

Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen, Band 2

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Großer, W.](#); [Gurrath, G.](#); [Steinacker, T.](#); [Espe, H.-J.](#); [Müller, G.](#); [Fürbeth, V.](#): Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen, Band 2

[GTÜ](#) Gesellschaft für Technische Überwachung, Band 2, 1. Auflage 2003, 192 Seiten, [ISBN 3-9807206-1-6](#)

Inhaltsangabe

Erfolgreiche Fortsetzung des Band 1. Wie auch schon dort ist im Buch 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. Weitere Bände, vor allem zu speziellen Gutachten-Themen, wären wünschenswert.

Folgende Unfälle werden rekonstruiert:

- Dunkelheitsunfall mit zwei Pkw, [Müller, G.](#)
- Bemerkbarkeit einer Kleinkollision, [Steinacker, T.](#)
- Halswirbelsäulen-Beschleunigungsverletzung, [Großer, W.](#)
- Serienkollision, [Fürbeth, V.](#)
- Pkw-Zweiradunfall im Begegnungsverkehr außerorts, [Espe, H.-J.](#)

Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Beiträge zum Thema

- [Technische Analyse von Verkehrsunfällen anhand von Beispielen, Band 1](#)