

Geschwindigkeitsüberwachung für NIEDERÖSTERREICHISCHE Gemeinden

MT

Verkehrssicherheit

NÖ – NEWS

März-2025



ParkraumPlus

EFFIZIENT * INNOVATIV * SICHER

IMPRESSUM

MT-Verkehrssicherheit GmbH
Hainburger Bundesstraße 143
1300 Flughafen Wien-Schwechat
Tel. 0688 / 646 854 86
office@mt-verkehrssicherheit.at
www.mt-verkehrssicherheit.at



Sie haben Probleme mit Falschparker oder mit Kfz die Straßenstellen von Gemeindebürger besetzen. Sie brauchen Unterstützung – Beratung – ein fachliches Konzept, dann stehen wir für Sie gerne zu Verfügung. Auch wenn Sie Hilfe für nur einen kleinen Einsatz benötigen.

Demnächst die 36. StVO
Novelle – mit der Kamera
FAHRVERBOTE und



SCHULSTRABEN usw....



Schulstraße



beobachten und organisieren



Geschwindigkeitsanzeigen

Sensibilisieren Autofahrer dafür, besser darauf zu achten, wie schnell sie unterwegs sind.

Mehr Verkehrssicherheit vor Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Baustellen Pflegeeinrichtungen.

Mehr ab Seite 3

mobile Geschwindigkeitsmessung

Geschwindigkeitsmessgerät im Fahrzeug verbaut

Flexibel, einfach und zuverlässig – mobile Geschwindigkeitsmessung liefert präzise Ergebnisse.

Vorteile der mobilen Geschwindigkeitsmessung

Flexible Standortbestimmung
Geringere Kosten als fixe Radarstandorte
Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten
 Kindergärten
 Schulen
 Unfallhäufungspunkte
 Altersheime
 Stadtzentrum

Überall da wo schnelle Lösungen zur
Geschwindigkeitsüberwachung notwendig sind
Ist dieses Fahrzeug das richtige Werkzeug.



Wir erstellen Ihnen gerne ein Maßgeschneidertes Angebot zur Anmietung eines solchen Fahrzeuges – Wir freuen uns auf Ihre Anfrage. Unser Team steht Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Dadurch entstehen weit geringer Kosten als bei einer Anschaffung eines Gerätes – Ihr Risiko – Ihr Aufwand ist sehr gering aber die Verkehrssicherheit steigt messbar!

ALTERNATIVE

MULTA BOX

Trotz ihrer kompakten Maße bietet die Multa Box genug Platz für Moderne Radar- und Lasersysteme. Sie kann problemlos im Auto mitgeführt und nach Bedarf am Straßenrand platziert werden

Abmessungen:

L: 52cm / 70 cm (mit Rädern)

B: 47,5 cm

H: 104 cm



Unser Angebot für Sie

BETREUUNG VON RADARSTANDORTEN

*Verkauf, Vermietung
und Betrieb
von Radar- & Lasergeräten*

*Aus- & Weiterbildung von
Organen der
Straßenaufsicht*

*Erstellen von
Verkehrskonzepten für
Gemeinden
ÜBERTRAGUNGSVERORDNUNG
KONZEPT FÜR GEMEINDEN*

*Verkehrsüberwachung
gem. StVO und
Kurzparkzonen VO*

*Verkehrsfrequenzmessungen
auf KfV Standard*

*Schulstraßen
Verordnung und
Überwachung*

VSTV - Einschulungen

*Radarmessungen auf Ihrem
Straßennetz gem.
Übertragungs VO*

*Fahrverbote
Verordnung und
Überwachung*

Wenn es um Sicherheit für Gemeinden geht, sind wir Ihr kompetenter Partner!

ALLES AUS EINER HAND

MT-Verkehrssicherheit GmbH

Geschwindigkeitsanzeigetafeln sensibilisieren Autofahrer dafür, besser darauf zu achten, wie schnell sie unterwegs sind.

Die Geschwindigkeitsanzeigetafeln von Jenoptik setzen Sie zum Beispiel innerhalb von Städten und Dörfern vor Schulen, Kindergärten oder Krankenhäusern, auf Veranstaltungen, Baustellen, Schnellstraßen oder Autobahnen ein – und erhöhen so gezielt die Verkehrssicherheit. Die Geschwindigkeitsanzeige sorgt dafür, dass Autofahrer auf einen Blick erkennen, ob sie zu schnell unterwegs sind. Das Ziel ist es, sie für ihre eigene gefahrene Geschwindigkeit zu sensibilisieren.

Die Tafeln lassen sich von einer Person aufbauen und schnell konfigurieren. Die Geschwindigkeitsmessung basiert auf modernster Radar-Technologie und funktioniert bereits aus einer Entfernung von 150 Metern. Alle Geschwindigkeitsanzeigetafeln haben eine Herstellergarantie von 24 Monaten. Die Displays sind robust, wetterbeständig und langlebig. Sie passen ihre Helligkeit automatisch an das Licht an. So erkennen Autofahrer auf einen Blick, ob sie sich an das Tempolimit halten.

TEMPODIS 230S



Das TEMPODIS 230S hat ein zweifarbiges Display in Rot und Grün, auf dem ein Smiley sowie die Geschwindigkeit zu sehen sind. Das Dialogdisplay ist zweistellig, mit einer Displayhöhe von 23 Zentimeter. Das TEMPODIS 230S speichert bis zu 40 Millionen Fahrzeugdaten. Dazu gehören zum Beispiel Datum und Uhrzeit, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung sowie Anzahl der Fahrzeuge. Mit der Software Tempoview werten Sie die Daten schnell und einfach aus. Mit der Dual Limit Funktion stellen Sie unterschiedliche Geschwindigkeitslimits ein, die sich nach tageszeitabhängigen Geschwindigkeitssenkungen richten. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem, lasergeschweißtem Aluminium. Um Ihre Anzeigetafel mit Strom zu versorgen, wählen Sie zwischen Akkus, 230 V, Straßenlaternen oder Solar Panel.

TEMPODIS 230SI



Zusätzlich zu den Display-Eigenschaften der TEMPODIS 230S ist die Geschwindigkeitsanzeige TEMPODIS 230SI mit vier weiteren Warnleuchten in Orange ausgestattet. Außerdem können über eine Schnittstelle externe Geräte wie ein Blitz oder eine Kamera hinzugefügt werden – für eine präzise Geschwindigkeitsmessung und Dokumentation des Verstoßes.

Zunächst muss die Bauart eines Messgerätes zugelassen werden. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) überprüft dafür unter anderem das dem Gerätetyp innewohnende Messprinzip. Erst wenn die Bauart zugelassen ist, kann der Hersteller mit der Produktion beginnen. Deutsche Zulassungen bürgen auch weit über die Landesgrenzen hinaus für hohe Qualität – ein Beispiel für den Anspruch und Versprechen von „Made in Germany“.

Die Fertigung jedes einzelnen Gerätes erfolgt unter Berücksichtigung vieler Qualitätssicherungsaspekte. Hersteller sollten daher nach der Qualitätsmanagementsystem-Norm DIN EN ISO 9001 zertifiziert sein. Funktioniert das Gerät bei Einwirkung von Hitze, Kälte oder Nässe? Ist das Gehäuse ausreichend vor Erschütterungen und Manipulation geschützt? Entspricht das Gerät den erforderlichen Normen (VDE, EMV, CE)? Werden die hohen Anforderungen an die Bildqualität erfüllt? Zur Aufgabe der Hersteller zählt auch die Ausbildung der Anwender am Gerät. Schulungen und Informationsveranstaltungen stellen sicher, dass der Anwender das Gerät kennt und bedienen kann.

In regelmäßigen Abständen autorisiert das jeweils zuständige Eichamt jedes einzelne Gerät für den weiteren Einsatz. Nur Geräte, die die hohen Anforderungen erfüllen, erhalten eine Eichmarke und dürfen für amtliche Messungen im Straßenverkehr verwendet werden.

Risiko Datenschutz? Blitzer speichern nur relevante Daten!

Der Schutz der Privatsphäre ist auch bei der Verkehrsüberwachung wichtig und richtig! Alle Geschwindigkeitsmessungen sind zunächst anonym. Verkehrsteilnehmer, die die vorgeschriebene Geschwindigkeit einhalten, werden nicht erfasst. Erst bei einer Überschreitung des Tempolimits werden relevante Daten für die Weiterverfolgung erhoben.

Erst bei einem Verstoß also werden relevante Daten (wie Foto, Ort, Zeit, vorgeschriebene und gemessene Geschwindigkeit, Angaben zum Messgerät) zur Weiterverfolgung erhoben. Auf dem gesamten Weg der Daten bis zum Erhalt der Anonymverfügung – also vom Auslösen des Fotos über die Übermittlung an die zuständige Behörde bis hin zur Auswertung – ist stets absolute Vertraulichkeit, Integrität und Sicherheit gewährleistet.

Blitzer sind unnötige Fehlinvestitionen? Einnahmen für alle!

Geräte zur Geschwindigkeits- oder Rotlichtüberwachung sind Investitionen in die Gesellschaft. Sie tragen zunächst präventiv zur Kostensenkung bei, indem sie Unfälle verhindern. Ihre Anschaffungs- und Betriebskosten werden oft durch Einnahmen aus Verwarn- und Bußgeldern aufgefangen. Dort, wo es besonders oft blitzt, werden Überschüsse erzielt. Schön, wenn diese dann in Zeiten knapper Haushalte in Projekte wie zum Beispiel die Sanierung von Radwegen oder die Einrichtung verkehrsberuhigter Zonen fließen.

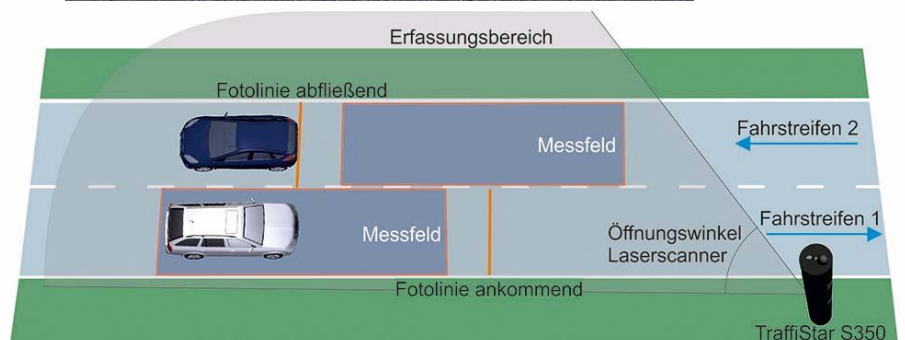
Eine große Herausforderung liegt auch darin, die Gesellschaft davon zu überzeugen, dass Todesfälle im Straßenverkehr kein Preis sind, den wir zahlen müssen. Aus diesem guten Grund steht zum Abschluss noch einmal der Appell an die Eigenverantwortlichkeit der Verkehrsteilnehmer. Fahren Sie immer der Verkehrssituation angemessen und halten sich an bestehende Verkehrsregeln! Lassen Sie uns gemeinsam an einer idealen Form des Straßenverkehrs arbeiten, an einer „Vision Zero“, in der niemand mehr sein Leben verliert.

stationäre Geschwindigkeitsmessung

Mit der stationären Anlage zur Geschwindigkeitsüberwachung überwachen Sie den ankommenden und abfließenden Verkehr über mehrere Fahrspuren gleichzeitig.

Das Messsystem TraffiStar S350 erfasst die Geschwindigkeit von Fahrzeugen mithilfe neuester Lasertechnologie. Dafür ist kein Eingriff in die Fahrbahn nötig – Sie installieren das System einfach stationär in einem Außengehäuse. Bei Bedarf setzen Sie es auch mobil oder semistationär ein – und sind bei der Geschwindigkeitsüberwachung flexibel und sparen Kosten.

Die Lasertechnologie arbeitet besonders präzise und ermöglicht die Geschwindigkeitsmessung in beide Fahrrichtungen gleichzeitig. Das Messsystem differenziert zwischen Autos und Lastwagen. So legen Sie für verschiedene Fahrzeugklassen und Fahrstreifen unterschiedliche Geschwindigkeitslimits fest, kombiniert fortschrittliche Lasertechnologie mit smarter Kamera und Software und sorgt so für besonders genaue Messergebnisse.



Präzise: Neuste Lasertechnologie und hochentwickelte Software liefern exakte Messergebnisse.

Non-invasiv: Kein Eingriff in die Fahrbahn nötig.

Vielseitig: Für verschiedene Fahrzeugklassen und Fahrstreifen können unterschiedliche Geschwindigkeitslimits festgelegt werden.

Flexibel: Das Messsystem eignet sich für den stationären, semistationären und mobilen Einsatz.

Beweissicher: Der Messwert, die Zuordnung zum Fahrzeug und das dazugehörige Foto werden lückenlos dokumentiert und verschlüsselt abgespeichert.

Benutzerfreundlich: Das Messsystem ist einfach zu installieren und zu bedienen.

MT Verkehrssicherheit GmbH

Die Systeme der M Verkehrssicherheit GmbH setzen Sie auf einem Stativ flexibel zur Geschwindigkeitsmessung ein – mobil und unauffällig.

Modernste Lasertechnologie sorgt dafür, dass die Messsysteme die Geschwindigkeit von Fahrzeugen präzise erfassen. Ein Eingriff in die Fahrbahn ist dafür nicht nötig. Die Geräte lassen sich schnell und einfach auf einem Stativ installieren. Innerhalb kürzester Zeit bauen Sie so eine sichere Anlage zur Geschwindigkeitsmessung auf und ab. Dabei ist kein aufmerksamer Messbetrieb erforderlich.

Die Messsysteme in Kombination mit einem Stativ eignet sich für jedes Gelände. Sie können die Anlage auch an Orten aufstellen, die schwer zugänglich sind.



Das Designkonzept der ermöglicht Ihnen den transportablen Messbetrieb in drei verschiedenen Anwendungen: Neben dem Stativeinsatz nutzen Sie das Messsystem für die stationäre sowie semistationäre Geschwindigkeitsmessung. So sparen Sie Kosten und erhöhen gleichzeitig die Verkehrssicherheit.

Zuverlässig: Modernste Lasertechnologie misst die Geschwindigkeit der Fahrzeuge.

Robust: Das Messsystem zur mobilen Geschwindigkeitsmessung ist sturzsicher, witterungsbeständig und somit optimal für den mobilen Einsatz geeignet.

Diskret: Für ein unverfälschtes Messergebnis.

Flexibel: Für jeden Messort geeignet – auch in schwer zugänglichem Gelände.

Mobil: Bei Bedarf kann der Standort schnell gewechselt werden.

Non-invasiv: Kein Eingriff in die Fahrbahn nötig.

Quick-Setup: Geräte lassen sich schnell und einfach aufbauen und sind somit in kürzester Zeit betriebsbereit.

Beweissicher: Lückenlöse Dokumentation und verschlüsselte Speicherung des Messwertes, die Zuordnung zum Fahrzeug und des dazugehörigen Fotos.



Martin TLAPAK

Geschäftsführer

Tel.: 0676 / 392 06 50

Email: m.tlapak@mt-verkehrssicherheit.at



Ing. Gerhard PIRIWE

Gebietsbetreuer Österreich

Tel.: 0688 / 646 854 86

Email: ing.piriwe@mt-verkehrssicherheit.at

Zentrale

MT Verkehrssicherheit GmbH
Hainburger Bundesstraße 149
1300 Flughafen Wien-Schwechat

Niederlassung Salzburg

MT Verkehrssicherheit GmbH
Innsbrucker Bundesstraße 95
5020 Flughafen-Salzburg

Niederlassung Kärnten / Osttirol

MT Verkehrssicherheit GmbH
Flughafenstraße 60-65
9020 Flughafen-Klagenfurt