

INHALTSVERZEICHNIS

PLANUNGSSYSTEME

Seite

GÜNTHER DIRUF

 Computergestützte Planung kostenoptimaler logistischer
 Systeme für Unternehmen ohne eigenen Fuhrpark

1

ENGELBERT DANDL

 Planung kostenoptimaler Distributionssysteme bei
 Sammelladungsabrechnung

26

DIETER WILLEMS

 Computergestützte Optimierung der Versorgung eines
 überseeischen Marktes mit Automobilen

39

WOLFGANG MAYR

 Analyse des Transportaufkommens von Verladern als Basis
 für die Optimierung von Umschlags- und Lagerstandorten
 (Kurzfassung)

49

KOMMUNIKATIONSORIENTIERTE SYSTEME

MARTINA STÄDTLER

 Stand und neuere Konzeptionen der zwischenbetrieblichen
 Integration der EDV im Güterverkehr

50

FRANTIZEK BUMBA/HUGO FIEGE

 Logistische Optimierung von Gütertransportketten

64

FRIEDRICH KÜBLER

 Das Fahrzeuginformations- und Vormeldesystem der Deut-
 schen Bundesbahn und die Schnittstelle zum Kunden

71

UDO V. HÜBER

 Computergestützte Zulaufsteuerung von Importen aus
 Fernost für Industrie- und Handelsunternehmen in der
 Bundesrepublik Deutschland

80

WALTER GATTER

 Informationssysteme für die operative Kooperation
 zwischen Verladern und der Spedition Dachser
 (Kurzfassung)

85

HANS-BERND SCHWAB	
Einsatz von BTX in einem Daten- und Rechnerverbund kooperierender mittelständischer Speditionen	86
KUNIBERT SCHMIDT	
Datenerfassung und Information bei der Distribution von Neufahrzeugen	90
HERMANN KEMP	
Die Entwicklung des Informationsaustausches zwischen Verlader und Spediteur/Frachtführer aus der Sicht eines Großunternehmens (Kurzfassung)	103
 <u>STEUERUNGS-, KONTROLL-, UND ABRECHNUNGSSYSTEME</u>	
KLAUS BEHLERT	
Einsatz des Software-Systems MISTRAL in der Weichelt- Spedition	104
KARL-FRIEDRICH WEBER	
DISPO, ein dialogorientiertes EDV-Paket für mittel- ständische Speditionen	111
HORST ENGELNIEDERHAMMER	
Steuerung, Kontrolle und Abrechnung von Speditions- transporten in der Beschaffungs- und Versandlogistik	120
Hermann SCHNELLE/DIETMAR KUHN	
Einbettung eines Prüfungssystems für Eingangsfrachten in die logistische Organisation eines Automobilunter- nehmens	134
LOTHAR BAUER/HELMUT KRONEMEYER	
Ein System zur Versandautomation von Massenschüttgütern für Unternehmen der Prozessindustrie am Beispiel der Firma SCHWENK Zement KG	151
MICHAEL NEFF/HORST SOMMERFELD	
Computergestützte Logistiksysteme als Instrumente einer modernen Distributionspolitik am Beispiel von FAG Kugelfischer	167
 <u>REFERENTEN UND VERFASSER</u>	
	182