

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	6
2 Das Untersuchungsgebiet	8
2.1 Geographische Lage und Tektonik	9
2.2 Ausdehnung und politischer Status der Landschaft	9
2.3 Geologie und Vegetation	12
2.4 Klima	16
2.5 Historische Nutzung und aktuelle Bewirtschaftung	16
3 Arbeitsmethode	16
4 Einteilung des Gebietes in die verschiedenen Kleinlebensräume	18
4.1 Übersichtskarte 1:5000	18
4.2 Detailkarte 1:1000	20
4.3 Beschreibung der Kleinlebensräume	22
4.3.1 Feuchte Wälder	22
4.3.2 Trockene Wälder	22
4.3.3 Lockere Orchideen-Föhrenwälder	23
4.3.4 Waldlichtungen	23
4.3.5 Waldränder	25
4.3.6 Wiesen	25
4.3.7 Äcker	26
5 Inventar der Gefäß-Kryptogamen und Phanerogamen 1981 bis 1990	26
5.1 Artenliste – Wissenschaftliche Namen alphabetisch geordnet und deutsche Namen	26
5.2 Symbole, Abkürzungen und Erklärungen zur folgenden Liste	36
5.3 Verteilung der Pflanzenarten auf die verschiedenen Kleinlebensräume	38
5.4 Kritische Bemerkungen zum Vorkommen einzelner Pflanzenarten	68
5.5 Vergleich der Pflanzenliste mit derjenigen von VOGL	72
5.5.1 Pflanzenarten, die VOGL angibt, die ich aber noch nicht angetroffen habe	72
5.5.2 Pflanzenarten meines Inventars, die VOGL nicht angibt	73
5.6 Zusammenfassende kritische Bemerkungen zu den Pflanzenlisten von HEINIS und VOGL	76
5.7 Bemerkenswerte und seltene Pflanzenarten des Reservats	77
5.8 Zusammenfassende Betrachtungen zu den Pflanzenlisten und Ausblick	84
6 Vegetationskalender der wichtigsten Blütenpflanzen des Reservats	87
6.1 Bäume und Sträucher	88
6.2 Krautpflanzen und Zwergräucher	90
7 Verdankungen	100
8 Literaturverzeichnis	100