

Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1860)**

Heft 450-454

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

endlich von $0,7 - 1,2^{\circ}$ bei Befestigung der Löthstellen ohne Hülle in der Nähe der Messingkapseln. Als man dagegen die freien Löthstellen etwas mehr sowohl vom Pfahl als insbesondere vom Haus entfernte (von letzterm nämlich um 1^m), schwankte ihre Temperaturdifferenz zwischen $0,1$ und $0,4^{\circ}$. Diese letztern Resultate dienen nun überdiess zur Bestätigung dessen, was schon aus den Ablesungen der Thermometer sich ergab, dass nämlich durch die Zinkblechgehäuse die Fehler bedeutend verkleinert worden sind. Den übrig bleibenden Fehler von durchschnittlich $0,3^{\circ} C.$ wird man sich um so eher gefallen lassen, wenn man bedenkt, dass an Stellen, die nicht sehr weit von einander abstehen, die Temperatur der Luft um ebensoviel verschieden sein kann, und dass der Stand des Thermometers häufig um $0,1 - 0,2^{\circ}$ verschieden ist, je nachdem man eine Minute früher oder später abliest.



Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur :

36. Jahresbericht. Breslau 1859. 4.

Vom Verfasser :

Swallow : Geological report of the country along the line of the South-Western Branch of the pacific railroad. St-Louis 1859. 8.

De la Société vaudoise des sciences naturelles :

Bulletin. Tome VI, Nr. 46. Lausanne 1860. 8.

Von der Tit. Redaktion :

Schweizerische Zeitschrift für Pharmacie. Jahrgang V, Nr. 6. Schaffhausen 1860. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich:

Vierteljahrsschrift. V. Jahrgang, Heft I. Zürich 1860.

De la Société botanique de France:

Bulletins. Tome VI, 2, 8. Paris 1859. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Freiburg im Breisgau:

Berichte über die Verhandlungen. Band II., 2. Freiburg i. B. 1860 8.

De l'Académie des sciences de Bordeaux:

Actes. 1859, 3^e trim. Paris 1859. 8

Von der mährisch-schlesischen Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde:

Jahresheft für das Jahr 1859. Brünn 1860. 8.

Von der Tit. Redaktion:

Gemeinnützige Wochenschrift. Würzburg 1860. Nr. 14—17.

De l'Académie des sciences de Dijon:

Mémoires. 2^e série. Tome VII. Paris 1859 8.

Von den Tit. Redaktionen:

1) The Atlantis. Nr. 5. Jan. 1860. London 8.

2) Schweiz. Zeitschrift für Pharmacie. Nr. 7. 1860.

Von dem zoologisch-mineralogischen Verein in Regensburg:

Abhandlungen. Heft 8. Regensburg 1860.

De la société impériale des naturalistes de Moscou:

1) Nouveaux mémoires. XI., XII., XIII. Moscou 1860. 4.

2) Bulletin. Année 1859, II., III., IV. 1860, I. Moscou 1859 et 1860. 8.

Von Herrn Dr. Sidler in Bern:

Tortolini, Annali di Matematica. Tomo I. Anno 1858. Roma 1858.

From the Royal Society of London:

1) Proceedings. Vol. X. Nr. 37, 38, 39, 40.

2) Total solar eclipse, 1860, July 18. Revised path of the Shadow etc.

3) The royal Society, 30. Nov. 1859. 4.

4) Professor Huxley's Oceanic Hydrozora. London 1859. Fol.

5) Philosophical Transactions for the year 1859. Vol. I., II. London 1859. 4.

Von dem Ferdinandeum in Innsbruck:

1) Zeitschrift. 3. Folge, Heft 9. Innsbruck 1860. 8.

2) 48 Bericht über die Jahre 1857, 58 und 59. Innsbruck 1860. 8

Die beigegebenen drei Tafeln gehören zu Nr. 447: „Geologisch-archäologische Verhältnisse am Moosseedorfsee, von J. Uhlmann.“
