

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Kleinbehälter-Fördersysteme  
Übersicht

VDI 3635

Small-container transportation systems  
Review

Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1 Einsatz- und Funktionskriterien . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>2 Systemübersicht . . . . .</b>	<b>3</b>
2.1 Rohrpostsystem . . . . .	3
2.2 Gurtfördersysteme . . . . .	3
2.3 Fahrwerkssystem . . . . .	3
<b>3 Aufnahmemittel . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>4 Systemfindung . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>5 Einsatzmöglichkeiten/Anwendungsbereiche . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>6 Gebäudestrukturen . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>7 Leistungsdaten . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>8 Sende- und Empfangsstationen . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>9 Steuerung der Behältersysteme . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>10 Brandschutzeinrichtungen . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>11 Wartung und Bedienung . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>12 Planungshinweise . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>13 Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften . . . . .</b>	<b>8</b>

VDI-Gesellschaft Materialfluß und Fördertechnik  
Ausschuß Stetigförderer für Stückgut

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik

Frühere Ausgabe: 11.83 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1985

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet