

Orientierung über das Rebjahr 2024



Fachstelle Rebbau



Hansueli Pfenninger

1. Überblick über das Rebjahr 2024
2. Ergebnisse aus der offiziellen Weinlesekontrolle
3. Rebbau-Statistik Schaffhausen
4. Versuche / Projekte
5. Gesetzliche Anpassungen

- Winter 23-24
 - sehr trocken, fehlende Niederschläge
 - Vegetation stark im Vorsprung



- März
 - Genügend Niederschläge
 - Sehr warm
 - Knospen im Wollestadium (Ende März)
 - Vegetation rund 15 Tage im Vorsprung
 - Austrieb Anfangs April
 - **Frühester Austrieb seit Aufzeichnungen gemacht werden**



April

- Sehr warmer Beginn $>20^{\circ}$
- Extrem schnelles Rebenwachstum



21./22. April

- Frost im Klettgau



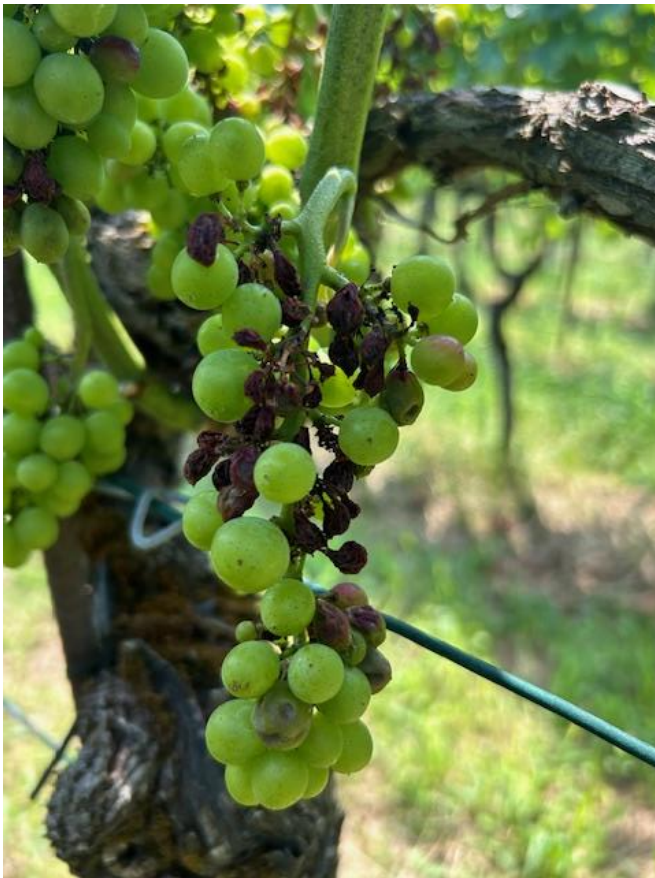


Rebenblüte

- Verschiedene Regionen Verrieseln → schlechte Befruchtung



Mehltau-Befall



2. August Hagel









KEF

Druck gering – Behandlung mit Kaolin weitgehend genügend



Vogelfrass



- September - Oktober
 - Wenige "Schönwetter-Perioden"
 - Reifegrade trotzdem erstaunlich hoch
 - Jahrgang SH 2024: Klein aber Fein

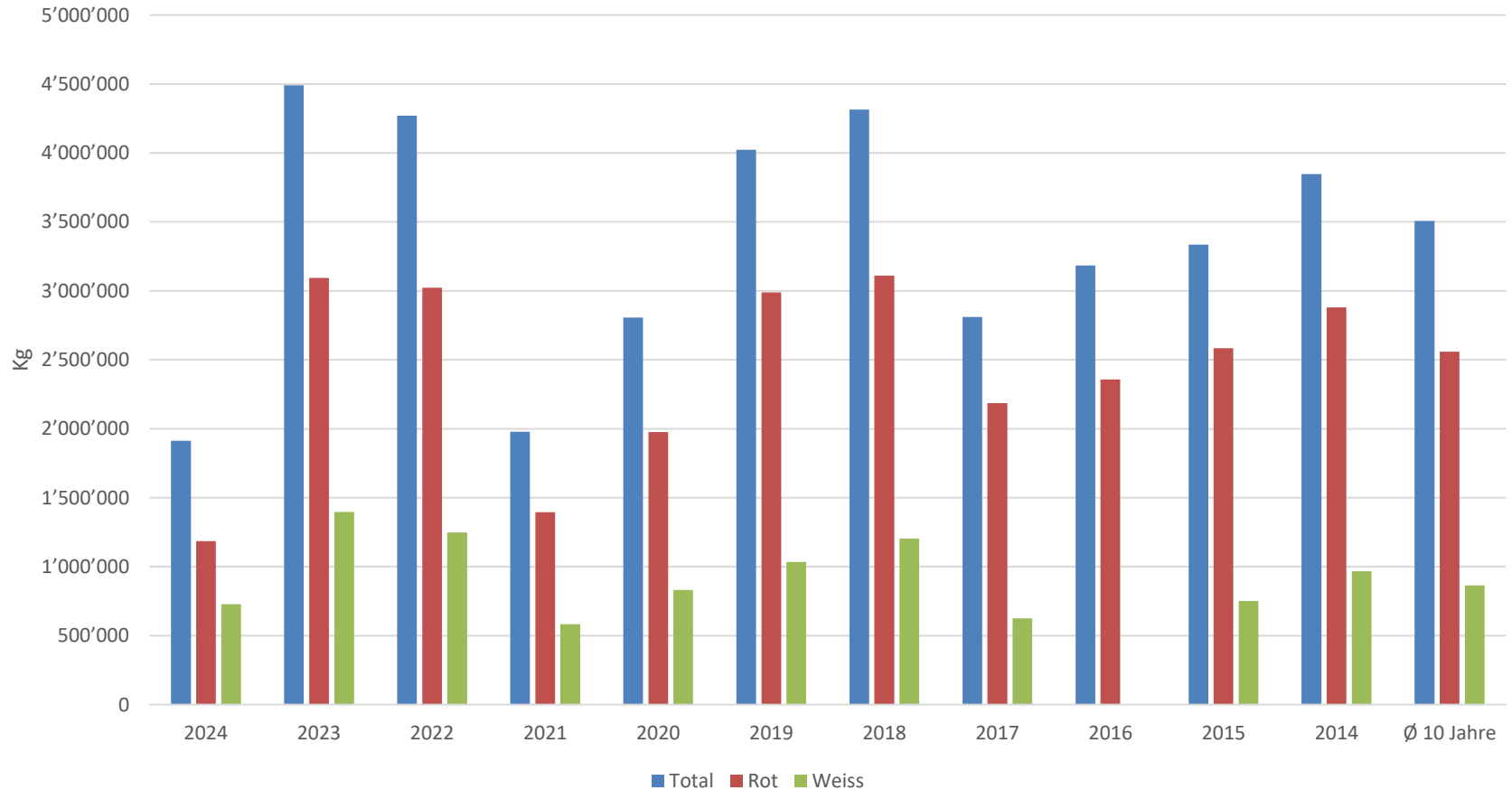


1. Überblick über das Rebjahr 2024
2. Ergebnisse aus der offiziellen Weinlesekontrolle
3. Rebbau-Statistik Schaffhausen
4. Versuche / Projekte
5. Gesetzliche Anpassungen

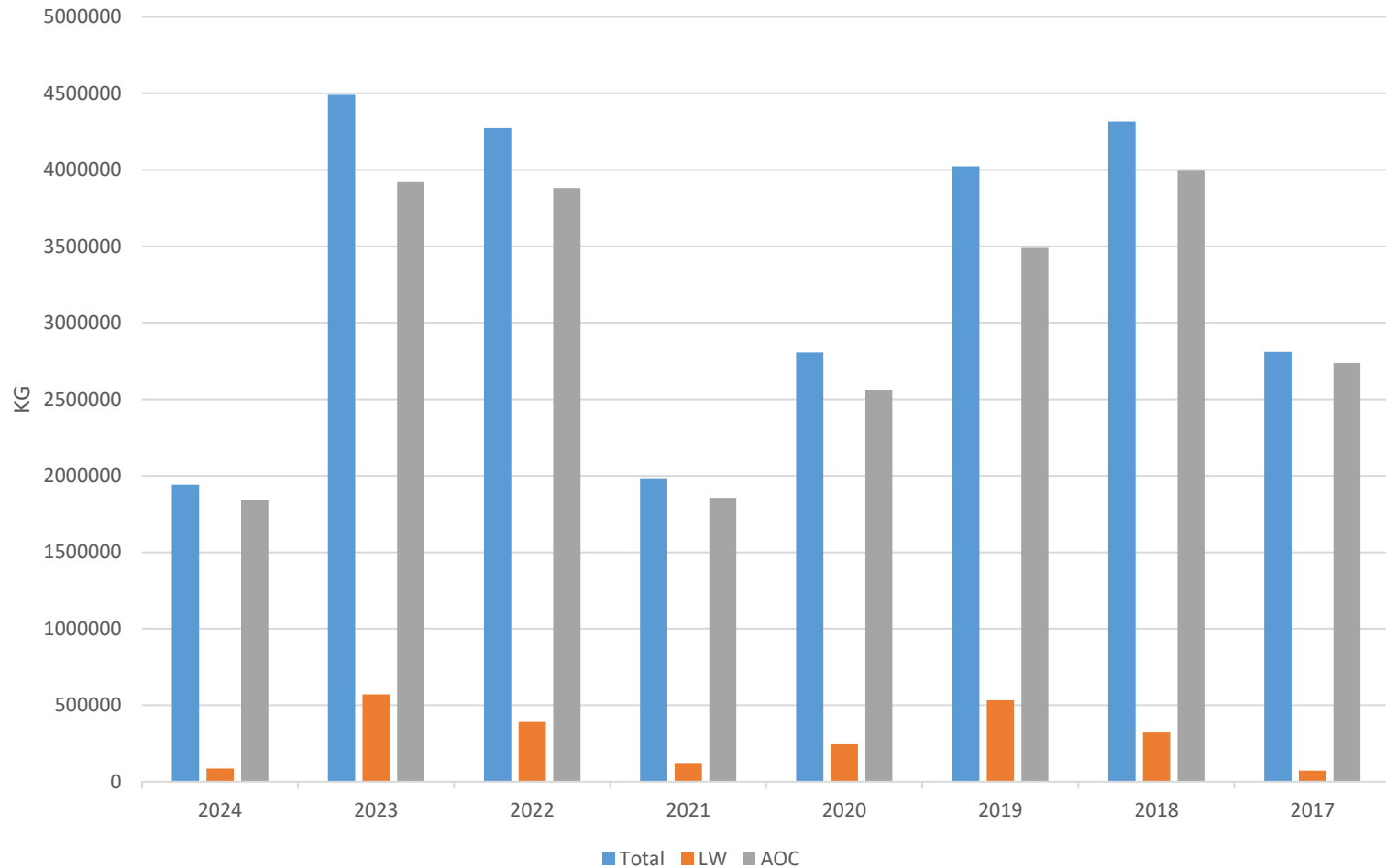
Kennzahlen Rebbau Schaffhausen 2024

- Rebfläche 2024
 - 466 ha bestockt
 - 27 ha unbestockt
- Traubenernte Schaffhausen 2024
 - Total: 1'941'581 kg
 - Blauburgunder: 946'394 kg
 - Riesling-Silvaner: 398'856 kg
 - PIWI: 147'432 kg
- 55% einer SH-Durchschnittsernte (2014-2023)

Weinlese SH



Produktion nach Weinklassen



Weinlese Schaffhausen 2024



	Total	Rot	Weiss	g/m2
2024	1'941'581	1'213'434	728'138	420
2023	4'491'665	3'095'102	1'396'563	925
2022	4'271'567	3'022'655	1'248'912	896
2021	1'978'874	1'394'845	584'029	427
2020	2'807'009	1'976'244	830'765	591
2019	4'023'257	2'988'205	1'035'052	798
2018	4'315'554	3'111'122	1'204'432	899
2017	2'810'295	2'185'097	625'198	586
2016	3'183'352	2'356'884	826'468'	661
2015	3'336'443	2'583'375	753'068	685
2014	3'844'977	2'877'932	967'045	797
Ø 14-23	3'506'269	2'559'351	864'271	726

Weinlese Schaffhausen 2024

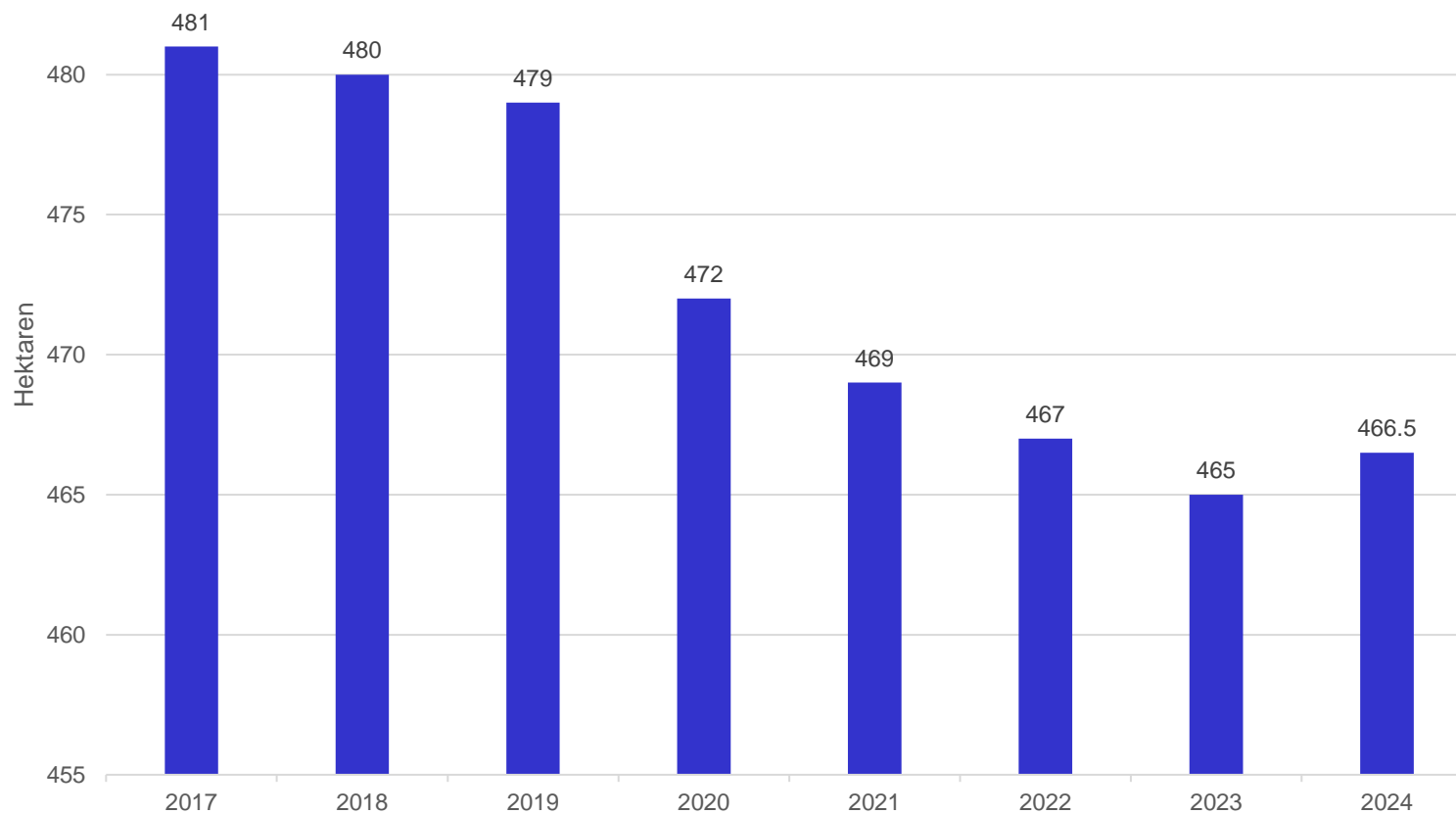


Sorte	ha (AOC&LW)	Total (kg)	AOC (kg)	LW (kg)	g/m2	° Oe
Blauburgunder	262.5	920'038	872'252	47'786	353	88.1 / 92.0
Riesling-Silvaner	66.5	398'856	395'606	3'250	632	78.2 / 78.2
Chardonnay	14	56'477	56'477	0	405	84.9
Sauvignon Blanc	12.9	84'198	84'198	0	652	85.5
Pinot Gris	10.8	31'168	31'168	0	290	90.0
Pinot Blanc	7.5	29'490	27'943	1'517	385	87.7 / 84.0
Merlot	7.7	44'697	44'697	0	583	87.5
Cabernet Dorsa	6.3	33'633	33'633	0	534	87.9
Muscaris (PIWI)	6.6	29'744	26'010	3'734	456	88.9 / 86.0
Souvignier Gris (PIWI)	7.4	7'093	6'809	284	97	86.9
Divico (PIWI)	2.3	6'353	6'353	0	275	86.3
Malbec	1.4	3'941	3'941	0	281	86.0

1. Überblick über das Rebjahr 2024
2. Ergebnisse aus der offiziellen Weinlesekontrolle
3. Rebbau-Statistik Schaffhausen
4. Versuche / Projekte
5. Gesetzliche Anpassungen

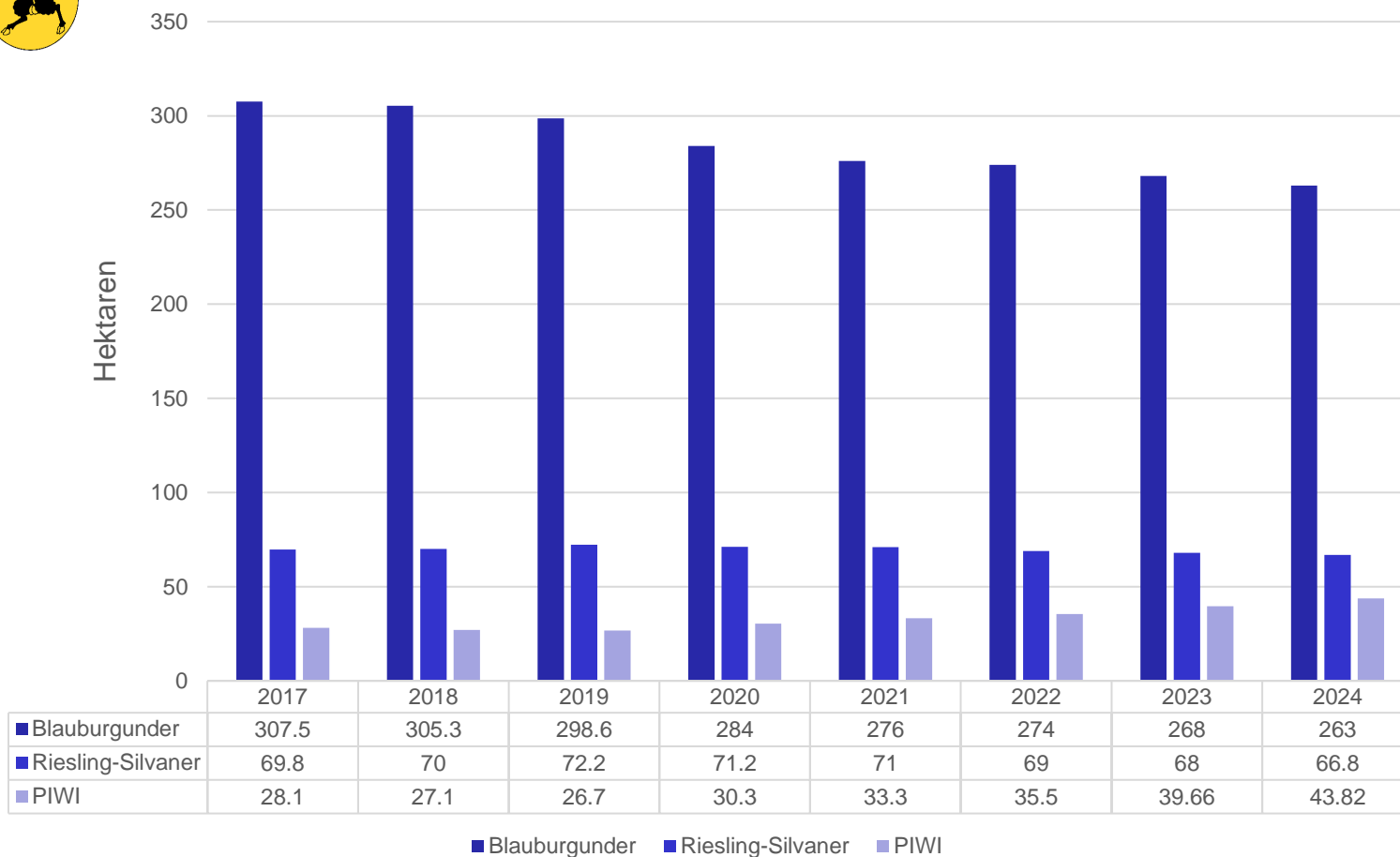


Rebflächenentwicklung SH



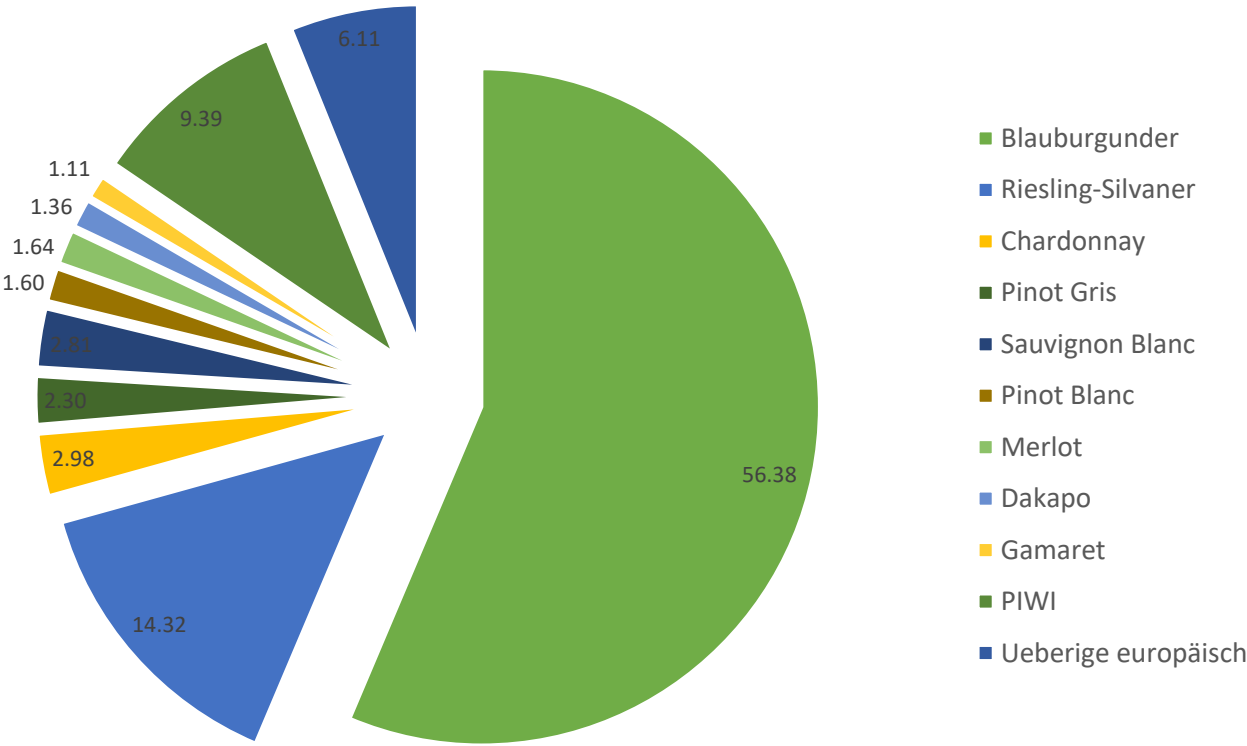


Flächenentwicklung 2017-2024





Rebflächen SH 2024 (%)



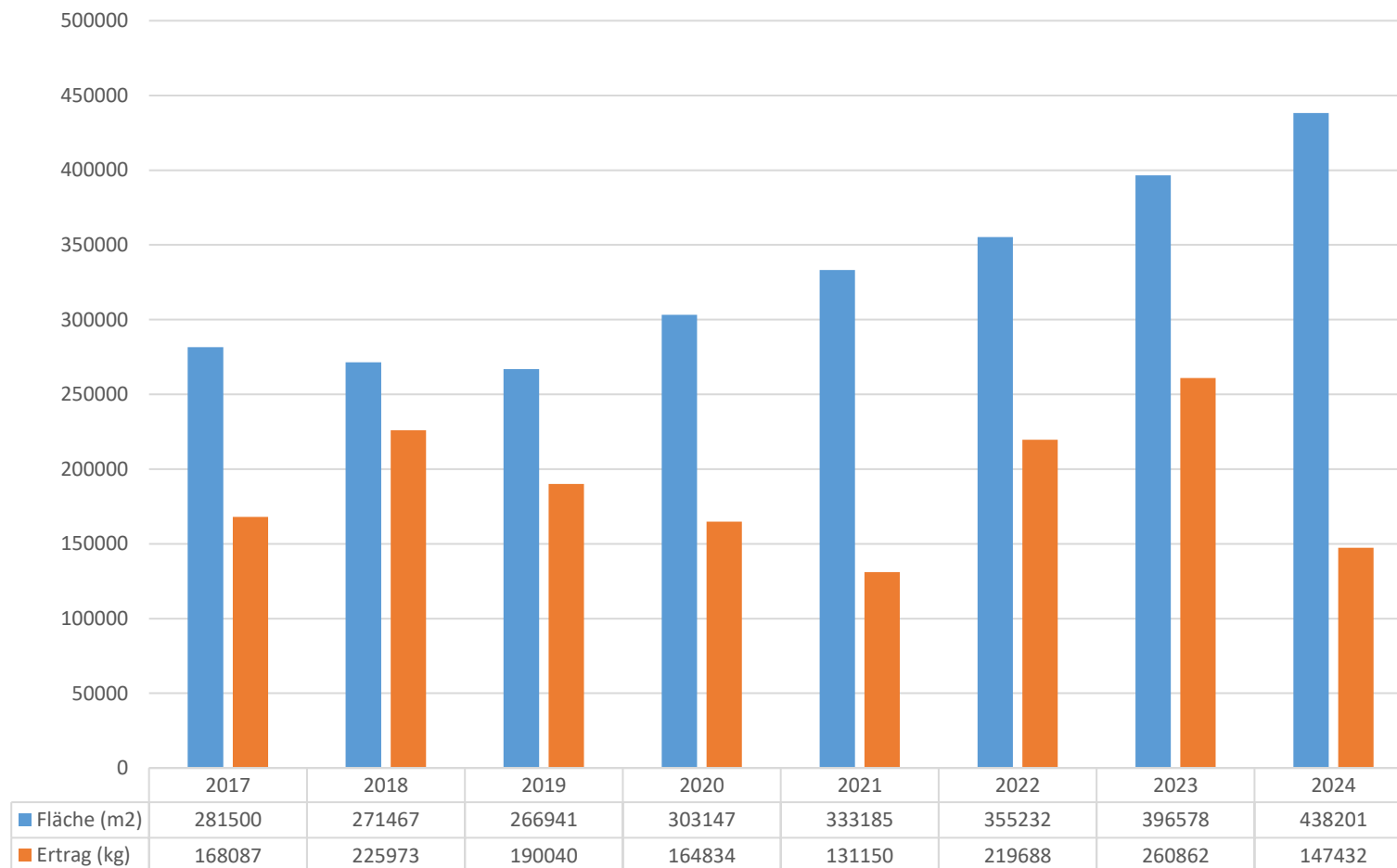
Standardsorten (europäische Sorten)

- Neupflanzungen 2024
 - Total : 6.86 ha (2023 6.1 ha)
 - Riesling-Silvaner: 2.13 ha
 - Blauburgunder: 1.59 ha
 - Sauvignon Blanc: 1.33 ha
 - Chardonnay: 0.76 ha
 - Scheurebe: 0.37 ha
 - Merlot: 0.34 ha
 - Cabernet Sauvignon: 0.19 ha
 - Malbec: 0.16 ha

Robuste Rebsorten (PIWI)

- Neupflanzungen 2024
 - Total (PIWI): 3.8 ha (2023: 4.1 ha)
 - Sauvignier Gris: 1.79 ha
 - Satin Noir: 0.32 ha
 - Pinot Nova: 0.3 ha
 - Léon Millot: 0.23 ha
 - Cabernet Blanc: 0.2 ha
 - Seyval Blanc: 0.18 ha
 - Maréchal Foch: 0.18 ha
 - Divico: 0.07 ha
- PIWI-Förderungsgesuche (SH):
 - 2024: 4
 - 2023: 9

PIWI - Robuste Rebsorten



■ Fläche (m2) ■ Ertrag (kg)

1. Überblick über das Rebjahr 2024
2. Ergebnisse aus der offiziellen Weinlesekontrolle
3. Rebbau-Statistik Schaffhausen
4. Versuche / Projekte
5. Gesetzliche Anpassungen

- Pflanzenschutz ohne synthetische Mittel
 - Pflanzenstärkungsmittel (Vitex)
 - 2025 Feldversuch im Klettgau
 - Präsentation der Versuchsergebnisse an der Rebbegehung in Gächlingen (Anfangs August 2025)



- KEF-Bekämpfung: Wirkstoffvergleich
 - Versuch Hallau 2024
 - Gelöschter Kalk
 - Kaolin (Surround)
 - Einsatz von verschiedenen Insektiziden
 - Audienz, Gazelle, Minecto One
 - "leider" war 2024 kein KEF-Jahr
 - Versuch wird 2025 wiederholt
 - In Zusammenarbeit mit Agroscope / WBZW

- **Biodiversität im Weingarten**
 - Förderung der Biodiversität im Weinbau
 - Anlage eines Muster-Rebbergs unter modernsten Biodiversitäts-Erkenntnissen
 - Projektleitung: Arenenberg
 - Projektpartner
 - Verschiedene Weingüter im Bodenseeraum
 - Staatsweingut Meersburg / Weingut Markgraf (Baden), u.a.
 - Fachstelle Rebbau SH-TG
 - Landwirtschaftskammer Vorarlberg
 - Weinregion Bodensee, UFA, Delinat, FIBL
 - **Workshop "Einsaaten"**
 - **11.März 2025 (Konstanz)**

1. Überblick über das Rebjahr 2024
2. Ergebnisse aus der offiziellen Weinlesekontrolle
3. Rebbau-Statistik Schaffhausen
4. Versuche / Projekte
5. Gesetzliche Anpassungen

- **Kennzeichnung – Nährwertangabe**
 - Nährwerte müssen bis auf weiteres nicht auf den Weinetiketten aufgeführt werden
 - Gilt nur für den Verkauf innerhalb der Schweiz
 - Für den Export gilt die EU-Verordnung

- Abdrift wird ab 2025 gem. DZV kontrolliert und sanktioniert
- Beratung durch Edi Müller möglich (SHBV)

Im ÖLN werden Sanktionen gegen Abschwemmung bei Pflanzenschutzmittelanwendungen noch nicht umgesetzt.

Rebsorte	Institut / Züchter
Artaban	INRAE (F)
Baco noir	Baco (F)
Baron	Freiburg (D)
Bianca	Eger (H)
Bronner	Freiburg (D)
Cabernet blanc	V. Blattner (CH)
Cabernet Jura	V. Blattner (CH)
Chambourcin	Johannès Seyve (F)
Chancellor	Seibel (F)
Coliris	INRAE (F)
De Chaunac	Seibel (F)
Divico	Agroscope (CH)
Divona	Agroscope (CH)
Fleurtai	Udine (I)
Floreal	INRAE (F)
Isabella	USA
Johanniter	Freiburg (D)
Kalina	A. Meier (CH)
Landal	Landot (F)
Léon Millot	Kuhlmann (F)
Lilaro	INRAE (F)
Maréchal Foch	Kuhlmann (F)
Muscaris	Freiburg (D)
Muscat bleu	Garnier (CH)
Noah	Wasserzicher O. (USA)
Opalor	INRAE (F)
Phoenix	Geilweilerhof (D)
Pinot Iskra	Udine (I)
Pinot Kors (neu)	Udine (I)
Plantet	Seibel (F)
Regent	Geilweilerhof (D)
Réselle	V. Blattner (CH)
Satin noir	V. Blattner (CH)
Sauvignac	V. Blattner (CH)
Selenor	INRAE (F)
Seyval blanc	Seyve Villard (F)
Siramé	A. Meier (CH)
Sirano	INRAE (F)
Solaris	Freiburg (D)
Souvignier gris	Freiburg (D)
Vidoc	INRAE (F)
Voltis	INRAE (F)

Liste der unterstützungsberechtigten Rebsorten (2025)

- Neu: Pinot Kors

Berechnung der Finanzhilfen

Finanzhilfen an robuste Rebsorten

Pauschalen (Anh. 6 Ziff. 3.2 SVV)

Beiträge	2023-2030	Ab 2031
Bundesbeitrag	20'000	10'000
Kantonsbeitrag	10'000	10'000
Total Beiträge	30'000	20'000

- Sind die Kosten für die Pflanzung < 47'060.-/ha so werden die Pauschalen reduziert
- Landwirtschaftsamt/Weinbau/Beratung Weinbau/Downloads

Robuste Rebsorten (PIWI)

- 9.2% SH-Rebfläche
- PIWI-Neupflanzungen werden voraussichtlich bis 2030 durch Subventionen gefördert
- Resistenzbildung → Pflanzenschutz notwendig
- Es fehlt eine qualitative PIWI-Rotweinsorte
- PIWI-Weinabsatz
 - Nachfrage nach PIWI-Trauben noch gering
 - Wie verläuft die PIWI-Nachfrage in Zukunft?
 - Welche Menge an SH-PIWI-Weinen kann in den nächsten Jahren verkauft werden?

***Besten Dank für die
Aufmerksamkeit!***

