



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. Juli 1892.

Inhalt: Todesanzeigen: Giovanni Flechia, Felice Giordano, Otomar Novák. — Eingesendete Mittheilungen: J. Blaas. Bergsturz bei Langen. — Ang. Fellner. Die Welsler Gasbrunnen. — Aufnahmeberichte: A. Bittner. 1. Aus der Umgebung von Pernitz und Gutensteln. 2. Aus der Umgebung von Lackenhof und Göstling im Ybbsthal. — Literatur-Notizen: F. v. Hauer, G. Steinman, J. Schmid, k. k. Ackerbau-Ministerium, E. Dathe, K. Haushofer.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mittheilungen verantwortlich.

Todesanzeigen.

Die k. k. geologische Reichsanstalt erhielt während des verfloßenen Monats die Nachricht von dem Ableben der folgenden hochgeehrten Gelehrten und Fachgenossen, der Herren:

Prof. Comm. Giovanni Flechia, Senator und Vicepräsident der königl. Akademie der Wissenschaften in Turin, gestorben am 3. Juli 3 Uhr Nachmittags zu Piverone (Circondario di Ivrea);

Commandeur Felice Giordano, Oberinspector des Bergwesens und Director der geologischen Landesaufnahme im Königreich Italien, gestorben am 16. Juli 9 Uhr Vormittags in Vallombrosa;

Dr. Otomar Novák, Professor der Geologie und Paläontologie an der k. k. czechischen Karl-Ferdinands-Universität in Prag, Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt etc., gestorben am 29. Juli zu Prag.

Eingesendete Mittheilungen

J. Blaas Bericht über den am 9. Juli 1892 bei Langen am Arlberg niedergegangenen Bergsturz.

In der Nacht vom Freitag den 8. auf Samstag den 9. d. Mts. Morgens zwischen 3^h 15' und 3^h 20' ging im Klosterthale westlich von Langen am Arlberg am rechtsseitigen (nördlichen Gehänge) ein beträchtlicher Bergsturz nieder, der die Bahnlinie zwischen Km. 111·8 und 112·1, die Landstrasse und den Bach des Klosterthales, die Alfenz, überschüttete, so dass dessen Wasser zu einem See aufgestaut wurde.

Das durch die Schuttmassen durchbrechende Wasser übermührte sodann das Thal bis gegen Klösterle hinab, richtete daselbst nicht unbedeutenden Schaden an und forderte zwei Menschenleben als