

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **21 (1876-1877)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Inhalt.

	Seite.
I. Geschäftlicher Theil.	
1. Mitglieder-Verzeichniss	V
Prof. Dr. August Husemann (Nekrolog)	XIII
2. Bericht über die Gesellschaftsjahre 1876—76 und 1876—77	XXI
3. Eingegangene Bücher und Zeitschriften	XXVIII
II. Wissenschaftliche Mittheilungen.	
I. Mortalitäts-, Geburten- und Ehe-Statistik für die Stadt Chur, im Jahr 1876, von Dr. Paul Lorenz	3
II. Meteorologische Beobachtungen in Graubünden.	
A. Monats- und Jahresmittel der Beobachtungsstationen im Jahre 1875	57
B. Beobachtungen am Insolations-Thermometer	77
C. Beobachtungen am Schönbein'schen Ozonometer	84
1. Beobachtungen in Davos-Platz	85
2. Verhältniss der Ozonreaction zur rel. Feuchtigkeit (mit einer Tafel) von Dr. H. Boner	86
3. Beobachtungen in Chur	92
4. Beobachtungen im Kurhaus Tarasp	93
5. Mittel der Ozonmessung in Pontresina	94
D. Auszug aus den 20jährigen Thermometerbeobachtungen in Mayenfeld von Chr. Enderlin	95
III. Neue Analysen (1878) der Heilquellen von Passug, Solis und Tiefenkasten von Dr. A. v. Planta-Reichenau	98
IV. Literatur.	
1. Allgemeines und Landeskunde	107
2. Geologie und Mineralogie	109
3. Meteorologie	113
4. Topographie und Orographie	114
5. Karten und Pläne	122
6. Luftcurorte und Bäder	122
7. Entomologisches	127



II.

Wissenschaftliche Mittheilungen.

