

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 vergorener Himbeersäfte, in Lenzburg gekeltert aus importierten Beeren : Jahrgang 1938
Autor: Meyer, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-983366>

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: 02.02.2025

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

Analysen vergorener Himbeersäfte, in Lenzburg gekeltert aus importierten Beeren

Jahrgang 1938

Mitteilung aus dem Laboratorium der Konservenfabrik Lenzburg AG. (G. Meyer)

| Herkunft | Datum der Kelterung 1938 | Kontroll-Nr. | Spez. Gewicht | Alkohol Vol. % | Extrakt g/100 cm ³ | Zucker g/100 cm ³ | Zuckerfreies Extrakt g/100 cm ³ | Gesamtsäure | | Flücht. Säure | | Nichtfl. Säure | | Ameisensäure g/100 cm ³ | Extraktrest g/100 cm ³ | Asche g/100 cm ³ | Alkalität cm ³ N. L. | Alkalinitätszahl | Bemerkungen |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | cm ³ N. L. | Zitr.-Säure g/100 cm ³ | cm ³ N. L. | Essigsäure g/100 cm ³ | cm ³ N. L. | Zitr.-Säure g/100 cm ³ | | | | | | |
| Holland . . | 25. Juli | 112 | 1,0128 | 2,3 | 3,30 | 0,36 | 2,94 | 15,1 | 0,96 | 5,3 | 0,32 | 9,8 | 0,63 | 0,18 | 2,31 | 0,366 | 4,6 | 12,5 | schlecht |
| » . . | 5. Aug. | 110 | 1,0122 | 2,6 | 3,31 | 0,16 | 3,15 | 14,6 | 0,93 | 6,1 | 0,37 | 8,5 | 0,54 | 0,21 | 2,61 | 0,406 | 4,7 | 11,5 | » |
| Italien . . | 10. » | 109 | 1,0128 | 3,2 | 3,87 | 0,37 | 3,50 | 26,3 | 1,68 | 5,2 | 0,31 | 21,1 | 1,35 | 0,18 | 2,15 | 0,374 | 6,0 | 15,1 | gut |
| » . . | 10. » | 111 | 1,0123 | 3,7 | 3,51 | 0,31 | 3,20 | 25,9 | 1,66 | 6,3 | 0,38 | 19,6 | 1,25 | 0,15 | 1,95 | 0,383 | 5,9 | 15,5 | » |
| » . . | 11. » | 108 | 1,0132 | 3,3 | 3,99 | 0,26 | 3,73 | 26,7 | 1,71 | 2,7 | 0,16 | 24,0 | 1,54 | 0,17 | 2,19 | 0,308 | 4,5 | 14,6 | » |
| » . . | 13. » | 107 | 1,0139 | 3,3 | 4,10 | 0,26 | 3,84 | 26,8 | 1,72 | 3,0 | 0,18 | 23,8 | 1,52 | 0,18 | 2,32 | 0,366 | 4,7 | 12,7 | » |
| » . . | 15. » | 106 | 1,0108 | 4,6 | 3,90 | 0,32 | 3,58 | 30,5 | 1,95 | 3,5 | 0,21 | 27,0 | 1,73 | 0,19 | 1,85 | 0,327 | 5,5 | 16,8 | » |
| » . . | 17. » | 113 | 1,0136 | 3,0 | 3,63 | 0,23 | 3,40 | 24,6 | 1,57 | 3,2 | 0,19 | 21,4 | 1,37 | 0,19 | 2,03 | 0,260 | 4,1 | 15,8 | » |
| » . . | 17. » | 114 | 1,0124 | 3,1 | 3,68 | 0,09 | 3,59 | 24,3 | 1,56 | 3,7 | 0,22 | 20,6 | 1,32 | 0,18 | 2,27 | 0,321 | 4,7 | 14,6 | » |
| do., Waldhimb. . | 20. » | 105 | 1,0118 | 2,8 | 3,47 | 0,23 | 3,24 | 22,7 | 1,45 | 6,8 | 0,41 | 15,9 | 1,02 | 0,18 | 2,22 | 0,322 | 4,4 | 13,6 | schlecht |
| Italien . . | 20. » | 200 | 1,0132 | 2,2 | 3,59 | 0,29 | 3,30 | 25,0 | 1,60 | 2,6 | 0,16 | 22,4 | 1,43 | 0,16 | 1,87 | 0,358 | 4,5 | 12,5 | gut |
| do., Waldhimb. . | 26. » | 129 | 1,0141 | 2,1 | 3,70 | 0,17 | 3,53 | 25,3 | 1,62 | 5,1 | 0,31 | 20,2 | 1,29 | 0,17 | 2,24 | 0,356 | 4,7 | 13,3 | » |
| Italien . . | 7. Sept. | 130 | 1,0123 | 2,2 | 3,40 | 0,17 | 3,23 | 22,2 | 1,42 | 4,4 | 0,26 | 17,8 | 1,14 | 0,19 | 2,09 | 0,312 | 4,1 | 13,2 | » |
| » . . | 7. » | 131 | 1,0090 | 2,9 | 2,41 | 0,14 | 2,27 | 16,3 | 1,06 | 6,0 | 0,36 | 10,3 | 0,66 | 0,18 | 1,61 | 0,270 | 4,0 | 14,8 | fade! |
| » . . | 13. » | 132 | 1,0122 | 1,8 | 3,21 | 0,18 | 3,03 | 21,1 | 1,35 | 4,2 | 0,25 | 16,9 | 1,08 | 0,16 | 1,95 | 0,330 | 4,1 | 12,4 | gut |
| Jugoslawien . | 13. » | 133 | 1,0102 | 1,9 | 2,74 | 0,09 | 2,65 | 19,1 | 1,22 | 4,4 | 0,26 | 14,7 | 0,94 | 0,15 | 1,71 | 0,279 | 3,3 | 11,9 | schlecht |
| Durchschnitt (16 Analysen) | | | 1,0123 | 2,8 | 3,49 | 0,23 | 3,26 | 22,9 | 1,47 | 4,5 | 0,27 | 18,4 | 1,18 | 0,18 | 2,08 | 0,334 | 4,6 | 13,8 | |
| Grenzwerte: Minimum | | | 1,0090 | 1,8 | 2,41 | 0,09 | 2,27 | 14,6 | 0,93 | 2,6 | 0,16 | 8,5 | 0,54 | 0,15 | 1,61 | 0,260 | 3,3 | 11,5 | |
| Maximum | | | 1,0141 | 4,6 | 4,10 | 0,37 | 3,84 | 30,5 | 1,95 | 6,8 | 0,41 | 27,0 | 1,73 | 0,21 | 2,61 | 0,406 | 6,0 | 16,8 | |