

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: 07.02.2026

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 durchlässige Membran, die zwei Lösungen trennt. Dabei können Konzentrationsunterschiede ausgeglichen werden.
Parthenogenese	Eingeschlechtliche Fortpflanzung, bei der die Nachkommen 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