INHALT

Einführ	rung	7
1	Rechtliche Grundlagen	ç
1.1	Eine Auswahl von nationalen Vorschriften und Empfehlungen .	ç
1.2	Begriffsbestimmungen im Straßenverkehr	11
1.3	Pflichten des Fahrers	13
1.4	Vorschriftenauszüge und Kommentare	13
1.4.1	StGB	13
1.4.2	OWiG	15
1.4.3	StVO	18
1.4.4	StVZO	18
1.4.5	Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV)	19
1.4.6	ADR	21
1.4.7	BGB	22
1.4.8	HGB	23
1.5	Verantwortlichkeiten	24
1.5.1	Verantwortlichkeiten Fahrzeugführer	24
1.5.2	Verantwortlichkeiten Verlader	25
1.5.3	Verantwortlichkeiten Fahrzeughalter	26
1.5.4	Verantwortlichkeiten Absender	26
1.5.5	Weitere Verantwortliche	27
1.5.6	Urteile	27
1.6	Haftungsfrage	27
1.7	Fürs Gedächtnis	28
1.8	Kontrollfragen	29
2	Physikalische Grundlagen	31
2.1	Kräfte	31
2.1.1	Gewichtskraft	33
2.1.2	Fliehkraft	33
2.1.3	Massenkraft (Trägheitskraft)	34
2.1.4	Normalkraft	34
2.1.5	Hangabtriebskraft	34
2.1.6	Reibung und Reibkraft	35
2.1.7	Hinweis zum ADR-Transport	37
2.1.8	Sicherungskraft	41
2.1.9	Vorspannkraft	41
2.1.10	Blockierkraft (BC)	41
2.2	Standfestigkeit (Kippsicherheit)	42

Inhalt

2.3 2.4	Fürs Gedächtnis	44 45
3	Anforderungen an das Transportfahrzeug	47
3.1	Fahrzeugaufbauten	47
3.2	Belastbarkeit von Stirnwand und Seitenwänden	
	bei Fahrzeugen über 3,5 t Gesamtmasse	48
3.3	Zurrpunkte	55
3.3.1	Zurrpunktschild	63
3.3.2	Festigkeit der Zurrpunkte	64
3.3.3	Anzahl der Zurrpunkte	65
3.4	Bodenbelastbarkeit des Fahrzeugs	66
3.5	Richtige Lastverteilung	68
3.5.1	Berechnung zur Lastverteilung	71
3.5.2	Lastverteilungsplan	72
3.6	Nutzvolumen	73
3.7	Fürs Gedächtnis	74
3.8	Kontrollfragen	75
4	Arten der Ladungssicherung.	77
4.1	Das Niederzurrverfahren (Kraftschlüssige Ladungssicherung) .	78
4.2	Das Diagonalzurrverfahren (Formschlüssige Ladungssicherung)	86
4.3	Schrägzurren	90
4.4	Horizontalzurren	91
4.5	Kombination aus form- und kraftschlüssiger Ladungssicherung	91
4.6	Buchtlasching	91
4.7	Kopflasching	92
4.8	Fürs Gedächtnis	93
4.9	Kontrollfragen	93
5	Zurrmittel für die Ladungssicherung	95
5.1	Auswahl der Zurrmittel	95
5.2	Zurrgurte	97
5.2.1	Werkstoffe für Zurrgurte	97
5.2.2	Handhabung von Zurrgurten	98
5.2.3	Aufbau eines zweiteiligen Zurrgurtes	101
5.2.4	Ablegereife von Zurrgurten	102
5.2.5	Beispiele von Beschädigungen, die die Ablegereife zur Folge	
	haben	103
5.2.6	Kennzeichnung	106
5.2.7	Kennzeichnung auf dem Zurrgurtetikett	109

5.3	Zurrketten	110
5.3.1	Werkstoffe für Zurrketten	110
5.3.2	Handhabung von Zurrketten	110
5.3.3	Aufbau einer Zurrkette	112
5.3.4	Ablegereife von Zurrketten	112
5.3.5	Beispiele von Beschädigungen, die die Ablegereife zur Folge	
	haben	113
5.3.6	Kennzeichnung	114
5.3.7	Kennzeichnung auf dem Zurrkettenanhänger	114
5.4	Zurrdrahtseile und Zurr-Drahtseilgurte	115
5.4.1	Werkstoffe für Zurrdrahtseile und Zurr-Drahtseilgurte	115
5.4.2	Handhabung von Zurrdrahtseilen und Zurr-Drahtseilgurten	116
5.4.3	Aufbau eines Zurrdrahtseiles	118
5.4.4	Ablegereife von Zurrdrahtseilen und Zurr-Drahtseilgurten	119
5.4.5	Beispiele von Beschädigungen, die die Ablegereife	
	zur Folge haben	120
5.4.6	Kennzeichnung	121
5.4.7	Kennzeichnung auf dem Zurrdrahtseilanhänger	121
5.5	Fürs Gedächtnis	122
5.6	Kontrollfragen	123
6	Ermittaln der erforderlichen Sieherungskräfte	125
6	Ermitteln der erforderlichen Sicherungskräfte	125
6 6.1	Berechnung Niederzurren einer freistehenden,	
6.1	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125
6.1 6.2	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132
6.1 6.2 6.2.1	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel	125 132 132
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel	125 132 132 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel Berechnung Niederzurren in Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren quer zur Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren mit Blockierung mittels Formel	125 132 132
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 132 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 132 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 132 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel Berechnung Niederzurren in Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren quer zur Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren mit Blockierung mittels Formel	125 132 132 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel Berechnung Niederzurren in Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren quer zur Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren mit Blockierung mittels Formel	125 132 132 133 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle Berechnung Niederzurren mittels Formel Berechnung Niederzurren in Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren quer zur Fahrtrichtung mittels Formel Berechnung Niederzurren mit Blockierung mittels Formel Berechnung Niederzurren mit Blockierung in Fahrtrichtung mittels Formel	125 132 132 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 132 133 133 133 134
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.5	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 132 133 133 133
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 133 133 133 134 135
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.5 6.6	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 133 133 133 134 135 137 139
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.5 6.6 6.7	Berechnung Niederzurren einer freistehenden, standfesten, stabilen Ladung anhand einer Tabelle	125 132 133 133 133 134 135 137 139 140

Inhalt

7	Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung	-5
7.1	Kantenschoner	5
7.2	Rundschlingen und Kopfbänder	9
7.3	Holz	<u> 1</u>
7.4	Netze und Planen	3
7.6	Schienen	57
7.7	Rutschhemmende Unterlagen	9
7.8	Rungen	32
7.9	Umreifungen	3
7.10	Staupolster	34
7.11	Fürs Gedächtnis	35
7.12	Kontrollfragen	6
8	Beispiele	37
8.1	Hilfen zur Sicherung spezieller Ladegüter	37
8.1.1	Langgut	37
8.1.2	Flächiges Transportgut	'6
8.1.3	Güter in Rollenform	'9
8.1.4	Sackware und Big Bags	35
8.1.5	Einzelgüter	_
8.1.6	Ladungssicherung von Stückgut	19
8.1.7	Schüttgut	
8.2	Mängel bei der Ladungssicherung	
8.3	Unfälle	8
8.4	Bußgelder, Urteil	2
8.5	Fürs Gedächtnis	
8.6	Kontrollfragen	25
9	Anhang	27
9.1	Im Buch verwendete Zeichen und Abkürzungen	
	in Anlehnung an die DIN EN 12 195-1	27
9.2	Checkliste für die Ladungssicherung	
9.3	Lösungen der Kontrollfragen	
10	Stichwortverzeichnis 23	າ ທ