PTB-A 12.01 Geschwindigkeitsüberwachungsgeräte

URL: <https://www.ptb.de/cms/fileadmin/internet/fachabteilungen/abteilung_1/1.3_kinematik/1.31/PTB-Anforderungen/PTB-A_12.01_2015_510.20151031B.pdf>

**Seite 3 (PDF S. 5):**

Laserhandmessgeräte: Genaues Zielen auf das Fahrzeug ist notwendig[[1]](#footnote-1), „Geschwindigkeitsmesswert wird am Ende der Messung angezeigt“ (S.5); Gerät besitzt „keine Dokumentationseinrichtung“ → Messwerte werden nicht gespeichert, Bediener muss direkt nach Messung das Ergebnis notieren

Vorteil Audio: Kein genaues Ausrichten auf ein spezielles Fahrzeug möglich; Nachteil: Messungen sind schwer möglich, wenn viel Verkehr herrscht

1. <https://www.bussgeldkatalog.org/geschwindigkeitsmessung/laser/#was_fuer_modelle_koennen_bei_der_geschwindigkeitsmessung_per_laser_zum_einsatz_kommen> (05.01.23): „Für eine korrekte Laser-Geschwindigkeitsmessung müssen die Entfernung und die Ausrichtung des Blitzers zur Fahrbahn stimmen. Außerdem müssen Probemessungen durchgeführt…“ [↑](#footnote-ref-1)