

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 67 (2015)

Artikel: Moose im Kanton Schaffhausen
Autor: Bergamini, Ariel
Kapitel: 10: Literatur
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584695>

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: 08.02.2026

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

10 Literatur

Im Folgenden sind nur die wichtigsten Werke und Berichte aufgeführt, die für dieses Neujahrsblatt verwendet wurden, sowie die wenigen Arbeiten, die im Text erwähnt oder im Florenkatalog zitiert werden. Daneben wurden viele weitere Fachartikel konsultiert, die hier nicht aufgeführt sind. Alle gemachten Aussagen werden entweder durch die aufgeführten Werke oder durch die konsultierten Fachartikel gestützt.

- Amann J. 1928. Bryogéographie de la Suisse.
Matériaux pour la flore cryptogamique Suisse 6: 1–453.
- Amann J. & Meylan C. 1918. *Flore des Mousses de la Suisse. Tableaux synoptiques.*
Herbier Boissier, Genève.
- Amann J., Meylan C., & Culmann P. 1918. *Flore des Mousses de la Suisse.*
Deuxième partie: Bryogéographie de la Suisse. Herbier Boissier, Genève.
- Amann, J. 1933. Flore des mousses de la Suisse Vol. III – Révision et additions.
Matériaux pour la flore cryptogamique Suisse 7: 1–186.
- BAFU 2011. *Liste der National Prioritären Arten.* BAFU, Bern.
- Bates J. W. & Farmer, A. W. 1992. *Bryophytes and Lichens in a Changing Environment.*
Clarendon Press, Oxford.
- Bergamini A., Müller N., Peintinger M., Schnyder N. & Stofer S. 2007.
Die Wassermoosflora des Rheinfalls bei Schaffhausen im Vergleich zu den 1930er Jahren.
Botanica Helvetica 117: 202–207.
- Bergamini A., Hofmann H., Müller N., Schnyder N. & Meier M. 2008.
Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 3. *Meylania* 40: 44–52.
- Bergamini A., Hofmann H., Schnyder N., Müller N., Peintinger M. & Lüth M. 2009.
Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 4. *Meylania* 42: 25–36.
- Bergamini A., Schnyder N., Meier M., Müller N. & Hofmann H. 2010.
Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 5. *Meylania* 44: 8–21.
- Bergamini A., Schnyder N., Steffen J., Müller N. & Schröder W. 2011.
Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 6. *Meylania* 46: 15–23
- Bergamini A., Hofmann H., Schnyder N., Meier M. & Müller N. 2012.
Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 7. *Meylania* 48: 9–22.
- Bergamini A., Bisang I., Eckstein J., Hájek M., Hájková P., Hedenäs L., Hofmann H., Lienhard L., Schnyder N. 2013. Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 8. *Meylania* 50: 21–31.
- Culmann P. 1901. Verzeichnis der Laubmoose des Kantons Zürich.
Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Winterthur 3: 3–79.
- Frahm J.-P. 2001. *Biologie der Moose.* Spektrum, Heidelberg.
- Glime J. M. 2007. *Bryophyte Ecology.* Michigan Technological University and the International Association of Bryologists. <http://www.bryoecon.mtu.edu/>

- Hilfiker H. & Bergamini A. 2005. Wassermoose am thurgauischen Rheinufer.
Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Zürich 208: 204–208.
- Isler-Hübscher K. 1980. Beiträge 1976 zu Georg Kummers «Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete». *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen* 31: 7–121
- Jaag O. 1938. Die Kryptogamenflora des Rheinfalls und des Hochrheins von Stein bis Eglisau. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen* 14: 1–158.
- Kadereit J.W., Körner C., Kost B. & Sonnewald U. 2009.
Strasburger-Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage. Springer, Berlin.
- Kehlhofer E. 1915. *Beiträge zur Pfanzengeographie des Kantons Schaffhausen*.
 Kühn & Comp., Schaffhausen.
- Kummer G. 1934. *Die Flora des Rheinfallgebiets*. Schoch, Schaffhausen.
- Kummer G. 1945. Die Flora des Kantons Schaffhausens mit Berücksichtigung der Grenzgebiete, 7 Lfg. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen* 21: 75–194.
- Lüth M. 2001. Seltene Felsmose auf Dachziegeln. *Carolinea* 59: 45–52.
- Lüth M. 2012. *Fissidens grandifrons* Brid. im Rheinfall bei Schaffhausen. *Meylania* 48: 7–8.
- Meylan C. 1924. Les Hépatiques de la Suisse. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 6: 1–318.
- Nebel M. & Philippi G. 2000–2005. *Die Moose Baden-Württembergs 1–3*, Ulmer, Stuttgart.
- Schäfer-Verwimp A. 1980. Bryologische Beobachtungen am Schiener Berg.
Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 51/52: 437–450.
- Schäfer-Verwimp A. 1984. Bryologische Beobachtungen am Schiener Berg (Westliches Bodenseegebiet) II. *Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg* 57/58: 523–531.
- Schäfer-Verwimp A. 2009 Neue bemerkenswerte Moosfunde aus dem südlichen Baden-Württemberg, II. *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg* 165/1: 187–234.
- Schnyder N., Bergamini A., Hofmann H., Müller N., Schubiger-Bossard C. & Urmi E. 2004.
Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. BUWAL, Bern.
- Schofield W. B. 1985. *Introduction to Bryology*. MacMillan, New York.
- Shaw A. J. & Goffinet B. 2009. *Bryophyte Biology*. 2. Auflage, Cambridge University Press, Cambridge.
- Urmi E., Schubiger-Bossard C., Schnyder N., Müller N., Küchler M., Hofmann H. & Bisang I. 2007. *Zwei Jahrhunderte Bestandesentwicklung von Moosen in der Schweiz: Retrospektives Monitoring für den Naturschutz*. Haupt, Bern.
- Urmi E., Schubiger-Bossard C., Schnyder N., Müller N., Lienhard L., Hofmann H. & Bisang I. 1996. *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. BUWAL, Bern.
- Vanderpoorten A. & Goffinet B. 2009. *Introduction to Bryophytes*. Cambridge University Press, Cambridge.