

# Kurvenvermessung für die Unfallrekonstruktion

1982, pp. 100 - 102 (#5)



## Inhaltsverzeichnis

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

## Zitat

[Becke, M.](#): Kurvenvermessung für die Unfallrekonstruktion. Der Verkehrsunfall 20 (1982), pp. 100 - 102 (#5)

## Inhaltsangabe

Im Beitrag werden 5 Möglichkeiten zur Vermessung einer Kurve vorgestellt:

- Dreiecksmeßverfahren
- Rechtwinkel-Koordinaten-Meß-Verfahren (problematisch bei vielbefahrenen Strecken)
- Polarkoordinatenmeßverfahren (in der Vermessungstechnik mit Hilfe eines *Theoliten* angewandt)
- Sehnenmeßverfahren
- Tangentenmeßverfahren

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 2008 #3 [Vergleich von Messverfahren bei Ortsbesichtigungen](#)

## Weitere Infos zum Thema