

# Klima und Planung : Umweltprobleme unserer Stadt : neue Ergebnisse aus einem bernischen Untersuchungsprogramm

Autor(en): **Messerli, B. / Maurer, R. / Mathys, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Berner Geographische Mitteilungen : Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Bern und Jahresbericht des Geographischen Institutes der Universität Bern**

Band (Jahr): - **(1975)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-320327>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **Klima und Planung**

### **Umweltprobleme unserer Stadt – Neue Ergebnisse aus einem bernischen Untersuchungsprogramm**

Prof. Dr. B. Messerli, R. Maurer und H. Mathys, Bern, 18.2.1975

Wir verweisen auf den im Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern 51/1973–74 publizierten Vortrag von MESSERLI B.: Die natürliche Umwelt in Agglomerationsräumen – Interdependenzen und ihre Bedeutung für eine interdisziplinäre Arbeit (S. 63–75).

## **Probleme der Umweltbelastung in Tropisch-Afrika**

### **Beobachtungen und Erfahrungen eines Geographen im Dienste der UNESCO (1970–1973)**

Prof. Dr. W. Manshard, Freiburg i.Br., 4.3.1975

Wie soll die wirtschaftliche Entwicklung der Tropen vor sich gehen, ohne das Ökosystem der Regenwälder, die heute noch etwa die Hälfte ihres ursprünglichen Gebietes bedecken, vollkommen zu zerstören? Wie kann der Sahelraum künftig genutzt werden, ohne dass sich die eben abgeklungene Hungerkatastrophe wiederholt und die natürlichen Ressourcen vollständig erschöpft werden? Die Beantwortung dieser und ähnlicher Fragen ist für die Erhaltung der Tropen als Lebensraum für den Menschen von entscheidender Bedeutung. Professor Manshard, welcher vor der Geographischen und der Naturforschenden Gesellschaft Bern dazu Stellung nahm, setzte sich intensiv mit diesen Fragen auseinander, arbeitete er doch während acht Jahren als Geograph in den afrikanischen Tropen. Von 1970 bis 1973 stand er zudem der Abteilung Umweltwissenschaften der UNESCO vor.

#### *Wald wird zurückgedrängt*

Die traditionelle Bewirtschaftung des tropischen Regenwaldes durch die Eingeborenen ist durch die Brandrodung gekennzeichnet. Nach der Rodung bringt der Boden jeweils zwei bis drei Jahre guten Ertrag. Darauf muss wieder ein neuer Platz gesucht und gerodet werden. Diese Nutzung verstärkt sich vor allem entlang der neu geschaffenen und ausgebauten Verkehrswege. Als Folge davon kann sich der Wald nur ungenügend regenerieren und wird, unterstützt durch die moderne Plantagenwirtschaft, immer mehr zurückgedrängt. Weite Gebiete des ehemaligen Urwaldes bieten heute einen savannenähnlichen Anblick ("derived Savanna"). Das Fehlen der natürlichen Vegetationsdecke kann katastrophale Folgen für den Boden haben. Die täglich fallenden Niederschläge reissen ihn auf, erodieren tiefe Gräben in den Humus, können sogar die fruchtbare Bodenschicht mit sich fortschwemmen, so dass ganze Gegenden veröden.

In den weniger feuchten Gebieten der Savanne versucht man mit Hilfe der künstlichen Bewässerung die landwirtschaftlichen Erträge zu verbessern und die ständige Versorgung sicherzustellen. Dabei kann häufig nicht vermieden werden, dass die Böden versalzen und damit unfruchtbar werden. Ein weiteres Problem, das sich umweltbelastend auswirkt, ist die Bekämpfung der Tropenkrankheiten wie Malaria, Lepra und Flussblindheit, an denen noch immer eine Grosszahl von Eingeborenen leidet. Ihre Bekämpfung basiert in erster Linie auf der Vernichtung der Insekten, die die Erreger übertragen, mittels Insektiziden. Diese toxischen Substanzen aber werden von Pflanzen, Tieren und Menschen aufgenommen und speichern sich in ihrem Körper.

#### *Konzentration in den Städten*

Die Bevölkerung Afrikas wird nach Schätzungen bis ins Jahr 2000 von 350 auf 500 Millionen zunehmen. Gleichzeitig konzentriert sie sich immer mehr in den Städten. Von den heute vorhandenen Grossstädten des tropischen Raums hatte 1930 noch keine eine Einwohnerzahl von 100 000 erreicht. Die Slums am Rande der Städte zeugen von diesem Prozess. Sie bringen die Gewohnheiten zweier ganz verschiedener Kulturkreise auf nächste Nähe zueinander. Während im modernen Stadtteil einer afrikanischen Grossstadt der Supermarkt nach amerikanischem Vorbild für die Konsumbedürfnisse der Einwohner sorgt, preisen in den Vorstädten wandernde Händler und Handwerker