Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland

Band: 37 (1992)

Artikel: Die Farn- und Blütenpflanzen im Naturschutzreservat Chilpen bei

Diegten (BL)

Autor: Artmann-Graf, Georg

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-676472

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: 04.12.2025

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

Die Farn- und Blütenpflanzen im Naturschutzreservat Chilpen bei Diegten (BL)

Von Georg Artmann-Graf, Olten

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung
2	Das Untersuchungsgebiet 2.1 Geographische Lage und Tektonik 2.2 Ausdehnung und politischer Status der Landschaft 2.3 Geologie und Vegetation 2.4 Klima 2.5 Historische Nutzung und aktuelle Bewirtschaftung
3	Arbeitsmethode
4	Einteilung des Gebietes in die verschiedenen Kleinlebensräume 4.1 Übersichtskarte 1:5000 4.2 Detailkarte 1:1000 4.3 Beschreibung der Kleinlebensräume 4.3.1 Feuchte Wälder 4.3.2 Trockene Wälder 4.3.3 Lockere Orchideen-Föhrenwälder 4.3.4 Waldlichtungen 4.3.5 Waldränder 4.3.6 Wiesen 4.3.7 Äcker
5	Inventar der Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen 1981 bis 1990. 5.1 Artenliste – Wissenschaftliche Namen alphabetisch geordnet und deutsche Namen 5.2 Symbole, Abkürzungen und Erklärungen zur folgenden Liste
6	Vegetationskalender der wichtigsten Blütenpflanzen des Reservats 6.1 Bäume und Sträucher 6.2 Krautpflanzen und Zwergsträucher
7	Verdankungen 1
0	Literaturusurgaiahnia