

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 27 (1936)
Heft: 4-5

Artikel: Die Mineral- und Heilquellen der Schweiz
Autor: Nussberger, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-983302>

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: 14.12.2025

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

Meltingen alte Quelle 637 1.95 - 13.4 Gipsquelle u. Bittersalzwasserquelle

Mineralquelle		Höhe m Über Meer	Gesamtmittelgehalt in Gramm	Temperatur ° C	Kalkquellen	Gipsquellen	Natronquellen	Chlorkaliumquellen	Bittersalzwasserquellen	Kochsalzquellen	Solquellen	Akrotopogen	Lithiumquellen	Eisenquellen	Strontiumquellen	Bromquellen	Jodquellen	Arsenquellen	Borquellen	Radiumquellen	Säuerlinge	Schwefelquellen	Thermalquellen
Ort					K	*	+	▷	▲	□	■	●	Li	Fe	St	Br	J	As	B	R	O	⊂	Th
Lenk	Hohlieb-Quelle	1070	1.54	K																			
Leukerbad		1411	2.03	50.9																			
Losdorf	Schwefelquelle	530	2.79	14.8																			
"	Gipsquelle		1.10	14.9-15.8																			
Montreux		400	0.68	10.6																			
Moosleerau		512	0.49	9.2																			
Morgins		1343	2.78	7.5																			
Ober-Iberg		1120	0.45	5.8																			
Passugg	Helene-Quelle	829	4.83	5.4																			
"	Ulricus-Quelle		8.87	8.3																			
"	Fortunatus-Quelle		10.04	8.2																			
"	Belvedra-Quelle		2.84	5.5																			
Peiden	Luzius-Quelle	820	3.93	8.7																			
"	Bade-Quelle		3.81	14.8																			
"	Frauen-Quelle		3.88	15.2																			
Pfäfers		685	0.43	36.9																			
Le Prese		963	0.34	8.1																			
Rhazüns		662	2.13	17.8																			
Rheinfelden	Sole	277	300.76	9÷10																			
"	Mutterlauge		323.40	K																			
"	Kapuziner-Quelle		0.77	10.7																			
"	Magdener-Quelle		2.75	12.3																			
Rietbad		927	0.46	7.5																			
Romanel		600	0.58	9.3																			
Rothenbrunnen		625	1.23	16.5																			
Rüthihubel		736	0.46	12.0																			
San Bernardino		1607	3.20	8.3																			
Sankt Moritz	ova cotschna	1769	1.56	6.0																			
"	Paracelsus-Quelle		1.68	5.8																			
"	Surpunt-Quelle		1.79	7.0																			
Sassal	Stephan-Quelle	700	0.85	7.0																			
"	Richard-Quelle		1.81	7.3																			
"	Georg-Quelle		1.29	8.3																			
"	Peter-Quelle		1.84	8.7																			
Schenkenberg		441	2.12	K																			
Schimberg		1425	0.93	11.0																			
Schinznach		383	2.97	34.3																			
Schinznachdorf		441	1.83	K																			
Schlegwegbad		983	0.39	K																			
Schuls	Wy-Quelle	1398	2.25	8.7																			

Meltingen alte Quelle 637 1.95
 Riedbad neue " 695 2.49
 " " " 695 n. 39

