

C O N T E N T S

Introduction	5
I. Gams: Ergebnisse der neueren Forschungen der Korrosion in Slowenien /NW - Jugoslawien/	9
R. Muxart, T. Stchouzkoy, J. Franck: Contribution a l' etude de la dissolution des calcaires par les eaux de ruissellement et les eaux stagnantes	21
A. Gerstenhauer: Offene Fragen der klimagenetischen Karstgeomorphologie der Einfluss der CO ₂ Konzentration in der Bodenluft auf die Landformung	43
C. M. EK: L' effet de la loi de Henry sur la dissolution du CO ₂ dans les eaux naturelles	53
A. Bögli: Probleme unterirdischer Verkarstung	57
O. Štelcl, V. Vlček, J. Píše: Limestone Solution Intensity in the Moravian Karst	71
E. K. Tratman: The Rate of Solution of Carboniferous Limestone in the Caves of North West Clare, Ireland	87
D. I. Smith: The Solutional Erosion of Limestones in an Artic Morphogenetic Region	99
Watson H. Monroe: Evidence of Subterranean Sheet Solution under Weathered Detrital Cover in Puerto Rico	111
K. Haserodt: Beobachtungen zur Karstdenudation an Kluftkarren in glazialüberformten alpinen Bereichen	123
H. Th. Verstappen: The State of Karst Research in Indonesia	139
J. N. Jennings: Karst of the Seasonally Humid Tropics in Australia	149
D. Gavrilović: Kegelkarst-Elemente im Relief des Gebirges Beljanica /Jugoslawien/	159