



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3395 19001

Agrarwirtschaft

C II 5 - j/19

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

04.05.2020

Weinerzeugung in Baden-Württemberg 2019

In die jährliche Erhebung der Weinerzeugung werden alle Wein herstellenden Betriebe einbezogen, die Wein aus eigenen und/oder zugekauften Erzeugnissen herstellen. Betriebe, die ihre gesamte Ernte an eine Genossenschaft oder Erzeugergemeinschaft abliefern sowie Weinbaubetriebe mit weniger als 10 Ar Rebfläche, die ihre Ernte nicht vermarkten, sind von der Meldepflicht befreit. Bei zugekauften Erzeugnissen gilt die Meldepflicht nur, wenn mindestens 10 hl Wein gewonnen werden oder eine Vermarktung stattfindet. Rechtsgrundlage für diese Erhebung bildet das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG).

Den im vorliegenden Statistischen Bericht dargestellten Ergebnissen über die Weinerzeugung 2019 liegen die Weinerzeugungsmeldungen aus der Weinbaukartei zugrunde, die von den in Baden-Württemberg zuständigen Weinbauinstituten in Freiburg und Weinsberg geführt wird. Die sekundärstatistische Aufbereitung der Meldungen führt das Statistische Landesamt durch.

Die Weinerzeugung umfasst nach dem Weingesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Januar 2011

- Qualitäts- und Prädikatsweine: entspricht Weinen mit geschützter Ursprungsbezeichnung (g.U.),
- Weine/Landweine: entspricht Weinen mit geschützter geografischer Angabe (g.g.A.),

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. Weinerzeugung*) in Baden-Württemberg seit 2012

Land Anbaugebiet	Jahrgang							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	hl							
Baden-Württemberg¹⁾	2 299 670	1 993 970	2 356 020	2 231 768	2 433 800	1 835 043	2 653 872	2 106 977
davon Weißwein	998 403	858 422	1 038 229	955 230	1 078 908	794 435	1 237 661	973 709
Rotwein ²⁾	1 301 268	1 135 548	1 317 790	1 276 538	1 354 893	1 040 608	1 416 211	1 133 268
Baden	1 168 396	1 077 155	1 321 927	1 158 844	1 292 366	1 007 184	1 503 559	1 234 261
davon Weißwein	703 600	643 539	783 876	706 705	791 517	592 636	932 041	747 072
Rotwein ²⁾	464 797	433 616	538 051	452 139	500 848	414 547	571 518	487 189
Württemberg	1 131 274	916 815	1 034 092	1 072 924	1 141 435	827 860	1 149 346	872 090
davon Weißwein	294 803	214 883	254 353	248 525	287 390	201 799	305 036	226 184
Rotwein ²⁾	836 471	701 932	779 739	824 399	854 044	626 061	844 310	645 906

*) Wein und Most zusammen. – 1) Ab 2018 einschließlich übrige Gebiete. – 2) Einschließlich Weißherbst, Schillerwein, Badisch Rotgold.

2. Weinerzeugung in Baden-Württemberg 2019 nach Qualitätsstufen

Bezeichnung	Insgesamt	Davon vorgesehen als					Anteile der vorgesehenen Qualitätsstufen		
		Wein mit geschützter geografischer Angabe (g.g.A)		Wein mit geschützter Ursprungsbezeichnung (g.U.)			Wein / Landwein	Qualitätswein ohne Prädikat	Prädikatswein ¹⁾
		Wein / Landwein zusammen	darunter Landwein	zusammen	davon				
					Qualitätswein ohne Prädikat	Prädikatswein ¹⁾			
hl						%			

Baden-Württemberg²⁾

Weißwein	973 709	10 152	8 908	963 557	485 172	478 385	1,0	49,8	49,1
Rotwein ³⁾	1 133 268	4 455	3 235	1 128 813	726 820	401 993	0,4	64,1	35,5
Insgesamt	2 106 977	14 607	12 142	2 092 370	1 211 992	880 378	0,7	57,5	41,8
dagegen 2018	2 653 872	11 369	8 201	2 642 503	1 267 240	1 375 263	0,4	47,8	51,8

Anbaugebiet Baden

Weißwein	747 072	9 130	8 548	737 942	355 140	382 802	1,2	47,5	51,2
Rotwein ³⁾	487 189	2 530	2 296	484 659	221 564	263 095	0,5	45,5	54,0
Zusammen	1 234 261	11 660	10 844	1 222 601	576 704	645 898	0,9	46,7	52,3
dagegen 2018	1 503 559	7 424	6 506	1 496 136	526 573	969 563	0,5	35,0	64,5

Anbaugebiet Württemberg

Weißwein	226 184	569	360	225 615	130 033	95 582	0,3	57,5	42,3
Rotwein ³⁾	645 906	1 752	938	644 154	505 255	138 898	0,3	78,2	21,5
Zusammen	872 090	2 322	1 298	869 769	635 288	234 481	0,3	72,8	26,9
dagegen 2018	1 149 346	2 979	1 694	1 146 367	740 667	405 700	0,3	64,4	35,3

1) Kabinett, Spätlese, Auslese, Beerenauslese, Trockenbeerenauslese, Eiswein. – 2) Einschließlich übrige Gebiete. – 3) Einschließlich Weißherbst, Schillerwein, Badisch Rotgold.