

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 75 (2023)

Artikel: Farne im Kanton Schaffhausen
Autor: Holderegger, Rolf / Büttner, Michèle
Kapitel: 6: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1035095>

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>

6. Literaturverzeichnis

Wer Farne bestimmen möchte, sei auf die folgenden Bücher und Artikel verwiesen: Wirth et al. (2004), Eggenberg und Möhl (2018), Lauber et al. (2018), Bendel und Alsaker (2021) und Eggenberg et al. (2022).

- Attinger E. 1967. Die Farne des Hohentwiel. Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 28: 11–19.
- Bendel M., Alsaker F. 2021. Farne, Schachtelhalme und Bärlappe. Haupt, Bern.
- Bergamini A., 2015. Moose im Kanton Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 67: 1–110.
- Bomfleur B., McLoughlin S., Vajda V. 2014. Fossilized nuclei and chromosomes reveal 180 million years of genomic stasis in Royal Ferns. *Science* 343: 1376–1377.
- Bornand C., Gygax A., Juillerat P., Jutzi M., Möhl A., Rometsch S., Sager L., Santiago H., Eggenberg S. 2016. Rote Liste Gefässpflanzen. BAFU, Bern.
- Bornand C., Eggenberg S., Gygax A., Juillerat P., Jutzi M., Marazzi B., Möhl A., Rometsch S., Sager L., Santiago H. 2019. Regionale Rote Liste der Gefässpflanzen der Schweiz. *Info Flora*, Genf.
- Büttner M., Bauert G. 2020. Botanische Eselsbrücken. *FloraCH* 10: 30–33.
- Büttner M., Weibel U., Jutzi M., Bergamini A., Holderegger R. 2022. A 150-year-old herbarium and floristic data testify regional species decline. *Biological Conservation* 272: 109609.
- Delarze R., Gonseth Y., Eggenberg S., Vust M. 2015. Lebensräume der Schweiz. hep, Bern.
- Delarze R., Eggenberg S., Steiger P., Bergamini A., Fivaz F., Gonseth Y., Guntern J., Hofer G., Sager L., Stucki P. 2016. Rote Liste Lebensräume. BAFU, Bern.
- Demmerle S., Stössel-Sittig I. 2014. Das grüne Kleid der Erde – Pflanzenevolution und Erdgeschichte. *Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen* 66: 1–101.
- Eggenberg S., Möhl A. 2020. *Flora Vegetativa*. Haupt, Bern
- Eggenberg S., Bornand C., Juillerat P., Jutzi P., Möhl A., Nyffeler R., Santiago H. 2022. *Flora Helvetica Exkursionsflora*. Haupt, Bern.
- Genaust, H. 2017. *Etymologisches Wörterbuch der Pflanzennamen*. Nikol, Hamburg.
- Holderegger R., Bergamini A., Büttner M., Braig P., Landergott U., *Info Flora*. 2019. Seltene Pflanzen im Kanton Schaffhausen. *Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen* 71: 1–106.
- Isler-Hübscher K. 1976. Beiträge zu Dr. Georg Kummers Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. Unveröffentlichter Bericht, Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen.
- Isler-Hübscher K. 1980. Beiträge 1976 zu Georg Kummers Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. *Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen* 31: 7–121.
- Kelhofer E. 1915. Beiträge zur Pflanzengeographie des Kantons Schaffhausen. Kühn, Schaffhausen.
- Kramer K.U. (Ed.). 1984. *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa I (1) Pteridophyta*. Parey, Berlin.

- Kramer K.U., Schneller J.J., Wollenweber E. 1995. Farne und Farnverwandte. Georg Thieme, Stuttgart.
- Kummer G. 1937. Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 13: 49–157.
- Kummer G. 1952. Schaffhauser Volksbotanik. I. Die wildwachsenden Pflanzen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 5: 1–130.
- Laffon J.C. 1847. Flora des Cantons Schaffhausen. Verhandlungen Schweizerische Naturforschende Gesellschaft 32: 257–303.
- Landolt E., Bäumler A., Erhardt A., Hegg O., Klörzli F., Lämmli W., Nobis M., Rudmann-Maurer K., Schweingruber F.H., Theurillat J.-P., Urmi E., Vust M., Wohlgemuth T. 2010. Flora indicativa. Haupt, Bern.
- Larcher W. 1994. Ökophysiologie der Pflanzen. Ulmer, Stuttgart.
- Lauber K., Wagner G., Gyga A. 2018. Flora Helvetica. Haupt, Bern.
- Matzenauer D., Holderegger R., Krüsi B., Hepenstrick D. 2014. Populationsentwicklung und Gefährdung von *Asplenium septentrionale* auf Findlingen im Schweizer Mittelland und Jura. Bauhinia 25: 37–50.
- Moran R.C. 2004. A natural history of ferns. Timber Press, Portland.
- Pryer K.M., Schneider H., Smith A.R., Cramfill R., Wolf P.G., Hunt J.S., Sipes S.D. 2001. Horsetails and ferns are a monophyletic group and the closest living relatives to seed plants. Nature 409: 618–621.
- Rasbach K., Rasbach H., Wilmanns O. 1976. Farne Zentraleuropas. Gustav Fischer, Stuttgart.
- Schneider H., Liu H., Clark J., Hidalgo O., Pellicer J., Zhang S., Kelly L.J., Fay M.F., Leitch I.J. 2015. Are the genomes of Royal Ferns really frozen in time? Evidence for coinciding genome stability and limited evolvability in the Royal Ferns. New Phytologist 207: 10–13.
- Seybold S. 2005. Die wissenschaftlichen Namen der Pflanzen und was sie bedeuten. Ulmer, Stuttgart.
- Shakespeare W. 2013. King Henry IV Part I. Reclam, Stuttgart.
- Stössel-Sittig I. 2020. Geologie der Region Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 72: 1–105.
- Scheck P., Weibel U. 2022. 200 Jahre Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 74: 1–167.
- Wile May, L. 1978. The economic uses and associated folklore of ferns and fern allies. Botanical Review 44: 491–528.
- Wiesli E., Capaul U., Gubler C., Guhl F., Hager G., Reutemann J., Stöckli P. 2004. Historische Gärten im Kanton Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 56: 1–111.
- Wilmanns O. 2014. Pflanzenleben in der Wutachschlucht. In: Baer J. (Ed.). Die Wutach: Wilde Wasser – steile Schluchten. Regierungsbezirk Freiburg, Freiburg, pp. 146–177.
- Wipf H.U. 1998. Gartensteine aus Lohn. Schaffhauser Magazin 3: 18.
- Wirth L., Schneller J.J., Holderegger R. 2004. Ein vereinfachter Bestimmungsschlüssel für die Farne der Schweiz. Botanica Helvetica 114: 35–47.
- Zürcherische Botanische Gesellschaft (Ed.). 2020. Flora des Kantons Zürich. Haupt, Bern.