

Verein für vaterländische Naturkunde
in Württemberg.

*

Stuttgart, den 8 Januar 1896

Monsieur!

En vous remerciant de l'intéressant essai
„Sulla diversa intensità... dal terremoto di Livorno.“
je me permets de vous faire une proposition
regardant notre échange de publications.
La société „Verein für vaterländische Naturkunde
in Württemberg“, dont je fonctionne actuellement
comme secrétaire, publie depuis plus de 50 ans
des annales répandues par tout le monde civilisé
au moyen de l'échange contre les publications d'un
grand nombre de sociétés scientifiques les plus
illustres. Or, ce sont les „Anali dell'Ufficio reg.
Centrale di Meteorologia et di Geodinamica“ qui
manquent encore à notre recueil de publications.
Le comité du Verein m'a chargé d'entretenir vous

en correspondance pour obtenir ces illustres Annales
en échange des „Jahreshefte des Vereins für vater-
ländische Naturkunde in Württemberg”. J'ai
l'honneur de vous présenter de ces annales le
dernier Numéro 1895. Nous apprécierions fort
de recevoir des Annales non seulement les numéros
paraissant dès à présent, mais d'en avoir aussi
la série toute entière des années passées. et nous
vous offrons l'équivalent de nos annales en
échange. Avec les Annales nous aimerions
aussi recevoir le Bolletino mensuel meteorologico
ou du moins le Supplemento du Bolletino, le
Bolletino lui même se trouvant entre les
recettes de la bibliothèque de la „Meteorologische
Centralstation de Stuttgart”. De plus je serais
heureux de recevoir dorénavant pour la bibli-
othèque de notre Verein le Bolletino de la
„Società Sismologica Italiana” dont je dois le
premier numéro à votre bonté. A votre
souhait nous en verrions à la Società Sismologica
Italiana nos Jahreshefte en particulier.

Quant à votre dernier envoi, qui a éveillé mon vif
intérêt, j'ai à vous dire que cette étude du tremblement
du 1. Novembre 1895 forme pour ^{moi} une importante épreuve
de vibrations sismiques propagées longitudinalement
sans influence d'aucune réfraction double. Votre
contrée, troublée par des tremblements fréquents,
serait elle exempte des manifestations de réfraction
double ou triple? Au moins elle ne le sera pas de
la réfraction simple et Mr. Cancani, en jugeant
de la profondeur du foyer, ne pourra pas se dispenser
de l'inflexion des rayons sismiques ^{converses} vers en bas.

Agreez, Monsieur, l'assurance de
parfaite considération de

Votre

A. Schmitt

Adresse du „Verein für vaterländische Naturkunde”
Stuttgart Archivstr. 3. Württemberg.

A Monsieur

Tachini prof. Pietro, Direttore del R. Ufficio centrale
di Meteorologia ed Geodinamica, Roma.