

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: Ergebnisse der Untersuchung von Himbeer-Rohsäften aus der Ernte 1938

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-983367>

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: 24.12.2025

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

Auszug aus «MITTEILUNGEN» der Hauptvereinigung der Deutschen Gartenbauwirtschaft für die Verwertungsindustrie und der Fachgruppe Obst- und Gemüseverwertungsindustrie; Nr. 41, 13. X. 1938.

Ergebnisse der Untersuchung von Himbeer-Rohsäften aus der Ernte 1938 (Kennzahlen)

Herkunftsgebiet Bayern

Asche	Alkalität	Alkalitätszahl	Zuckerfreier Extrakt	Gesamtsäure (als Weinsäure berechnet)
0,45	5,8	12,9	3,48	19,2
0,46	6,0	13,0	3,34	19,05
0,44	5,8	13,1	3,41	18,78
0,38	4,8	12,6	3,18	16,95
0,45	6,0	12,5	3,66	18,75
0,44	5,0	11,3	3,21	17,40
0,47	5,0	10,5	3,38	18,60
0,51	5,4	10,4	3,43	17,70
0,48	5,4	11,05	3,33	17,70
0,49	5,3	11,00	2,96	18,00
0,47	5,3	11,20	3,43	18,00
0,47	5,8	12,30	3,32	20,10
0,414	5,6	13,50	2,77	13,50
0,391	6,0	15,30	2,64	12,90
0,392	6,0	15,30	2,77	14,40
0,380	5,6	17,00	2,72	15,60
0,388	6,2	16,00	2,26	12,60
0,416	6,0	14,40	3,07	15,00
0,44	5,6	12,96	3,13	16,9 = Durchschnittswert

Herkunftsgebiet übriges Reich

0,40	4,60	11,4	2,58	22,8
0,42	4,80	11,4	3,39	23,9
0,54	6,56	12,0	3,73	31,5
0,50	5,28	10,5	3,84	21,8
0,52	6,00	11,4	2,34	22,4
0,64	6,44	10,5	3,22	24,0
0,49	4,80	9,8	1,41	16,0
0,45	5,28	11,7	2,67	21,0
0,45	5,08	11,1	—	21,4
0,43	5,00	11,6	—	20,6
0,48	5,38	11,1	2,89	22,5 = Durchschnittswert

Gesamtdurchschnittswerte:	Asche	0,454
	Alkalität	5,53
	Alkalitätszahl	12,31
	Zuckerfreier Extrakt	3,06
	Gesamtsäure (als Weinsäure berechnet)	18,9

(Für Asche, zuckerfreier Extrakt, Gesamtsäure sind die vorstehenden Werte angegeben als Gramm in 1 l Rohsaft; die Alkalität ist ausgedrückt in cm³ Normallauge für 100 cm³ Rohsaft.)