

INHALT.

|  | Seite |
|--|-------|
| Hinweise . . . . .   | 5     |
| SEKTION III: Paläontologische und urgeschichtliche Speläologie. . .  | 7     |
| CHALINE Jean, Contribution à l'étude du remplissage des fissures de la Côte d'Or. La brèche de Santenay et sa faune . . .  | 9     |
| DUMITRESCO M., SAMSON P., TERZEA E., RADULESCO C., GHICA M., Sur l'état actuel des fouilles paléontologiques dans la station pléistocène de la grotte "La Adam". . . . . | 15    |
| EHRENBERG Kurt, Zum Lebensraum von Höhlenbär und Höhlenbärenjäger . . . . .  | 21    |
| HELLER Florian, Ein bedeutsames Profil aus dem fränkischen Höhlendiluvium . . . . .  | 27    |
| PETROCHILOS Jean, PETROCHILOS Anna, Découverte de restes de l'homme préhistorique dans la région de Dyros, Laconie .   | 31    |
| PETROCHILOS Jean, Découverte de restes de mammifères du Quaternaire moyen dans la région de Petralona en Chalkidiki  | 37    |
| PIRKER Rudolf, Gedanken zur paläolithischen Höhlenwandkunst .  | 41    |
| (SEKTION III): Höhle und Mensch in Vergangenheit und Gegenwart .   | 47    |
| FIELHAUER Helmut, Grundzüge der Höhlenmythen in Österreich und ihr Ausdruck in den sagegebundenen Höhlennamen . . .  | 49    |
| JAKUCS Laszlo, Die Friedeshöhle in Ungarn als klimatherapeutischer Kurort der Erkrankungen der Atmungsorgane . . . .   | 53    |
| SCOTTI Pietro, Recherches de spéléologie humaine . . . . .   | 57    |
| THEMENKREIS A: Methoden der Datierung der Entwicklungsvorgänge der Höhlen und der Ablagerung von Höhlensedimenten: Möglichkeiten - Aussichten - Ziele . . . . .          | 61    |
| BERTALAN Karoly und KRETZOI Miklos, Die Bedeutung der ungarischen Karst- und Höhlensedimente für die Geochronologie  | 63    |
| FRANKE H.W., MÜNNICH K.O., VOGEL J.C., Neue Ergebnisse der Radokarbonbestimmungen an Höhlensinter . . . . .  | 69    |
| PROTOKOLL der Sitzung der Kommission für Speläochronologie - PROCÈS-VERBAUX de la réunion de la commission de spéléochronologie. . . . .                                 | 73    |
| SEKTION IV: Praktische Speläologie (Dokumentation, Befahrungstechnik); Höhlenschutz . . . . .  | 77    |
| HOLZ Hans-Werner, Raumbildliche Darstellung von Höhlen . . .   | 79    |
| ILMING Heinz, Über die Erhaltung der physischen Kräfte bei mehrtagigen Höhlenexpeditionen . . . . .  | 83    |
| KIESLING Ernst, Die Tätigkeit des Bundesdenkmalamtes auf dem Gebiete der Speläologie in Österreich . . . . .   | 87    |

ONYSZKIEWICZ Janusz, On the present state of cave exploring  
in Poland . . . . . 95

WARWICK Gordon T., Cave Conservation in Great Britain . . . . . 99

96 Hinweis . . . . .

97 SEKTION III: Paläontologische und organisch-biologische . . . . .

98 CHAINE Jean, Contribution à l'étude de l'emplacement des faunes  
tes de la Côte d'Or. La faune de Saint-Étienne et sa faune . . . . .

99 DUMITRESCO M., SAMSON P., TERZEA E., RADULESCO C. . . . .

100 GHICA M., Sur l'état actuel des fouilles paléontologiques dans  
la station pélistocène de la Grotte "la Adam" . . . . .

101 EHRHARDT Kurt, Zum Lebensraum von Höhlenratte und Höhlen  
fledermaus . . . . .

102 HELLEN Florian, Ein bedeutendes Profil aus dem Frühplänen  
Höhlenstudium . . . . .

103 PETROCHILIOS Jean, Découverte de restes de mammifères de l'époque  
de l'homme préhistorique dans la région de Győr, Hongrie . . . . .

104 PETROCHILIOS Jean, Découverte de restes de mammifères de  
l'époque préhistorique dans la région de Pétervárad, Hongrie . . . . .

105 PIKNER Rudolf, Gedanken zur paläolithischen Höhlenwanderung . . . . .

106 (SEKTION III) Höhle und Mensch in Vergangenheit und Gegenwart . . . . .

107 FIEHLER Helmut, Grundzüge der Höhlenkunde in Österreich  
und ihr Ausdruck in den sagenkundlichen Höhlenmärchen . . . . .

108 JAKUŠ László, Die Erlebenshöhle in Ungarn als Kultstätten  
des Karpaten- und Karpatenlandes . . . . .

109 SCOTT Pierre, Recherches de géologie humaine . . . . .

110 THEMMEKREIS A., Methoden der Datierung der Entwicklungsvorgänge  
der Höhlen und der Abgrenzung von Höhlenzeitaltern: Möglichkeiten  
- Auswertung von geologischen, geographischen, zoologischen  
und anderen Daten . . . . .

111 BERTALAN Károly und KÖRÖSI Mihály, Die Bedeutung der ungarischen  
Karst- und Höhlenkunde für die Geobotanik . . . . .

112 FRANKÉ H. W., MÜNICH K. O., VOGL J. C., Neue Ergebnisse  
der Höhlenforschung in Ungarn . . . . .

113 PROTOKOLL der Sitzung der Kommission für Späthochzeit  
PROCES-VERBAUX de la commission de l'épéochéolithique . . . . .

114 SEKTION IV: Praktische Späthochzeit, Besatzungszeit  
der Höhlen . . . . .

115 HOLL Hans-Werner, Räumlich-biologische Darstellung von Höhlen . . . . .

116 H. MING Helmut, Über die Ermittlung der physikalischen Kräfte bei mehr-  
tägigen Höhlenexpeditionen . . . . .

117 KESTING Ernst, Die Tälchen des Fildesgebirges auf dem Gebiet  
des Späthochzeitlichen Menschen . . . . .