

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 29 (1938)
Heft: 6

Artikel: Analysen unvergorener Himbeersäfte aus Klettgauer Himbeeren : Jahrgang 1938
Autor: Meyer, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-983365>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

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

Analysen unvergorener Himbeersäfte aus Klettgauer Himbeeren

Jahrgang 1938

Mitteilung aus dem Laboratorium der Konservenfabrik Lenzburg, vorm. Henckell & Roth (G. Meyer)

Sorten: Winklers Sämling, Preussen, Lloyd George, Fastolf, Feldbrunnen

Pflück-Datum	Beeren-menge kg	Oechsle-Grade	Alko-hol Vol. %	Ex-trakt g/100 cm ³	Zucker g/100 cm ³	zucker-freies Extr. g/100 cm ³	Gesamtsäure cm ³ N. L.	g/100 cm ³ a. Zitr.-Säure	flücht. Säure cm ³ N. L.	g/100 cm ³ a. Essig-Säure	nichtfl. Säure cm ³ N. L.	g/100 cm ³ a. Zitr.-Säure	Ex-trakt-Rest g/100 cm ³	Asche g/100 cm ³	Alkali-tät cm ³ N. L.	Alka-lini-täts-zahl	Refrak-tion am Zucker-Refr.-Me. °/o bei 20°
6. 7. 38	3160	40,9	0,0	9,75	6,20	3,55	21,9	1,40	1,4	0,08	20,5	1,31	2,24	0,383	5,0	13,1	9,6
7. 7. 38	3140	37,1	0,0	9,10	5,50	3,60	22,5	1,44	1,8	0,11	20,7	1,32	2,28	0,375	5,4	14,5	8,8
8. 7. 38	6020	39,7	0,1	9,70	6,03	3,67	24,0	1,53	1,0	0,06	23,0	1,47	2,20	0,391	5,4	13,9	9,4
9. 7. 38	1370	39,0	0,1	9,43	5,71	3,72	25,0	1,60	1,4	0,08	23,6	1,51	2,21	0,394	5,9	14,9	9,3
11. 7. 38	6575	40,3	0,0	9,86	6,17	3,69	23,8	1,52	1,3	0,08	22,5	1,44	2,25	0,388	4,8	12,4	9,5
12. 7. 38	8660	38,9	0,0	9,41	6,14	3,27	20,4	1,30	1,1	0,07	19,3	1,24	2,03	0,404	5,9	14,6	9,2
13. 7. 38	5110	36,7	0,0	8,99	5,82	3,17	19,9	1,27	1,3	0,08	18,6	1,19	1,98	0,347	4,6	13,1	8,6
14. 7. 38	5680	38,0	0,0	9,49	6,04	3,45	23,2	1,49	1,5	0,09	21,7	1,39	2,06	0,331	4,8	14,6	9,0
15. 7. 38	10950	36,9	0,0	8,92	5,57	3,35	22,8	1,46	1,5	0,09	21,3	1,36	1,99	0,398	5,0	12,6	8,8
16. 7. 38	920	33,8	0,3	8,06	4,58	3,48	25,3	1,62	1,4	0,08	23,9	1,53	1,95	0,412	5,4	13,2	8,0
18. 7. 38	6985	37,5	0,1	9,10	5,04	4,06	25,9	1,66	1,9	0,11	24,0	1,54	2,52	0,399	5,0	12,6	8,9
19. 7. 38	5640	38,6	0,0	9,35	4,99	4,36	27,7	1,78	0,9	0,05	26,8	1,72	2,64	0,378	4,6	12,1	9,1
20. 7. 38	3325	37,8	0,2	9,25	4,07	5,18	24,4	1,56	2,7	0,16	21,7	1,39	3,79	0,392	4,6	14,7	9,1
21. 7. 38	2700	40,8	0,0	9,90	6,03	3,87	25,0	1,60	1,7	0,10	23,3	1,49	2,38	0,449	4,6	10,3	9,7
22. 7. 38	3870	42,9	0,0	10,60	6,10	4,50	25,4	1,63	0,9	0,05	24,5	1,57	2,93	0,395	4,6	11,6	10,2
23. 7. 38	1130	37,0	0,4	9,07	4,73	4,34	28,6	1,83	1,4	0,08	27,2	1,74	2,60	0,442	4,9	11,0	9,1
25. 7. 38	4240	37,6	0,0	9,01	5,26	3,75	18,3	1,17	1,2	0,07	17,1	1,09	2,66	0,381	4,0	10,5	9,0
26. 7. 38	3355	36,4	0,0	8,76	5,20	3,56	22,2	1,42	2,1	0,13	20,1	1,29	2,27	0,381	4,6	12,2	8,7
27. 7. 38	2315	40,1	0,0	9,53	5,75	3,78	20,2	1,30	1,8	0,11	18,4	1,18	2,60	0,405	4,8	11,8	9,7
28. 7. 38	1700	36,2	0,0	8,75	5,03	3,72	20,0	1,28	2,3	0,14	17,7	1,13	2,59	0,402	4,3	10,7	8,8
29. 7. 38	2795	38,8	0,0	9,36	5,26	4,10	21,5	1,38	2,1	0,13	19,4	1,24	2,86	0,431	4,6	10,7	9,4
1. 8. 38	2305	38,7	0,0	9,20	5,13	4,07	22,3	1,43	2,3	0,14	20,0	1,28	2,79	0,367	4,4	12,0	9,5
2. 8. 38	1275	44,9	0,0	10,85	6,16	4,69	22,6	1,45	2,6	0,16	20,0	1,28	3,41	0,434	4,7	10,8	10,8
3. 8. 38	425	42,7	0,0	10,15	5,41	4,74	24,0	1,54	2,0	0,12	22,0	1,41	3,33	0,440	4,4	10,1	10,3
Durchschnitt aus 24 Analysen }		38,8	0,05	9,399	5,496	3,902	23,20	1,485	1,65	0,099	21,55	1,379	2,524	0,3966	4,84	12,41	9,27
Grenzwerte		33,8-	0,0-	8,06-	4,07-	3,17-	18,3-	1,17-	0,9-	0,05-	17,1-	1,09-	1,95-	0,331-	4,0-	10,1-	8,0-
		44,9	0,4	10,85	6,20	5,18	28,6	1,83	2,7	0,16	27,2	1,74	3,79	0,449	5,9	14,9	10,8