

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): **59 (1996)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Inhalt

Zum Geleit.....	7
Bruno Messerli als Mensch, Forscher und Lehrer.....	9
Ein Berufsleben für die Geographie – Publikationen von Bruno Messerli ...	17
HOFFMANN, Th. und MANSHARD, W.: Migrationsmuster der Sherpas im Wandel unter dem Einfluss globaler Entwicklungen	27
HOFER, Th., WEINGARTNER, R., DUTT, R., ESCHER, F., GROSJEAN, M., GUNTERSWEILER, R., HOLZER, Th., HOSSAIN, T., LIECHTI, R., SCHNEIDER, B. und ZUMSTEIN, S.: Zur Komplexität der Überschwemmungen in Bangladesh – Mit Bruno Messerli vom «Tiger Hill» (Darjeeling Himalaya) zum «Tiger Point» (Golf von Bengalen).....	37
MUKERJI, A.B.: Traditional Domestic Fuel in Rural Himachal Himalaya: a Culture-ecological Understanding	49
WINIGER, M.: Karakorum im Wandel – Ein methodischer Beitrag zur Erfassung der Landschaftsdynamik in Hochgebirgen	59
SCHREIER, H. and WYMANN VON DACH, S.: Understanding Himalayan Processes: Shedding Light on the Dilemma	75
HURNI, H., KLAEY, A., KOHLER, Th. and WIESMANN, U.: Development and the Environment: a Social and Scientific Challenge	85
ROMERO, H. and RIVERA, A.: Global Changes and Unsustainable Development in the Andes of Northern Chile	103
GROSJEAN, M., AMMANN, C., EGLI, W., GEYH, M.A., JENNY, B., KAMMER, K., KULL, Ch., SCHOTTERER, U. und VUILLE, M.: Klimaforschung am Lullaillaco (Nordchile) – zwischen Pollenkörnern und globaler Zirkulation	111
IVES, J.D.: Glacier and Climate Reconstruction in Southeast Iceland During the Last Two Millennia: a Reconnaissance	123
FURRER, G.: Fossiles Holz und Paläogeographie.....	133
PFISTER, Ch.: Häufig, selten oder nie – Zur Wiederkehrperiode der grossräumigen Überschwemmungen im Schweizer Alpenraum seit 1500	139
ZUMBÜHL, H.: Die Gletscherzeichnungen Samuel Birmanns aus den Jahren 1814–1835	149
BADENKOV, Y. and MERZLIAKOVA, I.: Natural Hazards in Mountains: Their Impact on the Regional Development Trends	165
MESSERLI, P. und WIESMANN, U.: Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Alpen – die Überwindung des Dilemmas zwischen Wachsen und Erhalten...	175

JEANNERET, F.: Phänologie in einem Querschnitt durch Jura, Mittelland und Alpen – Ein Beitrag zu Umweltmonitoring und Gebirgsklimatologie	195
WANNER, H., BAUMGARTNER, M., NEU, U., PEREGO, S. und SIEGENTHALER, R.: «Pollumet» - eine Sommersmogstudie als Basis für die Optimierung von Luftreinhaltestrategien (Schweizer Mittelland)	205
GERMANN, P.: Highland–Lowland Interactions und der Stickstoffkreislauf – Vom Toggenburg, vom Hohen Atlas, von Kenia und dem Bielersee	223
AERNI, K.: Bremgarten bei Bern – Die Umsetzung raumplanerischer und ökologischer Anliegen in den Ortsplanungen 1964 bis 1995	233
KIENHOLZ, H., WEINGARTNER, R. und HEGG, Ch.: Prozesse in Wildbächen – Ein Beitrag zur Hochgebirgsforschung	249
BARSCH, D.: Aktive Blockgletscher: Bewegung und Prozessverständnis	263
HEUBERGER, H.: Das Ereignis von Köfels im Ötztal (Tirol) und Sintflut-Impakt-Hypothese	271