

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern**

Band (Jahr): **14 (1943)**

PDF erstellt am: **25.09.2021**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsangabe

Professor Dr. H. Bachmann	Seite
Professor Bachmann als Lehrer und Freund	IX
Professor Bachmann und die Hydrobiologie	XX
Professor Bachmann und die Naturforschende Gesellschaft	XXXII

Dr. Karl Amberg	XLV
-----------------	-----

Geschäftlicher Teil

Jahresbericht 1938/39	LIII
Jahresbericht 1339/40	LVIII
Jahresbericht 1940/41	LXIII
Jahresbericht 1941/42	LXVII
Bericht der Floristischen Kommission des Kantons Luzern vom Juni 1938 bis Juni 1942	LXX
Bericht der Hydrobiologischen Kommission für die Jahre 1938 bis 1942	LXXII
Ferienkurs für Hydrobiologie in Kastanienbaum, September 1942	LXXVI
Jahresberichte der Naturschutzkommission des Kantons Luzern Anfang Juli 1938 bis Ende Juni 1939	LXXIX
für die Jahre 1939 bis 1942	LXXXIV
Bericht der Prähistorischen Kommission für die Zeit vom Mai 1938 bis April 1942	XCVI
Verzeichnis der erhaltenen Literatur vom 30. Januar 1939 bis 31. August 1942	XCVIII
Mitgliederverzeichnis auf Ende 1942	CIV

Wissenschaftliche Abhandlungen

Seite

Neues über die Pell'sche Gleichung, von Prof. Dr. J. Bucher, Luzern	1
Biologisch-chemische Studie am Baldeggersee	
von Dr. F. Adam und Dr. A. Birrer, Luzern	19
Einleitung	21
1. Das Seebecken, seine Lage und seine Morphologie	22
2. Die Thermik	25
3. Die Sauerstoffverhältnisse	34
4. Oxydierbarkeit und Mineralstickstoff	39
5. Die Alkalität	43
6. Die Biologie des Baldeggersees	45
7. Die Ergebnisse der chemischen Schlammuntersuchung	59
8. Die Zuflüsse und der Abfluß des Baldeggersees	62
9. Zusammenfassung über den derzeitigen Zustand des Sees	66
10. Seit wann besteht dieser Zustand?	71
11. Ist eine Schädigung der Fischerei im Baldeggersee festzustellen?	73
Benütztes oder zitiertes Schrifttum	78
Tabellarischer Anhang	81
Das Skelett aus dem Pfaffenhaufen auf Trübseealp bei Engelberg,	
von Prof. Dr. Otto Schlaginhaufen	99
I. Erhaltungszustand des Skeletts	102
II. Alter und Geschlecht	103
III. Die anthropologischen Merkmale	104
IV. Bemerkungen zur Deutung des Skelettfundes	117
V. Zusammenfassung	119
VI. Literaturverzeichnis	120
Die Wirbeltierreste der prähistorischen Siedelungen auf der Land- zunge Mariazell bei Sursee, von Prof. Dr. H. Gamma, Luzern	123
Primula integrifolia L. in den Unterwaldner Bergen,	
von Dr. P. Aurelian Roshardt, Stans	127