

Ergebnisse der Untersuchung von Himbeer-Rohsäften aus der Ernte 1938

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **29 (1938)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.)