

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>01</b>	<b>DIE GESCHICHTE DES FRACHTCONTAINERS</b>	6	Konstruktion	40	
	Hintergrund		Transport	40	
<b>02</b>	<b>VOM CONTAINER ZUR ARCHITEKTUR</b>	8	Bauphysik	41	
	Einleitung		Ökonomie	41	
<b>03</b>	<b>EINSATZ VON CONTAINERN</b>	11	Ökologie	41	
<b>04</b>	<b>CONTAINER ALS BAUMODUL</b>	14			
	Grundlagen		<b>Typ 3B: Containerrahmenbausysteme</b>	42	
	Definition	14	Definition	42	
	Prinzipien	15	Maße	42	
	Gründung	16	Einsatz	42	
	Bauphysik	17	Konstruktion	42	
	Baurecht	17	Technischer Ausbau	44	
	Ökonomie	18	Ökonomie	44	
	Ökologie	18	Ökologie	44	
	Internationale Aspekte	18			
			Anmerkungen	45	
<b>05</b>	<b>DER BAUSTEIN CONTAINER</b>	20			
	<u>Typ 1/Frachtcontainer</u>	21	<b>06</b>	<b>KONSTRUKTIVE ASPEKTE: FRACHTCONTAINER</b>	46
	Definition	22	Gastbeitrag von Ingenieur Douwe De Jong		
	Norm	22			
	Maße	22	<b>07</b>	<b>PROJEKTE</b>	48
	Gewichte und Lasten	23	Projektverzeichnis		
	Typen	24			
	Kosten	25	Projektteil	50	
	Transport	26			
	Produktion	26	<b>08</b>	<b>AUSBLICK</b>	238
	Konstruktion	27			
	Technischer Ausbau	29	<b>09</b>	<b>ANHANG</b>	239
	Sicherung	29	Zeittafel	240	
			Abbildungsverzeichnis	242	
	<u>Typ 2/Baucontainer</u>	30	Literaturverzeichnis	243	
	Definition	30	Container allgemein	243	
	Standard	30	Frachtcontainer	243	
	Einsatz	30	Baucontainer	243	
	Typen	32	Containerrahmen	243	
	Maße	33	Firmenverzeichnis	244	
	Konstruktion	33	Frachtcontainer	244	
	Produktion	34	Baucontainer	244	
	Transport	34	Containerrahmen	244	
	Typenvarianten	36	Organisationen	245	
	Bauphysik	36	Regelwerke	245	
	Ökonomie	36	Normen	245	
	Sonderformen	37	Richtlinien	245	
			Glossar	246	
	<u>Typ 3/Containerrahmen</u>	38	Projektindex	248	
	<u>Typ 3A: Modulrahmenbausysteme</u>	38	Herausgeber	255	
	Definition	38			
	Entwicklung	38	<b>Impressum</b>	256	
	Einsatz	39			
	Maße	39			
	Produktion	39			