

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 31 (1986)

Artikel: Borkenkäferkalamität und -bekämpfung 1983-1985 in Aargau : Verlauf, Massnahmen und erste Resultate

Autor: Moor, Hans

Kapitel: 5: Dank

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-172789>

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: 10.01.2026

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

5. Dank

Meinen besonderen Dank möchte ich der Abteilung Forstwirtschaft, besonders dem aargauischen Kantonsoberförster, Herrn A. STUDER, aussprechen, dann aber auch allen Mitarbeitern aus dem Forstdienst aller Stufen, wobei ich die Herren KÄHR, LÄTT, RÜEGER und STECK besonders erwähnen möchte, deren reiche Erfahrung mir besonders zugute kam. Für die Auswertung bin ich für Computerprogramme und Ratschläge Herrn K. KLINGELFÜSS, Kantonsschullehrer, Köttigen, sehr dankbar, ebenfalls den Herren LERCH und Dr. FASLER vom kantonalen statistischen Amt. Die Herren Prof. Dr. BENZ und BOVEY, Zürich, Prof. Dr. VITÉ, Freiburg im Breisgau und Dr. MAKSYMOV, Birmensdorf, haben meine Arbeit mit wertvollen Ratschlägen unterstützt. Schließlich möchte ich mich auch bei der Firma *Siegfried*, Zofingen, bedanken für die Lieferung von Versuchsmaterial.

6. Literatur

- ABGRALL J. F., 1985: Techniques de piegage de l'*ips typographus*. Ministère de l'agriculture CEMAGREF, St-Martin
- BAKKE A., 1981: Inhibition of the response in *Ips typographus* to the aggregating pheromone; field evaluation of verbenone and ipsenol. Z. ang. Ent. 92, 172–177
- BAKKE A., SAETHER T., KVAMME T., 1983: Mass trapping of the spruce bark beetle *Ips typographus*. Medd. Nor. inst. skogforsk. 38, 1–35
- BUCHER J., KAUFMANN E., LANDOLT W., 1984: Waldschäden in der Schweiz (Sanasilva-Umfrage). Schweiz. Z. f. Forstwes. 135, 271–287
- BUCHER J., KAUFMANN E., MAKSYMOV J., 1986: Revierumfrage Borkenkäfer 1985. PBMD, Eidg. Anst. f. d. forstl. Versuchswesen, CH-8903 Birmensdorf
- Climod-Projekt 1981: Möglichkeiten regionaler Klimaveränderungen durch menschliche Einwirkungen, Schlußbericht. Eidg. Kommission Meteorologie Hochrhein, EDMZ, 3000 Bern
- GMELIN J. F., 1787: Abhandlung über die Wurmtröcknis. Crusius'sche Buchhandlung, Leipzig
- KLIMETZEK D. und VITÉ J. P., 1978: Einfluß des saisonbedingten Verhaltens beim Buchdrucker auf die Wirksamkeit von Flug- und Landefallen. Allg. Forstz. 33, 1446–1447
- KLIMETZEK D., 1984: Grundlagen einer Überwachung und Bekämpfung der Nutzholzborkenkäfer (*Trypodendrum* ssp.) mit Lock- und Ablenkungsstoffen. Freiburger Waldschutz-Abhandlungen, Selbstverlag Forstzool. Inst. Univ. Freiburg/Br.
- KOHNLE U., 1985: Untersuchungen über die Pheromonsysteme sekundärer Borkenkäfer. Diss. forstwissensch. Fak. der Univ. Freiburg/Br.
- KUHN W., 1949: Das Massenauftreten des achtzähnigen Fichtenborkenkäfers (*Ips typographus* L.) nach Untersuchungen in den Schweiz. Waldungen 1946–49. Buchdruckerei Konkordia, Winterthur
- KREYSZIG E., 1982: Statistische Methoden und ihre Anwendungen. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 7. Aufl.
- LÄTT N., 1985: Erfassung der Immissionsschadenentwicklung in einer Forstverwaltung. Schweiz. Z. Forstwes. 136, 369–382
- MAKSYMOV J., 1950: Untersuchungen über den krummzähnigen Weißtannenborkenkäfer *Ips curvidens* GERM. während seiner Massenvermehrung 1947–49 in der Schweiz. Mitt. d. Schweiz. Anstalt f. d. forstl. Versuchswes. 26, Heft 2, 497–581
- MOOR H. und NYFFELER M., 1983: Eine Notiz über borkenkäfertötende Spinnen. Mitt. schweiz. ent. Ges. 56, 195–199
- MOOR H., 1984: Zwischenberichte an den Aargauischen Regierungsrat. Abt. Forstwirtschaft, CH-5000 Aarau