

Gemeinden und die Schulstraßen

Änderung durch die 36. StVO Novelle

MT

Verkehrssicherheit
Verkehrs – NEWS
APRIL-2026



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

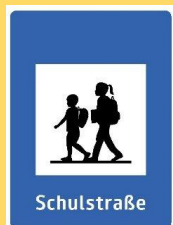


Sie haben Probleme mit Falschparker oder mit Kfz die Straßenstellen von Gemeindebürger besetzen. Sie brauchen Unterstützung – Beratung – ein fachliches Konzept, dann stehen wir für Sie gerne zu Verfügung. Auch wenn Sie Hilfe für nur einen kleinen Einsatz benötigen.

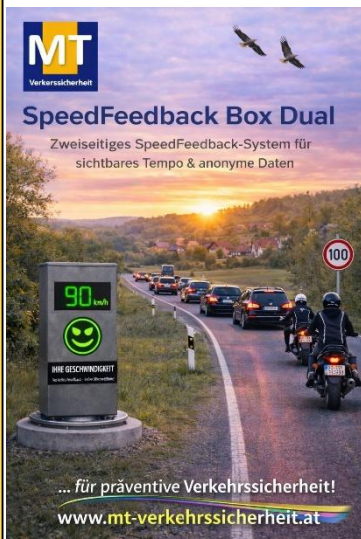
Demnächst die 36. StVO
Novelle – mit der Kamera
FAHRVERBOTE und



SCHULSTRAßEN usw....



beobachten und organisieren



Geschwindigkeitsanzeigen

Die neue Anzeige für
Geschwindigkeit –

SpeedFeedback Box Dual

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

Mehr ab Seite 3

PARKRAUMBEWIRTSCHAFTUNG
PARKRAUM PLUS
Herr Mario Meisenberger

Mehr auf Seite 4-5

Punktuelle Geschwindigkeitsmessung § 98 b StVO Die neue RADARBOX Core Flex S für Ihre Gemeinde



Schule

Kindergarten

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*

Die neue Geschwindigkeitsanzeige mit dem Namen

SpeedFeedback Box Dual

Die vielen Vorteile unserer SpeedFeedback Box Dual gegenüber herkömmlichen Geschwindigkeitsanzeigen und Radargeräten

Deutlich besser als klassische Geschwindigkeitsanzeigen:

- ✓ Zweistellige leuchtstarke LED-Zahlen und zusätzlich ein grün-rotes Emoji für noch mehr Rückmeldung
- ✓ Beidseitige Geschwindigkeitsmessung und Anzeige – kann in beide Richtungen messen und zeigen!
- ✓ Zwei Geschwindigkeitsstufen gleichzeitig anzeigen (egal ob für Pkw, Lkw oder andere Verkehrsteilnehmer).
- ✓ Hohe Akzeptanz in der Bevölkerung durch verständliche und freundliche Rückmeldung.

Deutlich besser als teure Radargeräte:

- ✓ Keine Bußgelder oder Strafen – ständige Geschwindigkeitskontrolle statt Abzocke!
- ✓ Sehr hohe Akzeptanz und positive Beeinflussung des Tempos
- ✓ Ideal für Tempo-30-Zonen und enge Straßen, die in beide Richtungen befahren werden
- ✓ Weniger Wartungskosten und deutlich preiswerter als teure Radaranlagen!

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!
www.verkehrssicherheit.at



Parkraumbewirtschaftung – Parkraum Plus

Der Ideale Partner für jede Gemeinde



Die ParkraumPlus Lösung deckt den **gesamten Prozess** zur erfolgreichen Parkraumbewirtschaftung ab

Informationen Handy-Parken

Bei der effizienten Bewirtschaftung von Parkraum gewinnt Handy-Parken zunehmend an Bedeutung.

Ein Grund dafür ist vor allem auch die weite Verbreitung und Akzeptanz von Smart-Phones. Diese stellen die technische Grundstruktur einer jeden heutigen Handy-Parking Lösung dar.

Zur Umsetzung von Handyparken gibt es viele Möglichkeiten, wobei sich 2 als die in Österreich gängigsten herauskristallisiert haben:

Wir von Labor C GmbH bieten keine eigene Handy-Parking Lösung an. Unsere ParkraumPlus Lösung kann mit den verschiedenen Anbietern zusammenarbeiten. Wir können Sie aber gerne in Fragen zum Thema Handy-Parken beraten.

Variante A EINZELANBIETER

Gemeinde/Stadt bindet sich an einen ausgewählten Anbieter.

Obwohl dies eine positive Sonderstellung ist, lässt sich der Anbieter dies oftmals jährlich durch einen Fixbetrag sowie einer kleinen Bearbeitungs-Pauschale pro Transaktion bezahlen.

Nachteil: Niemand weiß, wie sich der Smart-Phone Markt in 5 Jahren entwickelt (und dies ist die technische Basis für Handy-Parken).

Ein Wechsel kann mit viel Aufwand und Kosten verbunden sein.

Variante B MEHRERE ZERTIFIZIERTE ANBIETER

Zertifizierte Anbieter schließen einen Vertrag mit der Gemeinde/Stadt ab (zB Linz).

Der Bürger wählt sich den Handy-Parken Anbieter aus, welcher für seine Bedürfnisse am besten passt. Parkein-nahmen für die Gemeinde bleiben die gleichen. Es sind auch keine Transaktionsabgaben zu bezahlen, sondern nur geringe, einmalige Investitionskosten.

Der "Einzelanbieter" von Variante A ist auch Teil der zertifizierten Anbieter. Man bekommt also die Vorteile von beiden Lösungen.



TECHNISCHE BASIS
FÜR HANDY-PARKEN
SMART PHONES



2 VARIANTEN
Variante A: Monopolstellung oder
Variante B: Mehrere Anbieter mit
unterschiedlichen Angeboten



INTERESSANTE NOTIZ

Das Thema Parken ist derzeit europaweit in starker Diskussion.

Mobilität und deren Rolle und Ausprägung in der Gesellschaft ist ein wichtiges Thema.

Wie wird der Parkraum in den Städten in Zukunft gestaltet? Dieser und anderer Fragen zum Thema widmen sich Experten.

So ist es zum Beispiel die Idee von BMW und anderen führenden Automobil-Herstellern (und dies ist bereits in einigen Städten im Einsatz), dass ein Parkplatz direkt im Auto auf dem Board-Computer gebucht werden sollte.

Eine solche Lösung wäre aber nicht leicht möglich, wenn sich die Gemeinde für nur einen Anbieter entscheidet.

Wer kann heute voraussagen, wie sich der städtische Parkraum Markt, die Smart-Phones und die Politik zu diesem Thema entwickeln wird?

Wir denken, die richtige Wahl ist eine Wahl in Richtung offener Lösung, mit mehreren zertifizierten Anbietern.

VORTEILE HANDY-PARKEN

Die Einführung von Handy-Parken bietet der Gemeinde viele Vorteile:

- Möglichkeit Parkscheinautomaten einzusparen
- Weniger Aufwand (Arbeit, Kosten) bei der Wartung der Parkscheinautomaten (zB Kleingeld-Verwaltung)
- Eine Studie hat herausgefunden, dass ca. 20 – 30% zusätzliche Parkscheine gelöst werden, wenn die Personen Erinnerungsnachrichten über den Ablauf der Parkzeit erhalten (mehr Einnahmen für die Gemeinde)
- Das Anrainerparken kann automatisiert werden. Dies spart Arbeitsaufwand und Kosten beim Ausstellen und Versenden der Bescheide
- Die Geschäfte und Wirtschaftstreibenden im Stadtgebiet können Prepaid-Parkscheine erwerben, welche sie dann an ihre Kunden ausgeben können. Dadurch sind sie gleichgestellt zu den Einkaufszentren, die zB 2-Stunden-Gratisparken anbieten.
- Handy-Parken kommuniziert der Bevölkerung: technischer Vorsprung, Innovation, mit der Zeit gehen.



© Labor C Webengineering GmbH 2016 - Pappenheimgasse 33/10, 1200 Wien www.labor-c.net

Die Ideale Parkraumlösung für Sie



Die ParkraumPlus Lösung deckt den **gesamten Prozess** zur erfolgreichen Parkraumbewirtschaftung ab

EINFACHHEIT
Leicht bedienbares Handgerät - ohne großen Schulungsaufwand. Durch die Verwendung von anerkannten Standards ist auch die Arbeit mit den Windows-basierten Systemen einfach.

SICHERHEIT UND DATENSCHUTZ
Auch auf das Thema Sicherheit und Datenschutz wurde großes Augenmerk gelegt. So ist es möglich, das System auf eine Art in Betrieb zu nehmen, dass ab der Eingabe des Mandates kein Dritter mehr Zugriff auf Daten hat.

JETZT AUCH MIT KI

ParkraumPlus ist die Lösung für ein einfaches, effizientes und umfangreiches Parkraum-Management.
Bei der Entwicklung der Parkraumsoftware war der Service-Charakter bestimmend. Es wurde versucht, allen am Prozess beteiligten Personen die Arbeit zu erleichtern.
• Service für den Bürger
• Service für die Polizei
• Service für das Parkraum Management



MANDATIERUNG
Prüfen des ruhenden Verkehrs durch Organe, ob ein gültiges Parkticket vorliegt.



BILDDOKUMENTATION
Optional kann zur Erhebung des Mandats auch eine Foto-Dokumentation angelegt werden. GPS Informationen werden automatisch gespeichert.

HANDYPARKEN
Das Vorhandensein eines gültigen Parktickets kann auch gegen Handy-Parking Anbieter getestet werden. Schnittstelle zu führenden Anbietern:



Mandate Transfer



Übertragung der neuen Mandate auf den Haupt-Server. Auch die Bilddokumentation wird übertragen und automatisch katalogisiert gespeichert, sodass ein einfaches Wiederfinden möglich ist.

Bankdaten Abgleich



Durch Einspielen der Bank-Retourdatenträger, kann das System automatisch prüfen, welche Mandate zeitgerecht bezahlt wurden und welche überfällig sind.



Für die Überwachung des ruhenden Verkehrs und zur Mandatierung steht dem Überwachungsorgan ein modernes Equipment zur Verfügung.

Mandatierung Handgerät

Der einzige Zeitpunkt, zu welchem manuell Daten erfasst werden müssen, ist die Erfassung des Mandats durch das Überwachungsorgan.

ParkraumPlus Server

- Verwalten von Stammdaten (Benutzer, Straßenverzeichnis, Automarken etc.)
- Statistische Auswertungen
- Mehrbenutzerfähig
- Suche von Mandate und einfache Nach-Bearbeitung

VSTV



Automatische Übertragung der überfälligen Mandate in die Bundesdatenbank zur weiteren Bearbeitung. Manuelle Kontrolle jederzeit möglich.

INTEGRATION IN BESTEHENDE IT-STRUKTUR
Die Lösung wurde auf Basis der aktuellsten Technologie entwickelt und läuft problemlos auf den Servern der jeweiligen Partner-Unternehmen der Städte und Gemeinden (zB Gemdat GmbH). Dadurch ergeben sich niedrige Schulungszeiten und Investitionskosten.



ADAPTIERBAR
Die Software ist auf die speziellen, individuellen Anforderungen des Betreibers umfangreich anpassbar.

"Einfache Bedienung und optimale Integration in die bestehende IT-Infrastruktur macht die Lösung von Labor C unschlagbar"

LABOR C
© Labor C Webengineering GmbH 2015 - Pappenheimgasse 33/10, 1200 Wien www.labor-c.net



Kontakt:

Herr
Mario Meisenberger
Geschäftsführer Parkraum Plus

+43 1 890 39 54
office@parkraumplus.at

36. StVO NOVELLE zur SCHULSTRASSE

Mehr Kontrolle für sichere Schulwege

SCHULSTRASSE



Mo-Fr 7:30-8:15

GEMEINDE

VORTEILE DER ÜBERWACHUNG



Mehr Sicherheit
für Kinder



Weniger
Verkehrschaos



Effiziente
Strafverfolgung



Bessere
Einhaltung
der Regeln



Bessere
Einhaltung
der Regeln

AUTOMATISIERTE ÜBERWACHUNG



XYZ 123

Kennzeichenerfassung
& Kamerasysteme



XYZ 123

Kennzeichenerfassung
& Kamerasysteme



LEGAL & EFFEKTIV überwachen,
Verstöße ahnden!

Die Schulstraße Darstellung



STRAFVERFÜGUNG

Übertretung der Schulstraße

Datum: 06.11.2024

Zeit: 07:45 Uhr

Kennzeichen: W 12345 X

Tatbestand: Befahren de Schulstraße
währeerl der Sperrzeit

Strafe: € 70,-

Gemäß § 9 99 Abs. 3 STVO

Was Gemeinden ab der 36. StVO Novelle besser machen können:

Warum sollte Ihre Gemeinde mit der MT Verkehrssicherheit zusammenarbeiten ?



Unsere Leistungen für Ihre Gemeinde:



Professionelle
Kameraverfolgung



Flexible
Kontrolle



Komplettservice
aus einer Hand



Planung und
Entlastung



Nachverfolgbarer
Erfolg



Kontaktieren Sie uns!
0688 / 646 854 86

MT **MT**
Verkehrssicherheit,
www.mt-verkehrssicherheit.at



www.mt-verkehrssicherheit.at



Martin TLAPAK

Geschäftsführer

Tel: **0676 / 392 06 50**

m.tlapak@mt-verkehrssicherheit.at



Ing. Gerhard PIRIWE

Gebietsbetreuer Österreich

Tel: **0688 / 646 854 86**

ing.piriwe@mt-verkehrssicherheit.at

