Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 63 (2011)

Artikel: Wasserinsekten: Leben in zwei Welten

Autor: Lubini-Ferlin, Verena

Kapitel: 15: Glossar

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584715

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

15. Glossar

Detritus Abgestorbenes organisches Material wie Laub, Pflanzen

und Holz

Emergenz Letzte Häutung, Umwandlung zur Imago

Generalisten Arten, die im Gegensatz zu den Spezialisten in vielen

ökologischen Nischen leben können

Imago Adultes, geschlechtsreifes Insekt

Kolmation Verstopfung der Hohlräume in der Gewässersohle

durch feine Partikel

Larve Jugendstadium

Osmose Transport von Flüssigkeit durch eine selektiv durchläs-

sige Membran, die zwei Lösungen trennt. Dabei können Konzentrationsunterschiede ausgeglichen werden.

Parthenogenese Eingeschlechtliche Fortpflanzung, bei der die Nach-

kommen aus unbefruchteten Eiern entstehen.

Substrat Material, auf oder in welchem Organismen leben, bei

Wasserinsekten z. B. Schlamm, Sand, Steine, Pflanzen,

Holz.

Tracheen Röhrenförmige Einstülpungen der Haut

Tracheenkiemen Dünnwandige Aussackungen der Haut

Wirbellose Tiere ohne inneres Stützskelett, im Gegensatz zu den

Wirbeltieren