

Kujtim ONUZI²⁶, Tillfried CERNAJSEK²⁷ & Arben KOCIU²⁸

*Neuere Einblicke in die Geschichte der geologischen
Erforschung Albaniens*

Albanien, die Balkanhalbinsel bzw. der ehemalige große Machtbereich der Europäischen Türkei haben seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts zahlreiche Naturforscher, aber auch Agitatoren und Reisende angezogen. Als Ergebnis einer internationalen Zusammenarbeit können die Autoren einen neuen Überblick über die Geschichte der geologischen Erforschung Albaniens vorstellen. Das war nur dadurch möglich, dass die einschlägigen Dokumente Dank des Bestrebens, das kulturelle Erbe in den Bergbau- und Erdwissenschaften an Bibliotheken, Archiven und Sammlungen zu bewahren und zu erhalten, für die wissenschaftshistorische Forschung erhalten geblieben ist. So können eine Vielzahl von publizierten und nicht publizierten Unterlagen insbesondere geologische Karten, vorgestellt werden. Unbedingt erwähnenswert ist die Mitwirkung österreichischer Geowissenschaftlerinnen und Geowissenschaftler, die bis zum heutigen Tag Wesentliches zur geowissenschaftlichen Erforschung Albaniens beigetragen haben. Aufgrund der dargestellten Dokumente lässt sich der Ablauf der geologischen Erforschung im Laufe von mehr als 170 Jahren anschaulich darstellen.

*Newer insights into the story of the geological investigation of
Albania*

Albania, the Balkan Peninsula and the former large sphere of influence of the European Turkey brought up numerous scientists, but also agitators and travellers to Albania and its surroundings. As a result of an international collaboration, the authors can introduce a new overview about the story of the geological investigation of Albania. That was only possible through the pertinent preserving of documents to the endeavoring of the cultural heritage in the mining- and earth sciences at libraries, archives and collections. Now they are used by historians, especially historians of sciences, geologists in research and and practical geology. Now a lot of published and unpublished documents especially geological maps are introduced in this lecture. It is worth to mention the cooperation of Austrian geoscientists that contributed until to our days with geoscientific investigation of Albania. Based on the represented documents, the flow of the geological investigation in the course of more than 170 years obviously can be represented.

²⁶ Adresse des Verfassers/adress of the author: Prof. as. Dr. Kujtim ONUZI,
Institut für Geologie, Blloku "Vasil Shanto", Tirana, Albania,
tel +355-4-228703, -2618277, + Fax +355-4-226597, 249383, mobil +355-6823977202
email onuzy@yahoo.com

²⁷ Adresse des Verfassers/adress of the author: HR Dr. Tillfried CERNAJSEK,
Geologische Bundesanstalt, Bibliothek, Verlag und Archive,
Neulinggasse 38, 1030 Wien, Österreich,
tel +43-1-7125674-500, fax +43-1-7125674-90,
email certil@geologie.ac.at, tillfried.cernajsek@inode.at

²⁸ Adresse des Verfassers/adress of the author: Dr. Arben KOCIU,
Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, 1030 Wien, Österreich,
+43-1-7125674-390, fax + 43-1-7125674-56
email kocarb@geologie.ac.at

