

Geschwindigkeitsmessungen

Wir messen, damit Sie und andere Menschen sicher nach Hause kommen!

An folgenden Örtlichkeiten planen die Stadt Velbert, der Kreis und die Kreispolizeibehörde Mettmann die Geschwindigkeit der Fahrzeuge zu kontrollieren.

--- Montag: 13. September 2021 ---

Velbert-Langenberg: Bleibergstraße, Bökenbuschstraße

Velbert-Mitte: Herzogstraße, Steeger Straße

Velbert-Neviges: Wimmersberger Straße, Milchstraße

Ratingen: Alter Kirchweg, Düsseldorfer Straße

Monheim: Hofstraße

Mettmann: Schlesienstraße

Heiligenhaus-Isenbügel

--- Dienstag: 14. September 2021 ---

Velbert-Langenberg: Heeger Straße, Bonsfelder Straße

Velbert-Mitte: Am Kalksteinbruch, Kastanienallee

Velbert-Neviges: Elsbeeker Straße, Donnenberger Straße

Hilden: Hochdahler Straße, Richrather Straße

Langenfeld: Schulstraße

Ratingen: Duisburger Straße

Monheim-Süd

--- Mittwoch: 15. September 2021 ---

Velbert-Langenberg: Feldstraße, Eichendorffstraße

Velbert-Mitte: Hardenberger Straße, Am Hardenberger Hof

Velbert-Neviges: Goethestraße, Am Rosenhügel

Velbert-Bökenbusch

Ratingen: Talstraße

Langenfeld: Ohligser Straße

Monheim: Hofstraße

Mettmann: Florastraße

--- Donnerstag: 16. September 2021 ---

Velbert-Langenberg: Nierenhofer Straße, Hauptstraße

Velbert-Mitte: von-Humboldt-Straße, Bahnhofstraße

Velbert-Neviges: Hügelstraße, Asbrucher Straße

Ratingen: Zum Schwarzebruch

Hilden: Rembrandtweg, West

Langenfeld: Richrather Straße, Hauptstraße

--- Freitag: 17. September 2021 ---

Velbert-Langenberg: Wodanstraße, Hattinger Straße

Velbert-Mitte: Langenhorster Straße

Velbert-Neviges: Nevigeser Straße, Kirchstraße

Ratingen: Breitscheider Weg

Hilden: Zehntenweg, Horster Allee

Mettmann: Elberfelder Straße

Heiligenhaus-Mitte

--- Samstag: 18. September 2021 ---

- keine vorgeplanten Messungen -

Die Messungen sind natürlich immer abhängig von der tagesaktuellen Verkehrssituation vor Ort. Darüber hinaus müssen Sie auch an anderen Örtlichkeiten in unseren Städten mit Tempokontrollen durch Ordnungsbehörden und Polizei rechnen.