

Zeitschrift: Berner Geographische Mitteilungen
Herausgeber: Geographisches Institut Universität Bern, Geographische Gesellschaft Bern
Band: - (2004-2005)

Artikel: Der Regenwald am Ostabhang Madagaskars im Spannungsfeld zwischen lokaler Nutzung und globalen Schutzinteressen
Autor: Messerli, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-322687>

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: 17.01.2026

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

Vortragsrezensionen

Der Regenwald am Ostabhang Madagaskars im Spannungsfeld zwischen lokaler Nutzung und globalen Schutzinteressen

*Dr. Peter Messerli, Centre for Development and Environment (CDE), Geographisches Institut, Universität Bern
26. Oktober 2004*

Die Entwaldung des Regenwaldes am Ostabhang Madagaskars schreitet trotz grossen finanziellen Anstrengungen für Konservierung und für Entwicklungsmassnahmen im Bereich der traditionellen Brandrodung weiter fort – die heute angewendeten Strategien müssen in Frage gestellt werden. Interdisziplinäre Forschung im Bereich des traditionellen Landnutzungssystems zeigt Möglichkeiten einer nachhaltigeren Entwicklung in ökologischer, ökonomischer und soziokultureller Hinsicht auf. Dieses lokale Potential kann aber nur in Wert gesetzt werden, wenn die widersprüchlichen Visionen unterschiedlicher Interessensvertreter bereinigt werden um sich im Sinne einer gemeinsamen Strategie zu ergänzen.

Am Ostabhang Madagaskars wird der Regenwald jährlich weiter abgeholzt und ist vom Aussterben bedroht. Die Brandrodung, welche es den dort ansässigen Kleinbauern erlaubt Bergreis als ihre wichtigste Lebensgrundlage anzubauen, trägt dafür die Hauptverantwortung. Diese Entwicklung hat das Interesse von nationalen aber auch internationalen Akteuren erweckt, welche sich mit grossen finanziellen Mitteln für Konservierung und Entwicklung eingesetzt haben. Angesichts des nach wie vor ausbleibenden Erfolges solcher Projekte, dieser Entwicklung entgegenzuwirken, kann von einer Krise der heute verwendeten Strategien gesprochen werden.

Die Forschungsarbeiten in diesem Kontext haben gezeigt, wie komplex ökologische, ökonomische und soziokulturelle Aspekte dieser Problematik miteinander verwoben sind und wie dieses Zusammenwirken die Umsetzung alternativer Entwicklungsstrategien erschwert. Eine systematische Analyse der Visionen und Handlungsspielräume unterschiedlicher Interessensvertreter von der lokalen bis zur internationalen Ebene zeigt ebenfalls, dass existierende Potentiale durch Widersprüchlichkeiten und fehlende Koordination behindert werden.

Vertiefende Forschungsarbeiten im lokalen Produktionssystem und in enger Zusammenarbeit mit der lokalen Bevölkerung zeigen aber, dass eine erstaunliche Anzahl von Möglichkeiten besteht, die Landnutzung nachhaltiger zu gestalten. Dabei liegt der Erfolg nicht in einer einzelnen neuen Wundertechnik sondern in einer sinnvollen Verbindung von bereits bestehenden Verbesserungen agronomischer, ökonomischer und sozio-organisationaler Art. Eine erfolgreiche Umsetzung solcher Verbesserungen kann aber nicht alleine auf lokaler Ebene erfolgen sondern braucht die Unterstützung von Akteuren aller Ebenen. Ohne dass die Strategie zum Erlangen einer solchen Unterstützung abschliessend beschrieben werden kann, können bereits einige wichtige Elemente heute identifiziert werden. Während das Sicherstellen der Kom-

munikation zur gemeinsamen Verständigung und dem gegenseitigen Lernen eine Grundvoraussetzung darstellt, müssen zukünftige Strategien auf eine gegenseitige sektorielle, zeitliche und massstäbliche Ergänzung der Entwicklungs- und Konservierungs-Aktivität abzielen. Angesichts der drohenden Entwaldung ist es ebenfalls absehbar, dass die knappen finanziellen, menschlichen zeitlichen Ressourcen konzentriert in prioritäre und bereits erschlossene Gebiete investiert werden müssen.

Peter Messerli

Feuer und Wald – eine Liebesgeschichte

*Dr. Britta Allgöwer, Geographisches Institut, Universität Zürich
09. November 2004*

Der Sommer 2003 zeigte, dass Wald- und Flurbrände auch in der Schweiz vorkommen und an Bedeutung gewinnen. Bei Leuk im Kanton Wallis verbrannten bei einem Grosseignis ca. 350 ha (Schutz-)Wald. Allein im Kanton Graubünden brannte es in der Zeit von Mai bis August 2003 etwa 45 mal, was knapp der doppelten Anzahl Brände pro Jahr entspricht. Rund die Hälfte dieser Brände entstanden durch Blitzschlag, was angesichts der zunehmenden Biomasse im Wald aufhorchen lassen muss.

Waldbrände werden meist als negatives Ereignis bezeichnet, aber nicht alle Feuer sind schlecht. Zudem sind sie ein wichtiger und interessanter Forschungsgegenstand. Dies konnte uns Dr. Britta Allgöwer an ihrem Vortrag auf eindrückliche Weise näher bringen.

Der Zugang zu Feuer wird über die drei Aspekte Feuerverhalten, Feuerauftreten und Feuereffekte gemacht, dabei kann zwischen kleinräumigen und grossräumigen Prozessen sowie der zeitlichen Dimension von Bränden unterschieden werden. Als Feuerverhalten werden verschiedene Typen von Feuer bezeichnet: Das *Lauffeuer* (dt. auch Bodenfeuer genannt) ist nicht sehr heiss und brennt in kleinen Flammen. Wenn es an Höhe gewinnt kann es sich zu einem *Kronenfeuer* weiterentwickeln, das viel schwerer in den Griff zu bekommen ist. Feuerverbreitungen durch brennende Hexenbesen oder Zapfen werden als *Flugfeuer* bezeichnet. Bei uns nicht sehr häufig, wohl aber im borealen Raum mit seinen vielen Moosen und Torfböden, ist das *Erdfeuer*. Es kann nach einem Lauffeuer in der Erde noch tage- oder wochenlang weiterbrennen. Die ganz grossen Brände mit ihren heranziehenden Feuerwänden werden als *Feuersturm* bezeichnet.

Um das Verhalten von Feuer zu verstehen und allfällige Vorkehrungen ziehen zu können, sind Modellierungen ein grosse Hilfe. Dabei werden die Parameter Topographie, Wind, Brandgutfeuchte und Brandgut erfasst. Das Brandgut und die Bestandesstrukturen können dabei mittels Laserscanning in ein Geographisches Informationssystem (s. Abb. 1) übertragen werden.