

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 50 (1973)

Artikel: Versuch einer vergleichend-ökologischen Analyse der Buchen-Tannen-Wälder des Schweizer Jura (Weissenstein und Chasseral)

Autor: Pfadenhauer, Jörg

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308384>

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: 02.05.2026

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

Inhalt

Vorwort	5
1. Einleitung	6
2. Methodik	9
2.1 Methodik der Vegetationsanalyse	9
2.2 Methodik der phänologischen Untersuchung	11
2.3 Methodik der Klimamessungen	11
3. Ergebnisse	15
3.1 Vegetation	15
3.2 Phänologie	24
3.3 Klima	25
3.3.1 Regenniederschlag	25
3.3.2 Horizontalniederschlag	27
3.3.3 Wind	28
3.3.4 Relative Luftfeuchtigkeit	31
3.3.5 Lufttemperatur	35
4. Diskussion	41
4.1 Vegetation und Phänologie	41
4.2 Vegetation, Niederschlag und Wind	41
4.3 Vegetation und relative Luftfeuchtigkeit	46
4.4 Vegetation und Lufttemperatur	46
5. Schlussbetrachtung	51
Zusammenfassung	54
Literaturverzeichnis	58

MEINEM LIEBEN LISEI GEWIDMET