

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

[Systematischer Bandkatalog]

[Real-Catalog der Großherzoglichen Öffentlichen Bibliothek Oldenburg, der späteren Landesbibliothek Oldenburg] [CIM I 507]

[Naturwissenschaften - II. Naturgeschichte] [CIM I 507: 39]

Merzdorf, Johann Friedrich Ludwig Theodor

[Oldenburg], [1873-1938]

I, Infusorien.

[urn:nbn:de:gbv:45:1-82083](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-82083)

II, Naturgeschichte.

7, Thierreich.

1, Infusorien.

1 X

^{artin}
Liebmüller (M. S.) ^{habemus} Hyphalipfe Laolaestlingen von Paar-
muttergang und sind die allerkleinsten Paragö-
stingelchen und laugstumpen Microzoen be-
traachtet. — Nürnberg. Monat 756. III. 8 S. 1.

Liebmüller (M. S.) Kaup zu einem gründlichen Kenntni-
sigung der Baummuttergang, nebst seiner Linsen-
befferung von Linsenverfälscher Mikroskop.
von M. S. Nürnberg. Monat 758.

an: [Liedemüller.] Physikal.

2 Kützsch (Christ. Ludw.) ^{an} Beitrag zur Infusorienkunde oder
Naturbeschreibung der Infusorien und Zoolo-
larion. M. 6 ill. 1772. Halle. Hendel 85. 8.

[Observationes]

8 Wisterberg (Herrn Aug.) Observationum de animalculis infusoriis
factura, quae in societatis reg. orientiarum
solemni anniversarii congressu praemium
reperit. Göttingae Vandenhoeck 765. 8.

4 Gleissner ^{Russwurm} gen. Ruspocum. (Vollst. infus. genif. u.) Abhandl.
über die Bauman, in Infusorienstumpfen,
insider die Logrügung, nebst mikroskopischen
Laolaestlingen der Bauman der Spira und von
Spindeln Infusorien. M. ill. 1771. Nürnberg.
Vandenhoeck 775 III. 31 S. 1.

4

III, Naturgeschichte.

7, Thierreich.

1, Infusorien.

5 Ehrenberg (Linné) ^{Jan} Die Infusionsstierchen als vollkommene Organismen. Ein Blick in das tiefere organisierte Leben der Natur. Nebst etc. Atlas von 64 color. Kupfertaf. 97 u. Verfassungsggg. Lpz. Hoff 533 2 Bde. Sol.

6 Kützinger (L.) Naturgeschichte der Infusionsstiere vor. züglich nach Ehrenbergs Beobachtungen. Mit 1 Atlas. A. v. Albst. (in 4) St. Petersburg 599. Carlsruhe 511: groos. [dt.] (Othl. 4.)

vom Verf. ers. u. vom e. seiner Landsleute ad. Reiss. Übers.

MV 4 Ehrenberg vorläufige zweite Mittheilung über die Beziehungen des kleinsten organischen Lebens zu den vulkanischen Massen der Erde. Berlin 545. Hoff 5.

MV neue Untersuchungen über das th. Leben als geol. Logis der Natur, ib. 545.

8 Offenburger (W.) Herkunftsflora der kleinsten Thiere. Mit 6 Taf. u. 51 Abb. 5. Tod. Stuttgart, Thierkerl. & Zierdruck, (1910). (Naturwiss. Monographien, herausg. von L. Reichenow, Bonn 19. Bd. 22). 8.

9 Kroyer, Robert: Minireport over Mult i de Maffurkroger. Mit 45 Orig. u. Mikroanp. u. 12 Ziehn. v. m. Kroyer, Kopenhagen, 1936. 8.

10 Bailey, J. W. Notes on new species and localities of microscopical organisms from Washington. Smith. Contrib. Feb. 854 m. 17. Smithsonian contributions to knowledge. 4.

11 Stein (Friedrich) Der Organismus der Infusionsstiere. Nach eigenen Forschungen in 3. Theil. Leipzig. Engelmann 1859-78. tit. 54 Kupfertaf. 1-3 Abth. syst. Reihenfolge. 1. Allgem. Theil u. Naturgesch. der Hypotrichen Infusionsstiere. 1859. 2. Darstellung der neuesten Forschungsergebnisse über Bau, Fortpflanzung u. Entwicklung der Infusionsstiere. 1867. 3. Naturgesch. der heterotrichen Infusorien. 1867. 3. 1. das noch nicht abgeschl. allgem. Theil nebst Erklärung des sammtl. Abthl. enthaltend. 1878. 3. 2. Der Organismus der arthropoden Flagellaten nach eigenen Forschungen. Jülchen u. 25 Taf. 1883. 3. 3. Der Organismus der (3, 2; arthropoden) Flagellaten. Hefte 1. Den noch nicht -- -- -- 2. Einl. u. E. K. d. Abb. 1883. 11

