

Inhalt

	Seite
Daten aus dem Leben von Univ.-Prof. Dr.-Ing. h. c. Dr. Erik ARNBERGER	XI
Veröffentlichungen von Univ.-Prof. Dr.-Ing. h. c. Dr. Erik ARNBERGER	XV
Ingrid KRETSCHMER: Der Weg zur und mit der Kartographie — der wissenschaftliche Lebensweg des Jubilars	XXX
Ingrid KRETSCHMER: Theoretische Kartographie — Einführung in das Rahmenthema	1
Werner WITT: Theoretische Kartographie — ein Beitrag zur Systematik	15
Haruko KISHIMOTO: Räumliche Transformation in der Kartographie	39
Waldo R. TOBLER: Numerischer Zutritt zu Kartennetzen	51
Fritz KELNHOFER: Kartennetzberechnung mittels einfacher Computerprogramme — dargelegt an Beispielen abstandstreuer und flächentreuer Kegeleentwürfe	65
Victor DUMITRESCU: Kosmographische Perspektivprojektionen — das mathematische Modell der Weltraumphotographien	91
Wolfgang PILLEWIZER: Hochgebirgskartographie und Orthophototechnik	107
Thomas K. PEUCKER: Die Strukturen der digitalen Erfassung und Darstellung topographischer Oberflächen	125
Friedrich TÖPFER: Zur Untersuchung der Exponentialverteilung von Flußnetzen	141
Karl-Heinz MEINE: Zur Struktur und zur Form der Generalisierung des Siedlungsbildes	163
Lech RATAJSKI: Informationsverlust und Informationsgewinn durch kartographische Kommuni- kation	217
Derek H. MALING: Kartometrie — die vernachlässigte Disziplin?	229
Joel L. MORRISON: Ein Beitrag zu einer funktionellen Definition der Kartographie als Wissenschaft mit Betonung des Kartenlesens	247
Cornelis KOEMAN — Günter SCHILDER: Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der niederländischen Seekartographie im 18. Jahrhundert	267