

Tätigkeitsbericht der Mineralogischen Arbeitsgruppe der  
Naturforschenden Gesellschaft Bamberg im Jahr 1992

Die Mineralogische Arbeitsgruppe hat sich durch vielfältige Aktivitäten auf dem Gebiet der geowissenschaftlichen Naturkunde auch im Jahr 1992 wieder als wichtiger Eckpfeiler innerhalb der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg erwiesen.

Die seit der Gründung der Arbeitsgruppe im Jahr 1984 gewohnten Monatstreffen erfolgten auch im vergangenen Jahr und werden weiterhin an jedem dritten Donnerstag im Monat um 20.00 Uhr im Konferenzzimmer des Hotels "Hospiz" an der Promenade stattfinden. Für die Vermittlung dieses vorzüglichen Domiziles gebührt Frau Dagmar FIEDLER der herzlichste Dank der Arbeitsgruppe, die in früheren Jahren schon fast eine "Kartierung" Bambergs nach geeigneten Versammlungsräumen durchführen mußte.

Wünschenswert wäre jetzt aus Sicht besonders aktiver Mitglieder noch die Anschaffung und Deponierung von Gerätschaften für gemeinsame Dia-Abende, wovon sicherlich auch die am gleichen Ort wirkende Botanische Arbeitsgruppe profitieren würde.

Während der monatlichen Treffen wurden wieder vielfältige Themen erörtert, die bei den Mitgliedern und Gästen auf ein breites Interesse stießen. So stellte Olaf NEUBAUER Bernsteinfunde von Braunkohletagebauen aus dem Raum Bitterfeld vor und machte dabei speziell auf die verschiedenen Einschlüsse aufmerksam. Durch die Tiefbaumaßnahmen im Zusammenhang mit dem Ausbau der B 505 zur verlängerten Maintalautobahn entstanden an der Hangbrücke bei Würzgau reichhaltige Fundmöglichkeiten für Fossilien Sammler, die ebenfalls Olaf NEUBAUER mit zahlreichen Anschauungsstücken beeindruckend schilderte.

Zwei Dia-Vorträge von Werner ROST entführten die Zusschauer in den Altbergbau des "Saalfeld-Kamsdorfer Erzfeldes" (Ostthüringen) bzw. ins nordmährische Altvatergebirge, wohin für 1993 eine viertägige Exkursion geplant ist. In diesen Vorträgen standen neben den landeskundlichen Gegebenheiten die mineralogisch-lagerstättenkundlichen Verhältnisse im Mittelpunkt.

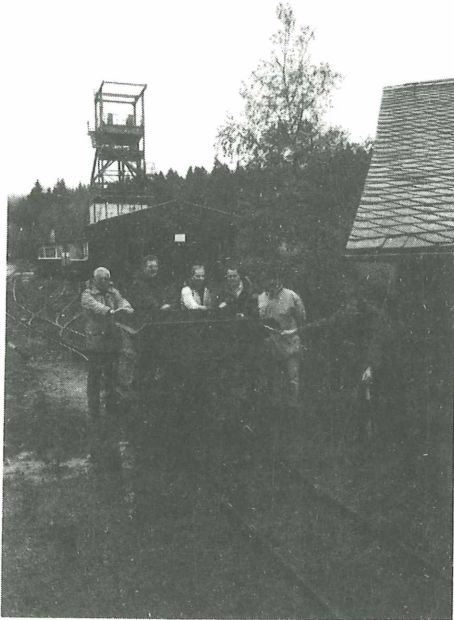
Für geowissenschaftliche Exkursionen stellt auch das "Jahr 3" nach dem Fall des eisernen Vorhangs das Gebiet der neuen Bundesländer ein hochinteressantes Terrain dar, das im vergangenen Jahr weiter erkundet wurde. Dabei wurden wieder Ta-gesfahrten in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Kronach durchgeführt, was sich besonders im Hinblick auf die Nutzung eines Reisebusses als sehr kostengünstig erwiesen hat.

So erfolgte am 16. Mai und am 7. November 1992 jeweils eine Exkursion zum "Erlebnisbergwerk Merkers" in Westthüringen, wo man an einer Grubenfahrt in bis zu 750 Meter Teufe teilnahm und dabei u. a. eine einzigartige Kristallgrotte besichtigte. Am 24. Oktober 1992 führte eine weitere Tagesfahrt ins fränkisch-thüringische Schiefergebirge, wo man beiderseits der ehemaligen Grenze interessante Mineralfundstellen aufsuchte.

Bei den beiden Tagesexkursionen im Herbst 1992, die über die Lokalpresse auch für interessierte Außenstehende angeboten wurden, konnten eine Reihe von Gästen begrüßt werden, die bei dieser Gelegenheit auf die vielfältigen Aktivitäten der Naturforschenden Gesellschaft aufmerksam gemacht wurden.

Die Erfahrungen und Fundstücke von weiteren Exkursionen einzelner Mitglieder der Mineralogischen Arbeitsgruppe sorgten bei den Monatstreffen für reichlich Gesprächsstoff und interessantes Anschauungsmaterial und damit für einen regen Erfahrungsaustausch.

Werner Rost



"Mitglieder der Mineralogischen Arbeitsgruppe beim Rundgang auf dem Betriebsgelände der Schiefergrube Lehesten in Thüringen. Von links nach rechts: Dr. Ernst UNGER, Dieter DÖMLING, Olaf NEUBAUER, Walter ALBRECHT, Rudolf GRIMM, Hans DORSCHT. Im Hintergrund steht der Förderturm des 135 m tiefen Schachtes, der in den sechziger Jahren im Zuge der Umstellung von Tage- auf Tiefbau abgeteuft wurde. Die Förderung erfolgt gleisgebunden mit der für den deutschen Bergbau ungewöhnlichen Spurbreite von 700 mm."

Foto: Werner Rost, Oktober 1992

# 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: 1992

Band/Volume: [67](#)

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

Artikel/Article: [Tätigkeitsbericht der Mineralogischen Arbeitsgruppe der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg im Jahr 1992 83-85](#)