

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **148 (1968)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis

Pater Kanisius Zünd (Einsiedeln): Die naturwissenschaftliche Tätigkeit in Einsiedeln vom 16. Jahrhundert bis zur Neuzeit	Seite 9
Donald D. Clayton (Houston): The nuclear theory of the origin of the elements . .	17
A. Unsöld (Kiel): Evolution kosmischer Materie	35
R. Hagedorn (Genève): Siedende Urmaterie	51
Kommission für Weltraumforschung : Vorträge, gehalten an der wissenschaftlichen Tagung in Montreux:	64
– M. Golay : L'astronomie spatiale	65
– Edith A. Müller : Ballonexperimente zur Erforschung des infraroten Sonnenspektrums	66
– E. Kopp, H. Balsiger, P. Eberhardt, J. Geiss : Dichtemessung der oberen Atmosphäre mit Redhead-Manometern	68
– H. U. Dütsch : Ozon in der Atmosphäre	71
– M. Lehmann : Photometer zur Messung der Ozonverteilung in der Erdatmosphäre	73
– G. Poretti : Bestimmung der Strahlendosen im Weltraum	75
– M. Schürer : Satellitengeodäsie	77
– E. Stiefel : Die Renaissance der Himmelsmechanik	79

Vorträge, gehalten in den Sektionssitzungen

1. Sektion für Mathematik	82– 85
2. Sektion für Physik	86– 88
3. Sektion für Geophysik, Meteorologie und Astronomie	89–103
4. Sektion für Chemie	104–106
5. Sektion für Geologie	107–108
6. Sektion für Mineralogie und Petrographie	109
7. Sektion für Paläontologie	110
8. Sektion für Botanik	111–125
9. Sektion für Zoologie	126–127
10. Sektion für Entomologie	128
11. Sektion für Anthropologie und Ethnologie	129–130
12. Sektion für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften	131–137

	Seite
13. Sektion für Geographie und Kartographie	138–146
14. Sektion für Logik und Philosophie der Wissenschaften	147–163
15. Sektion für Pharmazie	164
16. Sektion für Vererbungsforchung	165
17. Sektion für Physiologie, physiologische Chemie und Pharmakologie	166
18. Sektion für Biochemie	167
19. Sektion für Zellular- und Molekularbiologie	168
20. Sektion für Mikrobiologie	169
International Symposium:	
Mechanisms of Synaptic Transmission	170–172
Alphabetisches Namenregister der Autoren	173–175

Nekrologe verstorbener Mitglieder der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft

	Autoren	Seite
Moritz Blumenthal	J. Cadisch	179 (LB)
Felix Fiala	J.-B. Grize	187 (B)
Otto Grütter	E. Wenk	189 (LB)
Werner Lüdi	M. Welten	193 (B)
P. Coelestin Merkt	P. Kanisius Zünd	197 (B)
Alfred Rutishauser	H. Wanner	199 (BL)
Willy Schudel	A. Uehlinger	205 (B)
Alfred Steiner-Baltzer	H. Balmer	211 (LB)
Reinhard Straumann	H. Althaus	229 (B)
Leonhard Weber	E. Nickel	233 (B)
Carl Wegelin	P. Nef	237 (B)
Weitere verstorbene Mitglieder der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft		239

L = Literaturverzeichnis, B = mit Bild