



# GENEVO

## BETRIEBSANLEITUNG



Genevo One

# GENEVO



**A** LÖSEKNOPF FÜR HALTER

**B** LAUTSTÄRKE / MENÜWAHL +/-

**1** MENÜ & POWER

**2** HELLIGKEIT & ALARMSPERRE

**3** EMPFANG & EIGENE POI

# Gratulation zum Erwerb des Genevo One

## Hauptfunktionen Genevo One:

Genevo One ist die leistungsfähigste und effektivste Art den Fahrer vor Geschwindigkeitsübertretungen zu schützen. Bedienung und Sprache ist dabei intuitiv und in Deutscher Sprache. Die Hauptfunktionen sind Erkennung von Mikrowellen-Radarsystemen (X / K / Ka-Band), Laser, Festinstallierten Blitzern (eigene GPS-Datenbank).

## Funktionsweise:

Das Gerät meldet und informiert sie bei Gefahrenstellen über Text im Display sowie Sprach- und Tonausgabe. Abhängig von der Stärke des empfangenen Signals erfolgt intuitiv mit zunehmender Intensität ein Alarmton. Die Signalstärke wird dazu im Display in 10 Stufen unterteilt angezeigt. GPS Alarme erfolgen mittels Sprachausgabe. Zum Beispiel "Tempolimit 60km/h".

## Bedienung der 3 Tasten obere Seite:

### 1) *Links: MENÜ / EIN&AUS*

**Kurzes Drücken:** Sie gelangen ins Einstellungsmenü. Während eines Alarmes, hat diese Taste auch eine Stummschalt Funktion. Der momentane Alarm wird also stumm geschaltet, der nächste Alarm wird wieder in der Standard-Lautstärke wiedergegeben.

**Langes Drücken:** Ein- / Ausschalten des G1

### 2) *Mitte: DISPLAY HELLIGKEIT / ALARME SPERREN*

**Kurzes Drücken:** Display Helligkeit (Display hell > gedimmt > hell nur bei Alarm > aus)

**Langes Drücken:** Wenn Sie die Taste bei einem Alarm halten, wird die Stelle als falscher Alarm markiert und bei erneutem passieren dieser Stelle, der Alarmton unterdrückt. Sie können den unterdrückten Alarm auch wieder aktivieren, indem Sie an der Stelle den Knopf wieder halten. Beim nächsten passieren werden Sie hier wieder gewarnt.

### 3) **Rechts: EMPFINDLICHKEIT / HINZUFÜGEN EIGENE WARNUNGEN**

**Kurzes Drücken:** Wechseln Sie die Empfindlichkeit der Radarantenne zwischen Highway / City. Im City Modus können Sie beim G1M zudem die Empfindlichkeit für X/K/Ka Band separat nach Ihren Wünschen anpassen!

**Langes Drücken:** Fügen Sie einen eigenen GPS ortsbezogenen Alarm-Punkt hinzu. (+/-)

### B) **Tasten seitlich (+/-): LAUTSTÄRKE / EINSTELLUNGEN umschalten**

**Antippen:** Lautstärke ändern oder im Menü Funktionen „an“ oder „aus“ schalten.

### Menü:

Drücken Sie die **linke Taste** um ins Menü zu gelangen.

Drücken Sie **erneut**, um im Menü zu blättern.

Mit den Lautstärke Tasten **+ / -** können Sie die Einstellung jeweils ändern. Um Änderungen zu speichern, warten Sie einfach ein paar Sekunden ohne Tastendruck. Das Gerät meldet "Einstellungen gespeichert".

## **Folgende Optionen sind verfügbar:**

**(TIP: Unsere Empfehlung ist als Werkzustand bereits vorkonfiguriert - hier hervorgehoben)**

*Display Modus: **Geschwindigkeit/Zeit**, Geschwindigkeit/Batteriespannung, Batteriespannung, Zeit, Geschwindigkeit, Geschwindigkeit/Kompass*

*Auto Mute: **EIN/AUS** - bei AN nach 2 Sekunden wird Lautstärke bei Alarm reduziert*

*Mindestgeschwindigkeit für Alarmsignale: Aus, 10,20,**30 km/h**,... 130 km/h*

*K-Band: EIN / **AUS***

X-Band: EIN / **AUS**

Ka-Band: **EIN** / AUS

Laser: **EIN** / AUS

Startmeldung: **EIN** / AUS

GPS-Verbindungston.: **EIN** / AUS

POI Warnung: **EIN** / AUS

Uhrzeit: Mit **+/- Lautstärke Taste** wählen Sie hier nur Ihre Zeitzone

Sprache: English / **Deutsch** / Czech

Eigene Markierungen löschen: zum Löschen die mittlere **Taste drücken**

## Technische Daten:

<b>GPS:</b>	SiRF STAR IV
<b>Ka narrow:</b>	34,0GHz, 34,3GHz, 34.7GHz, 35,5GHz ( $\pm 120$ MHz)
<b>Ka wide:</b>	33.4 GHz ~ 36.0 GHz
<b>K narrow:</b>	24.125GHz ( $\pm 70$ MHz)
<b>K wide:</b>	24.125GHz ( $\pm 150$ MHz)
<b>MultaRadar CD/CT, Gatsso RT3</b>	
<b>Laser:</b>	904nm
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 +85 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 +85 °C
<b>Betriebsspannung:</b>	11 – 16 V
<b>Energieverbrauch:</b>	250mA normal, 330mA max. (12V)
<b>Abmessungen:</b>	62 * 92 * 34 mm

## Datenbank Updates:

Datenbank Updates: Ein Datenbank-Update durchzuführen, wird monatsweise empfohlen. Laden Sie die neue Datenbank gemäß den Anweisungen [www.genevo.de](http://www.genevo.de). Sie können sich auch dort registrieren und Benachrichtigungen über neue und aktualisierte Datenbanken per Email erhalten.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller Radar Systems, dass sich das Gerät GENEVO One in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann hier herunter geladen werden:  
[www.genevo.de/ce](http://www.genevo.de/ce)



**Ihr Händler:**

Manual REV: 2017-06-13