

Martin Burkhard

Autor(en): **Lehner, Peter**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **11 (2006)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Martin Burkhard

1957 - 2006

Ich habe Martin Burkhard, Mitglied in der VSP seit 1997, an der VSP-Tagung in Les Diablerets 2001 näher kennen gelernt. Mit seinem unverwüstlichen Humor hat er damals als Exkursionsführer die total verregnete und verschneite Tagung gerettet, wofür ich ihm ewig dankbar bin. Seine Ausführungen in der Schutzhütte Retaut, oberhalb des Col du Pillon, mit neuen Ideen über Helvetikum und Préalpes waren einfach grossartig und haben uns die bissige Kälte vergessen lassen. Auch an der VSP-Tagung in Elm 2003, beim Aufstieg zur Wildmaad, unter den Felswänden des Glarner Verrucano, ist es ihm gelungen, eine spannende Diskussion über den Mechanismus der Glarner Überschiebung zu entfachen. - Martin Burkhard war ein feiner Kerl und wie Rudolf Trümpy unlängst an der «Geosynklinale» in Zürich am 22. Dezember 2006 sagte, einer der Hoffnungsträger der Alpengeologie.

Die Universität Neuenburg, an der er seit Jahren wirkte, hat eine Hommage an Martin Burkhard verfasst, welche wir nachfolgend wiedergeben:

«Suite à un tragique accident survenu au Tessin, l'Université de Neuchâtel, l'Institut de Géologie et d'Hydrogéologie, tout comme les Sciences de la Terre helvétiques, viennent de perdre, en la personne de Martin Burkhard, un scientifique de valeur, un enseignant de haut niveau et très apprécié, alors qu'il était dans la force de l'âge et qu'il assurait avec honneur la tradition des études géologiques à Neuchâtel.

Né en 1957, Martin avait fait ses études à l'Ecole polytechnique de Zurich, puis les avait poursuivies à Neuchâtel. En 1982, il présentait en tant que thèse une analyse approfondie de l'évolution structurale d'une partie du domaine helvétique. Boursier du



Fonds national, il se rend ensuite au Canada pour élargir sa formation dans le domaine de l'application de la géochimie isotopique aux problèmes structuraux. Après son retour en Suisse, il est nommé maître-assistant à l'Université de Neuchâtel, puis appelé, dès 1993, comme professeur de géologie dans cette même université où il va occuper à plusieurs reprises la direction de l'Institut de Géologie. La riche personnalité de Martin s'était imposée à Neuchâtel, et bien au-delà, par ses larges compétences, son charisme, son engagement, sa grande cordialité, tout autant que sa modestie. Passionné de plein air, sportif accompli, il était reconnu dans les milieux scientifiques par son ouverture d'esprit. La rapidité de son raisonnement, soutenu par une analyse rigoureuse des faits, ne l'empêchait pas de lancer des hypothèses qu'il se plaisait ensuite à confronter avec les données que lui apportaient les recherches de terrain. Passionné par les approches fondamentales, il était tout autant préoccupé par les contributions que ses connaissances pouvaient apporter aux comportements des

sociétés. Dans ses cours, dans ses activités professionnelles, il parvenait à faire saisir l'intérêt des études structurales en géologie pour une meilleure appréciation de la stabilité des versants de l'avènement de catastrophes naturelles, de la gestion des décharges, des dépôts nucléaires et de toutes les questions touchant à l'environnement.»

Peter Lehner