

Geschwindigkeitsüberwachung in Österreich

Fixe & mobile Radaranlagen

Diese Technik basiert auf dem Dopplereffekt. Beim Messen wird ein Teil der ausgestrahlten Radarwellen reflektiert und wieder empfangen. Aus der Differenz wird die Geschwindigkeit berechnet und bei einer Überschreitung ein Foto erstellt. Je nach Aufstellungsort kann es zu unterschiedlichen Vorwarnzeiten kommen. **WARNUNG!**



Lasermessungen

Bei den Lasermessgeräten werden mehrere Lichtimpulse hintereinander ausgesendet und vom gemessenen Fahrzeug wieder reflektiert. Aus der Differenz wird die Änderung der Entfernung und daraus die Geschwindigkeit gemessen. **STÖRUNG!**



Abstandsmessungen

Bei dieser Messung wird mittels Kamertechnik der Abstand zwischen zwei Fahrzeugen sowie die Geschwindigkeit errechnet. **HINWEIS GPS!**



Sektion Control

Dient zur Überwachung der Geschwindigkeit auf einer bestimmten Wegstrecke. Das Fahrzeug wird am Anfang und Ende fotografiert und das System berechnet im Anschluss an der Durchfahrtszeit die Durchschnittsgeschwindigkeit. **HINWEIS GPS!**



Provida (Zivildfahrzeuge)

Das System misst mit Hilfe der Eigengeschwindigkeit des Messfahrzeuges durch Nachfahrt mit annähernd gleichbleibendem Abstand per Videoaufnahme die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeuges. **WARNUNG TECHNISCH NICHT MÖGLICH!**



patchWORKS
Software-tuning e.U.
Pasching Point 3
A-4061 Pasching



Tel. +43 (0) 7229 / 626 93
info@patchworks-chip.at

Öffnungszeiten Mo-Fr. 10:00-18:00



Wir beschäftigen uns seit über 17 Jahren mit dem Thema Radartechnik und sind einer der führenden Anbieter von Warn & Störtechnik in Österreich.

Alle Systeme werden bei uns im Haus eingebaut, getestet sowie selbst weiterentwickelt, um im schnelllebigen Markt der Überwachungstechnik größtmögliche Sicherheit gewährleisten zu können.

Wir freuen uns über Ihren Besuch bei uns, um Ihnen alle technischen Details zu erklären.

Anfahrtsplan



Ihr Termin bei uns

Datum:

Uhrzeit:

RADAR | WARNER

Lassen Sie andere aussehen wie Spielzeug

Nie mehr Radarstrafe zahlen. Radarwarner und Laserstörer



mobile SYSTEME

Genevo „one“



EUR 379,-

Preis inkl. 20% MwSt.

Das mobile Einsteigermodell ist zum absoluten Spitzenpreis von € 379,- erhältlich.

Mit beeindruckende Funktionen wie GPS-Unterstützung, Stimmenansagen und den kleinsten Abmessungen.

Genevo „one S“

EUR 549,-

Preis inkl. 20% MwSt.

Der one S verfügt zusätzlich über eine neue bis zu 35% leistungsstärkere HD Radarantenne. Inkl. Europa Datenbank für 1 Jahr

Genevo „Black Edition“

EUR 649,-

Preis inkl. 20% MwSt.

Die Black Edition verfügt zusätzlich zum „one S“

- › über die stärkste mobile Radarantenne weltweit
- › Matrix Display für detaillierte Infos in weiß
- › Gehäuse & Designelemente schwarz lackiert
- › lebenslange Datenbank Updates inklusive!

Laserblocker AL Priority

EUR 598,-

Preis inkl. 20% MwSt.

Zusätzlich zum mobilen Radarwarner, das ultimative Parksystem mit integrierter Laserabwehr zum hundertprozentigen Schutz gegen jede Lasermessung.

Unsichtbarer FIXEINBAU

Paket „Basic“

Fixeinbau eines ortungssicheren Radarwarners absolut unsichtbar hinter den vorderen Stoßfänger mit spezieller Warn und Mute Funktion. Zusätzlich, Laserstörer mit spezieller Österreichkonfiguration gegen die LTI TrueSpeed, welche sich seit 2010 im Einsatz der Polizei befindet.

Set: AL Priority + Radarmodul + Genevo HD

Warnung: Akustisch

Bedienung: Taster

Einbau je nach Fahrzeugtyp zw. 4-6 Stunden

Bedienteil



Radarantenne



Lasereinheit



Preis inkl. Einbau & Einschulung

EUR 1.699,-

Preis inkl. 20% MwSt.



Paket „Advanced“

zusätzliche Funktionen zum Paket „Basic“

Warnung mittels GPS Technologie vor Sektioncontrollmessungen, Abstandsmessungen und Rotlichtblitzern. Weiters Geschwindigkeitsabhängige Warnungen möglich.

Set: AL Priority + Alert Road + GPS Modul

Warnung: Akustisch + Optisch

Bedienung: 3" Farbdisplay mit Infos

Einbau je nach Fahrzeugtyp zw. 6-9 Stunden

Bedienteil



Support



Steuereinheit + GPS



Preis inkl. Einbau & Einschulung

EUR 2.395,-

Preis inkl. 20% MwSt.

