

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 30 (1983)

Artikel: Die Pflanzengesellschaften der Lägern (Schweiz, Jura)
Autor: Cuny, Robert
Kapitel: [Einführung]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-172719>

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: 11.01.2026

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

Die Pflanzengesellschaften der Lägern (Schweiz: Jura)

von ROBERT CUNY, Bloomington

mit 2 Karten, 1 Abbildung und 2 Tabellen

Abstract. The 72 described plant communities of Lägern Mountain in the Swiss Jura are composed of 36 forest, 20 meadow, 3 field, 2 rock, 3 field edge, and 8 forest edge communities. A phytosociological key and a map are provided. A phenological climate map based on the budding isochrones of the beech (*Fagus sylvatica* L.) indicates that the vegetation period lasts for 5 to 6 months in the year. A table for the succession of plant communities after different land use, and a historical outlook on vegetation changes are given.

Die Lägern ist der letzte östliche Ausläufer des schweizerischen Kettenjuras, der ins schweizerische Mittelland hineinragt. Sie ist ein beliebtes Erholungsgebiet am Nordrande des dicht besiedelten Limmattales, zwischen Zürich und Baden. Doch auch die land- und forstwirtschaftliche Nutzung ist intensiv. Dennoch wurde die Lägern zum Naturschutzobjekt von nationaler Bedeutung erhoben, denn sie ist einer der markantesten Gebirgskämme in der Nordschweiz.

Im Jahre 1975 hatte ich die Gelegenheit, die Lebensweise und ökologische Verteilung von Fliegenarten der Familien Muscidae und Calliphoridae (Insecta: Diptera) auf der Lägern zu studieren (CUNY 1978), wobei besonders der Beziehung von Fliegenarten zur Vegetation Aufmerksamkeit geschenkt wurde. Hier sollen nun die geobotanischen Erkenntnisse mitgeteilt werden. Eine ausgezeichnete Arbeit über Pflanzengesellschaften, Pflanzengeographie und Bewirtschaftungsgeschichte der Lägern wurde von RIKLI (1907) veröffentlicht, und auch BRAUN-BLANQUET (1932), DÄNIKER (1942), MOOR (1952), BÄSCHLIN (1953), ZOLLER (1954) und KLÖTZLI (1968, 1969) haben Pflanzengesellschaften auf der Lägern studiert. Vieles hat sich jedoch auf der Lägern während dieser Zeitspanne geändert, so daß der Leser beim Vergleich dieser Schriften einen Einblick in die Sukzessionsverhältnisse gewinnen mag.

Die tiefste Stelle im Gebiet liegt in der Klus von Baden bei 360 m, wo die Wasser der Limmat in raschem Flusse zwischen dem Schloßberg der Ruine Stein und der Westspitze der Lägern durch die Jurakette brechen. Die höchste Erhebung des west-östlich streichenden Lägerngrates ist das Burghorn, welches 859 m über Meer erreicht. Das Klima kann als gemäßigt ozeanisch bezeichnet werden. Die mittleren Temperaturen liegen bei + 18 °C im Juli und – 2 °C im Januar. Die Pflanzengesellschaften der Lägern gehören alle der montanen und submontanen Höhenstufe an.