

Weinernte und Weinbestand

Kalenderjahr 2025

Endgültige Ergebnisse

Impressum

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen bei Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst zur Verfügung:

Guglgasse 13

1110 Wien

Tel.: +43 1 711 28-7070

E-Mail: info@statistik.gv.at

Fax: +43 1 711 28-7728

Herausgeberin und Herstellerin

STATISTIK AUSTRIA

Bundesanstalt Statistik Österreich

Guglgasse 13

1110 Wien

Für den Inhalt verantwortlich

Direktion Raumwirtschaft

Land- und Forstwirtschaft, VIS – Pflanzliche Produktion

Tel.: +43 1 711 28-7955 oder -7253

E-Mail: pflanzen@statistik.gv.at

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Wien 2026

Inhalt

Impressum	2
Inhalt	3
Informationen zur Methodik.....	4
Weinernte.....	5
Weinbestand.....	7
Tabellen und Grafiken	8
Weinernte	8
Weinbestand	16
Anhang	21
Datentabellen zu den Grafiken	21
Tabellenverzeichnis	26
Grafikverzeichnis.....	27

Informationen zur Methodik

Das endgültige Ergebnis der Weinernte und des Weinbestandes (Sekundärstatistik) basiert auf den jährlichen Weinernte- und -bestandsmeldungen der Weinerzeuger:innen und Weinhändler:innen, die an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK) übermittelt werden (gem. BGBl.I – Nr. 111/2009, Weingesetz 2009 idgF).

Mit Jänner 2021 ging der neue Weinbaukataster auf Basis des AMA-INVEKOS-Systems (Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem gem. EU-Verordnung Nr. 1306/2013) in Betrieb. Damit einhergehend wird dieser ab dem Jahr 2021 auch als Datenquelle zur Ermittlung der ertragsfähigen Weinflächen herangezogen und ersetzt folglich die bis dahin zugrunde gelegten Weinflächen aus den Weinerntemeldungen des BMLUK.

Durch diese erforderliche Umstellung **ist ein direkter Vergleich der Weinflächen sowie der Hektarerträge mit den Jahren vor 2021 nicht sinnvoll.**

Weinernte

Mit Stichtag 30. November wurde für das Jahr **2025** in Österreich eine **Weinproduktion von 2,56 Mio. hl** ermittelt. Damit lag die Produktion um 11 % über dem Durchschnitt der vergangenen fünf Jahre und um 37 % über der äußerst geringen Vorjahresmenge – der niedrigsten seit 2010. Weißwein verzeichnete mit einem Plus von 44 % zu 2024 (1,86 Mio. hl; +15 % im Vergleich zum Fünfjahresdurchschnitt) einen höheren Anstieg als Rotwein, der mit 701 000 hl um 21 % über dem Vorjahreswert lag und im Fünfjahresdurchschnitt blieb (± 0 %). Alle Bundesländer erzielten deutlich höhere Produktionsmengen als im Vorjahr, wobei diese – außer im Burgenland – auch jeweils den Fünfjahresdurchschnitt übertrafen.

Das Weinjahr 2025 war von vorteilhaften Witterungsbedingungen geprägt. Nach einem kühlen Winter ohne lange Kälteperioden, wechselhaften Temperaturen im März und April sowie eher kühlen Bedingungen im Mai erfolgte Anfang Juni die Reblüte – rund zwei Wochen später als im Vorjahr. Niederschläge im Mai und Juni sorgten trotz eines trockenen Frühlings für eine gute Wasserversorgung. Einer ersten Hitzeperiode folgten kühlere Temperaturen im Juli, die die notwendigen Niederschläge brachte, und schließlich sorgten warme Tage und kühle Nächte im August für positive Effekte auf Wachstum und Reife. Großflächige Hagelereignisse blieben aus. Die Weinlese 2025 erfolgte im üblichen Zeitfenster.

Im **Burgenland** wurde mit einer Weinproduktion von 582 900 hl ein Plus von 16 % gegenüber 2024 verzeichnet (–1 % zum Fünfjahresdurchschnitt). Auf Rotwein entfielen davon 316 700 hl (+6 % zu 2024) und auf Weißwein 266 300 hl (+29 % zu 2024). In der Region Neusiedlersee, wo sich über die Hälfte der burgenländischen Weinfläche befindet, stieg die Weinproduktion um 18 % gegenüber dem Vorjahr auf 331 200 hl. Die Weinproduktion im Gebiet Neusiedlersee-Hügelland (umfasst Leithaberg und Rosalia) erreichte 123 400 hl (+20 % zu 2024). Etwas geringere Zuwächse verbuchte das Mittelburgenland mit einer Produktion von 113 700 hl (+6 % zu 2024). 14 600 hl Wein stammten aus dem Südburgenland (Eisenberg) (+14 % zu 2024).

Die Weinproduktion in **Niederösterreich** lag mit 1,70 Mio. hl um 44 % über der Menge von 2024 und um 14 % über dem Fünfjahresdurchschnitt. Weißwein wies mit 1,37 Mio. hl eine um 46 % höhere Produktionsmenge als im Vorjahr auf, und die Rotweinproduktion stieg um 34 % auf 328 500 hl. Das Weinviertel, das rund die Hälfte der Weinfläche des Bundeslandes einnimmt, erzielte mit 989 300 hl ein Plus von 42 % gegenüber 2024. Die höchsten Zuwächse gegenüber 2024 verzeichneten die Weinbaugebiete Kamptal (179 100 hl, +58 %), Kremstal (164 700, +50 %) und Wagram (135 400 hl, +46 %). In der Wachau wurden 77 800 hl Wein produziert (+40 % zu 2024) und in der Thermenregion 65 500 hl (+44 % zu 2024). Die flächenmäßig kleinsten Weinbaugebiete im Bundesland, Traisental und Carnuntum, erreichten Produktionsmengen von 49 000 hl (+30 % zu 2024) und 34 500 hl (+8 % zu 2024).

In der **Steiermark** belief sich die Weinproduktion auf 244 700 hl. Diese übertraf mit einem Plus von 54 % deutlich die Produktion des Vorjahres sowie den Fünfjahresdurchschnitt (+18 %). Davon waren 198 100 hl Weißwein (+54 % zu 2024) und 46 600 hl Rotwein (+53 % zu 2024). Im Weinbaugebiet Südsteiermark wurden 138 100 hl Wein produziert (+48 % zu 2024), im Vulkanland Steiermark 79 900 hl (+59 % zu 2024) und in der Weststeiermark 26 700 hl (+72 % zu 2024).

Die Produktionsmenge in **Wien** verzeichnete mit 30 200 hl ein Plus von 38 % gegenüber dem Vorjahr und von 27 % gegenüber dem Fünfjahresdurchschnitt. Auf Weißwein entfielen 23 300 hl (+28 % zu 2024) und auf Rotwein 6 900 hl (+89 % zu 2024).

Im Hinblick auf die Weinprodukte standen bei **Qualitäts- und Prädikatsweinen** mit 2,27 Mio. hl um 30 % höhere Mengen als 2024 zur Verfügung (+6 % im Vergleich zum Fünfjahresdurchschnitt). Dabei fiel die Produktion von weißen Qualitäts- und Prädikatsweinen mit 1,69 Mio. hl um 38 % höher aus als 2024, und bei hochqualitativen Rotweinen wurde mit 582 300 hl ein Plus von 11 % gegenüber dem Vorjahr erzielt. Die **Wein/Landwein**-Produktion (inkl. Sortenwein und Sturm) stieg auf 244 800 hl und erreichte damit den höchsten Wert seit 2012 – ein Zuwachs von 182 % zum Vorjahr und 67 % über dem Fünfjahresdurchschnitt. Davon waren 150 500 hl weißer Wein/Landwein (+202 % zu 2024) und 94 300 hl roter Wein/Landwein (+155 % zu 2024).

Weinbestand

Der **Weinbestand 2025** (Stichtag 31. Juli) sank, mitbedingt durch die schwache Weinernte 2024, auf **2,65 Mio. hl** (–13 % zu 2024) und fiel damit auf das niedrigste Niveau seit sieben Jahren. Gegenüber dem Fünfjahresmittel bedeutet das einen Rückgang um 11 %. Während der Weißweinbestand mit 1,42 Mio. hl ein Minus von 18 % gegenüber 2024 verzeichnete, verringerte sich der Rotweinbestand nur um 6 % auf 1,23 Mio. hl.

58 % des Weinbestandes (1,54 Mio. hl) befanden sich in Niederösterreich, wobei der Bestand gegenüber 2024 um 17 % zurückging. Im Burgenland, auf das über ein Viertel (28 %) des österreichischen Weinbestands entfiel, sank der Weinbestand um 7 % auf 747 700 hl. Die Steiermark verzeichnete einen Bestandsrückgang von 10 % auf 220 000 hl (Anteil von 8 %), und der Bestand in Wien (115 800 hl; Anteil von 4 %) lag um 6 % unter dem Vorjahreswert.

Am Sektor der **Qualitäts- und Prädikatsweine** sanken die Bestandsreserven auf 2,11 Mio. hl (–14 % zu 2024; –12 % im Vergleich zum Fünfjahresdurchschnitt). Das umfangreichste Qualitäts- und Prädikatsweinlager befand sich mit 1,26 Mio. hl (–18 % zu 2024) in Niederösterreich (Anteil von 60 %). Im Burgenland fielen die Bestände um 7 % gegenüber dem Vorjahr auf 648 500 hl. Die Steiermark verzeichnete einen Rückgang des Qualitäts- und Prädikatsweinlagers um 11 % auf 161 700 hl, während dieses in Wien auf Vorjahresniveau blieb (30 200 hl; ±0 %).

Weißer Qualitäts- und Prädikatswein wies österreichweit einen Bestand von 1,07 Mio. hl auf (–21 % zu 2024), roter Qualitäts- und Prädikatswein 1,04 Mio. hl (–6 %).

Bei **Wein/Landwein** (inklusive Rebsortenwein und Sturm) ging der Lagerbestand mit 258 300 hl um 7 % gegenüber 2024 zurück, wobei damit um 14 % weniger als im Fünfjahresmittel gelagert war. Das Wein-/Landweinlager setzte sich aus 164 900 hl Weißwein (–11 % zu 2024) sowie 93 400 hl Rotwein (–1 % zu 2024) zusammen.

Tabellen und Grafiken

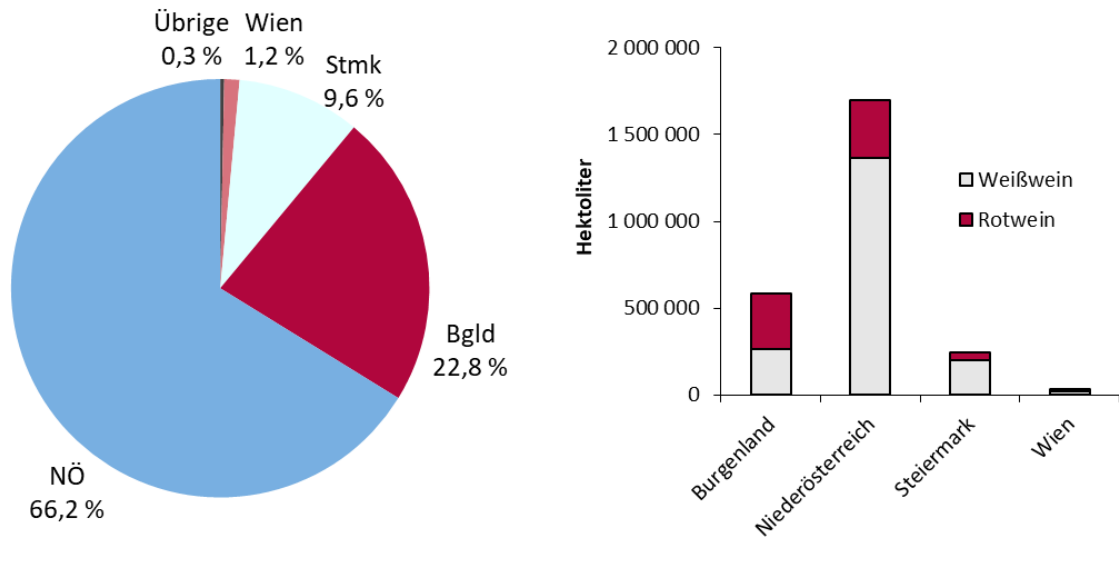
Weinernte

Tabelle 1 Weinernte 2025 in Hektoliter

Bundesland	Weißwein	Rot- und Roséwein	Wein insgesamt
Burgenland	266 275	316 662	582 936
Niederösterreich	1 367 457	328 510	1 695 967
Steiermark	198 122	46 595	244 717
Wien	23 270	6 925	30 195
Übrige Bundesländer	5 464	2 286	7 750
Kärnten	2 543	1 038	3 581
Oberösterreich	1 938	646	2 584
Salzburg	13	24	37
Tirol	590	394	984
Vorarlberg	380	185	565
Österreich 2025	1 860 588	700 978	2 561 566
Österreich 2024	1 292 065	578 577	1 870 642
Österreich Ø 2020–2024	1 614 016	703 480	2 317 495

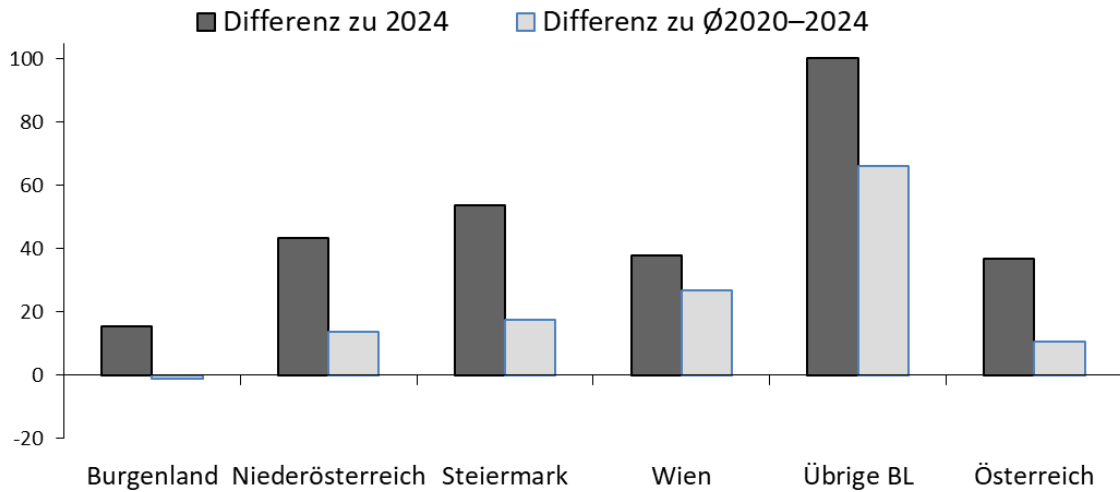
Q: STATISTIK AUSTRIA, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK). Stichtag 30.11.2025.

Grafik 1 Weinernte 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025.

Grafik 2 Veränderung der Weinernte 2025 gegenüber dem Vorjahr und zum Fünfjahresdurchschnitt – in Prozent



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK.

Tabelle 2 Weinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Sturm	Rebsortenwein	Landwein	Qualitäts- und Prädikatswein	Traubenmost ¹	Sonstige Erzeugnisse
Burgenland	38 581	598	7 205	527 186	-	9 366
Niederösterreich	150 782	3 570	17 804	1 499 245	267	24 300
Steiermark	12 666	1 339	9 469	214 819	226	6 199
Wien	463	114	705	27 818	-	1 095
Übrige Bundesländer	527	567	405	5 924	-	327
Österreich 2025	203 019	6 188	35 588	2 274 992	493	41 287
Österreich 2024	60 570	3 762	22 436	1 756 442	334	27 096
Österreich Ø 2020–2024	109 933	5 499	31 250	2 140 141	442	30 229

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – „-“ = kein Anbau.

1) Konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

Tabelle 3 Weißweinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Sturm	Rebsortenwein	Landwein	Qualitäts- und Prädikatswein	Traubenmost ¹	Sonstige Erzeugnisse
Burgenland	10 527	390	5 401	246 233	-	3 724
Niederösterreich	105 951	2 649	12 836	1 234 574	203	11 243
Steiermark	2 347	993	7 415	185 623	31	1 713
Wien	375	99	571	21 830	-	396
Übrige Bundesländer	233	462	287	4 415	-	68
Österreich 2025	119 433	4 593	26 510	1 692 674	234	17 143
Österreich 2024	31 417	2 925	15 427	1 230 831	159	11 306
Österreich Ø 2020–2024	68 234	4 195	23 533	1 504 936	200	12 917

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – „-“ = kein Anbau.

1) Konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

Tabelle 4 Rot- und Roséweinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Sturm	Rebsortenwein	Landwein	Qualitäts- und Prädikatswein	Traubenmost ¹	Sonstige Erzeugnisse
Burgenland	28 054	208	1 803	280 953	-	5 643
Niederösterreich	44 831	920	4 967	264 671	64	13 057
Steiermark	10 319	346	2 054	29 196	195	4 486
Wien	88	15	135	5 988	-	699
Übrige Bundesländer	294	106	118	1 510	-	259
Österreich 2025	83 585	1 595	9 078	582 318	259	24 144
Österreich 2024	29 153	837	7 010	525 611	175	15 790
Österreich Ø 2020–2024	41 699	1 304	7 717	635 205	242	17 312

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – „-“ = kein Anbau

1) Konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

Tabelle 5 Weinernte (insgesamt) 2025 nach Weinbaugebiet

Bundesland/Weinbaugebiet	Ertragsfähige Fläche (ha) ¹	Ernte (hl)	Ertrag (hl/ha)
Burgenland	10 787	582 936	54,0
Neusiedlersee ²	5 707	331 241	58,0
Leithaberg, Rosalia (Neusiedlersee-Hügelland) ²	2 701	123 374	45,7
Mittelburgenland ²	1 914	113 747	59,4
Eisenberg (Südburgenland) ²	465	14 574	31,3
Niederösterreich	25 658	1 695 967	66,1
Thermenregion	1 707	65 453	38,3
Kremstal	2 275	164 734	72,4
Kamptal	3 309	179 116	54,1
Wagram	2 400	135 411	56,4
Traisental	825	49 003	59,4
Carnuntum	821	34 464	42,0
Wachau	1 217	77 777	63,9
Weinviertel	13 086	989 317	75,6
Übrige	18	693	37,7
Steiermark	4 924	244 717	49,7
Südsteiermark	2 661	138 085	51,9
Weststeiermark	625	26 734	42,8
Vulkanland Steiermark (Südoststeiermark)	1 638	79 898	48,8
Wien	675	30 195	44,7
Übrige Bundesländer	254	7 750	30,5
Österreich 2025	42 299	2 561 566	60,6
Österreich 2024	42 623	1 870 642	43,9
Österreich Ø 2020–2024³	-	2 317 495	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – Ergebnisse auf Ebene der Weinbaugebiete aufgrund der Ertragsschätzungen der Weinreferent:innen von Statistik Austria berechnet.

1) Flächen 2025 lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand Oktober 2025). – 2) Seit Änderung BGBl. I Nr. 47/2016 des Weingesetzes 2009 entspricht das gesamte Bundesland Burgenland einem Weinbaugebiet. Die Unterteilung wird in Anlehnung an die praxisüblichen Gebietsbezeichnungen jedoch weiterhin ausgewiesen. – 3) Aufgrund geänderter Datengrundlage für die Weinflächen sind diese nicht mit den Vorjahren vergleichbar (ab 2021: INVEKOS (Auswertung der Mehrfachanträge der Agrarmarkt Austria); bis 2020: Weinerntemeldungen des BMLUK).

Tabelle 6 Weißweinernte 2025 nach Weinbaugebiet

Bundesland/Weinbaugebiet	Ertragsfähige Fläche (ha) ¹	Ernte (hl)	Ertrag (hl/ha)
Burgenland	4 607	266 275	57,8
Neusiedlersee ²	2 890	181 022	62,6
Leithaberg, Rosalia (Neusiedlersee-Hügelland) ²	1 406	69 625	49,5
Mittelburgenland ²	158	10 850	68,6
Eisenberg (Südburgenland) ²	153	4 778	31,3
Niederösterreich	20 258	1 367 457	67,5
Thermenregion	987	37 290	37,8
Kremstal	1 930	137 815	71,4
Kamptal	2 721	148 391	54,5
Wagram	1 967	111 442	56,7
Traisental	713	42 239	59,3
Carnuntum	373	17 537	47,0
Wachau	1 154	73 764	63,9
Weinviertel	10 397	798 385	76,8
Übrige	15	594	40,3
Steiermark	4 017	198 122	49,3
Südsteiermark	2 394	120 715	50,4
Weststeiermark	237	10 161	42,9
Vulkanland Steiermark (Südoststeiermark)	1 387	67 245	48,5
Wien	527	23 270	44,1
Übrige Bundesländer	188	5 464	29,1
Österreich 2025	29 597	1 860 588	62,9
Österreich 2024	29 648	1 292 065	43,6
Österreich Ø 2020–2024³	-	1 614 016	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – Ergebnisse auf Ebene der Weinbaugebiete aufgrund der Ertragsschätzungen der Weinreferent:innen von Statistik Austria berechnet.

1) Flächen 2025 lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand Oktober 2025). – 2) Seit Änderung BGBl. I Nr. 47/2016 des Weingesetzes 2009 entspricht das gesamte Bundesland Burgenland einem Weinbaugebiet. Die Unterteilung wird in Anlehnung an die praxisüblichen Gebietsbezeichnungen jedoch weiterhin ausgewiesen. – 3) Aufgrund geänderter Datengrundlage für die Weinflächen sind diese nicht mit den Vorjahren vergleichbar (ab 2021: INVEKOS (Auswertung der Mehrfachanträge der Agrarmarkt Austria); bis 2020: Weinerntemeldungen des BMLUK).

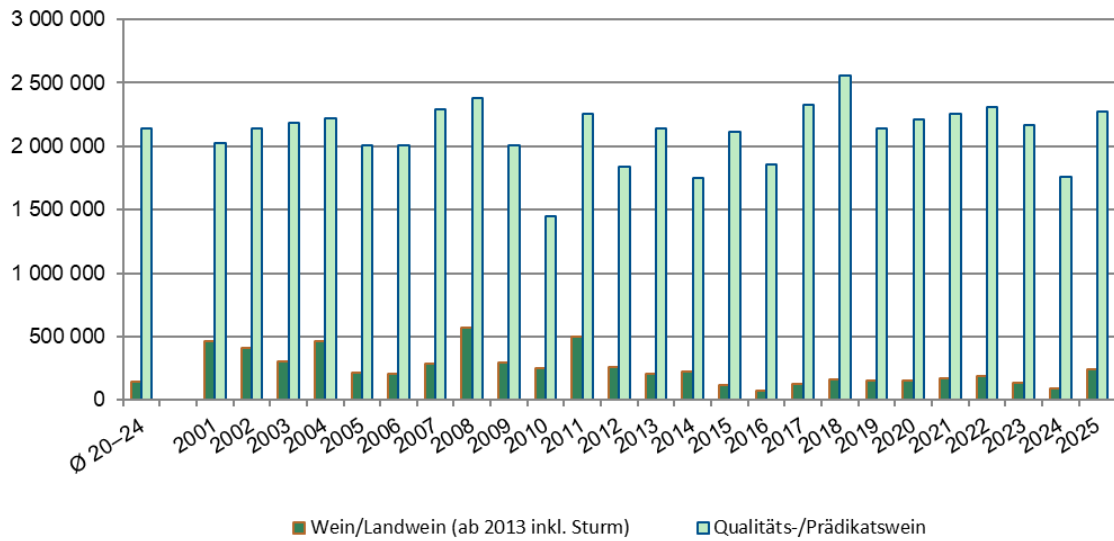
Tabelle 7 Rot- und Roséweinernte 2025 nach Weinbaugebiet

Bundesland/Weinbaugebiet	Ertragsfähige Fläche (ha) ¹	Ernte (hl)	Ertrag (hl/ha)
Burgenland	6 180	316 662	51,2
Neusiedlersee ²	2 817	150 219	53,3
Leithaberg, Rosalia (Neusiedlersee-Hügelland) ²	1 295	53 749	41,5
Mittelburgenland ²	1 756	102 898	58,6
Eisenberg (Südburgenland) ²	313	9 796	31,3
Niederösterreich	5 401	328 510	60,8
Thermenregion	719	28 163	39,1
Kremstal	345	26 918	78,0
Kamptal	587	30 725	52,3
Wagram	434	23 970	55,3
Traisental	112	6 763	60,5
Carnuntum	447	16 928	37,8
Wachau	63	4 012	63,4
Weinviertel	2 689	190 932	71,0
Übrige	4	99	27,1
Steiermark	907	46 595	51,4
Südsteiermark	268	17 370	64,9
Weststeiermark	388	16 573	42,7
Vulkanland Steiermark (Südoststeiermark)	251	12 653	50,3
Wien	148	6 925	46,8
Übrige Bundesländer	67	2 286	34,2
Österreich 2025	12 702	700 978	55,2
Österreich 2024	12 975	578 577	44,6
Österreich Ø 2020–2024³	-	703 480	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 30.11.2025. – Ergebnisse auf Ebene der Weinbaugebiete aufgrund der Ertragsschätzungen der Weinreferent:innen von Statistik Austria berechnet.

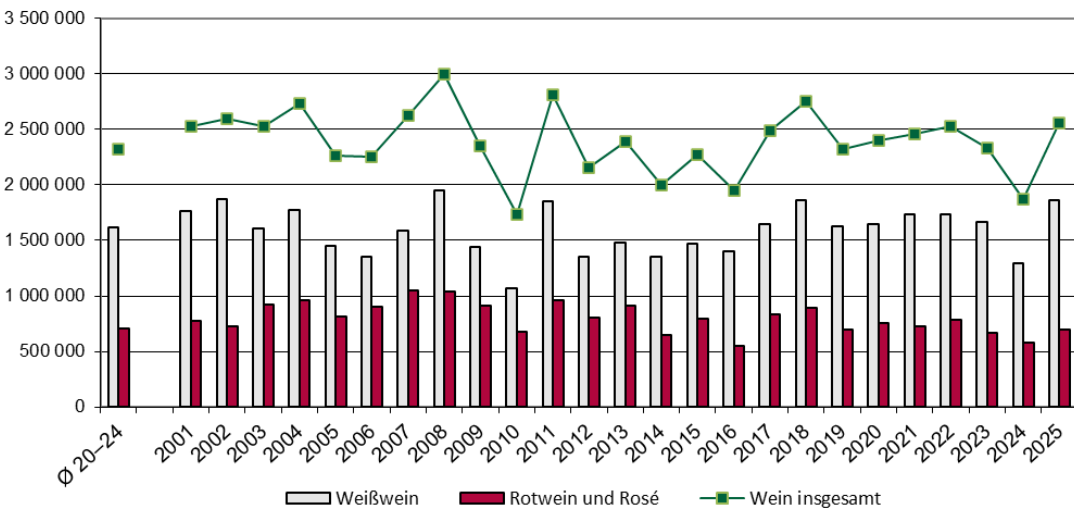
1) Flächen 2025 lt. Agrarmarkt Austria (Auswertung der Mehrfachanträge, Stand Oktober 2025). – 2) Seit Änderung BGBl. I Nr. 47/2016 des Weingesetzes 2009 entspricht das gesamte Bundesland Burgenland einem Weinbaugebiet. Die Unterteilung wird in Anlehnung an die praxisüblichen Gebietsbezeichnungen jedoch weiterhin ausgewiesen. – 3) Aufgrund geänderter Datengrundlage für die Weinflächen sind diese nicht mit den Vorjahren vergleichbar (ab 2021: INVEKOS (Auswertung der Mehrfachanträge der Agrarmarkt Austria); bis 2020: Weinerntemeldungen des BMLUK).

Grafik 3 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Qualitätsstufe



Q: STATISTIK AUSTRIA; BMLUK.

Grafik 4 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Weinfarbe



Q: STATISTIK AUSTRIA; BMLUK.

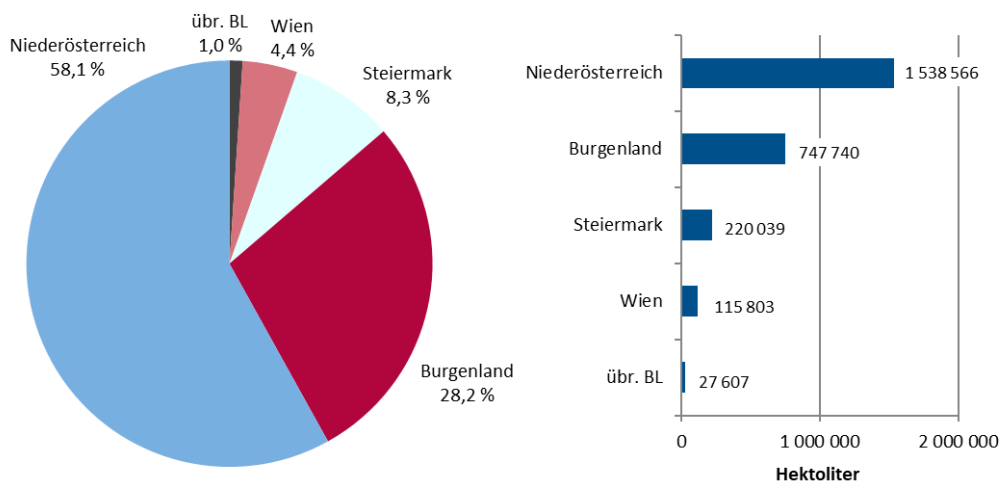
Weinbestand

Tabelle 8 Weinbestand 2025 in Hektoliter

Bundesland	Weißweinbestand	Rotweinbestand	Weinbestand insgesamt
Burgenland	189 184	558 555	747 740
Kärnten	2 026	794	2 820
Niederösterreich	960 333	578 233	1 538 566
Oberösterreich	5 609	2 593	8 202
Salzburg	19	15	34
Steiermark	170 163	49 876	220 039
Tirol	6 360	5 159	11 518
Vorarlberg	1 835	3 197	5 032
Wien	79 777	36 026	115 803
Österreich 2025	1 415 306	1 234 448	2 649 754
Österreich 2024	1 727 279	1 316 542	3 043 821
Österreich Ø 2020-2024	1 713 913	1 256 054	2 969 967

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 31.07.2025. – inkl. natürlicher Bestand (zur Reifung gelagerte, noch nicht verkäufliche Weine).

Grafik 5 Weinbestand 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 31.07.2025.

Tabelle 9 Weinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Landwein ¹	Qualitäts- und Prädikatswein	Schaumwein und sonstige Erzeugnisse	Traubenmost ²	Wein aus Drittland	Erzeugnisse aus anderen EU-Staaten und EU-Verschnitt
Burgenland	53 205	648 546	31 550	1 614	52	12 773
Kärnten	161	2 253	406	-	-	-
Niederösterreich	153 800	1 257 385	70 841	1 390	4 643	50 507
Oberösterreich	832	2 039	563	118	-	4 650
Salzburg	-	26	8	-	-	-
Steiermark	35 184	161 701	16 618	117	2	6 417
Tirol	1 748	4 131	632	-	212	4 796
Vorarlberg	333	1 629	923	-	37	2 110
Wien	12 988	30 190	43 636	148	658	28 182
Österreich 2025	258 251	2 107 902	165 177	3 387	5 604	109 434
Österreich 2024	279 078	2 451 128	173 828	3 660	8 159	127 969
Österreich Ø 2020–2024	298 811	2 385 444	169 418	3 783	7 005	105 506

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 31.07.2025. – inkl. natürlicher Bestand (zur Reifung gelagerte, noch nicht verkäufliche Weine). – „0“=Wert unter 0,5; „-“=kein Weinbestand.

1) inkl. Rebsortenwein und Sturm. – 2) konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

Tabelle 10 Weißweinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Landwein ¹	Qualitäts- und Prädikatswein	Schaumwein und sonstige Erzeugnisse	Traubenmost ²	Wein aus Drittland	Erzeugnisse aus anderen EU-Staaten und EU-Verschnitt
Burgenland	23 067	142 172	13 187	506	16	10 235
Kärnten	82	1 687	257	-	-	-
Niederösterreich	103 229	769 400	43 208	1 092	2	43 402
Oberösterreich	669	1 445	289	49	-	3 156
Salzburg	-	11	8	-	-	-
Steiermark	26 496	129 143	8 723	93	-	5 708
Tirol	1 200	2 519	303	-	55	2 284
Vorarlberg	151	943	212	-	9	521
Wien	9 990	20 815	28 006	148	131	20 687
Österreich 2025	164 885	1 068 135	94 193	1 888	212	85 993
Österreich 2024	184 398	1 344 718	101 574	1 996	242	94 351
Österreich Ø 2020–2024	201 964	1 332 258	101 789	2 025	1 248	74 630

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 31.07.2025. – inkl. natürlicher Bestand (zur Reifung gelagerte, noch nicht verkäufliche Weine). – „0“=Wert unter 0,5; „-“=kein Weinbestand.

1) inkl. Rebsortenwein und Sturm. – 2) konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

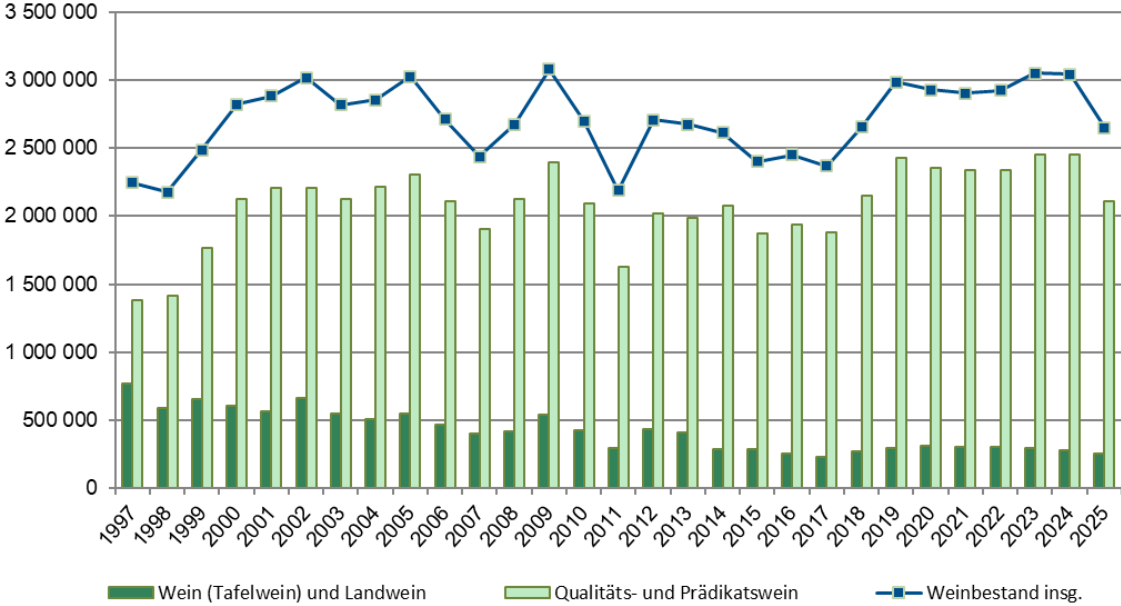
Tabelle 11 Rotweinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter

Bundesland	Wein und Landwein ¹	Qualitäts- und Prädikatswein	Schaumwein und sonstige Erzeugnisse	Traubenmost ²	Wein aus Drittland	Erzeugnisse aus anderen EU-Staaten und EU-Verschnitt
Burgenland	30 138	506 375	18 363	1 108	35	2 537
Kärnten	79	567	149	-	-	-
Niederösterreich	50 571	487 984	27 633	298	4 641	7 105
Oberösterreich	163	594	274	68	-	1 494
Salzburg	-	15	-	-	-	-
Steiermark	8 688	32 558	7 895	25	2	709
Tirol	548	1 612	330	-	157	2 513
Vorarlberg	182	687	711	-	29	1 589
Wien	2 997	9 375	15 630	-	528	7 495
Österreich 2025	93 366	1 039 767	70 985	1 498	5 391	23 442
Österreich 2024	94 680	1 106 409	72 254	1 664	7 917	33 618
Österreich Ø 2020–2024	96 847	1 053 187	67 629	1 758	5 757	30 876

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK. Stichtag 31.07.2025. – inkl. natürlicher Bestand (zur Reifung gelagerte, noch nicht verkäufliche Weine). – „0“=Wert unter 0,5; „-“=kein Weinbestand.

1) inkl. Rebsortenwein und Sturm. – 2) konzentrierter sowie rektifizierter konzentrierter Traubenmost.

Grafik 6 Entwicklung des Weinbestandes in Hektoliter von 1997 bis 2025



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMLUK.

Anhang

Datentabellen zu den Grafiken

Datentabelle Grafik 1 Weinernte 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer

Bundesland	Weinernte (hl)	Anteil (%)
Burgenland	582 936	22,8
Niederösterreich	1 695 967	66,2
Steiermark	244 717	9,6
Wien	30 195	1,2
Übrige Bundesländer	7 750	0,3

Datentabelle Grafik 2 Veränderung der Weinernte 2025 gegenüber dem Vorjahr und zum Fünfjahresdurchschnitt – in Prozent

Bundesland	Differenz zu 2024 (%)	Differenz zum Fünfjahresdurchschnitt (%)
Burgenland	15,7	-1,1
Niederösterreich	43,5	13,7
Steiermark	53,7	17,6
Wien	38,1	26,8
Übrige Bundesländer	100,3	66,2
Österreich	36,9	10,5

Datentabelle Grafik 3 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Qualitätsstufe

Jahr	Wein und Landwein ¹	Qualitäts- und Prädikatswein
2001	465 203	2 027 364
2002	414 569	2 139 929
2003	302 838	2 185 728
2004	464 775	2 220 949
2005	216 796	2 008 304
2006	203 687	2 009 587
2007	290 413	2 287 583
2008	566 669	2 376 555
2009	290 688	2 011 577
2010	246 767	1 445 338
2011	498 495	2 257 122
2012	262 912	1 842 054
2013	208 681	2 144 605
2014	219 619	1 745 790
2015	120 819	2 114 733
2016	73 710	1 855 304
2017	122 790	2 329 157
2018	158 814	2 560 160
2019	152 877	2 138 592
2020	151 439	2 214 507
2021	174 492	2 256 546
2022	187 982	2 309 140
2023	132 731	2 164 071
2024	86 769	1 756 442
2025	244 794	2 274 992
Ø 2020–2024	146 683	2 140 141

1) ab 2013 inkl. Sturm.

Datentabelle Grafik 4 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Weinfarbe

Jahr	Weißwein	Rotwein und Rosé	Wein insgesamt
2001	1 759 173	771 404	2 530 577
2002	1 871 350	728 132	2 599 483
2003	1 605 993	923 853	2 529 846
2004	1 773 780	960 781	2 734 561
2005	1 450 067	813 951	2 264 018
2006	1 353 842	902 456	2 256 297
2007	1 583 184	1 044 837	2 628 021
2008	1 954 149	1 039 573	2 993 722
2009	1 437 096	914 777	2 351 873
2010	1 064 709	672 745	1 737 454
2011	1 850 400	964 353	2 814 754
2012	1 351 994	802 761	2 154 755
2013	1 482 086	909 863	2 391 948
2014	1 354 878	643 807	1 998 685
2015	1 468 740	799 662	2 268 403
2016	1 404 808	547 723	1 952 531
2017	1 649 014	836 694	2 485 708
2018	1 861 046	892 435	2 753 481
2019	1 624 384	699 979	2 324 363
2020	1 646 857	751 552	2 398 409
2021	1 730 468	729 806	2 460 275
2022	1 738 811	788 628	2 527 439
2023	1 661 877	668 837	2 330 713
2024	1 292 065	578 577	1 870 642
2025	1 860 588	700 978	2 561 566
Ø 2020–2024	1 614 016	703 480	2 317 495

Datentabelle Grafik 5 Weinbestand 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer

Bundesland	Weinbestand (hl)	Anteil (%)
Burgenland	747 740	28,2
Niederösterreich	1 538 566	58,1
Steiermark	220 039	8,3
Wien	115 803	4,4
Übrige Bundesländer	27 607	1,0

Datentabelle Grafik 6 Entwicklung des Weinbestandes in Hektoliter von 1997 bis 2025

Jahr	Wein (Tafelwein) und Landwein	Qualitäts- und Prädikatswein	Weinbestand insgesamt
1997	767 383	1 379 530	2 247 724
1998	592 277	1 416 993	2 175 813
1999	654 891	1 766 100	2 485 504
2000	602 924	2 121 730	2 822 384
2001	568 230	2 210 910	2 882 176
2002	665 659	2 210 783	3 018 088
2003	551 557	2 123 124	2 815 786
2004	510 958	2 219 303	2 856 309
2005	548 250	2 302 759	3 025 653
2006	470 632	2 106 006	2 713 379
2007	401 033	1 907 963	2 437 479
2008	415 484	2 122 687	2 674 117
2009	539 798	2 392 179	3 079 054
2010	430 707	2 090 834	2 701 194
2011	296 382	1 630 311	2 187 658
2012	437 244	2 017 199	2 706 268
2013	406 463	1 985 759	2 675 383
2014	284 095	2 072 542	2 613 874
2015	291 397	1 872 586	2 400 599
2016	251 742	1 933 940	2 449 384
2017	230 500	1 876 903	2 370 185
2018	270 607	2 146 290	2 655 848

2019	296 241	2 427 284	2 984 914
2020	313 174	2 351 431	2 927 526
2021	303 613	2 335 168	2 904 238
2022	304 076	2 339 111	2 925 727
2023	294 111	2 450 383	3 048 524
2024	279 078	2 451 128	3 043 821
2025	258 251	2 107 902	2 649 754

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Weinernte 2025 in Hektoliter	8
Tabelle 2 Weinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	10
Tabelle 3 Weißweinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	10
Tabelle 4 Rot- und Roséweinernte 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	11
Tabelle 5 Weinernte (insgesamt) 2025 nach Weinbaugebiet	12
Tabelle 6 Weißweinernte 2025 nach Weinbaugebiet	13
Tabelle 7 Rot- und Roséweinernte 2025 nach Weinbaugebiet	14
Tabelle 8 Weinbestand 2025 in Hektoliter	16
Tabelle 9 Weinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	17
Tabelle 10 Weißweinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	18
Tabelle 11 Rotweinbestand 2025 nach Weinprodukt in Hektoliter	19

Grafikverzeichnis

Grafik 1 Weinernte 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer	9
Grafik 2 Veränderung der Weinernte 2025 gegenüber dem Vorjahr und zum Fünfjahresdurchschnitt – in Prozent	9
Grafik 3 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Qualitätsstufe	15
Grafik 4 Weinernte 2001–2025 in Hektoliter nach Weinfarbe	15
Grafik 5 Weinbestand 2025 in Hektoliter – Anteile der Bundesländer	16
Grafik 6 Entwicklung des Weinbestandes in Hektoliter von 1997 bis 2025	20