

Peter Lis

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

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **54 (1912-1913)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Lange Jahre war er ein fleißiger Besucher der Versammlungen unserer Naturforschenden Gesellschaft und war u. a. als Rechnungsrevisor ein gewissenhafter Hüter der Interessen derselben.

Peter Lis,

von Praden, besuchte Anfangs der 1880er Jahre die Realabteilung der Kantonsschule in Chur und widmete sich dann dem Studium der Veterinärmedizin, das er an der Thierarzneischule in Bern mit bestem Erfolge absolvierte. Er wählte Chur zu seinem Wohnorte, wo dem strebsamen jungen Manne alsbald die Stelle des Stadttierarztes anvertraut wurde, welches dornenvolle Amt er durch 20 Jahre aufs gewissenhafteste bis zu seinem Tode, der ihn im besten Mannesalter dahinraffte, verwaltet hat.

