

Inhalt

		Seite
<i>H. Riesenhuber</i>	Grußwort	1
<i>K. E. Becker</i>	Grußwort	5
<i>H. K. Doll</i>	Zum Geleit	7
<i>H. Jürgensen</i>	Information als 4. Produktionsfaktor	13
<i>H. Schäfer</i>	Entwicklung und Trends der Logistik	23
<i>K. Ahlbrand</i>	Logistikmanagement als Dienstleistung für den Handel	59
<i>W. Tantow</i>	Optimierungsziele für Materialflußsysteme	75
<i>D. Naumann</i>	Der Seehafen als Warenverteilzentrum	109
<i>R. Jünemann</i>	Neueste Entwicklungen in Materialflußsystemen mit Beispielen	121
<i>E. Kruse</i>	Materialflußsystem für die Ver- und Entsorgung von Montagen	141
<i>H.-J. Wamecke</i>	Flexible Fertigung und Montage Strategien und Realisierung	157
<i>E. Kottkamp</i>	Fahrerlose Transportsysteme als integraler Bestandteil flexibler Materialflußkonzepte	179
<i>K. Czeguhn</i>	Strukturen moderner Materialflußsysteme	203
<i>H. Nieschant</i>	Rechnereinsatz bei integrierten Materialflußsystemen	221
<i>H. Vischer</i>	Lagerszenario 1997 – Entwicklungstendenzen und Umfeldeinflüsse	257
<i>H.-D. Schamann</i>	Materialflußsteuerung mit mobilen Datenträgern	275
<i>G. Börnecke</i>	Die Rolle der Kommunikationstechnik in Materialflußsystemen	301
<i>D. Arnold</i>	Identifikationssysteme im Materialfluß	333
<i>A. Stockert</i>	Integrierter Datenverbund zwischen Auftragseingang und Versand	357
<i>P. Amberger</i>	Informationsverbund zwischen verladenden Unternehmen und Speditionen	381