

International Association of Geochemistry and Cosmochemistry (IAGC)

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **52 (1972)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOCHEMISTRY AND
COSMOCHEMISTRY (IAGC)

Die General Assembly IAGC fand am 29. August in Montreal statt. Präsident Ingerson berichtete über die Aktivität seit 1968. IAGC beteiligte sich an der Veranstaltung verschiedener geochemischer Symposien. Es sind weitere solche Veranstaltungen geplant, so Symposia über Hydrogeochemie, Kimberlite und Carbonatite. Als offizielle Zeitschrift der IAGC ist vorgesehen die «Chemical Geology», welche IAGC-Mitglieder zu einem Vorzugspreis erhalten können. Ein Teil der IAGC-Aktivität geht in Arbeitsgruppen vor sich. Es zeigt sich, dass diese Tätigkeit noch vermehrt mit den Arbeiten anderer Kommissionen und Gruppen des geologischen Sektors im weitesten Sinne koordiniert werden muss. So hat beispielsweise in Montreal ein informelles Gespräch zwischen dem Präsidenten der IAGC und Mitgliedern der COGEODATA stattgefunden.

Der Vorstand der IAGC ist wie folgt neu bestellt worden:

President	Louis Ahrens	
Vice President	V. V. Sherbina	
Vice President	H. Wedepohl	
Secretary	K. Keil	
Treasurer	J. F. Lovering	
Council Members:	M. Brown	(U. K.)
	G. Ferrara	(Italy)
	J. Goni	(France)
	D. Lal	(India)
	D. Shaw	(Canada)
	K. Sugawara	(Japan)
	E. Szadecki Kardoss	(Hungary)
	N. B. Vassoevich	(USSR)

Der abtretende Präsident, Prof. Earl Ingerson, gab im Anschluss an die geschäftliche Sitzung eine aufschlussreiche «Presidential Address» zum Thema «A Compatible Model for Forming Certain Types of Ore Deposits». Vermittelte Daten zeigten eindrucklich, dass bei analoger Erzproduktion, wie bis anhin, die Vorräte ums Jahr 2035 erschöpft sein werden.

Th. Hügi (Bern)