

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1858)**

Heft 408-409

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Graden des Instrumentes entsprechenden Gehalt an fixen Bestandtheilen beigegeben ist, nicht ausgenommen, von den mannigfaltigen Einrichtungen, die sonst im Handel kursiren, nicht zu reden, sollten nicht angewendet werden. Die Grade des Quevenne'schen Lactodensimeters sind einzig berechtigt, auf wissenschaftliche Begründung Anspruch zu machen, jede Angabe ist mindestens eine approximative Bestimmung des specifischen Gewichts einer Milch. Eine Angabe, die jeder Experte prüfen kann und die der Wissenschaft einen Beitrag liefert. Wie meine Erfahrung seit Jahren mich hoffen lässt, wird durch die Combination der beiden Scalen des Lactodensimeters für frische und abgerahmte Milch, und den Cremometer, die Hauptcalamität des Milchhandels, das Abrahmen der Milch, ebenfalls mit Erfolg bekämpft und bald bestimmt constatirt werden können.



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

Von dem zoologisch-botanischen Verein in Wien.

Verhandlungen. Band VI. Wien 1856. 8^o.

Von der deutschen geologischen Gesellschaft.

Zeitschrift. Band I — IX. 1. Berlin 1849 — 1857. 8^o.

Von der physik. medic. Gesellschaft in Würzburg.

Verhandlungen. Band VII 3; VIII 1. Würzburg 1857. 8^o.

Von der Tit Redaktion.

Schweiz. Zeitschrift für Pharmacie. Jahrg. 1857. Nr. 10 u. 11. 8^o.

Von Herrn Dr. L. Fischer.

1. Pringsheim, De forma et incremento stratorum crassiorum in plantarum cellula. Halle 1848. 8^o.

2. Jordan, Sur la question relative aux *Aegilops triticoïdes* et *speltæformis*. Paris 1857. 8^o.

De la société des sciences naturelles de Neuchâtel.

Bulletins IV, 2. Neuchâtel 1857. 8^o.

Vom naturhistorischen Verein in Augsburg.

Zehnter Bericht. 1857. 8^o.

Von der physikal. Gesellschaft in Berlin:

Die Fortschritte der Physik im Jahr 1854. Berlin 1857. 8^o.

Von dem niederösterreichischen Gewerbeverein in Wien:

Verhandlungen und Mittheilungen, Heft 7. Wien 1857. 8^o.

De la société des sciences naturelles de Malines.

Annales. 12^{me} année. 1857. 8^o.

Von der Akademie der Wissenschaften in Turin.

Memorie. Tome XVI. Torino 1857. 4.

Von Herrn Professor Wolf.

Mittheilungen über die Sonnenflecken. V. 8^o.

Vom Herrn Verfasser:

Wydler, Morphologische Mittheilungen. 8^o.

Von der königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin.

Monatsberichte vom Januar bis August 1857. Berlin. 8^o.

Abhandlungen aus dem Jahr 1856. Berlin 1857. 4^o.

Von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien:

Sitzungsberichte. Jahrg. 1857. Februar, März und April. 8^o.

Denkschriften. Mathemat. naturwissenschaftliche Classe. Bd XIII.
1857. 4.

De la société botanique de France:

Bulletin. Tome IV. No. 3. Paris. 8^o.

De la société vaudoise des sciences naturelles:

Bulletin. Tome V. No. 41. Lausanne 1857. 8^o.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Vier und dreissigster Jahresbericht. Breslau. 4^o.

J. G. Galle, Grundzüge der schlesischen Klimatologie. Breslau
1857. 4^o.

De l'académie impériale de Dijon.

Mémoires. 2^{me} série. Tome III et V. Dijon 1855 et 1857. 8^o.

L. Nodot, Description d'un nouveau genre d'édenté fossile. 4^o.)

De l'académie impériale de Bordeaux.

Recueil. 18me année, 2e trimestre. Bordeaux. 8^o.

Von der Tit. Redaktion.

Gemeinnützige Wochenschrift. 7ter Jahrg. Nr. 36 — 44. Würzburg, 1857. 8^o.

De la société des sciences de Liège.

Mémoires. Tome XII. Liège 1857. 8^o.

Von der „Smithsonian Institution.“

1. Tenth Annual Report. Washington 1856. 8^o.
2. Message from the president of the United States to the two houses of Congress. Part I, II.; 1854, I, II. 1855 and 1856, I, III. Washington. 8^o.
3. Maps and Views to accompany Menage etc. Washington 1854 and 1855. 8^o.

Von der physik. medicin. Gesellschaft zu Würzburg.

Verhandlungen. Band VIII. 2tes Heft. Würzburg 1857. 8^o.

Von der kaisert. königl. geologischen Reichsanstalt.

Jahrbuch. 1856 Nr. 4. 1857 Nr. 1. Wien 1856 und 1857. 8^o.

Von der Tit. Redaktion.

Giebel und Heintz, Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Band 8 und 9. Berlin 1856 und 1857. 8^o.

Von dem naturhistorischen Verein der preussischen Rheinlande.

1. Verhandlungen. Jahrg. XIV. 2tes Heft. Bonn 1857. 8^o.
2. Wirtgen, Flora der preuss. Rheinprovinz. Bonn 1857. 12^o.

Von der Akademie in St. Petersburg.

Mémoires. Sciences mathémat. et physiques. Tom. VI. Pétersbourg 1857. 4^o.

Von dem Verein für Naturkunde in Pressburg.

Verhandlungen. Jahrg. I und II 1. Pressburg 1856 u. 1857. 8^o.

Von der resp. Verlagshandlung.

Römer, Kritische Untersuchung der Arten des Molluskengeschlechts Venus. Cassel 1857. 8^o.

Von Herrn Alt-Regierungsrath Dr. Schneider.

1. La Nicca, Bericht und Antrag über die Correktion der Jura-gewässer. Mit Plänen. Bern 1842. 8^o.