

Schwefel, Weißbrot und Vulkane:
Studentische Exkursion auf Sizilien und den Äolischen Inseln

LUTZ GEIBLER, DANIEL RUTTE, CHRISTOPH LENZ (TU BAF)

Ende Februar bis Mitte März dieses Jahres haben wir uns auf den Weg zur italienischen Insel Sizilien sowie den Äolischen Inseln gemacht. Ziel war eine dreiwöchige geologisch-mineralogische und kulturelle Erkundung dieser einzigartigen Landschaften.

Sizilien bietet zahlreiche fantastische geologische Phänomene, beispielsweise den größten aktiven europäischen Vulkan Ätna, das Peloritische Gebirge, Schlammvulkane, großflächige Gips- und Schwefelformationen, ein "Stückchen" Afrika und viele weitere. Außerdem lassen die Äolischen Inseln das Herz eines jeden Geologen höher schlagen. Dort konnten wir uns aktiven Vulkanismus auf Stromboli ansehen und auf Vulcano Schwefelfumarolen erkunden.

Der Vortrag soll anhand eines kurzen geologischen Überblicks und vor allem mit zahlreichen Fotografien (sowie evtl. einigen Filmsequenzen) unsere geologisch-kulturellen Erlebnisse dokumentieren und Faszination für die süditalienischen Inseln vermitteln.
