

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 71 (1991)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: IMA NEWS

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

IMA NEWS

International Mineralogical Association

16th General meeting of the International Mineralogical Association

Pisa, Italy

September 4th – September 8th, 1994

The Meeting, sponsored by Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) and European Mineralogical Union (EMU), will be organized by SIMP.

The scientific part of the Meeting will consist of five invited plenary lectures, probably one per day, symposia and poster sessions. The scientific program will be focused on recent aspects of research in all mineralogical fields like mineralogy, petrology, geochemistry, ore deposits, including applied mineralogy. Emphasis will be given to peculiar aspects such as:

- Recent volcanism and geothermal systems,
- High pressure metamorphism,
- Mantle mineralogy: experimental results and theoretical approaches,
- Modular mineralogy: polytypism and polysomatism,
- Thermodynamic properties of minerals and crystal structure modelling.

The First Circular will be distributed in January 1992. For further information write to

Prof. Stefano MERLINO
Organizing Committee of IMA 94
c/o Dipartimento di Scienze della Terra
Università di Pisa
Via S. Maria 53
I-56100 Pisa, Italy