

Hinweis	7
Allgemeine Arbeiten. Karstmorphologie, Höhlenentstehung und Höhleninhalt. - Généralités. Morphologie karstique, spéléogénèse, sédiments et cristallisations	9
ALKER Adolf, Untersuchungen über Wachstum von Kalkspat- und Aragonitkristallen in Sinterbildungen	11
ASHTON Ken, The analysis of speleohydrological configuration	15
BÖGLI Alfred W.H., Der Höhlenlehm	21
BÖGLI Alfred W.H., Höhlenkarren	25
BÖGLI Alfred W.H., Korrosive Bildungsbedingungen von Höhlenräumen	29
CHOPPY Jacques, Nappe et conduits karstiques	33
CORBEL Jean, Vitesse d'érosion et formation des grottes	37
CURL Rane L., On the definition of a Cave	43
EK Camille, Les phases successives de l'évolution de certains conduits vadoses	49
ERASO Adolfo, Sobre las relaciones morfo-químicas en la litogenesis	53
FRANKE Herbert W., Formprinzipien des Tropfsteins	63
GRESSEL Walter, Zur Speläometeorologie	73
GVOZDEZKIJ N.A., К вопросу о происхождении карстовых пещер в складчатых горах	75
KIRCHMAYER Martin, Untersuchungen an rezenten Höhlenperlen	79
MAXIMOVICH G.A., основные стадии развития многоэтажных горизонтальных карстовых пещер в известняках и гипсах	85
MAXIMOVICH G.A., подземные карстовые озера	91
OZORAY György, Einige genetische Probleme der Höhlen in Karstgesteinen an Hand von Beispielen aus Ungarn	95
PIRKER Rudolf, Temperaturgradient oder Druckgradient - Hauptmotor dynamischer Wetterführung ?	99
RENAULT Philippe, Caractères des vagues d'érosion selon la morphologie des conduits karstiques	105
RIEDL Helmut, Versuch einer speläogenetischen Korrelationsmethode	115
SAAR Rudolf, Die Zirkulation in dynamischen Wetterhöhlen und die Großwetterlage	121
SLAVYANOV W.N., конденсация водяных паров в карстовых пещерах и возможность ее искусственного изменения	127
SOKOLOV D.S., субтерральные отложения в карстовых полостях	133

Regionale Arbeiten, Travaux régionaux.	137
Belgien - Belgique.	
D'URSEL Pierre, VANDERSLEYEN Paul, La grotte de Hotton (Belgique).	139
Bundesrepublik Deutschland - République Fédérale Allemagne	
FRANK Helmut, Verschiedene Höhlentypen der Schwäbischen Alb	145
HOLZ Hans Werner, Vergleichende Betrachtungen der Gestalt und der Genese der Höhlen des Rheinischen Schiefergebirges	149
Frankreich - France	
CAVAILLÉ Albert, L'age des grottes du Quercy	153
DUBOIS Paul, Les circulations souterraines dans les karsts du Bas-Languedoc	167
DUBOIS Paul, Mode et age des cavités souterraines du massif du Mont Perdu (Pyrénées Centrales).	175
FRAISSE Maurice, Cavités du karst varois	181
Griechenland - Grèce	
PETROCHILLOS Jean, Recherches hydrospéléologiques dans la ré= gion de Dyros en Laconie (Grèce).	183
Irland - Irlande	
TRATMAN E.K., The caves of Northwest Clare, Eire	191
Italien - Italie	
ANELLI Franco, Fenomeni paracarsici nei calcari grossolani ter= ziari e quaternari delle Murge e del Salentino in Puglia	199
Jugoslawien - Yougoslavie	
BAUČIĆ Ivo, The principal phases in the development of cavities in the Dinaric Karst	207
BOHINEC Walter, Die Križna Jama (Kreuzberghöhle) bei Lož (Slo= wenien).	211
GAMS Ivan, Der Einfluß der Schichtenlage auf die Richtung der Höh= längänge und auf die Querschnitte in den längsten Höhlen Slowe= niens.	215
Libanon - Liban	
KARKABI Sami, Les grottes de Jiita	221
Marokko - Maroc	
CAMUS Albert, Les calcites du Goran et du Douâr Debbagh (Côte atlantique du Maroc).	225
Österreich - Autriche	
AUBRECHT Kurt, Excentriques in Österreich und die Excentriques= höhle bei Erlach (Niederösterreich)	229

ILMING Heinz, Die letzten Forschungsergebnisse aus der Dachsteinmammuthöhle	233
TRIMMEL Hubert, Die Neubearbeitung der Dachsteinmammuthöhle und einige Bemerkungen über schichtengebundene Höhlenräume .	235
Rumänien - Roumanie	
COMAN Daniel, Explorations spéologiques en Transylvanie (République Populaire Roumaine)	241
ORGHIDAN T., Merkwürdige strukturelle Karstformen in der Dobrudscha	247
Schweden - Suède	
TELL Leander, Die Höhlentypen Schwedens	251
Schweiz - Suisse	
AUDÉTAT Maurice, La région karstique de Mayen-Famelon. Leysin. Préalpes suisses	255
BERNASCONI R., GRAF D., Das Pfaffenloch. Ein Beitrag zur Sedi-mentologie und Geologie einer Sandsteinhöhle	263
Tschechoslowakei - Tchecoslovaquie	
SKRIVÁNEK František, Das Vorkommen von Aragonit in den tschechoslowakischen Höhlen	271
Union der soz. Sowjetrepubliken - Union soviétique	
GVOZDEZKIJ N.A., ЛЕДЯНЫЕ ПЕЩЕРЫ СССР,	275
Vereinigte Staaten - Etats-Unis	
WHITE William B., Cavern and karst development in the Swago Creek Area, West Virginia, USA	279
Kurzmitteilungen. Informations	287
MAUCCI Walter, In memoriam Antonio Federico Lindner	289
MUNCK Sole, Über Höhlen in Grönland	291

14 Bildtafeln im Textteil

3 Faltpläne im Textteil

1 Höhlenplan