

Bericht über meine Teilnahme an der Tagung der International Mineralogical Association (IMA) in Pisa (Italien)

Fritz Pfaffl, Zwiesel

Die 16. Tagung der IMA fand vom 4. bis 9. September 1994 im Kongresszentrum der Universität Pisa statt. Fast 1200 Teilnehmer aus 43 Ländern mit Familienangehörigen nahmen an der Tagung teil, die von Professor Dr. Stefano Merlino und seinen Mitarbeitern am Dipartimento di Scienze della Terra, Università de Pisa, Via S. Maria 53 organisiert wurde. Prof. Merlino wurde für die kommenden vier Jahre zum Präsidenten der IMA gewählt.

Ich flog von München mit der Alitalia nach Mailand. Der Alpenüberflug bei klarem Wetter war für mich sehr eindrucksvoll, ebenso der Weiterflug nach Pisa über den Apennin mit den vielen Marmorsteinbrüchen bei Carrara. Vom Flughafen Pisa wurden die IMA-Teilnehmer zu den verschiedenen Hotels in die Stadt gefahren. Ich wohnte im Hotel Terminus Plaza, wo ich dann am Nachmittag zum Palazzo dei Congressi zur Tagungsanmeldung ging. Um 17:30 Uhr war im Auditorium die feierliche Eröffnung der Tagung mit Professor Merlino als General Chairman der Tagung, dem Präsidenten der Società Italiana di Mineralogia e Petrologia, dem Präsidenten der Consiglio Nazionale delle Ricerche, dem Rektor der Universität von Pisa, dem Bürgermeister von Pisa und dem Präsidenten der IMA, Professor Xiande Xie von der Academia Sinica in Peking. Anschließend hielt Prof. Cecil J. Schnee von der Universität von New Hampshire in Newfields (USA) einen Lichtbildervortrag über das Thema "Der Beginn der Mineralogie - Das Zeitalter von Agricola in Freiberg / Sachsen".

Von Montag bis Freitag wurden im Kongresszentrum Fachvorträge und Posterausstellungen gehalten. Am Mittwoch Nachmittag stellte ich mein Poster vor, das betitelt war: "Zirkone in Biotiten der Moldanubischen Granite". Die Kongress-Sprache war Englisch. Feldspatkrystalle mit Biotiten aus dem Hohenauer Gebiet im Unteren Bayerischen Wald habe ich vielen Interessenten zum Mitnehmen angeboten. Unser Ehrenmitglied Professor Hugo Strunz (Unterwössen) gab in seinem Vortrag einen Rückblick auf die Mineralklassifizierung. Am Dienstag Abend waren wir nach Calci bei Pisa eingeladen. In einem Schloß aus dem 14. Jahrhundert konnten wir eine herrliche Mineralienausstellung der Toskana und der Insel Elba bewundern. In der systematischen Sammlung waren auch Magnetkies von Bodenmais und Beryllkrystalle auf Quarz vom Hühnerkobel zu sehen. Das Schloß ist nun Sitz des Naturhistorischen Museums mit den mineralogischen, paläontologischen und zoologischen Sammlungen der Universität Pisa. Nach der Besichtigung gab es für uns alle ein mehrgängiges großartiges Festessen im Park der weitläufigen Schloßanlage. Am Mittwoch Abend waren wir in der Kathedrale von Pisa Gäste eines Bach-Kantaten Konzertes.

Der IMA-Kongress endete am Freitag Abend mit einer Ansprache des neuen Präsidenten der IMA, Professor Merlino. Der nächste Kongress wird 1998 in Toronto in Kanada stattfinden.

Die IMA ist der Dachverband aller nationalen Mineralogischen Gesellschaften. Als Mitglied der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (DMG) war ich zu dieser interessanten Tagung eingeladen worden. Nach der Tagung bereiste ich noch die Städte Livorno, Florenz, Lucca und Genua.

Schrifttum

PFÄFFL, F. (1994): Zircons in biotites of Moldanubian granites. - Abstracts, p. 326, 16th Meeting Inter. Mineral. Assoc. (IMA), Pisa, Italy

Anschrift

Fritz Pfaffl
Pfarrer-Fürst-Straße 10
94227 Zwiesel

16th General Meeting of the

INTERNATIONAL MINERALOGICAL ASSOCIATION

4-9 September 1994 - Pisa, Italy

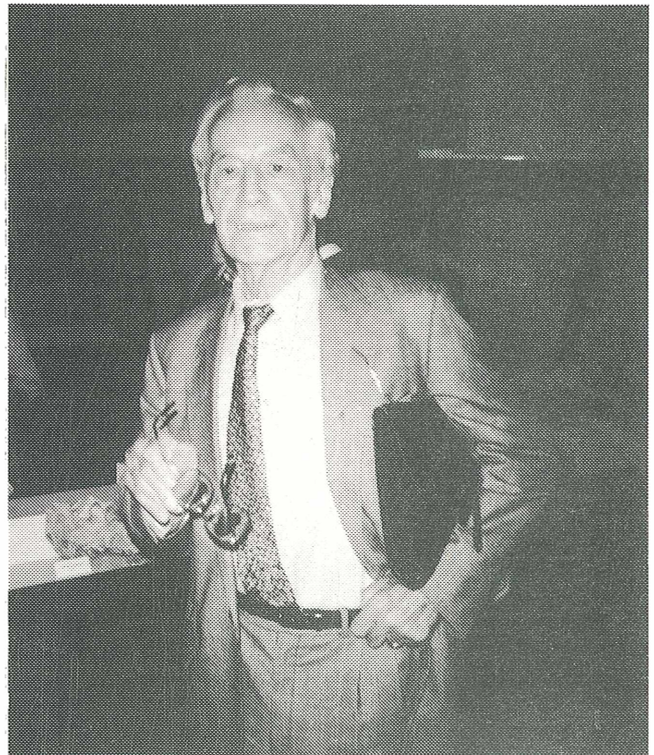
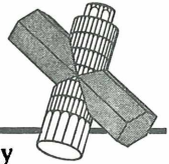


Abb.:

Prof. Dr. Hugo Strunz, Ehrenmitglied des Naturkundlichen Krieses, auf der IMA-Tagung in Pisa 1994

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Bayerische Wald](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [8_2](#)

Autor(en)/Author(s): Pfaffl Fritz

Artikel/Article: [Bericht über meine Teilnahme an der Tagung der International Mineralogical Association \(IMA\) in Pisa \(Italien\) 37](#)