

# 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: 16. März 2020 ---

Velbert-Langenberg: Hauptstraße, Bonsfelder Straße

Velbert-Mitte: Am Hardenberger Hof, Flandersbacher Weg

Velbert-Neviges: Kuhlendahler Straße

Ratingen: Mintarder Weg, Homberger Straße

Hilden: Gerresheimer Straße

Langenfeld: Langforter Straße, Jahnstraße.

### --- Dienstag: 17. März 2020 ---

Velbert-Langenberg: Looker Straße, Hüserstraße

Velbert-Mitte: von-Humboldt-Straße

Velbert-Neviges: Wimmersberger Straße

Heiligenhaus: Rheinlandstraße, Velberter Straße

Ratingen: Zum Schwarzebruch

Hilden: Düsseldorfer Straße, Hochdahler Straße

Monheim-Mitte

### --- Mittwoch: 18. März 2020 ---

Velbert-Langenberg: Plückersmühle

Velbert-Mitte: Mettmanner Straße, Am Lindenkamp

Velbert-Neviges: Am Rosenhügel

Heiligenhaus: Südring, Velberter Straße

Langenfeld: Richrather Straße

Monheim am Rhein: Lichtenberger Straße, Schwalbenstraße

Haan-Mitte

**--- Donnerstag: 19. März 2020 ---**

Velbert-Langenberg: Nierenhofer Straße

Velbert-Mitte: Am Thekbusch

Velbert-Neviges: Goethestraße, Kirchstraße

Heiligenhaus: Hülsbecker Straße

Hilden: Hülsenstraße, Hochdahler Straße

Monheim am Rhein: Berliner Ring, Rheinuferstraße

Langenfeld-Berghausen

**--- Freitag: 20. März 2020 ---**

Velbert-Langenberg: Bleibergstraße

Velbert-Mitte: Langenberger Straße, Nevigeser Straße, Rottberger Straße

Velbert-Neviges: Asbrucher Straße

Ratingen: Brandenburger Straße, Breitscheider Weg

Langenfeld: Schulstraße, Treibstraße

Monheim am Rhein: Heerweg

**--- Samstag: 21. März 2020 ---**

**- 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.