

Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen, Band 1

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Beiträge zum Thema](#)

Zitat

[Deck, G.](#); [Diekel, T.](#); [Dressler, W.](#); [Großer, W.](#); [Gurrath, G.](#); [Neikes, K.](#); [Quandel, M.S.](#): Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung, Band 1, 1. Auflage 2000, 224 Seiten, [ISBN 3-9807206-0-8](#)

Inhaltsangabe

Im Buch ist jeweils ein von den Autoren erstelltes Gutachten komplett auf den rechten Seiten abgedruckt. Auf den linken Seiten sind die zur entsprechenden Gutachtenpassage gehörenden Berechnungen, die zu Grunde gelegten Werte, die angestellten Überlegungen und physikalischen Zusammenhänge erläutert und zum Teil mit Diagrammen und Tabellen sehr gut veranschaulicht. Somit wird im Buch nicht nur der verständliche und gut strukturierte Aufbau eines Gutachten verdeutlicht, sondern auch die Vorgehensweise bei der eigentlichen Rekonstruktion als Leitfaden für die Praxis aufgezeigt.

Folgende Unfälle werden rekonstruiert:

- Pkw-Pkw-Unfall im Begegnungsverkehr außerorts, [Neikes, K.](#), [Quandel, M.S.](#)
- Pkw-Pkw-Unfall im Kreuzungsverkehr innerorts, [Deck, G.](#)
- KOM-Zweirad-Unfall, [Großer, W.](#)
- Pkw-Fußgänger-Unfall, Fußgänger von links, [Dressler, W.](#)
- Lkw-Fußgängerunfall, Fußgänger von rechts, [Diekel, T.](#)

Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Beiträge zum Thema

- [Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen, Band 2](#)