

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort von W. E. Petrascheck . . . . .	7
<i>Pb. W. Guild</i> (Washington):	
Distribution of metallogenic provinces in relation to major earth features . . . . .	10
<i>J. A. Noble</i> (Pasadena):	
The non-relation between metal provinces and theories of plate tectonics in the western United States . . . . .	25
<i>K. Dunham</i> (London):	
Geochemie erzführender Provinzen in phanerozoischen Plattformen . . . . .	29
<i>D. H. Tarling</i> (Newcastle upon Tyne):	
Palaeomagnetism and ore deposits . . . . .	41
<i>E. Ingerson</i> (Austin/Texas):	
The possibility of geochemical provinces in the ocean basins . . . . .	52
<i>Y. M. Scheinmann</i> (Moskwa):	
Über den Unterschied der erzbildenden Vorgänge in den Kontinenten und den Ozeanen . . . . .	65
<i>E. Szádeczky-Kardoss</i> (Budapest):	
Metallogenesis and distribution of elements around the zones of subduction . . . . .	68
<i>G. Santos</i> (Quezon City/Philippines):	
Mineral distribution and geological features of the Philippines . . . . .	89
<i>S. Karamata</i> (Beograd):	
Beziehungen zwischen den metallogenetischen, petrographischen und geochemischen Provinzen der Balkanhalbinsel und Kleinasiens . . . . .	106

<i>L. Kostelka</i> (Klagenfurt) und <i>E. Niedermayr</i> (Wien): Mögliche Beziehungen zwischen der Verteilung der Zn-Halte und den Pb-/Zn-Vererzungen in der Trias der Draukalkalpen in Österreich . . . . .	120
<i>F. Leutwein</i> (Vandoeuvre-lès-Nancy): Geochemische und geodronologische Untersuchungen an sterilen und lager- stättenführenden Graniten insbesondere der Vendée (Frankreich) . . . . .	128
<i>B. Choubert</i> (Avon/France): Présentation d'une carte tectonique du monde, destinée à faciliter l'élabo- ration d'une stratégie de prospection des gîtes liés aux complexes basiques et ultrabasiques . . . . .	140
<i>L. Baumann</i> und <i>O. Leeder</i> (Freiberg/Sachsen): Zur Minerogenie der Fluorit-Baryt-Lagerstätten in Mitteleuropa . . . . .	142
<i>K. H. Wedepohl</i> (Göttingen): Basic geochemical data of Zn, Pb and Cu and hydrothermal ore genesis .	160
<i>W. E. Petrascheck</i> (Leoben): Die Herkunft der Erzmetalle . . . . .	174