
Inhalt

1	Einleitung	9
2	Das Unfallgeschehen mit Güterkraftfahrzeugen	10
2.1	Definitionen, Produktions- und Zulassungszahlen verschiedener Fahrzeugarten	10
2.2	Bedeutung der Unfallbeteiligung von Güterkraftfahrzeugen	14
2.3	Unfallgruppen, Unfalltypen und Kollisionstypen.	17
2.4	Unfallursachen.	19
2.5	Unfallfolgen	22
3	Sicherheit von Güterkraft- fahrzeugen	24
3.1	Aktive Sicherheit.	24
3.1.1	Regelkreis Mensch – Fahrzeug – Umwelt.	25
3.1.2	Fahrverhalten	26
3.1.3	Kippsicherheit	30
3.1.4	Bremsen	31
3.1.5	Sicht und Sichtbarkeit	35
3.2	Passive Sicherheit	37
3.2.1	Innere Sicherheit.	37
3.2.2	Äußere Sicherheit	40
3.3	Weitere sicherheitsrelevante Faktoren	41
4	Arbeitsplatz Güterkraft- fahrzeug	42
5	Schlußfolgerungen	45
5.1	Maßnahmen zur Steigerung der Güterkraftfahrzeug-Sicherheit	45
5.2	Defizite der Sicherheits- forschung	46
6	Unfalldatenauswertung und Statistik	48
6.1	Besonderheiten der Verkehrs- unfallstatistik.	48
6.2	Untersuchungsablauf	48
6.2.1	Datenerhebung und -verarbeitung	48
6.2.2	Auswertung	49
7	Zusammenfassung	52

Anhang	55
Anhang 1: Numerisch geordnete Literatur- liste.	57
Anhang 2: Alphabetisch nach dem Autoren- namen (bzw. Namen des ersten Autors) geordnete Literaturliste .	75
Anhang 3: Historisch nach dem Erscheinungsdatum geordnete Literaturliste	93
Anhang 4: Thematisch geordnete Literatur- liste mit Kurzinhaltsangaben . . .	111