

Weinanbau in Sachsen

1 Flächenentwicklung

- Zum Anbaugebiet Sachsen gehören Rebflächen in den Bundesländern Sachsen, Sachsen-Anhalt und Brandenburg.
- Die Ertragsrebfläche im Anbaugebiet Sachsen betrug im Jahr 2024 520 ha (Tabelle 1). Davon befinden sich 489 ha im Freistaat Sachsen.
- Am 1. Januar 2016 ist das neue EU-Genehmigungssystem für Rebplantagen in Kraft getreten. Die nationale Umsetzung erfolgt durch das Weingesetz, welches für die Jahre 2016 bis 2024 einen Prozentsatz von 0,3 % der tatsächlich zum 31. Juli des Vorjahres mit Reben bepflanzten Gesamtfläche für Neuanpflanzungen in ganz Deutschland festlegt.
- In den letzten 5 Jahren wurden für Sachsen für eine Fläche von 17,9 ha Pflanzgenehmigungen erteilt (Tabelle 1).
- Die Rebfläche wird derzeit von 1.307 Winzern bewirtschaftet.

Tabelle 1: Anbauflächen [ha] im Anbaugebiet Sachsen

	2020	2021	2022	2023	2024
Bestockte Rebfläche	518	527	529	527	530
Ertragsrebfläche	499	510	524	519	520
Pflanzgenehmigungen*	3,0	5,6	0,6	6,0	2,7

* Freistaat Sachsen

2 Betriebsentwicklung

- In den letzten Jahren ist die Anzahl der Kleinwinzer rückläufig (Tabelle 2).

Tabelle 2: Entwicklung der Anzahl der Betriebe von 2007 bis 2024 im Anbaugebiet Sachsen

	2007	2010	2016	2023	2024
Winzer gesamt	3.686	2.573	2.304	1.381	1.307
Haupterwerb	21	21	37	38	38
Nebenerwerb	13	13	40	42	42
Kleinwinzer	3.652	2.539	2.227	1.301	1.227

- Dieser Rückgang liegt u.a. an der „Überalterung“ der Winzer und der damit verbundenen Aufgabe der Bewirtschaftung der Rebflächen. Ebenso werden erhöhte Produktionskosten, die das Anbauverfahren unrentabel gestalten, als Grund genannt.
- Die Zahl der im Haupt- und Nebenerwerb tätigen Winzer hat sich von insgesamt 34 im Jahr 2007 auf 80 im Jahr 2024 mehr als verdoppelt.

3 Rebsorten im Anbaugebiet Sachsen

- Im Anbaugebiet wird eine Vielzahl von Rebsorten angebaut. Insgesamt sind derzeit 81 Rebsorten registriert (Abbildung 1).
- Auf 81 % der Fläche wachsen weiße Rebsorten und auf 19 % rote Rebsorten.
- Den größten Flächenanteil bei den bestockten weißen Rebsorten haben 'Riesling', 'Müller-Thurgau', 'Weißburgunder' und 'Grauburgunder'.
- Bei den roten Sorten besitzen 'Spätburgunder' und 'Dornfelder' die größte Anbaubedeutung.

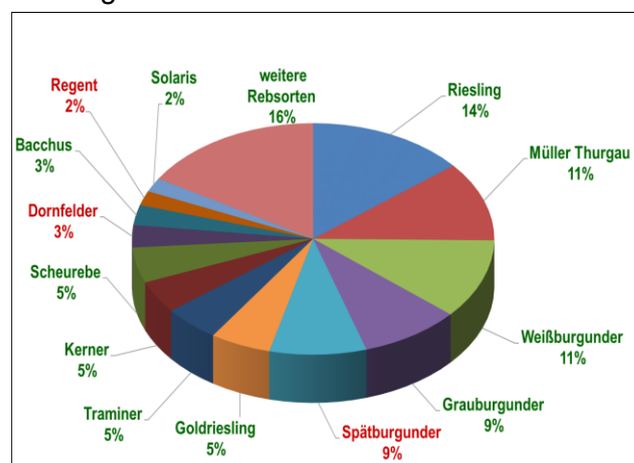


Abbildung 1: Rebsortenspiegel 2024

- Im Jahr 2024 wurden insgesamt 6,5 ha neu- und wiedergepflanzt. Dabei wurden im Gegensatz zum letzten Jahr wieder mehr Weißweinsorten (5 ha) aufgerebt.
- Bei der bestockten Rebfläche hat die Sorte 'Riesling' im Jahr 2024 den Spitzenplatz gegenüber der Sorte 'Müller-Thurgau' weiter leicht ausbauen können (Abbildung 2).

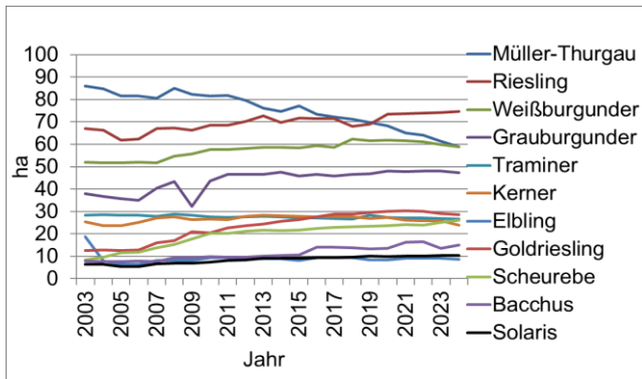


Abbildung 2: Flächenentwicklung weißer Rebsorten in den letzten 22 Jahren

- Beim Anbau der wichtigsten roten Rebsorten hält der Trend der letzten Jahre weiter an. Demnach nimmt die Anbaufläche der Sorte 'Dornfelder' weiter leicht ab. Hingegen war bei der Sorte 'Spätburgunder' erneut eine Flächenzunahme zu verzeichnen (Abbildung 3).
- Derzeit werden im Anbaugebiet Sachsen 55 ha pilzwiderstandsfähige Rebsorten angebaut. Das entspricht 10,5 % von der gesamten bestockten Rebfläche im Anbaugebiet (Tabelle 3).

Tabelle 3: Anbaufläche [ha] im Anbaugebiet Sachsen mit pilzwiderstandsfähigen Sorten

	2006	2012	2018	2023	2024
Gesamtfläche	10,0	26,3	37,2	48,7	55,3
davon Weißwein	6,8	14,7	24,6	31,4	36,2

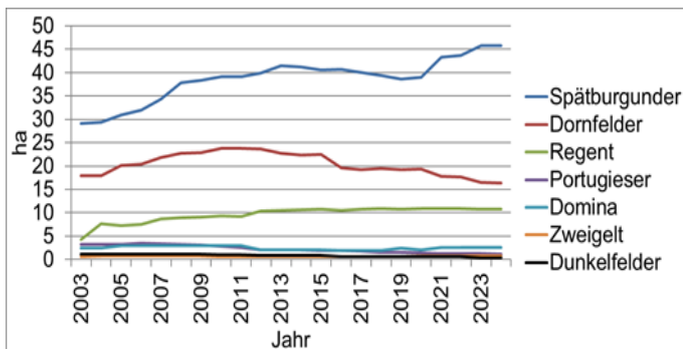


Abbildung 3: Flächenentwicklung roter Rebsorten in den letzten 22 Jahren

4 Ertrag und Qualität

- Die Erträge des sächsischen Weinbaus unterliegen jährlichen Schwankungen. Ursache sind Witterungseinflüsse, wie Winter- und Spätfrostschäden, Hagelereignisse sowie extreme Hitze- und Trockenjahre.
- Außerdem führen gezielte Schnittmaßnahmen mit dem Ziel der Steigerung der Qualität der Trauben zur Mengenreduzierung.

- Der durchschnittliche Hektarertrag lag im Jahr 2024 witterungsbedingt bei 15 Hektoliter (hl). Im Vergleich zu anderen deutschen Anbaugebieten werden im Freistaat Sachsen die geringsten Durchschnittserträge erreicht (Tabelle 4).

Tabelle 4: Hektarerträge und Mostgewicht im Weinanbaugebiet Sachsen

	2019	2020	2021	2023	2024
Gesamtweinernte [hl]	25.609	21.187	23.124	29.609	7.898
Hektarertrag [hl/ha]	51	42	45	57	15
Mostgewicht [°Oe]	84	83	75	78	89

- In Tabelle 5 sind die im Rahmen der Qualitätsweinprüfung geprüften Weinmengen dargestellt. Die geprüfte Weinmenge schwankt von Jahr zu Jahr entsprechend der Weinernte. Abgenommen hat in den letzten Jahren der Anteil an trockenen Weinen. Wurden im Jahr 2012 noch 82 % der Weine trocken ausgebaut, so waren es 2024 noch 72 %.

Tabelle 5: Qualitätsweinprüfung 2012 bis 2024 Geprüfte Weinmenge in Sachsen

Jahr	Wein gesamt Anzahl	Wein gesamt [hl]	trocken [hl]	trocken [%]
2012	426	17.541	14.427	82
2013	454	16.079	13.186	82
2014	427	14.386	11.806	82
2015	484	15.749	12.866	82
2016	519	16.562	13.461	81
2017	571	19.344	15.116	77
2018	501	16.344	12.363	76
2019	542	19.734	15.185	77
2020	494	17.342	13.072	75
2021	483	19.611	14.967	76
2022	455	18.698	13.655	73
2023	484	19.051	14.022	74
2024	519	21.737	15.570	72

Literatur

- Statistik der Qualitätsweinprüfung 2024, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Januar 2025
- Weinbaukartei Sachsen, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Januar 2025