

# Uri

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden  
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences  
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **97 (1915)**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

## **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.

## 16. Uri

### Naturforschende Gesellschaft des Kantons Uri

(Gegründet 1911)

#### *Vorstand:*

Präsident: Herr Dr. *P. B. Huber*, Rektor, Altdorf.

Sekretär: » *J. Brülisauer*, Prof. Altdorf.

Quästor: » *Meinrad Gisler*, Verwalter der eidgen. Lagerhäuser, Flüelen.

Beisitzer: » *J. Schmid*, Apotheker, Altdorf.

» Dr. med. *J. Aschwanden*, Erstfeld.

Mitgliederzahl 36. Jahresbeitrag 5 Fr. Sitzungen 3.

#### *Vorträge und Mitteilungen:*

4. März 1915. Herr Dr. *P. B. Huber*: Die Entwicklung der Flugtechnik.

I. Teil: Der Ballon und das lenkbare Luftschiff.

8. Juli 1915. Herr Dr. *P. B. Huber*: Die Entwicklung der Flugtechnik.

II. Teil: Die Flugmaschinen.

Herr Dr. *P. B. Huber*: Eine optische Erscheinung am Gitschenhörnli, beobachtet und photographiert am 15. März 1915.

27. Juli 1915. Herr Prof. *J. Brülisauer*: Ueber Geschossbahnen.

Herr Dr. *P. B. Huber*: Die Verwendung des Radiometers von Crookes zum Nachweise, dass die Lichtintensität mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt.

---