

# Vitronic PoliScan Speed - Methode zur Überprüfung der Messzuordnung

2011, pp. 324 - 326 (#9)

In diesem Aufsatz wird ein grafisches Verfahren vorgestellt, mit dem man überprüfen kann, ob aufgrund ungewollter Fotoauslöseverzögerung ein vorausfahrendes Fahrzeug statt des fotografierten Fahrzeugs die Messung ausgelöst haben kann.

□

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Veröffentlichungen zu Vitronic PoliScan Speed](#)

## Zitat

[Winninghoff, M.](#): Vitronic PoliScan Speed - Methode zur Überprüfung der Messzuordnung. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 49 (2011), pp. 324 - 326 (#9)

## Inhaltsangabe

Der Autor beschreibt ein graphisches Verfahren zur Überprüfung der Messwertzuordnung anhand eines Beispiels. Es werden Linien durch die Radmittelpunkte und die äußeren Radaufstandspunkte und daraus ein erweiterbares Möbius-Netz konstruiert. Es wird kontrolliert, ob ein anderes vorausfahrendes Fahrzeug auf dem gleichen Fahrstreifen das dem abgebildeten Fahrzeug zugeordnete Messfoto ausgelöst haben und ggf. bis zur Fertigung des Fotos bereits aus dem Bildbereich gefahren sein kann.

## Beiträge zum Thema im VuF

- 2010 #1 [Vitronic PoliScan-Speed - Messprinzip und Fehlerquellen](#)
- 2011 #9 [Vitronic PoliScan Speed - Methode zur Überprüfung der Messzuordnung](#)
- 2013 #11 [Verbesserte Kontrollmöglichkeit für Geschwindigkeitsmessungen mit Vitronic Poliscan Speed](#)
- 2015 #10 [Auffälligkeiten von Vitronic-Poliscan-Redlight-Messungen verdeutlichen die Notwendigkeit von Rohdaten für die nachträgliche Prüfung von Geschwindigkeitsmessungen](#)
- 2017 #4 [Vitronic PoliScan Speed - Umgang mit dem "50-20-Problem"](#)
- 2018 #4 [Einfache Plausibilitätsprüfung des Scanbereichs beim PoliScanSpeed-Messsystem](#)

## Weitere Veröffentlichungen zu Vitronic PoliScan Speed

- 2009: [Lasermessgerät Vitronic PoliScan Speed: Über alle Zweifel erhaben?](#)
- 2009: [Gutachtliche Stellungnahme zum Laser-Geschwindigkeitsmessgerät Vitronic Poliscan Speed](#)
- 2012: [PoliScan-Software Speed mit neuer Software betriebssicher?](#)
- 2012: [Vitronic PoliScan Speed im \(Stufen-\) Profil](#)
- 2013: [Neue offene Fragen bei Vitronic PoliScan Speed](#)