Geschwindigkeitsüberwachung Juli 2025

Geschwindigkeitsmessungen

Das Landratsamt Ludwigsburg und die Stadt Besigheim teilen folgende Ergebnisse kommunaler Geschwindigkeitsmessungen mit:

Geschwindigkeitsmessanhänger:

1. Messpunkt: Entengasse

Einsatzzeit: 01.07.2025 – 02.07.2025 An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 205 Überschreitungen: 7 Höchstgeschwindigkeit: 17 km/h

2. Messpunkt: Entengasse

Einsatzzeit: 03.07.2025 – 07.07.2025 An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 293 Überschreitungen: 11 Höchstgeschwindigkeit: 14 km/h

3. Messpunkt: Ilsfelderstraße

Einsatzzeit: 08.07.2025 – 14.07.2025 An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 2178
Überschreitungen: 22
Höchstgeschwindigkeit: 64 km/h

4. Messpunkt: Albert-Schweitzer-Straße Einsatzzeit: 15.07.2025 – 17.07.2025

An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 3126 Überschreitungen: 5 Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h

5. Messpunkt: Kirchstraße

Einsatzzeit: 23.07.2025 – 28.07.2025 An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 1753 Überschreitungen: 70 Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h

Stativ Messungen Stadt Besigheim:

1. Messpunkt: Jahnstraße

Einsatzzeit: 15.07.2025, 7.14 Uhr – 9.50 Uhr

An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 117 Überschreitungen: 2 Höchstgeschwindigkeit: 38 km/h 2. Messpunkt: Gustav-Siegle-Straße

Einsatzzeit: 15.07.2025, 10.57 Uhr – 13.10 Uhr

An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 20 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 268 Überschreitungen: 9 Höchstgeschwindigkeit: 32 km/h

3. Messpunkt: Pfarrgasse

Einsatzzeit: 15.07.2025, 13.57 Uhr– 15.16 Uhr

An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h begrenzt.

Gemessene Fahrzeuge: 53 Überschreitungen: 10 Höchstgeschwindigkeit: 18 km/h

Besigheim, 14.10.2025 Stadtamt I/Ad