

Lettre de M. G.-H. Dufour

Autor(en): **Dufour, G.-H.**

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): **26 (1841)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

BEILAGE V.

LETTRE DE MONSIEUR G.-H. DUFOUR, Quartier-maître-général.

Berne, le 24 juillet 1841.

A monsieur le professeur Studer.

MONSIEUR,

La feuille XVII de l'atlas général de la Suisse, à la publication de laquelle la Société Suisse des Sciences Naturelles a voulu contribuer par un don de 3000 francs, est fort avancée en ce moment et sera complètement terminée à la fin de cette campagne.

Quatre ingénieurs y ont travaillé; chacun a levé une section.

Les levés sur le terrain ont été faits par courbes horizontales, ensorte que non-seulement les sommités, mais tout l'espace se trouve complètement nivelé.

Dans les *mises au net*, qui sont à la même échelle du $\frac{1}{50000}$ que les *minutes*, les accidents du terrain sont représentés d'une manière pittoresque au moyen de hâchures entre les courbes horizontales. Ce travail, au dire de tous les ingénieurs auxquels il a été sou-

mis, est un des plus beaux de ce genre et digne des dépenses qui ont été faites pour obtenir ce résultat.

La réduction au $\frac{1}{100000}$ a marché de front. La feuille complète pourra être présentée le printemps prochain.

La gravure en sera immédiatement commencée; le cuivre est déjà préparé.

G.-H. DUFOR.
