Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

Band: 11 (2006)

Heft: 2

Nachruf: Martin Burkhard

Autor: Lehner, Peter

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: 09.12.2025

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

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 ou 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