**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

**Band:** 23 (1971)

Artikel: Resultate der Weinlesekontrolle 1969 im Kanton Schaffhausen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-584962

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Resultate der Weinlesekontrolle 1969 im Kanton Schaffhausen

Durchschnittliche Oechslegrade der Weinbaugemeinden

## Blauburgunder

Weinbaugemeinde	Lesedatum	Anzahl Wägungen	Durchschnittl.  Oechsle	Kontrollierte Menge hl	Ernte- schätzung hl
Beringen	14. — 16. 10.	53	79,4	1.41	120
Nachlesen	25. 10.	4	72,5	141	120
Bibern	20. 10.	15	82,1	47	66
Buchberg	13 23.10.	294	76,0	979	1 065
Dörflingen	14. — 16. 10.	59	75,7	161	158
Gächlingen	14. — 22. 10.	159	80,5	407	293
Hallau	24.9 23.10.	1 934	77,4		5 400
Nachlesen	18 25.10.	173	71,0	6 802	5 400
Hemishofen	9. — 16. 10.	58	75,1	470	470
Nachlesen	24. 10.	2	71,0	170	173
Löhningen	13. — 15. 10.	97	78,8		240
Nachlesen	25. 10.	16	73,9	204	
Oberhallau	2. — 20. 10.	751	76,5		2 180
Nachlesen	18. — 23. 10.	13	70,1	2 846	
Osterfingen	2. — 20. 10.	526	76,0		
Nachlesen	20 23.10.	5	70,0	2 005	1 600
Ramsen	3. 10.	1	68,0	8	4
Rüdlingen	6. — 16. 10.	129	76,8	404	340
Schaffhausen	9. — 24. 10.	50	80,2	201	225
Siblingen	10. — 21. 10.	105	80,5	362	300
Stein am Rhein	30. 9. — 21. 10.	126	73,7		
Nachlesen	22. — 24. 10.	34	72,5	511	410
Thayngen	9. — 21. 10.	48	77,4	145	150
Trasadingen	24. 9. — 18. 10.	501	76,5		1 650
Nachlesen	23. — 25. 10.	7	71,0	1 921	
Wilchingen	2. — 21. 10.	928	77,6		2 400
Nachlesen	18. — 25. 10.	28	70,2	3 347	3 400
	Total	6 116		20 651 1	7 774
Kantonsdurchschi mit Berücksichtig			77,1		
Durchschnitt Nac			71,1		

Riesling $\times$ Sylvane	er	vane	SVI	X	ing	Riest
---------------------------	----	------	-----	---	-----	-------

Gemeinde	Lesedatum	Anzahl Wägungen	Durchschnittl.  Oechsle	Kontrollierte Menge hl	Ernte- schätzung hl
Beringen	30. 9. — 9. 10.	25	73,7	63	70
Buchberg	26. 9. — 17. 10.	19	69,8	58	60
Gächlingen	1. 10. — 16. 10.	43	73,0	128	112
Hallau	29. 9. — 17. 10.	193	70,5	740	524
Hemishofen	29. 9.	3	72,3	10	19
Löhningen	30. 9. — 20. 10.	168	74,1	428	390
Oberhallau	30. 9. — 10. 10.	18	71,1	73	45
Osterfingen	11. 10.	2	72,5	13	10
Ramsen	29. 9. — 2. 10.	4	68,0	7	15
Rüdlingen	29. 9.	1	74,0	4	7
Schleitheim	7. — 14. 10	21	73,3	72	75
Siblingen	30. 9. — 9. 10.	84	71,2	274	400
Stein am Rhein	26. 9. — 7. 10.	20	69,1	58	52
Thayngen	9. 10.	1	65,0	1	4
Trasadingen	30. 9. — 10. 10.	10	69,3	45	52
Wilchingen					5
Total bzw. Dur	chschnitt	612	71.9*	1 974	1 840

<sup>\*</sup> mit Berücksichtigung der Menge

## Diverse Sorten

Sorte	Anzahl Wägungen	Durchschnittl.  Oechsle	Kontrollierte Menge hl
Blauburgunder II. Qualität	113	64,0	196
Räuschling	7	69,6	5
Elbling	17	66,5	25
Tokaier	14	85,0	31
Total	151	<u> </u>	257

# Zusammenstellung

	Anzahl Wägungen	Menge hl
Blauburgunder	6 116	20 661
Riesling×Sylvaner	612	1 974
Diverse Sorten	151	257
Total	6 880	22 892