Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =

Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista

svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz; Geographisch-Ethnographische

Gesellschaft Zürich

Band: 39 (1984)

Heft: 4

Nachruf: Farrokh Zamani 1943-1984

Autor: Steiner, Dieter

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: 03.12.2025

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

Am 22. Juli 1984 um die Mittagszeit beobachteten Bergsteiger an den Engelhörnern bei Meiringen, wie ein Einzelgänger in die Tiefe stürzte. Beim tödlich Verunglückten handelte es sich um Farrokh Zamani.

Farrokh wurde am 15. Mai 1943 in Iran geboren. 19jährig kam er, einem älteren Bruder folgend, nach Europa. Vielseitig begabt und interessiert versuchte er sich auch entsprechend auszubilden. Von 1964 bis 1967 studierte er Architektur an der Staatlichen Ingenieur-Schule für Bauwesen in Siegen, BRD. Danach besuchte er die Fachschule für Filmtechnik in West-Berlin. Von 1968 bis 1971 war Farrokh zurück in seiner Heimat und arbeitete in der Nationalen Iranischen Stahlindustrie. Dann entschloss er sich, wieder nach Europa zu gehen und seine Studien fortzusetzen. Er immatrikulierte sich an der Universität Bern für das Geographie-Studium; er schloss es 1975 mit dem Diplom ab. Danach wandte er sich unter der Leitung von Prof. G. Grosjean einer Doktorarbeit zu. Diese befasste sich mit einer Untersuchung der iranischen Provinz Ostazarbayejan. Farrokh legte die Ergebnisse in Form einer Studie zu einem raumplanerischen Leitbild aus geographischer Sicht nieder. Die Dissertation erschien 1979 in der Reihe Geographica Bernensia (1). Ferner berichtete er in der Geographica Helvetica zusammen mit G. Grosjean über die Erstellung einer Eignungskarte (2). Eine herbe Entäuschung war es für Farrokh in der Folge, dass die politische Situation in Iran es ihm nicht erlaubte, in sein Heimatland zurückzukehren und seine Kenntnisse dort praktisch anzuwenden. Farrokh sah sich nach Beschäftigungsmöglichkeiten in der Schweiz um. Er entdeckte sein Interesse für EDV und Informatik. Schon während seiner Doktorarbeit hatte er eingehend Datenauswertung mit dem Computer betrieben. Ich lernte Farrokh kennen, als er bei uns an der ETH einen Lehrauftrag für eine länderkundliche Vorlesung über Iran hatte (WS 1979/ 80). Gerade suchten wir jemanden, der im Rahmen des nationalen Forschungsprogrammes MAB (Mensch und Biosphäre) für das Testgebiet Grindelwald die von den verschiedenen Arbeitsgruppen gesammelten Daten in einer Datenbank integrieren und diese betreuen würde. Farrokh schien der geeignete Mann zu sein. Er widmete sich vier Jahre lang (1980-83) mit Erfolg diedieser Aufgabe: Die Datenbank ist zu einem wichtigen Arbeitsinstrument der Grindelwald-Forscher geworden. Sicher wird sie auch nach dem offiziellen Abschluss des MAB-Projektes (Ende 1983)

noch auf Jahre hinaus für weitere Untersuchungen dienlich sein. Auf Beginn dieses Jahres nahm Farrokh eine Tätigkeit bei der Firma Rank-Xerox in der Abteilung Informationssysteme auf, leistete aber gleichzeitig noch Ergänzungsarbeiten für MAB-Grindelwald. Leider hat er die Drucklegung des abschliessenden Berichtes zur Datenbank nicht mehr erlebt.

Farrokh fühlte sich heimatlos und nicht sehr glücklich in mitteleuropäischer Umgebung. Doch entdeckte er vor einigen Jahren seine Begeisterung für die Berge; dies gab ihm eine emotionale Kompensation. Aus einfachen Bergwanderungen wurden bald, nach entsprechenden Kursen, schwierige Bergtouren. Seine innere Unruhe trieb ihn immer wieder auf neue Kletterrouten, selbst vor der Eigernordwand schreckte er nicht zurück. Das hört sich an, als ob Farrokh ein harter Draufgänger gewesen wäre. In Wirklichkeit war er ein äusserst sanftmütiger Mensch.

Für mich und andere war Farrokh während der Jahre an unserem Institut mehr als nur ein Mitarbeiter; er war auch Freund und Kamerad. Wir trainierten zusammen für die Sola-Stafette, machten gemeinsame Wanderungen. Nun ist Farrokh die Suche nach Erfüllung zum Verhängnis geworden. Er wird in unseren Erinnerungen einen festen Platz einnehmen. Umso mehr aber werden wir ihn vermissen.

Dieter Steiner

(1) "Province East Azarbayejan Iran. Studie zu einem raumplanerischen Leitbild aus geographischer Sicht." 114 S. + Karten, Geographica Bernensia P3, Geogr. Inst. Universität Bern, 1979.

- (2) "Eine Karte der Naturraumgliederung, Nutzen und Eignung der Provinz Ostazarbayjan (Iran). Geographica Helvetica 34(1):17-22, 1979 (zusammen mit G. Grosjean).
- (3) "Datenbank MAB-Grindelwald". 29 S. Erscheint in Fachbeiträge zur schweizerischen MAB-Information, Bundesamt für Umweltschutz, Bern 1984 (zusammen mit D. Steiner).