

Tätigkeitsbericht der Mineralogischen Arbeitsgruppe der  
Naturforschenden Gesellschaft Bamberg im Jahr 1991

Wie schon in den vergangenen Jahren seit der Gründung der Mineralogischen Arbeitsgruppe im Jahr 1984 wurden auch 1991 von den darin zusammengeschlossenen Mitgliedern wieder zahlreiche Aktivitäten entfaltet.

Beibehalten wurden die inzwischen längst zu einem festen Bestandteil der Tätigkeiten der Arbeitsgruppe gewordenen Monatstreffen, die auch weiterhin jeweils am dritten Donnerstag im Monat im Konferenzzimmer des Hotels "Hospiz" stattfinden werden.

Bei diesen Treffen in geselliger Runde standen jeweils interessante Themen im Mittelpunkt, die von einzelnen Mitgliedern in Vorträgen oder von der Mitgliedergemeinschaft in Diskussionsrunden erörtert wurden. So waren im vergangenen Jahr z. B. die Radioaktivität und Fluoreszenz bei Mineralien, die inzwischen stillgelegte Zinnerzgrube "Altenberg" im Osterzgebirge und die Schiefergewinnung im fränkisch-thüringischen Raum Gesprächsgegenstand dieser Monatstreffen. Dabei dienten Farbdias, Mineralstufen, Belegstücke von Mineral- und Gesteinsproben und Fachliteratur zur Illustrierung der Themenbereiche.

Auf mehreren Exkursionen konnte die Mineralogische Arbeitsgruppe auch andere Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg für das Gebiet der Mineralogie und Geologie begeistern. Dabei wurden im vergangenen Jahr erstmals zwei Tagesexkursionen in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Kronach durchgeführt.

So fand am 25. Mai 1991 eine Exkursion unter dem Titel "Auf den Spuren des Bergbaus im Frankenwald" statt. Dabei wurden

ehemalige Bergbaureviere besucht, wo noch Gelegenheit zum Sammeln von Erzproben bestand, und das einzige noch in Betrieb stehende Bergwerk des Frankenwaldes, die Schiefergrube "Lotharheil" bei Geroldsgrün besichtigt. Am 12. Oktober 1991 wurde als Fortsetzung eine "Mineralogisch-geologisch-montan-historische Exkursion in den Frankenwald" durchgeführt, bei der neben ehemals genutzten Minerallagerstätten auch interessante Gesteinsaufschlüsse einbezogen worden sind.

Bei den beiden Tagesexkursionen konnten auch Kontakte zu Teilnehmern aus dem Raum Kronach geknüpft werden, wobei diese auch auf die Aktivitäten der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg aufmerksam gemacht wurden. Diese Form der Zusammenarbeit der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg mit der Volkshochschule Kronach bei der Gestaltung von Exkursionen hat sich im vergangenen Jahr bestens bewährt und soll auch 1992 fortgeführt werden.

Mit den beiden Tagesfahrten in den nahe gelegenen Frankenwald hat die Mineralogische Arbeitsgruppe zugleich die langjährige Tradition fortgesetzt, jeweils ein bestimmtes Mittelgebirge durch Exkursionen mineralogisch und geologisch zu erkunden. In den vorangegangenen Jahren standen dabei bereits das Fichtelgebirge, der Oberpfälzer Wald, der Harz, der Schwarzwald, der Bayerische Wald und das Erzgebirge im Mittelpunkt des Interesses.

Selbstverständlich unternahmen einzelne Mitglieder der Mineralogischen Arbeitsgruppe in kleinen Gruppen zahlreiche weitere Exkursionen zu aktuellen Fundpunkten von Mineralien und Fossilien und stellten ihre Funde bei den Monatstreffen vor, wobei ein überaus fruchtbarer Erfahrungsaustausch betrieben wurde.

Werner Rost



Exkursionsgruppe vom 25. 5. 1991 vor dem  
Stollenmundloch der Carlszeche bei Wallenfels/Frankenwald  
Vorne, v. l. nach r.: Dömling, Dr. Engel, Frau Stark, Dr. Un-  
ger, Gerich, Dorscht, Dr. Bösche, Krisl.  
Hinten: Frau Wintergerst, Wintergerst, Grimm, Wintergerst  
jun., Schwesinger, H. Bösche, Frau Bösche, Spörlein, G.  
Bösche.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Rost Werner

Artikel/Article: [Tätigkeitsbericht der Mineralogischen Arbeitsgruppe der naturforschenden Gesellschaft Bamberg im Jahr 1991 109-111](#)