

Inhaltsverzeichnis

R. E. BURKARD – H. HAMACHER – U. ZIMMERMANN: Flussprobleme mit allgemeinen Kosten	9
L. COLLATZ: Graphen bei Ornamenten und Verzweigungsdiagrammen	23
B. DEJON: Bestimmung von r kürzesten Wegen in Netzwerken unter Nebenbedin- gungen: Verfahren vom Hoffman-Pavley-Typ	47
R. HALIN: Systeme disjunkter unendlicher Wege in Graphen	55
P. L. HAMMER: Pseudo-Boolean remarks on balanced graphs	69
W. P. A. VAN DER HEYDEN: Some experiments with Steiner trees	79
H. Th. JONGEN: Zur Geometrie endlichdimensionaler nichtkonvexer Optimierungsaufgaben	111
E. KÖHLER: Bemerkungen über Langfordsequenzen	137
E. KÖHLER: Über die Konstruktion optimaler Versuchspläne mit Hilfe von Skolem- sequenzen	147
J. KRARUP – O. BILDE: Plant location, set covering and economic lot size: An $O(mn)$ Algorithm for structured problems	155
K. KUBIK – M. DRENTHEN: Problems in computer network optimalization	181
K. NEUMANN: Optimal control of decision activity networks	191
R. REDHEFFER: Eine explizit lösbare Optimierungsaufgabe	213