

Geschwindigkeits- und Abstandsmessung im Straßenverkehr

Zitat

[Burhoff, D.](#); [Neidel, O.](#); [Grün, H.-P.](#): Geschwindigkeits- und Abstandsmessung im Straßenverkehr. 1. Auflage September 2007, € 84,-, [ISBN 3896552589](#)

Inhaltsangabe

Die zweite Auflage des Buches, die 2010 erschienen ist, nennt sich [Messungen im Straßenverkehr](#).

Bei Radarmessungen gibt es viele mögliche Fehlerquellen. Dieses Buch informiert aus juristischer und technischer Sicht und stellt anhand konkreter Fallbeispiele die Fehlerquellen im Rahmen der Meßverfahren dar. Die Messmethoden zur Geschwindigkeitsmessung bzw. zur Abstandsmessung werden zunächst im Rahmen von allgemeinen Ausführungen dargestellt. Anhand konkreter, umfassend bebildeter Beispielfälle werden im Anschluss hieran die Fehlerquellen und Fehler konkret dargelegt.

Aus dem Inhalt:

- Lichtschrankenmessverfahren
- Lasermessverfahren
- Abstandsmessung
 - Stationäre Abstandsmessung
 - Abstandsmessung in der Bewegung (Nachfahren)
- Radarmessung
 - Allgemeiner Teil (Messgeräte, Eigenschaften, Entwicklung der Technik)
 - Stationäre Geschwindigkeitsmessungen
 - Bedienungsanleitungen
 - Verkehrsüberwachungsvorschriften
 - Ausbildungsnachweise
 - Messprotokolle
 - Auswertung der Messprotokolle
 - Beweismittel
- Eichung und PTB-Zulassung

Weitere Beiträge zum Thema

- [Literaturliste: Verkehrsmesstechnik](#)