

H. Suter-Naef. Notizen über die Tiefsee-Molluskenfauna einiger Schweizer Seen. Im Zoolog. Anzeiger Nr. 54. p. 207. 1880.

Der Autor gibt die Zusammenstellung der durch die Forschungen Dr. Asper's zu Tage geförderter Molluskenarten.

Es sind:

Aus dem Züricher-See: 1 Tiefsee-, 4 Ufer-Pisidien.

Im Greifen-See:

1 Tiefsee-Pisidium: *Pis. Tritonis* n. sp. unbeschrieben.

Im Pfäffiker-See:

1 Tiefsee-Pisidium: *Pis. imbutum* n. sp. unbeschrieben.

Im Vierwaldstätter-See:

1 Tiefsee-Pisidium: *Pis. quadrangulum* n. sp. unbeschrieben.

Im Ageri-See: 1 Tiefsee-Pisidium. n. sp.

Im Klön-See:

1 Tiefsee-Pisidium. *Pis. milium* var. *Asperi* n. var. unbeschr.

Im Wallen-See: 1 Tiefsee-Pisidium und 1 *Limnae*.

Im Zuger-See: 2 Tiefsee-Pisidium. n. sp. unbeschrieben.

Im Silser-See: 1 Tiefsee-Pisidium.

Im Silvaplaner-See:

1 Tiefsee-Pisidium. *P. fragillimum* n. sp. unbeschrieben.

Im Comer-See:

1 Tiefsee-Pisidium. *P. miliolum* n. sp. unbeschr. u. 1 *Limnae*.

Im Luzerner-See: 1 Tiefsee-Pisidium.

Im Langen-See: 2 Tiefsee-Pisidium.

Die Pisidien aus den Seen der italienischen Seite schliessen sich an italienische Arten an, was als neuer Beweis gelten mag, dass die Tiefsee-Pisidien als modifizierte Uferarten zu betrachten sind. Die n. sp. sind sämtlich vom Herausgeber dieser Blätter benannt und werden im nächsten Bande beschrieben werden.

C. Riemenschneider. Beitrag zur Molluskenfauna des Harzes. Separatabdruck aus Giebel's Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. 1880.

Der Autor, der vorzugsweise um Goslar und Nordhausen gesammelt hat, zählt 6 Nackt-, 53 Land-, 19

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF\\_3\\_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Suter-Naef H.

Artikel/Article: [Notizen über die Tiefsee- Molluskenfauna einiger Schweizer Seen. 126](#)