14	7
3	5 – 10	19	129	19	114	15	91	9	23	10	.	6	4	6	.
4	10 – 20	12	175	12	141	10	120	4	22	8	9	8	9	–	–
5	20 und mehr	6	170	6	129	6	108	3	21	6	.	6	16	1	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>141</b>	<b>652</b>	<b>135</b>	<b>515</b>	<b>76</b>	<b>387</b>	<b>86</b>	<b>128</b>	<b>97</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>26</b>

\*) Die nach der Anbaufläche von Baumobst anbaustärksten Kreise in Baden-Württemberg.

zwar																Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst		
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst						
Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
kreis																
73	18	25	.	49	.	22	3	65	10	48	6	29	2	13	1	1
70	43	60	39	15	4	22	8	74	32	15	5	19	3	12	3	2
59	61	53	.	9	.	17	25	59	43	5	.	6	0	11	5	3
65	85	60	81	7	4	19	.	60	93	6	.	11	.	16	.	4
33	66	31	.	3	.	9	.	40	108	2	.	3	.	14	.	5
<b>300</b>	<b>273</b>	<b>229</b>	<b>250</b>	<b>83</b>	<b>23</b>	<b>89</b>	<b>113</b>	<b>298</b>	<b>286</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>6</b>
kreis																
676	409	43	8	659	401	44	6	474	158	389	101	343	62	53	4	1
290	481	35	13	284	467	13	4	239	206	151	79	184	58	25	9	2
114	322	35	26	105	296	12	7	98	154	45	27	80	43	14	3	3
46	221	20	15	43	206	6	.	46	177	15	.	34	18	10	.	4
7	70	—	—	7	70	1	.	4	11	2	.	3	10	1	.	5
<b>1 133</b>	<b>1 503</b>	<b>133</b>	<b>63</b>	<b>1 098</b>	<b>1 440</b>	<b>76</b>	<b>21</b>	<b>861</b>	<b>706</b>	<b>602</b>	<b>227</b>	<b>644</b>	<b>191</b>	<b>103</b>	<b>20</b>	<b>6</b>
Ravensburg																
19	10	13	9	7	2	4	0	14	2	4	.	3	0	7	0	1
11	15	9	.	3	.	2	.	11	3	7	.	—	—	1	.	2
14	.	14	23	1	.	7	1	8	.	1	.	3	0	3	.	3
20	.	20	.	—	—	2	.	14	.	—	—	1	.	3	.	4
9	.	8	44	1	.	1	.	5	.	—	—	2	.	1	.	5
<b>73</b>	<b>142</b>	<b>64</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Konstanz																
16	3	13	.	3	.	6	.	19	4	10	.	10	.	10	2	1
8	.	7	4	1	.	1	.	7	2	1	.	2	.	5	2	2
3	.	2	.	1	.	1	.	4	1	—	—	2	.	1	.	3
10	7	10	7	—	—	3	0	11	7	—	—	4	1	8	5	4
4	10	4	10	—	—	2	.	8	9	—	—	3	0	4	.	5
<b>41</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
kreis																
12	2	5	1	7	1	6	1	18	2	10	1	8	1	5	0	1
7	1	6	.	1	.	6	2	10	2	2	.	4	1	5	3	2
6	4	5	.	1	.	5	1	8	3	4	1	7	.	3	.	3
2	.	2	.	—	—	2	.	4	.	—	—	1	.	1	.	4
3	.	2	.	1	.	3	.	5	.	2	.	3	0	1	.	5
<b>30</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Heilbronn																
14	1	—	—	14	1	7	0	24	3	20	2	19	2	8	1	1
10	3	6	.	4	.	6	1	21	5	11	.	12	2	11	1	2
4	.	2	.	2	.	2	.	6	2	2	.	7	1	4	.	3
3	1	3	1	—	—	3	.	4	.	—	—	2	.	3	.	4
3	.	3	.	—	—	3	6	4	.	—	—	2	.	3	7	5
<b>34</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>6</b>

Noch: **3. Betriebe mit Anbau von Baumobst nach Obstarten und Größenklassen der Baumobstfläche in Baden-Württemberg 2017**  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		und zwar											
				Äpfel				und zwar				Birnen		und zwar	
		Be-triebe	Fläche	Be-triebe	Fläche	Tafelobst		Verwertungsobst		Be-triebe	Fläche	Tafelobst		Verwertungsobst	
						Anzahl	ha	Anzahl	ha			Anzahl	ha	Anzahl	ha
Breisgau-															
1	0,5 – 2	167	165	131	63	33	19	108	44	95	22	12	2	88	20
2	2 – 5	45	136	33	44	14	20	24	24	28	13	10	3	23	10
3	5 – 10	15	99	14	45	11	29	9	17	11	6	9	5	5	1
4	10 – 20	7	98	5	.	5	32	2	.	5	.	5	.	3	.
5	20 und mehr	3	115	2	.	–	–	2	.	1	.	1	.	1	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>237</b>	<b>614</b>	<b>185</b>	<b>223</b>	<b>63</b>	<b>99</b>	<b>145</b>	<b>124</b>	<b>140</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>34</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	60	61	38	15	22	9	25	7	22	3	8	.	14	.
2	2 – 5	37	117	30	37	19	29	14	9	23	6	11	3	14	3
3	5 – 10	13	97	8	22	7	21	3	1	8	4	6	2	4	2
4	10 – 20	8	.	8	.	6	.	3	.	7	6	3	.	6	.
5	20 und mehr	6	.	6	.	6	.	2	.	5	10	4	.	3	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>124</b>	<b>562</b>	<b>90</b>	<b>138</b>	<b>60</b>	<b>115</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>41</b>	<b>16</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	111	118	85	46	17	6	72	40	53	12	5	1	48	10
2	2 – 5	40	122	34	40	20	26	21	15	27	10	14	3	16	7
3	5 – 10	11	72	11	25	8	15	7	9	10	3	2	.	8	.
4	10 – 20	6	.	6	.	5	.	3	5	5	.	4	.	3	.
5	20 und mehr	1	.	1	.	1	.	–	–	1	.	1	.	–	–
6	<b>Zusammen</b>	<b>169</b>	<b>417</b>	<b>137</b>	<b>161</b>	<b>51</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>68</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>75</b>	<b>20</b>
Rems-Murr-															
1	0,5 – 2	77	83	73	59	32	21	55	38	38	6	20	.	22	.
2	2 – 5	39	115	38	85	23	44	25	41	26	8	20	6	7	2
3	5 – 10	10	68	10	54	6	26	6	28	4	.	4	2	1	.
4	10 – 20	5	.	5	.	5	.	3	.	4	5	4	5	–	–
5	20 und mehr	2	.	2	.	2	.	1	.	1	.	1	.	–	–
6	<b>Zusammen</b>	<b>133</b>	<b>403</b>	<b>128</b>	<b>318</b>	<b>68</b>	<b>186</b>	<b>90</b>	<b>132</b>	<b>73</b>	<b>25</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>6</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	47	51	45	40	26	21	29	19	20	4	11	1	9	2
2	2 – 5	13	37	13	31	9	19	6	12	8	.	7	2	1	.
3	5 – 10	10	.	10	64	9	44	4	20	7	.	7	3	1	.
4	10 – 20	12	190	12	.	10	124	2	.	10	.	10	13	1	.
5	20 und mehr	2	.	1	.	–	–	1	.	–	–	–	–	–	–
6	<b>Zusammen</b>	<b>84</b>	<b>403</b>	<b>81</b>	<b>313</b>	<b>54</b>	<b>208</b>	<b>42</b>	<b>104</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
Landkreis															
1	0,5 – 2	91	95	59	18	2	.	57	.	37	8	2	.	35	.
2	2 – 5	25	79	18	14	6	6	15	8	13	8	2	.	12	.
3	5 – 10	9	69	8	10	3	.	7	.	7	3	2	.	5	.
4	10 – 20	4	.	3	.	1	.	3	.	2	.	1	.	2	.
5	20 und mehr	1	.	1	.	–	–	1	.	1	.	–	–	1	.
6	<b>Zusammen</b>	<b>130</b>	<b>326</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>83</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>20</b>

\*) Die nach der Anbaufläche von Baumobst anbaustärksten Kreise in Baden-Württemberg.

und zwar																Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst		
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst						
Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	Be- triebe	Fläche	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
<b>Hochschwarzwald</b>																
90	31	30	11	72	20	25	3	97	27	62	13	75	10	40	9	1
32	32	15	12	22	21	13	2	34	31	12	6	26	6	11	8	2
10	22	9	14	5	8	4	1	14	22	1	.	8	2	5	2	3
6	.	5	.	4	.	2	.	6	.	3	.	5	.	4	.	4
2	.	2	.	2	.	2	.	2	.	-	-	2	.	2	.	5
<b>140</b>	<b>165</b>	<b>61</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>153</b>	<b>117</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>116</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	<b>25</b>	<b>6</b>
<b>Lörrach</b>																
47	22	28	.	29	.	15	2	41	14	15	4	20	3	11	1	1
34	41	29	19	21	21	13	3	35	24	12	3	20	3	12	3	2
11	28	9	17	6	11	3	1	13	28	2	.	10	4	6	9	3
8	54	8	18	8	37	2	.	7	20	4	9	7	4	1	.	4
6	82	6	.	6	.	2	.	5	28	1	.	4	3	4	.	5
<b>106</b>	<b>226</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>70</b>	<b>139</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>101</b>	<b>114</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>6</b>
<b>Emmendingen</b>																
68	26	44	17	34	9	15	1	76	25	45	10	43	5	19	4	1
36	32	27	24	13	8	13	2	36	30	13	.	20	3	15	5	2
10	21	10	.	3	.	3	.	9	19	-	-	5	.	2	.	3
6	.	6	11	1	.	2	.	4	.	1	.	4	.	5	13	4
1	.	1	.	-	-	-	-	1	.	-	-	1	.	1	.	5
<b>121</b>	<b>101</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>126</b>	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>Kreis</b>																
32	6	27	6	8	1	21	2	38	6	15	2	20	1	22	3	1
21	10	17	.	5	.	13	.	24	5	6	1	16	1	21	.	2
6	4	5	.	1	.	5	1	5	3	-	-	5	.	5	.	3
4	2	4	2	-	-	1	.	4	5	-	-	1	.	1	.	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>63</b>	<b>22</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Ludwigsburg</b>																
14	3	8	.	6	.	6	.	18	2	8	.	10	1	9	.	1
6	.	6	1	1	.	3	.	5	.	1	.	2	.	3	1	2
3	.	3	.	-	-	1	.	2	.	-	-	-	-	1	.	3
6	10	6	10	-	-	4	.	6	3	1	.	2	.	4	.	4
1	.	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	.	-	-	5
<b>30</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Rastatt</b>																
62	25	4	1	58	24	3	.	72	37	56	21	43	6	9	.	1
22	24	3	.	21	.	-	-	22	28	12	.	19	4	6	1	2
9	19	6	.	8	.	-	-	9	35	7	9	9	2	3	0	3
4	.	1	.	4	15	1	.	4	.	1	.	3	.	1	.	4
1	.	1	.	1	.	-	-	1	.	1	.	-	-	-	-	5
<b>98</b>	<b>95</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>4</b>	<b>.</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	<b>77</b>	<b>51</b>	<b>74</b>	<b>.</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

#### 4. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten

a) Land\*)

Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Fläche		Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl
<b>Tafeläpfel</b>	<b>1 695</b>	<b>10 012</b>	<b>100</b>	<b>27 010 292</b>
und zwar				
Akane	34	5	0,0	10 624
Alkmene	69	5	0,0	9 775
Arkcharm	51	5	0,1	12 348
Arlet	42	3	0,0	7 081
Berlepsch	82	7	0,1	13 254
Boskoop	808	291	2,9	735 230
Braeburn	1 035	994	9,9	2 840 285
Cameo	95	165	1,6	457 813
Cox Orangenrenette	119	24	0,2	49 603
Cox Queen	30	10	0,1	22 131
Cripps Pink	9	2	0,0	5 484
Delbarestivale	616	178	1,8	451 904
Discovery	85	11	0,1	25 351
Diwa	11	2	0,0	5 924
Elstar	1 457	1 977	19,8	5 331 062
Fiesta	29	4	0,0	7 371
Fuji	590	482	4,8	1 359 861
Gala	1 115	1 176	11,7	3 381 016
Galmac	49	12	0,1	29 951
Glockenapfel	140	19	0,2	36 163
Gloster	64	16	0,2	27 950
Golden Delicious	585	275	2,7	742 886
Goldparmäne	54	7	0,1	8 213
Granny Smith	23	5	0,1	14 120
Gravensteiner	119	18	0,2	39 506
Idared	603	236	2,4	608 815
Jonagold	1 268	1 276	12,7	3 369 491
Jonagored	427	445	4,4	1 215 599
Jonaprince	294	424	4,2	1 152 268
Kanzi	196	374	3,7	1 049 780
Mairac	136	39	0,4	111 163
Melrose	28	2	0,0	3 723
Nicogreen/Greenstar	21	37	0,4	102 864
Pilot	59	12	0,1	32 112
Pinova	575	329	3,3	883 436
Piros	51	4	0,0	10 225
Red Delicious	16	35	0,3	120 000
Remo	8	7	0,1	3 831
Rewena	15	16	0,2	12 643
Roter Boskoop	53	19	0,2	50 161
RubINETTE	607	155	1,5	376 515
Rubinola	44	9	0,1	19 327
Santana	77	98	1,0	237 586
Summerred	56	12	0,1	27 869
Topaz	575	434	4,3	1 082 985
Wellant	118	36	0,4	97 631

\*) Auf Landesebene werden alle Apfelsorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt.

Noch: 4. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten

b) Ausgewählte Kreise\*)

Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Fläche		Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl
<b>Bodenseekreis</b>				
<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>598</b>	<b>5 462</b>	<b>100</b>	<b>15 170 342</b>
Elstar	532	1 117	20,4	3 100 996
Jonagold	451	658	12,1	1 776 327
Gala	409	646	11,8	1 902 169
Braeburn	367	577	10,6	1 684 512
Jonagored	293	363	6,6	992 126
Jonaprinze	199	333	6,1	907 214
Fuji	190	270	4,9	797 610
Kanzi	93	234	4,3	660 884
Topaz	165	168	3,1	431 758
Boskoop	286	164	3,0	442 190
<b>Landkreis Ravensburg</b>				
<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>109</b>	<b>951</b>	<b>100</b>	<b>2 455 319</b>
Elstar	98	197	20,7	498 950
Topaz	51	134	14,1	330 078
Jonagold	85	99	10,5	250 480
Santana	22	66	7,0	152 923
Braeburn	53	59	6,2	164 960
Gala	50	51	5,4	142 421
Jonaprinze	33	39	4,1	106 267
Golden Delicious	38	38	4,0	133 398
Pinova	47	28	2,9	75 761
Boskoop	45	28	2,9	57 576
<b>Landkreis Konstanz</b>				
<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>70</b>	<b>693</b>	<b>100</b>	<b>2 051 578</b>
Elstar	64	138	19,9	397 982
Jonagold	60	118	17,0	354 820
Gala	52	94	13,5	297 617
Braeburn	40	62	9,0	193 014
Pinova	38	56	8,1	166 204
Jonagored	23	28	4,1	82 650
Golden Delicious	34	23	3,3	64 955
Fuji	19	21	3,0	60 023
Idared	30	20	2,8	58 830
Boskoop	40	20	2,8	58 539
<b>Ortenaukreis</b>				
<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>227</b>	<b>635</b>	<b>100</b>	<b>1 727 751</b>
Jonagold	172	132	20,8	344 753
Gala	145	117	18,5	334 575
Elstar	158	92	14,5	244 572
Braeburn	108	67	10,5	191 838
Fuji	100	63	9,8	176 220
Delbarestivale	63	31	4,9	81 816
Golden Delicious	61	24	3,8	66 283
Kanzi	35	23	3,7	64 784
Pinova	35	13	2,0	35 974
Idared	41	9	1,4	18 749

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

Noch: 4. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten

b) Ausgewählte Kreise\*)

Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Fläche		Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl
<b>Hohenlohekreis</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>100</b>	<b>1 213 765</b>
und zwar				
Elstar	84	105	21,5	255 870
Gala	70	76	15,5	194 261
Jonagold	63	54	10,9	133 964
Kanzi	29	48	9,8	124 598
Braeburn	66	45	9,2	112 532
Fuji	36	30	6,2	78 747
Pinova	46	28	5,6	68 972
Jonaprince	22	20	4,1	51 598
Cameo	13	14	2,9	34 804
Boskoop	32	11	2,2	26 529
<b>Landkreis Heilbronn</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>76</b>	<b>387</b>	<b>100</b>	<b>1 013 921</b>
und zwar				
Gala	63	58	15,0	158 847
Elstar	67	57	14,7	140 032
Jonagold	57	37	9,5	91 634
Braeburn	57	34	8,8	93 495
Kanzi	15	30	7,8	86 737
Fuji	42	30	7,7	76 581
Topaz	32	20	5,2	54 466
Pinova	34	16	4,2	42 488
Delbarestivale	46	14	3,7	37 951
RubINETTE	40	12	3,1	30 216
<b>Landkreis Ludwigsburg</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>54</b>	<b>208</b>	<b>100</b>	<b>471 378</b>
und zwar				
Elstar	53	47	22,3	107 194
Jonagold	49	34	16,5	75 681
Braeburn	39	21	10,1	51 213
Gala	41	20	9,8	49 945
RubINETTE	40	12	5,7	25 197
Fuji	30	10	4,8	23 658
Topaz	27	9	4,2	20 935
Pinova	30	8	3,8	18 691
Delbarestivale	33	8	3,7	16 907
Boskoop	33	5	2,4	9 683
<b>Rhein-Neckar-Kreis</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>39</b>	<b>205</b>	<b>100</b>	<b>553 512</b>
und zwar				
Elstar	34	35	17,0	94 946
Jonagold	34	31	15,1	82 707
Braeburn	31	21	10,4	55 032
Gala	28	17	8,4	44 907
RubINETTE	26	13	6,6	34 814
Delbarestivale	22	10	4,8	24 816
Fuji	23	10	4,7	27 040
Boskoop	23	7	3,4	18 750
Galmac	7	7	3,2	16 736
Pinova	17	6	3,0	16 104

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.



Noch: 4. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten

b) Ausgewählte Kreise\*)

Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Fläche		Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl
<b>Rems-Murr-Kreis</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>68</b>	<b>186</b>	<b>100</b>	<b>448 775</b>
und zwar				
Elstar	65	43	23,3	103 333
Gala	50	20	10,5	48 814
Braeburn	51	17	9,0	42 679
Topaz	42	16	8,8	39 267
Jonagold	51	15	7,9	34 254
Jonagored	10	9	4,9	25 536
Rubinette	47	8	4,4	15 221
Jonaprince	4	7	3,6	19 200
Pinova	37	6	3,0	13 795
Fuji	27	5	2,5	12 332
<b>Landkreis Lörrach</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>60</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>328 451</b>
und zwar				
Braeburn	42	22	18,9	67 098
Elstar	55	20	16,9	58 215
Gala	37	15	12,8	48 157
Topaz	25	10	9,1	26 931
Jonagold	37	8	7,3	20 831
Boskoop	40	7	6,5	18 200
Pinova	19	5	4,5	12 741
Rubinette	32	5	4,5	13 705
Delbarestivale	27	5	4,3	14 396
Golden Delicious	16	2	1,9	6 030
<b>Breisgau-Hochschwarzwald</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>63</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>300 626</b>
und zwar				
Elstar	53	23	22,8	82 052
Braeburn	40	12	12,4	41 871
Jonagold	37	8	8,5	29 827
Gala	30	8	8,0	21 396
Topaz	31	7	7,2	16 618
Rubinette	41	7	6,7	17 415
Pinova	24	6	6,3	24 539
Boskoop	39	6	5,6	16 442
Fuji	18	3	2,9	7 141
Delbarestivale	26	3	2,9	6 883
<b>Landkreis Emmendingen</b>				
<b>Tafeläpfel</b>	<b>51</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>216 923</b>
und zwar				
Elstar	40	21	22,4	53 289
Braeburn	32	12	12,4	28 206
Gala	28	11	12,0	26 711
Jonagold	32	10	11,0	22 101
Topaz	20	6	6,5	12 029
Boskoop	27	5	5,2	10 214
Delbarestivale	23	4	4,8	10 995
Rubinette	19	4	4,1	9 259
Golden Delicious	14	2	2,0	3 546
Fuji	10	2	1,7	3 317

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

## 5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen

a) Land\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 400			400 – 1600		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>1 695</b>	<b>10 012</b>	<b>27 010 292</b>	<b>107</b>	<b>65</b>	<b>15 155</b>	<b>596</b>	<b>576</b>	<b>650 778</b>
	und zwar									
2	Akane	34	5	10 624	1	.	.	10	0	535
3	Alkmene	69	5	9 775	9	0	81	20	1	1 036
4	Arkcharm	51	5	12 348	2	.	.	11	1	1 045
5	Arlet	42	3	7 081	2	.	.	10	1	786
6	Berlepsch	82	7	13 254	16	1	173	21	1	1 605
7	Boskoop	808	291	735 230	46	6	1 097	181	36	39 386
8	Braeburn	1 035	994	2 840 285	10	2	396	119	29	31 847
9	Cameo	95	165	457 813	–	–	–	2	.	.
10	Cox Orangenrenette	119	24	49 603	10	0	94	31	8	10 068
11	Cox Queen	30	10	22 131	–	–	–	9	2	2 665
12	Cripps Pink	9	2	5 484	–	–	–	2	.	.
13	Delbarestivale	616	178	451 904	5	1	89	111	13	15 400
14	Discovery	85	11	25 351	–	–	–	22	2	2 975
15	Diwa	11	2	5 924	–	–	–	–	–	–
16	Elstar	1 457	1 977	5 331 062	16	2	543	289	105	124 933
17	Fiesta	29	4	7 371	–	–	–	12	3	3 100
18	Fuji	590	482	1 359 861	5	0	89	48	9	10 476
19	Gala	1 115	1 176	3 381 016	4	1	238	141	36	42 873
20	Galmac	49	12	29 951	2	.	.	7	1	1 007
21	Glockenapfel	140	19	36 163	24	2	331	34	4	4 763
22	Gloster	64	16	27 950	8	.	.	29	8	9 510
23	Golden Delicious	585	275	742 886	15	3	931	117	25	28 380
24	Goldparmäne	54	7	8 213	16	2	323	18	2	1 871
25	Granny Smith	23	5	14 120	1	.	.	4	.	.
26	Gravensteiner	119	18	39 506	6	0	60	39	6	7 094
27	Idared	603	236	608 815	20	3	763	142	28	31 269
28	Jonagold	1 268	1 276	3 369 491	25	9	2 634	254	90	97 986
29	Jonagored	427	445	1 215 599	1	.	.	44	14	17 380
30	Jonaprince	294	424	1 152 268	–	–	–	17	8	9 440
31	Kanzi	196	374	1 049 780	–	–	–	6	3	3 897
32	Mairac	136	39	111 163	–	–	–	14	2	2 054
33	Melrose	28	2	3 723	4	0	9	14	1	605
34	Nicogreen/Greenstar	21	37	102 864	2	.	.	2	.	.
35	Pilot	59	12	32 112	2	.	.	17	2	2 037
36	Pinova	575	329	883 436	8	3	826	81	14	16 337
37	Piros	51	4	10 225	2	.	.	11	0	525
38	Red Delicious	16	35	120 000	–	–	–	1	.	.
39	Remo	8	7	3 831	3	.	.	5	.	.
40	Rewena	15	16	12 643	2	.	.	10	11	8 640
41	Roter Boskoop	53	19	50 161	2	.	.	7	1	1 962
42	RubINETTE	607	155	376 515	8	1	377	120	16	19 171
43	Rubinola	44	9	19 327	–	–	–	8	1	766
44	Santana	77	98	237 586	1	.	.	12	8	10 877
45	Summerred	56	12	27 869	3	.	.	11	1	677
46	Topaz	575	434	1 082 985	15	9	1 926	119	41	44 959
47	Wellant	118	36	97 631	–	–	–	10	1	1 907

\*) Auf Landesebene werden alle Apfelsorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
1600 – 2400			2400 – 3200			3200 – 4000			4000 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>990</b>	<b>2 001</b>	<b>4 167 788</b>	<b>1 121</b>	<b>5 930</b>	<b>16 693 187</b>	<b>519</b>	<b>1 066</b>	<b>3 657 014</b>	<b>236</b>	<b>376</b>	<b>1 826 370</b>	1
9	2	4 247	12	2	4 650	2	.	.	–	–	–	2
26	2	3 944	11	1	2 285	3	0	505	4	0	1 924	3
15	2	3 960	15	1	1 382	10	2	5 883	1	.	.	4
18	2	3 362	7	1	1 700	5	0	985	1	.	.	5
23	2	5 138	24	2	4 420	4	.	.	1	.	.	6
264	69	139 892	299	131	364 396	79	32	109 676	35	17	80 783	7
303	149	313 506	564	623	1 769 197	171	148	513 659	57	43	211 680	8
33	33	71 548	67	111	313 468	16	.	.	5	6	25 219	9
39	5	10 909	39	8	22 787	7	.	.	2	.	.	10
11	3	5 649	10	.	.	1	.	.	1	.	.	11
2	.	.	7	2	4 754	–	–	–	–	–	–	12
217	49	100 336	265	99	277 617	53	13	43 524	23	4	14 938	13
25	4	6 847	31	3	9 151	9	.	.	2	.	.	14
2	.	.	7	1	3 908	2	.	.	1	.	.	15
578	456	955 123	776	1 160	3 254 184	183	180	615 023	71	74	381 256	16
10	1	1 652	6	.	.	2	.	.	–	–	–	17
167	82	177 109	334	314	883 513	77	54	185 200	21	22	103 474	18
339	151	316 833	600	755	2 143 825	198	179	617 786	72	53	259 461	19
10	1	1 558	25	9	23 766	6	1	3 145	2	.	.	20
45	7	14 330	38	5	12 907	4	.	.	5	.	.	21
15	3	4 814	11	4	11 830	1	.	.	–	–	–	22
195	55	113 439	234	149	420 269	65	28	94 843	19	15	85 024	23
9	1	1 055	10	1	2 884	3	1	2 080	–	–	–	24
5	3	5 175	10	1	3 587	4	1	5 187	–	–	–	25
33	4	7 885	35	5	14 535	10	2	7 238	5	1	2 694	26
184	47	95 987	236	125	354 269	54	21	73 079	26	12	53 448	27
462	297	611 544	632	701	1 968 782	146	129	441 540	56	50	247 005	28
139	87	179 355	248	286	802 724	52	42	144 468	18	.	.	29
86	77	162 759	194	298	833 748	31	36	122 388	6	5	23 933	30
45	53	117 033	141	274	780 343	31	42	140 607	3	2	7 900	31
46	9	16 975	59	18	50 881	15	4	14 061	8	6	27 192	32
9	.	.	1	.	.	–	–	–	–	–	–	33
3	9	20 616	14	22	63 920	4	.	.	–	–	–	34
24	4	7 605	9	1	2 547	6	4	14 370	2	.	.	35
193	67	138 937	271	194	545 940	62	42	140 547	24	8	40 849	36
14	1	1 810	20	2	4 508	6	0	1 327	2	.	.	37
–	–	–	10	21	63 310	4	.	.	1	.	.	38
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	39
2	.	.	1	.	.	–	–	–	–	–	–	40
19	5	9 881	25	12	34 537	7	1	2 875	1	.	.	41
216	51	103 070	253	69	190 126	54	16	53 637	13	2	10 134	42
18	4	8 787	15	4	9 427	1	.	.	3	.	.	43
21	.	.	43	61	165 809	6	3	9 435	1	.	.	44
27	6	11 812	16	5	14 806	1	.	.	1	.	.	45
186	97	199 641	248	251	701 197	58	29	101 397	20	7	33 865	46
40	7	13 844	61	24	66 625	16	3	11 945	5	1	3 310	47

Noch: 5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 400			400 – 1600		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>Bodensee</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>598</b>	<b>5 462</b>	<b>15 170 342</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4 038</b>	<b>183</b>	<b>227</b>	<b>247 250</b>
	und zwar									
2	Elstar	532	1 117	3 100 996	–	–	–	70	39	44 181
3	Jonagold	451	658	1 776 327	1	.	.	69	.	.
4	Gala	409	646	1 902 169	–	–	–	33	15	18 152
5	Braeburn	367	577	1 684 512	–	–	–	23	9	11 579
6	Jonagored	293	363	992 126	–	–	–	21	.	.
7	Jonaprinze	199	333	907 214	–	–	–	12	7	8 130
8	Fuji	190	270	797 610	–	–	–	6	2	2 150
9	Kanzi	93	234	660 884	–	–	–	4	.	.
10	Topaz	165	168	431 758	2	.	.	26	12	11 105
11	Boskoop	286	164	442 190	3	1	89	43	12	12 589
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>109</b>	<b>951</b>	<b>2 455 319</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1 870</b>	<b>45</b>	<b>98</b>	<b>125 555</b>
	und zwar									
2	Elstar	98	197	498 950	2	.	.	21	21	29 092
3	Topaz	51	134	330 078	2	.	.	12	15	19 877
4	Jonagold	85	99	250 480	3	1	318	19	14	14 715
5	Santana	22	66	152 923	–	–	–	3	.	.
6	Braeburn	53	59	164 960	–	–	–	4	1	1 015
7	Gala	50	51	142 421	1	.	.	7	3	4 170
8	Jonaprinze	33	39	106 267	–	–	–	–	–	–
9	Golden Delicious	38	38	133 398	1	.	.	9	.	.
10	Pinova	47	28	75 761	2	.	.	5	.	.
11	Boskoop	45	28	57 576	3	.	.	10	9	9 889
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>70</b>	<b>693</b>	<b>2 051 578</b>	<b>2</b>	.	.	<b>27</b>	.	.
	und zwar									
2	Elstar	64	138	397 982	1	.	.	11	.	.
3	Jonagold	60	118	354 820	1	.	.	6	.	.
4	Gala	52	94	297 617	–	–	–	5	2	2 412
5	Braeburn	40	62	193 014	1	.	.	2	.	.
6	Pinova	38	56	166 204	–	–	–	3	.	.
7	Jonagored	23	28	82 650	1	.	.	3	.	.
8	Golden Delicious	34	23	64 955	1	.	.	2	.	.
9	Fuji	19	21	60 023	–	–	–	1	.	.
10	Idared	30	20	58 830	1	.	.	3	.	.
11	Boskoop	40	20	58 539	–	–	–	7	.	.
<b>Ortenau</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>227</b>	<b>635</b>	<b>1 727 751</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1 297</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>28 089</b>
	und zwar									
2	Jonagold	172	132	344 753	3	.	.	19	.	.
3	Gala	145	117	334 575	1	.	.	12	.	.
4	Elstar	158	92	244 572	2	.	.	21	.	.
5	Braeburn	108	67	191 838	1	.	.	7	.	.
6	Fuji	100	63	176 220	–	–	–	9	2	2 028
7	Delbarestivale	63	31	81 816	–	–	–	6	.	.
8	Golden Delicious	61	24	66 283	2	.	.	3	.	.
9	Kanzi	35	23	64 784	–	–	–	–	–	–
10	Pinova	35	13	35 974	1	.	.	3	.	.
11	Idared	41	9	18 749	3	1	214	9	2	1 686

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
1600 – 2400			2400 – 3200			3200 – 4000			4000 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>kreis</b>												
<b>364</b>	<b>883</b>	<b>1 853 238</b>	<b>474</b>	<b>3 469</b>	<b>9 793 480</b>	<b>243</b>	<b>651</b>	<b>2 228 366</b>	<b>110</b>	<b>215</b>	<b>1 043 970</b>	1
213	211	444 001	352	701	1 970 637	100	123	420 280	31	43	221 897	2
159	122	251 545	284	391	1 096 247	65	77	262 869	26	24	119 310	3
108	61	127 705	263	425	1 209 830	99	113	390 714	33	31	155 768	4
81	65	138 477	255	385	1 091 979	75	95	326 697	24	24	115 780	5
92	67	138 671	188	243	683 083	34	31	105 296	12	.	.	6
58	.	.	132	231	646 026	24	.	.	6	5	23 933	7
41	28	61 464	130	190	539 051	36	.	.	9	.	.	8
18	.	.	70	170	488 938	15	.	.	3	2	7 900	9
47	26	54 254	83	105	295 842	23	15	52 104	7	.	.	10
97	39	79 576	139	84	234 062	35	19	65 462	17	10	50 412	11
<b>Ravensburg</b>												
<b>71</b>	<b>228</b>	<b>467 984</b>	<b>79</b>	<b>522</b>	<b>1 476 577</b>	<b>31</b>	<b>77</b>	<b>267 397</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>115 936</b>	1
45	57	120 065	56	105	297 984	16	.	.	4	1	8 810	2
19	36	75 336	26	78	217 974	4	.	.	1	.	.	3
31	24	50 992	41	47	134 292	10	12	41 983	3	2	8 180	4
9	21	40 868	14	38	100 350	2	.	.	–	–	–	5
16	12	25 242	27	.	.	14	9	30 951	2	.	.	6
15	8	17 215	25	32	94 495	9	.	.	2	.	.	7
10	.	.	23	29	82 986	2	.	.	–	–	–	8
9	4	8 692	15	.	.	5	5	15 078	4	.	.	9
15	7	14 055	22	.	.	9	.	.	3	.	.	10
16	7	13 792	14	.	.	6	.	.	1	.	.	11
<b>Konstanz</b>												
<b>43</b>	<b>97</b>	<b>204 885</b>	<b>49</b>	<b>403</b>	<b>1 149 507</b>	<b>33</b>	<b>111</b>	<b>381 976</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>289 637</b>	1
23	24	52 296	39	84	236 325	9	15	50 097	6	12	55 050	2
23	18	37 036	30	62	175 954	16	17	58 697	4	17	79 550	3
15	8	16 200	27	50	148 026	15	22	73 529	6	12	57 450	4
9	6	13 829	21	40	114 033	11	9	32 130	8	7	32 160	5
11	6	13 232	24	37	109 458	9	12	39 684	1	.	.	6
6	5	12 157	13	14	37 083	5	6	19 965	3	.	.	7
11	4	7 993	18	16	46 119	5	3	10 460	1	.	.	8
4	.	.	13	15	40 815	3	.	.	–	–	–	9
5	1	2 129	17	15	42 288	7	3	9 513	3	.	.	10
10	2	4 913	17	9	24 818	7	4	13 361	3	.	.	11
<b>kreis</b>												
<b>96</b>	<b>104</b>	<b>217 583</b>	<b>162</b>	<b>409</b>	<b>1 154 503</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>238 702</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>87 577</b>	1
49	29	61 912	103	86	242 667	15	6	20 681	5	3	11 900	2
29	13	25 663	85	81	226 710	31	17	60 605	12	4	19 254	3
38	15	30 855	97	63	178 012	12	5	16 410	6	3	13 640	4
18	8	16 402	66	42	119 455	20	10	35 159	7	4	18 020	5
15	6	12 314	67	45	125 790	13	.	.	3	.	.	6
15	9	19 029	38	20	56 968	4	1	2 910	2	.	.	7
18	5	10 303	26	14	40 552	9	3	9 540	4	1	5 167	8
7	3	7 169	22	.	.	8	.	.	–	–	–	9
7	1	1 958	20	10	27 764	4	1	3 923	1	.	.	10
14	2	4 151	10	3	8 496	6	1	4 202	–	–	–	11

Noch: 5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 400			400 – 1600		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>Hohenlohe</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>1 213 765</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>378</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>14 967</b>
2	Elstar	84	105	255 870	–	–	–	12	.	.
3	Gala	70	76	194 261	–	–	–	6	.	.
4	Jonagold	63	54	133 964	–	–	–	8	.	.
5	Kanzi	29	48	124 598	–	–	–	1	.	.
6	Braeburn	66	45	112 532	2	.	.	5	1	1 308
7	Fuji	36	30	78 747	–	–	–	–	–	–
8	Pinova	46	28	68 972	–	–	–	5	1	820
9	Jonaprince	22	20	51 598	–	–	–	1	.	.
10	Cameo	13	14	34 804	–	–	–	–	–	–
11	Boskoop	32	11	26 529	–	–	–	4	.	.
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>76</b>	<b>387</b>	<b>1 013 921</b>	<b>1</b>	.	.	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>19 845</b>
2	Gala	63	58	158 847	–	–	–	6	.	.
3	Elstar	67	57	140 032	–	–	–	11	.	.
4	Jonagold	57	37	91 634	–	–	–	6	.	.
5	Braeburn	57	34	93 495	–	–	–	3	.	.
6	Kanzi	15	30	86 737	–	–	–	–	–	–
7	Fuji	42	30	76 581	–	–	–	1	.	.
8	Topaz	32	20	54 466	–	–	–	3	.	.
9	Pinova	34	16	42 488	–	–	–	5	.	.
10	Delbarestivale	46	14	37 951	–	–	–	5	0	423
11	RubINETTE	40	12	30 216	–	–	–	4	.	.
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>54</b>	<b>208</b>	<b>471 378</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>198</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>24 949</b>
2	Elstar	53	47	107 194	–	–	–	21	3	4 002
3	Jonagold	49	34	75 681	–	–	–	19	3	3 839
4	Braeburn	39	21	51 213	–	–	–	11	.	.
5	Gala	41	20	49 945	–	–	–	10	1	705
6	RubINETTE	40	12	25 197	–	–	–	13	2	2 279
7	Fuji	30	10	23 658	1	.	.	7	.	.
8	Topaz	27	9	20 935	–	–	–	4	.	.
9	Pinova	30	8	18 691	1	.	.	6	.	.
10	Delbarestivale	33	8	16 907	1	.	.	7	.	.
11	Boskoop	33	5	9 683	1	.	.	13	.	.
<b>Rhein-Neckar-</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>39</b>	<b>205</b>	<b>553 512</b>	<b>1</b>	.	.	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13 181</b>
2	Elstar	34	35	94 946	–	–	–	6	.	.
3	Jonagold	34	31	82 707	–	–	–	7	2	2 382
4	Braeburn	31	21	55 032	–	–	–	3	1	737
5	Gala	28	17	44 907	–	–	–	5	2	1 830
6	RubINETTE	26	13	34 814	–	–	–	3	.	.
7	Delbarestivale	22	10	24 816	–	–	–	5	.	.
8	Fuji	23	10	27 040	–	–	–	2	.	.
9	Boskoop	23	7	18 750	–	–	–	7	1	1 538
10	Galmac	7	7	16 736	–	–	–	–	–	–
11	Pinova	17	6	16 104	–	–	–	3	.	.

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.	
1600 – 2400			2400 – 3200			3200 – 4000			4000 und mehr				
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
<b>kreis</b>	<b>73</b>	<b>155</b>	<b>324 032</b>	<b>58</b>	<b>311</b>	<b>834 218</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>37 910</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2 260</b>	1
	53	39	81 556	43	61	161 319	5	2	8 165	1	.	.	2
	33	20	43 092	43	53	143 039	3	2	6 310	1	.	.	3
	36	19	38 914	28	30	82 116	5	3	10 940	1	.	.	4
	12	.	.	23	38	101 334	–	–	–	–	–	–	5
	36	14	28 794	31	30	80 902	1	.	.	–	–	–	6
	15	.	.	23	21	58 114	1	.	.	–	–	–	7
	23	7	14 353	23	20	53 799	–	–	–	–	–	–	8
	7	.	.	15	14	37 335	1	.	.	–	–	–	9
	5	.	.	10	.	.	–	–	–	–	–	–	10
	19	4	8 746	11	6	16 078	2	.	.	–	–	–	11
<b>Heilbronn</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>218 084</b>	<b>54</b>	<b>228</b>	<b>643 291</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>112 544</b>	<b>7</b>	.	.	1
	24	14	28 929	34	37	106 429	8	6	20 172	2	.	.	2
	31	21	44 047	35	27	74 269	7	4	12 986	2	.	.	3
	24	15	30 866	34	20	54 683	3	0	1 049	2	.	.	4
	19	7	14 751	37	19	55 192	8	5	16 276	3	.	.	5
	3	.	.	12	25	72 539	2	.	.	–	–	–	6
	17	12	25 578	21	15	42 601	4	.	.	1	.	.	7
	13	3	6 180	16	16	44 902	3	0	645	1	.	.	8
	12	4	9 111	17	11	32 567	1	.	.	–	–	–	9
	16	4	8 064	26	9	25 822	3	.	.	2	.	.	10
	12	4	8 464	22	5	14 400	5	2	5 522	2	.	.	11
<b>Ludwigsburg</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>196 125</b>	<b>25</b>	<b>87</b>	<b>240 182</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 704</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6 220</b>	1
	23	24	49 484	17	19	51 898	2	.	.	1	.	.	2
	22	18	35 442	13	12	32 710	2	.	.	2	.	.	3
	15	7	14 541	15	12	33 455	–	–	–	1	.	.	4
	19	8	17 482	14	11	30 336	1	.	.	2	.	.	5
	17	6	12 963	15	4	9 955	–	–	–	–	–	–	6
	11	3	7 391	13	5	14 945	1	.	.	–	–	–	7
	15	4	7 573	10	4	12 710	–	–	–	1	.	.	8
	16	4	7 226	7	4	10 338	1	.	.	–	–	–	9
	17	4	8 567	12	3	7 952	–	–	–	–	–	–	10
	12	2	4 053	9	1	3 695	–	–	–	–	–	–	11
<b>Kreis</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>86 446</b>	<b>22</b>	<b>125</b>	<b>356 060</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>58 730</b>	<b>2</b>	.	.	1
	10	4	7 728	18	28	78 943	2	.	.	–	–	–	2
	11	6	13 300	16	18	52 160	5	4	14 865	–	–	–	3
	10	8	16 250	16	11	32 455	4	2	5 590	–	–	–	4
	6	4	7 260	14	11	33 232	4	1	2 585	–	–	–	5
	6	4	7 517	16	8	21 752	2	.	.	–	–	–	6
	7	3	5 636	12	5	15 386	2	.	.	–	–	–	7
	3	1	2 005	16	7	20 615	3	.	.	–	–	–	8
	4	0	940	9	.	.	4	.	.	1	.	.	9
	1	.	.	6	.	.	–	–	–	–	–	–	10
	1	.	.	12	4	11 874	1	.	.	–	–	–	11

Noch: 5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen

b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 400			400 – 1600		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>Rems-Murr-</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>68</b>	<b>186</b>	<b>448 775</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>742</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>27 885</b>
	und zwar									
2	Elstar	65	43	103 333	–	–	–	25	5	6 021
3	Gala	50	20	48 814	–	–	–	9	.	.
4	Braeburn	51	17	42 679	–	–	–	11	1	1 167
5	Topaz	42	16	39 267	–	–	–	12	2	2 281
6	Jonagold	51	15	34 254	2	.	.	19	2	2 518
7	Jonagored	10	9	25 536	–	–	–	2	.	.
8	RubINETTE	47	8	15 221	1	.	.	16	.	.
9	Jonaprince	4	7	19 200	–	–	–	–	–	–
10	Pinova	37	6	13 795	–	–	–	10	1	1 080
11	Fuji	27	5	12 332	1	.	.	2	.	.
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>60</b>	<b>115</b>	<b>328 451</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>433</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>11 837</b>
	und zwar									
2	Braeburn	42	22	67 098	2	.	.	9	.	.
3	Elstar	55	20	58 215	2	.	.	16	.	.
4	Gala	37	15	48 157	1	.	.	7	.	.
5	Topaz	25	10	26 931	1	.	.	5	.	.
6	Jonagold	37	8	20 831	1	.	.	12	2	1 769
7	Boskoop	40	7	18 200	1	.	.	13	.	.
8	Pinova	19	5	12 741	–	–	–	5	.	.
9	RubINETTE	32	5	13 705	1	.	.	9	.	.
10	Delbarestivale	27	5	14 396	–	–	–	8	.	.
11	Golden Delicious	16	2	6 030	2	.	.	7	0	482
<b>Breisgau-</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>63</b>	<b>99</b>	<b>300 626</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>363</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10 841</b>
	und zwar									
2	Elstar	53	23	82 052	–	–	–	15	.	.
3	Braeburn	40	12	41 871	–	–	–	9	1	572
4	Jonagold	37	8	29 827	–	–	–	11	.	.
5	Gala	30	8	21 396	–	–	–	5	.	.
6	Topaz	31	7	16 618	1	.	.	9	1	1 125
7	RubINETTE	41	7	17 415	1	.	.	12	.	.
8	Pinova	24	6	24 539	–	–	–	2	.	.
9	Boskoop	39	6	16 442	3	.	.	11	1	757
10	Fuji	18	3	7 141	–	–	–	6	.	.
11	Delbarestivale	26	3	6 883	–	–	–	6	.	.
<b>Landkreis</b>										
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>51</b>	<b>93</b>	<b>216 923</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>26 301</b>
	und zwar									
2	Elstar	40	21	53 289	1	.	.	10	3	4 470
3	Braeburn	32	12	28 206	–	–	–	9	2	3 493
4	Gala	28	11	26 711	–	–	–	7	3	4 255
5	Jonagold	32	10	22 101	–	–	–	12	4	5 019
6	Topaz	20	6	12 029	2	.	.	2	.	.
7	Boskoop	27	5	10 214	1	.	.	7	1	1 818
8	Delbarestivale	23	4	10 995	–	–	–	9	1	1 383
9	RubINETTE	19	4	9 259	–	–	–	4	.	.
10	Golden Delicious	14	2	3 546	–	–	–	6	1	840
11	Fuji	10	2	3 317	–	–	–	2	.	.

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.



von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.	
1600 – 2400			2400 – 3200			3200 – 4000			4000 und mehr				
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl			
<b>Kreis</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>99 189</b>	<b>33</b>	<b>97</b>	<b>275 524</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>38 785</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6 650</b>	1
	33	15	30 263	21	21	61 446	3	.	.	3	.	.	2
	25	6	10 728	19	13	36 212	1	.	.	–	.	.	3
	24	4	7 222	19	11	32 775	3	.	.	1	.	.	4
	17	4	7 478	14	10	27 843	3	0	1 665	–	–	–	5
	21	4	7 059	14	6	18 517	3	2	5 190	1	.	.	6
	2	.	.	5	8	22 470	2	.	.	–	–	–	7
	26	4	7 230	14	2	5 597	1	.	.	–	–	–	8
	1	.	.	3	.	.	–	–	–	–	–	–	9
	17	2	3 349	10	2	4 166	2	.	.	1	.	.	10
	15	1	2 440	9	2	7 169	2	.	.	2	.	.	11
<b>Lörrach</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>33 243</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>108 666</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>102 063</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>72 209</b>	1
	11	1	2 748	12	8	23 946	9	8	27 784	3	2	11 220	2
	14	2	2 967	17	6	15 488	7	5	17 524	7	5	20 331	3
	8	1	1 208	13	7	19 668	7	4	14 270	4	3	12 480	4
	8	2	4 733	6	2	4 585	4	4	13 700	2	.	.	5
	13	2	4 569	8	.	.	4	.	.	3	.	.	6
	10	1	1 709	14	3	9 040	4	2	5 542	1	.	.	7
	8	2	3 588	6	3	8 403	–	–	–	1	.	.	8
	8	1	1 686	9	1	4 120	6	2	5 274	1	.	.	9
	6	.	.	9	3	7 119	2	.	.	3	1	3 310	10
	1	.	.	2	.	.	3	1	2 413	1	.	.	11
<b>Hochschwarzwald</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>67 287</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>81 971</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>39 198</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>100 966</b>	1
	24	6	11 753	15	9	24 085	5	1	4 283	2	.	.	2
	15	4	7 476	15	3	8 953	6	3	10 344	3	2	14 526	3
	13	2	3 361	10	2	4 980	5	2	6 580	4	.	.	4
	11	2	5 134	13	4	9 679	6	.	.	1	.	.	5
	14	4	8 672	9	2	5 259	2	.	.	1	.	.	6
	18	2	4 119	11	2	6 223	4	1	3 936	1	.	.	7
	6	1	3 369	8	2	4 451	6	1	3 834	3	.	.	8
	17	2	4 314	12	1	3 554	–	–	–	2	.	.	9
	6	1	2 364	4	1	1 763	3	0	1 225	1	.	.	10
	8	1	1 582	11	2	4 385	1	.	.	1	.	.	11
<b>Emmendingen</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>53 062</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>105 833</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13 087</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>18 550</b>	1
	13	5	9 198	16	11	31 396	2	.	.	2	.	.	2
	9	3	5 835	12	5	14 531	4	.	.	1	.	.	3
	8	2	3 807	10	6	15 471	3	0	1 333	3	0	1 845	4
	11	.	.	10	4	12 358	–	–	–	1	.	.	5
	4	3	5 755	10	2	4 827	2	.	.	–	–	–	6
	5	1	2 318	11	2	4 908	2	.	.	1	.	.	7
	6	1	1 295	6	2	4 800	3	1	3 517	–	–	–	8
	8	1	2 199	7	2	5 450	2	.	.	–	–	–	9
	2	.	.	4	1	2 150	2	.	.	–	–	–	10
	1	.	.	6	0	1 002	1	.	.	–	–	–	11

6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume

a) Land\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 5		
		Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Fläche	Bäume
1	<b>Tafeläpfel</b>	<b>1 695</b>	<b>10 012</b>	<b>27 010 292</b>	<b>1 034</b>	<b>1 804</b>	<b>4 945 370</b>
	und zwar						
2	Akane	34	5	10 624	2	.	.
3	Alkmene	69	5	9 775	4	0	384
4	Arkcharm	51	5	12 348	6	1	916
5	Arlet	42	3	7 081	–	–	–
6	Berlepsch	82	7	13 254	14	1	1 283
7	Boskoop	808	291	735 230	191	76	213 436
8	Braeburn	1 035	994	2 840 285	204	115	321 780
9	Cameo	95	165	457 813	33	.	.
10	Cox Orangenrenette	119	24	49 603	16	2	5 604
11	Cox Queen	30	10	22 131	5	1	1 110
12	Cripps Pink	9	2	5 484	1	.	.
13	Delbarestivale	616	178	451 904	93	15	36 181
14	Discovery	85	11	25 351	12	2	3 811
15	Diwa	11	2	5 924	–	–	–
16	Elstar	1 457	1 977	5 331 062	470	353	959 109
17	Fiesta	29	4	7 371	–	–	–
18	Fuji	590	482	1 359 861	96	.	.
19	Gala	1 115	1 176	3 381 016	373	306	888 596
20	Galmac	49	12	29 951	18	.	.
21	Glockenapfel	140	19	36 163	14	2	4 117
22	Gloster	64	16	27 950	–	–	–
23	Golden Delicious	585	275	742 886	55	21	55 956
24	Goldparmäne	54	7	8 213	4	0	416
25	Granny Smith	23	5	14 120	8	2	5 220
26	Gravensteiner	119	18	39 506	17	1	3 433
27	Idared	603	236	608 815	41	8	20 424
28	Jonagold	1 268	1 276	3 369 491	251	141	389 222
29	Jonagored	427	445	1 215 599	39	14	36 209
30	Jonaprince	294	424	1 152 268	131	118	318 592
31	Kanzi	196	374	1 049 780	44	49	140 346
32	Mairac	136	39	111 163	37	.	.
33	Melrose	28	2	3 723	1	.	.
34	Nicogreen/Greenstar	21	37	102 864	5	.	.
35	Pilot	59	12	32 112	6	1	2 255
36	Pinova	575	329	883 436	133	91	246 051
37	Piros	51	4	10 225	12	1	1 224
38	Red Delicious	16	35	120 000	14	.	.
39	Remo	8	7	3 831	3	.	.
40	Rewena	15	16	12 643	4	7	2 820
41	Roter Boskoop	53	19	50 161	17	6	17 208
42	RubINETTE	607	155	376 515	113	18	45 131
43	Rubinola	44	9	19 327	6	.	.
44	Santana	77	98	237 586	40	36	93 634
45	Summerred	56	12	27 869	9	1	3 048
46	Topaz	575	434	1 082 985	142	95	229 888
47	Wellant	118	36	97 631	73	20	55 074

\*) Auf Landesebene werden alle Apfelsorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt.

von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5 – 14			15 – 24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
<b>1 479</b>	<b>5 422</b>	<b>14 793 731</b>	<b>1 276</b>	<b>2 399</b>	<b>6 491 258</b>	<b>521</b>	<b>388</b>	<b>779 933</b>	1
11	.	.	11	3	6 776	11	1	793	2
17	1	3 152	39	3	5 314	13	1	925	3
17	1	2 311	25	3	8 679	5	0	442	4
12	1	2 512	21	2	3 743	9	1	826	5
26	2	5 211	27	2	3 916	22	2	2 844	6
361	115	306 731	229	62	146 753	168	38	68 310	7
660	581	1 656 935	436	286	824 971	47	12	36 599	8
65	96	260 600	32	.	.	–	–	–	9
35	5	11 300	46	12	25 177	31	5	7 522	10
8	1	3 768	13	4	8 436	7	4	8 817	11
4	1	1 176	3	.	.	1	.	.	12
355	106	276 636	228	47	117 186	49	9	21 901	13
33	3	8 766	30	3	7 373	18	3	5 401	14
9	.	.	2	.	.	–	–	–	15
997	1 046	2 821 293	667	523	1 438 498	172	56	112 162	16
1	.	.	11	.	.	19	2	3 260	17
471	376	1 070 572	112	48	127 173	2	.	.	18
707	640	1 834 257	420	219	629 759	57	10	28 404	19
34	8	18 916	1	.	.	–	–	–	20
52	9	17 888	44	5	10 205	41	3	3 953	21
6	2	4 282	15	6	9 679	43	9	13 989	22
183	83	229 587	296	135	386 696	142	36	70 647	23
16	1	2 246	17	1	2 642	19	4	2 909	24
9	2	5 367	4	.	.	7	.	.	25
48	8	16 858	41	5	10 271	24	5	8 944	26
196	92	253 755	276	99	259 192	181	37	75 444	27
698	574	1 531 754	598	448	1 216 292	259	112	232 223	28
301	295	811 881	153	129	346 621	28	8	20 888	29
197	296	805 746	7	10	27 930	–	–	–	30
185	325	909 434	–	–	–	–	–	–	31
101	32	94 048	2	.	.	–	–	–	32
5	.	.	8	1	758	15	2	2 627	33
18	32	90 607	1	.	.	–	–	–	34
31	8	24 797	21	2	4 532	5	0	528	35
333	132	355 301	219	106	281 014	4	1	1 070	36
21	2	5 068	20	2	3 709	3	0	224	37
1	.	.	1	.	.	–	–	–	38
1	.	.	4	.	.	–	–	–	39
7	8	6 800	4	.	.	1	.	.	40
32	10	27 198	12	2	4 917	7	0	838	41
312	74	181 228	252	56	135 898	41	7	14 258	42
33	6	13 117	8	2	5 208	3	.	.	43
46	58	134 809	7	3	9 143	–	–	–	44
16	4	10 591	17	5	11 361	22	2	2 869	45
423	250	635 522	124	89	214 707	12	2	2 868	46
65	16	42 557	–	–	–	–	–	–	47

Noch: 6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume

b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 5		
		Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Fläche	Bäume
					ha	Anzahl	
							<b>Bodensee</b>
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>598</b>	<b>5 462</b>	<b>15 170 342</b>	<b>418</b>	<b>985</b>	<b>2 752 020</b>
2	Elstar	532	1 117	3 100 996	215	210	581 439
3	Jonagold	451	658	1 776 327	99	72	195 720
4	Gala	409	646	1 902 169	163	184	546 549
5	Braeburn	367	577	1 684 512	81	.	.
6	Jonagored	293	363	992 126	17	.	.
7	Jonaprince	199	333	907 214	91	.	.
8	Fuji	190	270	797 610	43	34	97 192
9	Kanzi	93	234	660 884	21	30	90 666
10	Topaz	165	168	431 758	33	.	.
11	Boskoop	286	164	442 190	87	47	131 237
							<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>109</b>	<b>951</b>	<b>2 455 319</b>	<b>76</b>	<b>212</b>	<b>551 907</b>
2	Elstar	98	197	498 950	44	.	.
3	Topaz	51	134	330 078	16	36	88 817
4	Jonagold	85	99	250 480	12	6	15 668
5	Santana	22	66	152 923	13	.	.
6	Braeburn	53	59	164 960	9	.	.
7	Gala	50	51	142 421	17	.	.
8	Jonaprince	33	39	106 267	13	12	29 405
9	Golden Delicious	38	38	133 398	1	.	.
10	Pinova	47	28	75 761	13	.	.
11	Boskoop	45	28	57 576	9	.	.
							<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>70</b>	<b>693</b>	<b>2 051 578</b>	<b>48</b>	<b>125</b>	<b>378 566</b>
2	Elstar	64	138	397 982	21	26	73 805
3	Jonagold	60	118	354 820	14	15	53 978
4	Gala	52	94	297 617	16	.	.
5	Braeburn	40	62	193 014	8	.	.
6	Pinova	38	56	166 204	14	13	35 972
7	Jonagored	23	28	82 650	3	.	.
8	Golden Delicious	34	23	64 955	2	.	.
9	Fuji	19	21	60 023	4	.	.
10	Idared	30	20	58 830	4	1	3 640
11	Boskoop	40	20	58 539	11	7	24 860
							<b>Ortenau</b>
1	<b>Tafeläpfel</b> und zwar	<b>227</b>	<b>635</b>	<b>1 727 751</b>	<b>106</b>	<b>78</b>	<b>226 116</b>
2	Jonagold	172	132	344 753	26	9	26 032
3	Gala	145	117	334 575	39	22	68 589
4	Elstar	158	92	244 572	30	11	31 578
5	Braeburn	108	67	191 838	17	.	.
6	Fuji	100	63	176 220	7	6	16 180
7	Delbarestivale	63	31	81 816	10	.	.
8	Golden Delicious	61	24	66 283	8	3	8 102
9	Kanzi	35	23	64 784	6	.	.
10	Pinova	35	13	35 974	4	1	4 100
11	Idared	41	9	18 749	3	1	939

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.	
5 – 14			15 – 24			25 und mehr				
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>kreis</b>	<b>558</b>	<b>3 039</b>	<b>8 430 787</b>	<b>498</b>	<b>1 288</b>	<b>3 645 142</b>	<b>168</b>	<b>150</b>	<b>342 393</b>	1
	406	574	1 555 699	284	313	924 924	42	19	38 934	2
	269	283	757 149	254	249	706 011	88	54	117 447	3
	281	326	945 082	162	130	394 264	11	5	16 274	4
	267	365	1 060 732	154	149	438 060	10	.	.	5
	217	248	680 997	104	101	273 826	18	.	.	6
	138	238	648 023	5	.	.	–	–	–	7
	165	218	645 767	17	18	54 651	–	–	–	8
	90	203	570 218	–	–	–	–	–	–	9
	122	102	274 742	45	34	82 904	1	.	.	10
	149	74	205 018	76	31	76 297	39	12	29 638	11
<b>Ravensburg</b>	<b>97</b>	<b>460</b>	<b>1 208 835</b>	<b>90</b>	<b>231</b>	<b>601 664</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>92 913</b>	1
	71	95	253 697	53	52	121 514	16	.	.	2
	41	60	145 194	12	38	96 067	–	–	–	3
	44	39	105 901	35	42	104 647	25	13	24 264	4
	14	42	91 455	3	.	.	–	–	–	5
	45	42	119 232	14	9	23 901	1	.	.	6
	30	23	68 774	20	8	19 970	1	.	.	7
	23	27	76 862	–	–	–	–	–	–	8
	8	.	.	24	31	111 564	10	3	8 379	9
	30	10	28 389	14	.	.	–	–	–	10
	22	10	22 855	13	7	16 760	9	.	.	11
<b>Konstanz</b>	<b>60</b>	<b>353</b>	<b>1 045 933</b>	<b>55</b>	<b>197</b>	<b>580 034</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>47 045</b>	1
	49	87	254 228	22	23	63 744	7	2	6 205	2
	31	46	137 023	31	49	144 883	12	7	18 936	3
	37	54	173 753	23	20	60 118	2	.	.	4
	18	20	55 368	26	35	114 584	1	.	.	5
	26	27	80 320	13	17	49 912	–	–	–	6
	11	17	53 235	13	9	25 283	2	.	.	7
	12	8	23 839	20	13	35 943	5	.	.	8
	16	17	49 783	2	.	.	–	–	–	9
	8	10	27 275	13	7	21 021	7	2	6 894	10
	9	4	11 063	16	8	21 056	9	1	1 560	11
<b>kreis</b>	<b>201</b>	<b>407</b>	<b>1 124 912</b>	<b>143</b>	<b>126</b>	<b>324 962</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>51 761</b>	1
	116	85	227 537	56	28	73 718	17	9	17 466	2
	110	79	219 736	37	.	.	1	.	.	3
	101	58	158 704	50	22	52 759	7	1	1 531	4
	77	45	129 836	31	15	41 354	2	.	.	5
	81	47	134 959	22	10	25 081	–	–	–	6
	42	20	55 074	23	7	17 605	1	.	.	7
	36	14	40 656	18	5	11 460	10	3	6 065	8
	30	.	.	–	–	–	–	–	–	9
	20	7	18 247	15	5	13 627	–	–	–	10
	11	2	2 894	17	4	8 326	12	3	6 590	11

Noch: **6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume**  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 5		
		Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Fläche	Bäume
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>1 213 765</b>	<b>54</b>	<b>96</b>	<b>Hohenlohe</b>
	und zwar						<b>241 352</b>
2	Elstar	84	105	255 870	33	21	49 808
3	Gala	70	76	194 261	28	19	49 889
4	Jonagold	63	54	133 964	14	9	22 836
5	Kanzi	29	48	124 598	9	10	25 412
6	Braeburn	66	45	112 532	11	.	.
7	Fuji	36	30	78 747	7	7	20 695
8	Pinova	46	28	68 972	5	2	4 560
9	Jonaprince	22	20	51 598	3	.	.
10	Cameo	13	14	34 804	8	6	15 160
11	Boskoop	32	11	26 529	10	5	13 280
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>76</b>	<b>387</b>	<b>1 013 921</b>	<b>53</b>	<b>71</b>	<b>Landkreis</b>
	und zwar						<b>186 826</b>
2	Gala	63	58	158 847	20	12	29 807
3	Elstar	67	57	140 032	20	10	25 756
4	Jonagold	57	37	91 634	18	7	18 823
5	Braeburn	57	34	93 495	9	3	8 210
6	Kanzi	15	30	86 737	4	2	5 708
7	Fuji	42	30	76 581	10	3	8 865
8	Topaz	32	20	54 466	11	4	10 739
9	Pinova	34	16	42 488	7	.	.
10	Delbarestivale	46	14	37 951	7	0	730
11	RubINETTE	40	12	30 216	6	1	2 250
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>54</b>	<b>208</b>	<b>471 378</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>Landkreis</b>
	und zwar						<b>91 373</b>
2	Elstar	53	47	107 194	18	7	17 275
3	Jonagold	49	34	75 681	15	5	11 752
4	Braeburn	39	21	51 213	12	.	.
5	Gala	41	20	49 945	17	6	16 210
6	RubINETTE	40	12	25 197	7	.	.
7	Fuji	30	10	23 658	3	.	.
8	Topaz	27	9	20 935	12	3	6 953
9	Pinova	30	8	18 691	4	1	1 790
10	Delbarestivale	33	8	16 907	8	2	4 700
11	Boskoop	33	5	9 683	4	1	1 305
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>39</b>	<b>205</b>	<b>553 512</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>Rhein-Neckar-</b>
	und zwar						<b>112 521</b>
2	Elstar	34	35	94 946	7	4	9 980
3	Jonagold	34	31	82 707	10	4	10 785
4	Braeburn	31	21	55 032	6	.	.
5	Gala	28	17	44 907	12	5	13 625
6	RubINETTE	26	13	34 814	5	2	4 244
7	Delbarestivale	22	10	24 816	7	.	.
8	Fuji	23	10	27 040	5	.	.
9	Boskoop	23	7	18 750	5	2	4 310
10	Galmac	7	7	16 736	1	.	.
11	Pinova	17	6	16 104	4	2	5 805

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.	
5 – 14			15 – 24			25 und mehr				
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume		
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>kreis</b>	<b>81</b>	<b>286</b>	<b>717 562</b>	<b>64</b>	<b>99</b>	<b>237 829</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>17 022</b>	1
	60	61	152 190	41	22	52 252	5	1	1 620	2
	46	47	119 562	27	10	23 650	5	1	1 160	3
	38	26	67 087	26	17	42 193	5	1	1 848	4
	27	38	99 186	–	–	–	–	–	–	5
	40	29	73 576	26	9	21 446	3	.	.	6
	27	18	45 092	8	5	12 960	–	–	–	7
	30	12	28 748	23	14	35 664	–	–	–	8
	19	17	42 448	2	.	.	–	–	–	9
	5	.	.	4	.	.	–	–	–	10
	12	3	7 625	9	1	2 900	7	1	2 724	11
<b>Heilbronn</b>	<b>66</b>	<b>209</b>	<b>569 157</b>	<b>63</b>	<b>89</b>	<b>217 499</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>40 439</b>	1
	40	40	113 611	25	5	12 327	7	1	3 102	2
	44	28	70 150	32	15	37 092	12	4	7 034	3
	29	14	34 953	27	12	30 268	12	3	7 590	4
	34	18	52 949	30	12	29 514	6	1	2 822	5
	15	28	81 029	–	–	–	–	–	–	6
	33	24	59 234	7	3	8 482	–	–	–	7
	21	14	40 028	9	2	3 699	–	–	–	8
	20	4	10 501	17	7	17 030	1	.	.	9
	27	8	23 077	17	4	10 463	7	1	3 681	10
	22	5	13 674	19	4	11 509	3	1	2 783	11
<b>Ludwigsburg</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>207 833</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>154 265</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>17 907</b>	1
	35	21	48 565	26	17	38 622	8	2	2 732	2
	27	15	32 942	24	11	24 463	11	3	6 524	3
	31	12	29 523	12	5	12 017	1	.	.	4
	22	7	16 578	17	7	16 884	3	0	273	5
	22	4	8 865	19	5	12 124	3	.	.	6
	22	6	14 682	9	.	.	–	–	–	7
	17	5	12 473	6	.	.	1	.	.	8
	17	5	13 127	12	2	3 774	–	–	–	9
	19	4	7 626	12	.	.	2	.	.	10
	16	2	2 818	12	2	4 785	4	1	775	11
<b>Kreis</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>263 338</b>	<b>29</b>	<b>53</b>	<b>144 625</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>33 028</b>	1
	19	19	52 406	14	12	31 380	5	1	1 180	2
	16	14	40 030	16	8	21 052	10	5	10 840	3
	14	8	21 974	14	9	22 526	4	.	.	4
	12	7	19 060	12	5	11 302	3	1	920	5
	17	8	19 272	9	4	11 298	–	–	–	6
	13	4	9 956	9	3	8 760	2	.	.	7
	18	8	22 152	5	.	.	–	–	–	8
	9	4	10 675	7	1	1 965	4	1	1 800	9
	7	.	.	–	–	–	–	–	–	10
	9	3	7 077	5	1	3 222	–	–	–	11

Noch: **6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2017 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume**  
b) Ausgewählte Kreise\*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 5		
					Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>68</b>	<b>186</b>	<b>448 775</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>75 943</b>
	und zwar						
2	Elstar	65	43	103 333	21	11	27 634
3	Gala	50	20	48 814	14	5	11 420
4	Braeburn	51	17	42 679	5	0	1 136
5	Topaz	42	16	39 267	4	.	.
6	Jonagold	51	15	34 254	5	1	1 761
7	Jonagored	10	9	25 536	2	.	.
8	Rubinette	47	8	15 221	10	1	3 057
9	Jonaprince	4	7	19 200	2	.	.
10	Pinova	37	6	13 795	4	2	4 790
11	Fuji	27	5	12 332	2	.	.
							<b>Rems-Murr-</b>
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>60</b>	<b>115</b>	<b>328 451</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>72 215</b>
	und zwar						
2	Braeburn	42	22	67 098	10	.	.
3	Elstar	55	20	58 215	13	5	15 271
4	Gala	37	15	48 157	12	5	13 398
5	Topaz	25	10	26 931	5	1	1 438
6	Jonagold	37	8	20 831	4	.	.
7	Boskoop	40	7	18 200	8	2	5 667
8	Pinova	19	5	12 741	2	.	.
9	Rubinette	32	5	13 705	8	2	4 923
10	Delbarestivale	27	5	14 396	6	1	2 694
11	Golden Delicious	16	2	6 030	2	.	.
							<b>Landkreis</b>
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>63</b>	<b>99</b>	<b>300 626</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>49 254</b>
	und zwar						
2	Elstar	53	23	82 052	12	3	8 430
3	Braeburn	40	12	41 871	9	2	5 740
4	Jonagold	37	8	29 827	7	2	8 541
5	Gala	30	8	21 396	5	.	.
6	Topaz	31	7	16 618	7	2	4 097
7	Rubinette	41	7	17 415	7	1	2 202
8	Pinova	24	6	24 539	6	1	3 617
9	Boskoop	39	6	16 442	6	1	2 594
10	Fuji	18	3	7 141	5	1	1 544
11	Delbarestivale	26	3	6 883	4	.	.
							<b>Breisgau-</b>
<b>1</b>	<b>Tafeläpfel</b>	<b>51</b>	<b>93</b>	<b>216 923</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>37 607</b>
	und zwar						
2	Elstar	40	21	53 289	9	2	5 081
3	Braeburn	32	12	28 206	8	.	.
4	Gala	28	11	26 711	5	.	.
5	Jonagold	32	10	22 101	6	1	3 508
6	Topaz	20	6	12 029	3	0	650
7	Boskoop	27	5	10 214	4	.	.
8	Delbarestivale	23	4	10 995	2	.	.
9	Rubinette	19	4	9 259	4	0	1 360
10	Golden Delicious	14	2	3 546	2	.	.
11	Fuji	10	2	3 317	1	.	.
							<b>Landkreis</b>

\*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.



von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5 – 14			15 – 24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
<b>Kreis</b>									
<b>54</b>	<b>97</b>	<b>245 097</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>113 956</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>13 779</b>	1
40	21	52 823	32	10	20 181	12	2	2 695	2
26	11	29 703	16	3	6 769	6	1	922	3
27	8	21 132	28	8	19 591	5	1	820	4
32	11	26 828	9	4	10 320	1	.	.	5
24	9	22 426	25	4	8 034	12	1	2 033	6
4	.	.	3	.	.	1	.	.	7
23	3	6 866	22	3	4 782	6	0	516	8
2	.	.	–	–	–	–	–	–	9
23	2	5 381	15	.	.	1	.	.	10
16	3	7 968	13	1	3 804	1	.	.	11
<b>Lörrach</b>									
<b>45</b>	<b>55</b>	<b>152 197</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>87 351</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>16 688</b>	1
17	8	23 357	19	9	31 279	3	.	.	2
27	9	25 324	15	4	14 489	15	2	3 131	3
18	8	26 054	10	2	8 085	5	0	620	4
20	9	21 898	3	.	.	2	.	.	5
18	4	9 159	12	2	6 108	10	.	.	6
15	3	6 634	11	1	3 887	9	1	2 012	7
11	4	10 430	7	.	.	–	–	–	8
10	1	2 074	15	2	6 332	3	0	376	9
12	3	8 164	8	1	2 148	7	1	1 390	10
2	.	.	9	1	3 732	6	1	868	11
<b>Hochschwarzwald</b>									
<b>52</b>	<b>46</b>	<b>159 496</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>77 663</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>14 213</b>	1
27	12	54 594	24	6	15 833	10	2	3 195	2
17	5	17 267	21	5	18 031	4	0	833	3
15	3	11 597	17	2	4 889	9	1	4 800	4
14	3	9 013	19	4	9 628	2	.	.	5
23	4	10 331	7	1	2 190	–	–	–	6
21	3	7 133	21	3	7 658	4	0	422	7
15	4	17 837	8	.	.	1	.	.	8
19	2	8 140	15	1	4 320	8	1	1 388	9
8	2	4 483	5	.	.	1	.	.	10
13	2	3 810	8	1	2 352	2	.	.	11
<b>Emmendingen</b>									
<b>38</b>	<b>52</b>	<b>128 238</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>42 505</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>8 573</b>	1
22	14	40 918	12	4	6 368	5	0	922	2
15	.	.	14	2	6 546	1	.	.	3
12	7	14 783	12	2	6 010	1	.	.	4
12	4	11 004	11	3	5 300	9	2	2 289	5
14	4	9 172	1	.	.	3	.	.	6
14	3	6 001	4	0	549	9	.	.	7
7	2	3 870	14	3	6 505	1	.	.	8
10	2	5 404	9	1	2 495	–	–	–	9
3	1	1 640	7	1	1 251	3	.	.	10
7	.	.	4	1	2 144	–	–	–	11

**7. Anbau von Baumobst in den 50 anbaustärksten Gemeinden Baden-Württembergs 2017**

Ran- king	Regional- Kenn- ziffer	Gemeinde	Baumobst insgesamt		Darunter Anbauflächen von					
					Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschgen	Mirabellen/ Renekloden
			Betriebe Anzahl	Fläche ha						
1.	435016	Friedrichshafen	144	1 557	1 375	61	22	67	26	1
2.	317089	Oberkirch	337	1 047	372	32	351	5	241	43
3.	436064	Ravensburg	94	797	662	12	90	1	29	1
4.	435035	Meckenbeuren	77	723	583	16	47	8	68	0
5.	435057	Tettngang	121	671	517	15	82	20	33	1
6.	317001	Achern	189	597	141	13	263	7	143	26
7.	435029	Kressbronn am Bodensee	86	580	479	23	46	15	11	2
8.	435034	Markdorf	53	549	500	9	25	.	14	.
9.	435015	Frickingen	53	502	478	8	7	.	8	.
10.	335098	Bodman-Ludwigshafen	18	378	373	2	.	-	1	.
11.	435045	Oberteuringen	45	370	333	11	14	2	9	1
12.	435052	Salem	59	367	338	21	3	.	5	.
13.	435030	Langenargen	33	359	329	17	7	-	5	.
14.	317110	Renchen	107	347	101	10	126	1	85	22
15.	435024	Immenstaad am Bodensee	34	322	273	8	6	.	33	.
16.	335079	Stockach	30	306	274	16	4	0	10	.
17.	317056	Kappelrodeck	116	301	22	9	200	2	36	31
18.	435013	Eriskirch	26	252	199	7	2	.	43	-
19.	436095	Horgenzell	20	247	213	12	11	.	1	.
20.	317021	Durbach	83	241	24	16	153	0	29	18
21.	216041	Ottersweier	65	234	30	8	78	.	108	.
22.	435059	Überlingen	28	221	205	6	6	.	3	0
23.	126069	Pfedelbach	54	206	166	18	5	3	9	2
24.	126066	Öhringen	31	206	175	19	4	2	6	0
25.	336078	Schliengen	39	191	19	10	96	3	51	11
26.	336014	Efringen-Kirchen	27	179	50	8	87	2	25	3
27.	317005	Appenweiler	60	173	47	6	99	1	13	7
28.	225009	Billigheim	1	172	89	2	14	52	4	10
29.	317116	Sasbach	73	155	5	3	84	.	52	9
30.	315074	Müllheim	22	135	20	3	65	2	30	7
31.	435018	Hagnau am Bodensee	22	123	103	3	1	.	14	0
32.	316038	Sasbach am Kaiserstuhl	44	118	31	7	37	2	24	3
33.	126094	Zweiflingen	9	117	113	.	.	-	.	-
34.	316012	Endingen am Kaiserstuhl	47	111	27	13	34	1	31	3
35.	125013	Brackenheim	21	106	84	14	2	.	3	1
36.	435005	Bermatingen	21	98	93	2	.	-	2	.
37.	317067	Lautenbach	27	97	31	4	49	-	10	.
38.	436013	Berg	12	94	54	.	25	-	11	-
39.	315133	Vogtsburg im Kaiserstuhl	53	94	37	12	11	2	26	5
40.	435066	Uhldingen-Mühlhofen	8	90	88	1	.	-	1	.
41.	315004	Auggen	9	86	45	3	35	.	1	0
42.	126011	Bretzfeld	22	86	78	4	1	.	1	.
43.	435067	Deggenhausertal	25	84	81	2	.	-	1	.
44.	125056	Lauffen am Neckar	10	83	73	8	.	.	1	.
45.	335061	Öhningen	8	82	52	7	8	.	4	1
46.	125086	Schwaigern	10	79	62	5	0	10	1	1
47.	317034	Gengenbach	33	79	29	8	23	1	15	3
48.	212000	Karlsruhe, Stadt	3	.	.	10	.	.	.	.
49.	125110	Obersulm	14	73	57	4	.	.	5	.
50.	119091	Weinstadt	27	68	38	5	11	2	6	1
<b>Baden-Württemberg</b>			<b>4 003</b>	<b>18 310</b>	<b>12 106</b>	<b>847</b>	<b>2 756</b>	<b>277</b>	<b>1 782</b>	<b>313</b>

## 8. Anbau von Tafelbirnen in Baden-Württemberg und in ausgewählten Kreisen 2017 nach Birnensorten\*)

Verwendungszweck Sorte	Betriebe	Fläche		Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl
<b>Baden-Württemberg</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>780</b>	<b>469</b>	<b>100</b>	<b>937 262</b>
Abate Fetel	20	5	1,0	14 200
Alexander Lucas	376	94	20,0	181 458
Bosc's Flaschenbirne	28	4	0,9	6 983
Concorde	112	18	3,8	35 383
Conference	451	109	23,2	218 026
Gute Luise	80	6	1,4	9 338
Novembra	180	82	17,5	190 424
Vereinsdechantsbirne	44	3	0,6	3 873
Williams Christbirne	491	113	24,0	211 838
<b>Bodenseekreis</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>202</b>	<b>168</b>	<b>100</b>	<b>366 322</b>
Novembra	46	48	28,4	119 201
Conference	110	40	23,6	82 249
Alexander Lucas	100	38	22,4	78 162
<b>Hohenlohekreis</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>62</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>64 909</b>
Williams Christbirne	41	15	38,4	24 288
Alexander Lucas	41	10	25,8	16 125
Conference	29	8	20,5	14 888
<b>Landkreis Heilbronn</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>100</b>	<b>79 087</b>
Alexander Lucas	27	9	24,4	18 320
Williams Christbirne	31	8	20,8	15 821
Conference	25	7	18,2	13 914
<b>Landkreis Konstanz</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>68 903</b>
Conference	26	9	26,5	20 719
Williams Christbirne	30	6	18,8	13 057
Alexander Lucas	20	6	17,9	12 575
<b>Landkreis Ravensburg</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>64 170</b>
Conference	29	10	32,3	22 085
Alexander Lucas	27	10	31,7	13 049
Novembra	12	4	14,5	12 845
<b>Ortenaukreis</b>				
<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	<b>42 631</b>
Williams Christbirne	31	9	41,0	16 737
Conference	21	3	16,0	7 625
Alexander Lucas	17	2	10,6	6 217

\*) Es werden auf Landesebene alle Birnensorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt sowie die nach der Anbaufläche von Tafelbirnen anbaustärksten Kreise mit deren wichtigsten Birnensorten.

**9. Anbau von Tafelbirnen in Baden-Württemberg und in ausgewählten Kreisen 2017 nach Birnensorten\*) und nach Pflanzdichteklassen**

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400 – 1600		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
										<b>Land</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>780</b>	<b>469</b>	<b>937 262</b>	<b>73</b>	<b>15</b>	<b>3 279</b>	<b>416</b>	<b>139</b>	<b>149 631</b>
2	Abate Fetel	20	5	14 200	1	.	.	9	0	371
3	Alexander Lucas	376	94	181 458	18	2	527	180	32	33 082
4	Bosc's Flaschenbirne	28	4	6 983	2	.	.	14	1	1 857
5	Concorde	112	18	35 383	3	0	25	46	6	6 126
6	Conference	451	109	218 026	20	2	479	207	31	35 174
7	Gute Luise	80	6	9 338	10	1	215	49	3	3 062
8	Novembra	180	82	190 424	2	.	.	67	12	14 098
9	Vereinsdechantsbirne	44	3	3 873	2	.	.	25	2	1 861
10	Williams Christbirne	491	113	211 838	29	5	1 304	224	38	40 596
										<b>Bodensee</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>202</b>	<b>168</b>	<b>366 322</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>940</b>	<b>92</b>	<b>34</b>	<b>38 924</b>
2	Novembra	46	48	119 201	–	–	–	13	4	5 186
3	Conference	110	40	82 249	4	1	225	39	9	10 338
4	Alexander Lucas	100	38	78 162	3	1	287	39	10	11 114
										<b>Hohenlohe</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>62</b>	<b>40</b>	<b>64 909</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>21 998</b>
2	Williams Christbirne	41	15	24 288	–	–	–	22	8	10 235
3	Alexander Lucas	41	10	16 125	–	–	–	27	5	5 416
4	Conference	29	8	14 888	–	–	–	16	3	3 915
										<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>79 087</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>10 859</b>
2	Alexander Lucas	27	9	18 320	1	.	.	10	2	2 755
3	Williams Christbirne	31	8	15 821	–	–	–	11	3	3 742
4	Conference	25	7	13 914	1	.	.	10	.	.
										<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>68 903</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>148</b>	<b>21</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
2	Conference	26	9	20 719	–	–	–	11	1	1 012
3	Williams Christbirne	30	6	13 057	2	.	.	11	1	885
4	Alexander Lucas	20	6	12 575	2	.	.	4	0	248
										<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>64 170</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6 924</b>
2	Conference	29	10	22 085	4	0	13	4	1	1 280
3	Alexander Lucas	27	10	13 049	3	.	.	10	6	4 703
4	Novembra	12	4	12 845	–	–	–	1	.	.
										<b>Ortenau</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>42 631</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>587</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4 805</b>
2	Williams Christbirne	31	9	16 737	4	1	225	10	2	2 275
3	Conference	21	3	7 625	4	.	.	8	1	726
4	Alexander Lucas	17	2	6 217	4	.	.	4	0	475

\*) Es werden auf Landesebene alle Birnensorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt sowie die nach der Anbaufläche von Tafelbirnen anbaustärksten Kreise mit deren wichtigsten Birnensorten.

von ... bis unter ... Bäumen je ha												Lfd. Nr.
1600 – 2400			2400 – 3200			3200 – 4000			4000 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
<b>Baden-Württemberg</b>												
<b>316</b>	<b>156</b>	<b>306 947</b>	<b>182</b>	<b>128</b>	<b>347 338</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>55 377</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>74 690</b>	1
6	.	.	4	.	.	2	.	.	1	.	.	2
117	31	61 911	66	20	54 231	10	2	8 542	9	5	23 165	3
7	1	2 493	4	1	1 820	2	.	.	1	.	.	4
44	9	17 827	17	2	4 498	1	.	.	3	.	.	5
151	36	69 766	93	34	91 029	9	4	12 173	5	2	9 405	6
18	2	3 311	4	1	2 750	–	–	–	–	–	–	7
66	28	57 878	44	40	110 401	5	.	.	4	0	2 120	8
14	1	1 536	2	.	.	1	.	.	1	.	.	9
169	40	76 276	75	21	56 755	10	4	14 537	15	4	22 370	10
<b>kreis</b>												
<b>90</b>	<b>61</b>	<b>124 792</b>	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>167 636</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>14 580</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>19 450</b>	1
18	.	.	16	29	80 544	2	.	.	–	–	–	2
40	16	31 565	31	13	35 891	2	.	.	1	.	.	3
32	15	30 990	24	8	22 131	5	.	.	3	.	.	4
<b>kreis</b>												
<b>29</b>	.	.	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13 680</b>	<b>1</b>	.	.	–	–	–	1
18	6	10 853	5	1	3 200	–	–	–	–	–	–	2
17	4	7 359	3	1	3 350	–	–	–	–	–	–	3
12	2	3 673	2	.	.	1	.	.	–	–	–	4
<b>Heilbronn</b>												
<b>19</b>	<b>12</b>	<b>22 954</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>36 759</b>	<b>2</b>	.	.	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5 610</b>	1
10	3	6 199	7	2	6 336	1	.	.	1	.	.	2
12	2	4 384	7	.	.	–	–	–	3	.	.	3
7	1	2 693	10	<b>3</b>	<b>8 785</b>	–	–	–	–	–	–	4
<b>Konstanz</b>												
<b>23</b>	<b>14</b>	<b>28 051</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>23 682</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3 520</b>	<b>2</b>	.	.	1
6	2	4 540	9	.	.	–	–	–	2	.	.	2
11	4	7 540	4	1	2 000	1	.	.	1	.	.	3
8	3	5 571	5	1	3 770	2	.	.	–	–	–	4
<b>Ravensburg</b>												
<b>18</b>	<b>9</b>	<b>17 620</b>	<b>14</b>	.	.	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8 932</b>	<b>4</b>	.	.	1
11	.	.	8	4	11 022	2	.	.	–	–	–	2
7	.	.	6	2	4 235	1	.	.	1	.	.	3
4	1	1 380	4	2	6 220	2	.	.	2	.	.	4
<b>kreis</b>												
<b>19</b>	<b>9</b>	<b>16 217</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>10 965</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5 487</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4 570</b>	1
11	3	6 030	4	2	4 260	2	.	.	1	.	.	2
2	.	.	5	1	2 695	2	.	.	–	–	–	3
4	0	630	4	1	2 070	1	.	.	1	.	.	4

**10. Anbau von Tafelbirnen in Baden-Württemberg und in ausgewählten Kreisen 2017 nach Birnensorten\*) und nach dem Alter der Bäume**

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume		
		Betriebe	Fläche	Bäume	unter 5		
		Anzahl	ha	Anzahl	Betriebe	Fläche	Bäume
							Land
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>780</b>	<b>469</b>	<b>937 262</b>	<b>205</b>	<b>85</b>	<b>196 110</b>
2	Abate Fetel	20	5	14 200	10	3	8 394
3	Alexander Lucas	376	94	181 458	20	2	3 005
4	Bosc's Flaschenbirne	28	4	6 983	4	1	1 720
5	Concorde	112	18	35 383	5	0	561
6	Conference	451	109	218 026	66	13	25 685
7	Gute Luise	80	6	9 338	11	1	1 544
8	Novembra	180	82	190 424	105	48	116 328
9	Vereinsdechantsbirne	44	3	3 873	4	0	225
10	Williams Christbirne	491	113	211 838	56	10	22 305
							<b>Bodensee</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>202</b>	<b>168</b>	<b>366 322</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>96 709</b>
2	Novembra	46	48	119 201	24	29	72 920
3	Conference	110	40	82 249	19	6	12 795
4	Alexander Lucas	100	38	78 162	7	1	1 240
							<b>Hohenlohe</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>62</b>	<b>40</b>	<b>64 909</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 162</b>
2	Williams Christbirne	41	15	24 288	6	1	1 580
3	Alexander Lucas	41	10	16 125	–	–	–
4	Conference	29	8	14 888	1	.	.
							<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>79 087</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>9 446</b>
2	Alexander Lucas	27	9	18 320	–	–	–
3	Williams Christbirne	31	8	15 821	2	.	.
4	Conference	25	7	13 914	2	.	.
							<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>68 903</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>12 760</b>
2	Conference	26	9	20 719	5	1	3 200
3	Williams Christbirne	30	6	13 057	5	2	3 360
4	Alexander Lucas	20	6	12 575	–	–	–
							<b>Landkreis</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>64 170</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>20 567</b>
2	Conference	29	10	22 085	4	.	.
3	Alexander Lucas	27	10	13 049	2	.	.
4	Novembra	12	4	12 845	7	4	10 735
							<b>Ortenau</b>
1	<b>Tafelbirnen</b> und zwar	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>42 631</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2 562</b>
2	Williams Christbirne	31	9	16 737	1	.	.
3	Conference	21	3	7 625	–	–	–
4	Alexander Lucas	17	2	6 217	2	.	.

\*) Es werden auf Landesebene alle Birnensorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt sowie die nach der Anbaufläche von Tafelbirnen anbaustärksten Kreise mit deren wichtigsten Birnensorten.

von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5 – 14			15 – 24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
<b>Baden-Württemberg</b>									
<b>351</b>	<b>154</b>	<b>314 688</b>	<b>408</b>	<b>157</b>	<b>319 774</b>	<b>266</b>	<b>73</b>	<b>106 690</b>	1
10	1	5 426	2	.	.	1	.	.	2
85	24	48 153	181	45	96 288	135	22	34 012	3
11	2	3 156	9	1	1 480	6	1	627	4
38	8	14 277	68	9	19 227	9	1	1 318	5
166	40	83 592	200	43	89 024	105	14	19 725	6
18	1	1 220	35	3	3 606	26	2	2 968	7
85	33	71 422	8	1	2 674	–	–	–	8
6	0	952	22	1	1 257	13	1	1 439	9
133	32	61 989	208	44	86 283	157	27	41 261	10
<b>kreis</b>									
<b>96</b>	<b>59</b>	<b>125 189</b>	<b>109</b>	<b>55</b>	<b>120 986</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>23 438</b>	1
27	.	.	1	.	.	–	–	–	2
41	12	22 298	52	18	40 377	18	4	6 779	3
28	13	25 542	57	19	44 793	25	5	6 587	4
<b>kreis</b>									
<b>26</b>	<b>13</b>	<b>21 783</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19 469</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>19 495</b>	1
5	4	5 940	16	6	10 218	22	5	6 550	2
8	2	2 815	13	3	5 723	29	6	7 587	3
10	.	.	9	1	2 205	15	2	3 238	4
<b>Heilbronn</b>									
<b>17</b>	<b>11</b>	<b>25 767</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>35 447</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>8 427</b>	1
3	1	1 021	18	6	12 937	9	2	4 362	2
4	.	.	20	4	7 004	11	2	3 246	3
8	.	.	16	4	7 807	8	.	.	4
<b>Konstanz</b>									
<b>16</b>	<b>11</b>	<b>22 369</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>27 218</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6 556</b>	1
5	3	6 862	14	4	9 827	4	0	830	2
3	.	.	11	2	4 285	11	.	.	3
3	2	4 100	10	3	7 154	7	1	1 321	4
<b>Ravensburg</b>									
<b>25</b>	<b>9</b>	<b>21 934</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>18 711</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2 958</b>	1
17	.	.	8	3	4 680	4	.	.	2
5	1	3 196	14	6	6 548	9	.	.	3
5	1	2 110	–	–	–	–	–	–	4
<b>kreis</b>									
<b>23</b>	<b>8</b>	<b>18 098</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>17 773</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4 198</b>	1
10	2	4 805	12	5	9 739	11	.	.	2
8	2	5 048	10	1	2 545	4	0	32	3
4	.	.	5	1	4 071	7	1	907	4

11. Anbau von Baumobst nach dem Anteil der Obstarten in den Kreisen Baden-Württembergs 2017

Kreis Regierungsbezirk Land	Baum- obst ins- gesamt	darunter											
		Äpfel		Birnen		Süß- kirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen / Zwetschgen		Mirabellen / Renekloden	
		ha	% <sup>1)</sup>	ha	% <sup>1)</sup>	ha	% <sup>1)</sup>	ha	% <sup>1)</sup>	ha	% <sup>1)</sup>	ha	% <sup>1)</sup>
Stuttgart, Landeshauptstadt	44	30	68,5	7	15,1	1	1,6	1	2,3	3	6,9	.	X
Böblingen	67	29	42,8	4	6,5	7	10,6	.	X	25	36,6	.	X
Esslingen	134	87	65,0	10	7,1	23	17,3	5	3,5	7	4,9	1	1,1
Göppingen	84	52	61,6	18	21,4	8	9,5	1	1,7	4	4,8	0	0,4
Ludwigsburg	403	313	77,5	23	5,7	49	12,2	2	0,5	7	1,7	1	0,3
Rems-Murr-Kreis	403	318	78,8	25	6,3	22	5,4	5	1,2	19	4,8	3	0,7
Heilbronn, Stadt	58	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X	.	X
Heilbronn, Landkreis	652	515	79,0	62	9,6	10	1,6	26	3,9	18	2,8	5	0,7
Hohenlohekreis	698	575	82,4	49	7,1	12	1,7	7	1,0	47	6,7	3	0,4
Schwäbisch Hall	.	.	X	-	-	.	X	.	X	-	-	-	-
Main-Tauber-Kreis	60	44	73,0	4	6,4	7	11,4	1	1,1	3	4,9	1	1,8
Heidenheim	.	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X	-	-
Ostalbkreis	12	8	65,3	.	X	.	X	-	-	.	X	.	X
<b>Regierungsbezirk Stuttgart</b>	<b>2 624</b>	<b>2 026</b>	<b>77,2</b>	<b>205</b>	<b>7,8</b>	<b>146</b>	<b>5,6</b>	<b>49</b>	<b>1,9</b>	<b>134</b>	<b>5,1</b>	<b>16</b>	<b>0,6</b>
Baden-Baden, Stadt	23	10	42,5	5	23,4	1	5,0	0	0,9	4	16,6	2	8,1
Karlsruhe, Stadt	.	.	X	10	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Karlsruhe, Landkreis	103	65	63,4	13	12,8	6	5,9	0	0,4	11	10,4	4	3,7
Rastatt	326	50	15,2	21	6,5	95	29,2	.	X	144	44,2	.	X
Heidelberg, Stadt	21	16	75,4	2	7,8	.	X	.	X	.	X	-	-
Mannheim, Stadt	.	.	X	.	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Neckar-Odenwald-Kreis	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Rhein-Neckar-Kreis	304	213	69,9	16	5,3	8	2,8	2	0,5	55	17,9	3	0,9
Pforzheim, Stadt	.	-	-	-	-	-	-	-	-	.	X	-	-
Calw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enzkreis	11	10	87,2	1	9,0	.	X	-	-	.	X	.	X
Freudenstadt	3	.	X	-	-	.	X	-	-	.	X	.	X
<b>Regierungsbezirk Karlsruhe</b>	<b>1 056</b>	<b>509</b>	<b>48,2</b>	<b>73</b>	<b>6,9</b>	<b>133</b>	<b>12,6</b>	<b>56</b>	<b>5,3</b>	<b>230</b>	<b>21,8</b>	<b>33</b>	<b>3,1</b>
Freiburg im Breisgau, Stadt	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Breisgau-Hochschwarzwald	614	223	36,3	49	8,0	165	26,9	8	1,2	117	19,1	26	4,3
Emmendingen	417	161	38,6	36	8,7	101	24,2	7	1,6	78	18,6	10	2,5
Ortenaukreis	3 487	901	25,8	145	4,2	1 503	43,1	21	0,6	706	20,2	191	5,5
Rottweil	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Schwarzwald-Baar-Kreis	.	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X	-	-
Tuttlingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konstanz	929	821	88,4	37	4,0	26	2,8	1	0,1	24	2,6	3	0,3
Lörrach	562	138	24,5	29	5,2	226	40,3	10	1,8	114	20,3	18	3,2
Waldshut	112	70	62,7	10	8,8	20	18,0	.	X	7	6,3	1	1,0
<b>Regierungsbezirk Freiburg</b>	<b>6 149</b>	<b>2 327</b>	<b>37,9</b>	<b>310</b>	<b>5,0</b>	<b>2 043</b>	<b>33,2</b>	<b>47</b>	<b>0,8</b>	<b>1 054</b>	<b>17,1</b>	<b>249</b>	<b>4,1</b>
Reutlingen	56	29	51,0	2	3,8	10	18,6	1	1,7	4	7,1	1	1,5
Tübingen	33	21	62,3	2	5,1	7	20,5	.	X	2	6,4	.	X
Zollernalbkreis	.	.	X	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X
Ulm, Stadt	.	.	X	.	X	.	X	-	-	.	X	.	X
Alb-Donau-Kreis	21	19	94,5	1	3,3	.	X	.	X	0	1,6	.	X
Biberach	26	7	25,5	1	5,6	.	X	-	-	.	X	-	-
Bodenseekreis	6 999	6 076	86,8	217	3,1	273	3,9	113	1,6	286	4,1	7	0,1
Ravensburg	1 331	1 078	81,0	34	2,6	142	10,7	11	0,8	54	4,0	6	0,4
Sigmaringen	8	6	80,7	1	15,3	.	X	.	X	.	X	.	X
<b>Regierungsbezirk Tübingen</b>	<b>8 481</b>	<b>7 243</b>	<b>85,4</b>	<b>259</b>	<b>3,1</b>	<b>434</b>	<b>5,1</b>	<b>125</b>	<b>1,5</b>	<b>364</b>	<b>4,3</b>	<b>14</b>	<b>0,2</b>
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>18 310</b>	<b>12 106</b>	<b>66,1</b>	<b>847</b>	<b>4,6</b>	<b>2 756</b>	<b>15,1</b>	<b>277</b>	<b>1,5</b>	<b>1 782</b>	<b>9,7</b>	<b>313</b>	<b>1,7</b>

1) Anteil am gesamten Baumobstanbau in der jeweiligen Regionaleinheit.