

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

## Agrardienst 52

C 0

2. Dezember 1958

### Ergebnis der repräsentativen Obstbaumzählung 1958

Bei der Obstbaumzählung 1958 wurden in Baden-Württemberg 33 Millionen Obstbäume gezählt, das sind 0,7 vH weniger als bei der letzten Obstbaumzählung im Jahr 1951. Die Obstbaumbestände verteilen sich auf die einzelnen Ertragsgruppen wie folgt:

21,3 Millionen ertragfähige,  
9,1 Millionen noch nicht ertragfähige und  
2,6 Millionen abgängige Bäume.

Im Vergleich zu 1951 steht damit einer Bestandsminderung von 8,3 vH bei den ertragfähigen Bäumen ein Bestandszugang von 20,6 vH bei den noch nicht ertragfähigen Jungbäumen gegenüber. Die Zahl der abgängigen Bäume hat sich um 6,1 vH auf 2,6 Millionen erhöht, das sind 8 vH der Gesamtzahl.

Beim Kernobst nahm sowohl bei den Äpfeln (- 9,8 vH) als auch bei den Birnen (- 6,1 vH) die Zahl der ertragfähigen Bäume ab, wobei die Zahl der Hoch-, Halb- und Viertelstämme bei Apfelbäumen um 10,9 vH, bei Birnbäumen um 8,7 vH zurückgegangen ist. Als Nachwuchs werden sowohl bei den Äpfeln als auch bei den Birnen die Buschbäume bzw. Spindelbüsche besonders bevorzugt, während die Spaliere weniger auffallende Bestandsveränderungen zeigen.

Die Veränderungen beim Stein- und Schalenobst sind nach einzelnen Obstarten unterschiedlich. So beträgt der Rückgang des Bestands an Walnuß-, Pfirsich- und Quittenbäumen 20 bis 35 vH, dagegen der Zugang an Sauer- (Weichsel-)kirschbäumen sowie Mirabellenbäumen etwa 30 bis 40 vH und an Renekloden- und Aprikosenbäumen etwa 25 vH. Diesem starken Ausfall infolge der Frostschäden im Februar 1956 stehen besonders hohe Nachwuchszahlen vor allem bei Aprikosen (+ 299,5 vH) sowie bei Sauerkirschen (+ 168 vH) gegenüber.

Die Zahl der Obstbäume in Baden - Württemberg  
nach der repräsentativen Obstbaumzählung 1958

Obstarten	ertragfähig		Veränderung 1958 gegen 1951 in vH	noch nicht ertragfähig		Veränderung 1958 gegen 1951 in vH
	1958	1951		1958	1951	
	1	2	3	4	5	6
Apfelbäume Hochstämme	9 333 337	10 529 427	- 11,4	4 044 268	4 158 898	- 2,8
Halb- und Viertelstämme	574 465	586 497	- 2,1	722 378	177 122	+ 307,8
Buschbäume	710 966	617 944	+ 15,1	456 203	148 540	+ 207,1
Spindelbüsche und Spindeln	171 612	220 360	- 22,1	166 166	54 759	+ 203,4
Spaliere (alle Formen)	116 925	138 043	- 15,3	25 837	16 359	+ 57,9
Apfelbäume zusammen	10 907 305	12 092 271	- 9,8	5 414 852	4 555 678	+ 18,9
Birnbäume Hochstämme	3 127 343	3 467 913	- 9,8	646 906	570 551	+ 13,4
Halb- und Viertelstämme	225 377	206 229	+ 9,3	104 770	36 575	+ 186,5
Buschbäume	295 013	245 309	+ 20,3	116 913	43 107	+ 171,2
Spindeln	176 996	135 823	+ 30,3	107 460	19 922	+ 439,4
Spaliere (alle Formen)	253 819	288 040	- 11,9	43 024	26 946	+ 59,7
Birnbäume zusammen	4 078 548	4 343 314	- 6,1	1 019 073	697 101	+ 46,2
Quittenbäume (alle Formen)	137 115	174 134	- 21,2	29 346	18 576	+ 58,0
Süßkirschbäume (alle Formen)	1 041 783	1 039 613	+ 0,2	542 087	360 722	+ 50,3
Sauer- und Halbsauerkirschbäume, Weichseln (a.F.)	241 943	171 355	+ 41,2	101 849	38 002	+ 168,0
Pflaumen- und Zwetschgenbäume (alle Formen)	3 610 298	3 918 245	- 7,9	1 551 243	1 508 073	+ 2,9
Mirabellenbäume (alle Formen)	245 189	184 797	+ 32,7	78 232	45 137	+ 73,3
Reneklodenbäume (alle Formen)	131 163	102 321	+ 28,2	33 318	19 247	+ 73,1
Aprikosenbäume (alle Formen)	30 652	24 830	+ 23,4	22 551	5 645	+ 299,5
Pfirsichbäume (alle Formen)	633 719	814 632	- 22,2	215 767	219 660	- 1,8
Walnußbäume	225 966	344 850	- 34,5	103 433	88 288	+ 17,2
Obstbäume insgesamt	21 283 681	23 210 362	- 8,3	9 111 751	7 556 129	+ 20,6

Obstarten	abgängig		Veränderung 1958 gegen 1951 in vH	Bäume zusammen		Veränderung 1958 gegen 1951 in vH
	1958	1951		1958 (Sp. 1+4+7)	1951 (Sp. 2+5+8)	
	7	8	9	10	11	12
Apfelbäume Hochstämme	1 333 020	1 272 979	+ 4,7	14 710 625	15 961 304	- 7,8
Halb- und Viertelstämme	60 320	36 018	+ 67,5	1 357 163	799 637	+ 69,7
Buschbäume	24 682	27 602	- 10,2	1 191 851	794 086	+ 50,1
Spindelbüsche und Spindeln	5 187	7 049	- 26,4	342 965	282 168	+ 21,5
Spaliere (alle Formen)	1 763	4 456	- 60,4	144 525	158 858	- 9,0
Apfelbäume zusammen	1 424 972	1 348 104	+ 5,7	17 747 129	17 996 053	- 1,4
Birnbäume Hochstämme	340 937	459 867	- 25,9	4 115 186	4 498 331	- 8,5
Halb- und Viertelstämme	13 198	14 035	- 6,0	343 345	256 839	+ 33,7
Buschbäume	12 172	13 240	- 8,1	424 098	301 656	+ 40,6
Spindeln	6 906	3 664	+ 88,5	291 362	159 409	+ 82,8
Spaliere (alle Formen)	5 540	10 241	- 45,9	302 383	325 227	- 7,0
Birnbäume zusammen	378 753	501 047	- 24,4	5 476 374	5 541 462	- 1,2
Quittenbäume (alle Formen)	7 672	4 168	+ 84,1	174 133	196 878	- 11,6
Süßkirschbäume (alle Formen)	151 308	137 326	+ 10,2	1 735 178	1 537 661	+ 12,8
Sauer- und Halbsauerkirschbäume, Weichseln (a.F.)	10 416	8 647	+ 20,5	354 208	218 004	+ 62,5
Pflaumen- und Zwetschgenbäume (alle Formen)	528 031	415 273	+ 27,2	5 689 572	5 841 591	- 2,6
Mirabellenbäume (alle Formen)	20 134	11 080	+ 81,7	343 555	241 014	+ 42,5
Reneklodenbäume (alle Formen)	12 655	5 304	+ 138,6	177 136	126 872	+ 39,6
Aprikosenbäume (alle Formen)	4 292	1 312	+ 227,1	57 495	31 787	+ 80,9
Pfirsichbäume (alle Formen)	64 344	43 304	+ 48,6	913 830	1 077 596	- 15,2
Walnußbäume	42 244	17 120	+ 146,8	371 643	450 258	- 17,5
Obstbäume insgesamt	2 644 821	2 492 685	+ 6,1	33 040 253	33 259 176	- 0,7