

Benutzerhandbuch

GENEVO ONE

GI

Deutsch

Version 2012

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen G1 von Genevo Assist.

Mit dem Genevo One haben Sie einen mobilen Helfer an Ihrer Seite, der Sie vor fast allen Gefahren schützen wird. Lesen Sie daher die folgende Anleitung sorgfältig durch, damit sie den vollen Nutzen des G1 genießen können. Wir haben beim G1 darauf geachtet, dass vor allem die Bedienung besonders einfach ist. Trotzdem ist es wichtig, sich mit dem Gerät zuerst auseinander zu setzen und die Bedienungshinweise besonders auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt optimal zu nutzen.

G1 Basis Funktionen:

- ✓ Weltweit kleinster mobiler GPS Radarwarner mit Radarantenne f
 ür mobile Blitzer
- √ 360° Grad Erkennung von allen Radar-Bändern in Europa (X / K / Ka Schmalband)
- ✓ Erkennung von Lasermessungen
- ✓ Erkennung von Section Control Messungen via GPS
- √ Stationären Radargeräten via GPS
- Rotlicht Kameras via GPS
- ✓ Updatefähige GPS Datenbank für weitere Länder
- ✓ Einfache Bedienung und Updates
- ✓ Alarme sowie Bedienung erfolgen auf Deutsch

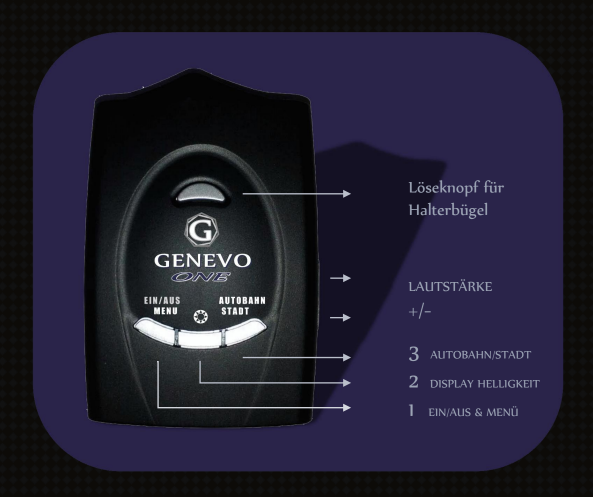
G1 Inbetriebnahme und Platzierung im Fahrzeug:

WICHTIG: Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob Ihr Fahrzeug keine metallbedampfte Frontscheibe hat. Sehen Sie hierzu in der Fahrzeuganleitung oder fragen Sie Ihren Händler hierzu. Sollte Ihr Fahrzeug eine solche Frontscheibe besitzen, so ist es nicht empfehlenswert, den Radarwarner optimal zu nutzen, da der Empfang sehr beeinträchtigt wird. Hier ist es ratsam, einen festen Einbauwarner zu nutzen. Fragen Sie hierzu Ihren Radarwarner Händler.

Bitte beachten Sie die Landesspezifische Gesetzeslage zur Nutzung von Radarwarnern und fahren Sie stets vorsichtig.

- Packen Sie Ihren G1 aus. Schließen Sie nun mit dem kleinen Stecker den 12V Anschluß an den G1 sowie den Großen 12V Stecker an Ihrer Steckdose im Fahrzeug.
- Stecken Sie nun den Frontscheiben Halter in den G1 Schlitz von vorne, bis der Halterknopf in der Mitte des G1 leicht einrastet und damit fest hält. Bringen sie nun die Saugnknöpfe an den Halter und platzieren Sie den G1 an die Frontscheibe unter den Spiegel.
- Achten Sie darauf, dass die Ausrichtung nach vorne gewährleistet ist. Biegen Sie ggf. Leicht den Metallbügel, bis der G1 gerade aus sieht.

G1 Steuerung:



1) Taste EIN/AUS & MENÜ

Drücken und halten Sie die Taste ON / OFF für 2 Sekunden, um das Gerät ein bzw. Auszuschalten. Bei kurzem Antippen der Taste ON / OFF gelangen Sie zum Menü der Einstellungen. Bei Alarm dient diese Taste als Mute – und stellt den aktuellen Alarm stumm.

2) Display Helligkeit

Bei jedem Drücken der Taste ändern Sie die Helligkeit in dieser Reihenfolge: Hell -> Dunkel -> Aus

3) Taste AUTOBAHN / STADT

Bei jedem Drücken der Taste ändern Sie den Empfangsempfindlichkeit Modus: Stadt -> Autobahn **Hinweis:** Die Stadt-Modus Empfindlichkeit ist im X / K / Ka-Band um ca. 5 dB reduziert. (Dies entspricht etwa 30% der Empfangsempfindlichkeit)

G1 Einstellungen:

- ✓ Drücken Sie kurz die MENU / ON-OFF-Taste, um das Setup-Menü aufzurufen
- ✓ Durch kurzes Drücken der MENU / ON-OFF-Taste blättern Sie im Menü. Zusätzlich erhalten Sie einen Hinweis in Deutscher Sprache, welche Funktion Sie gerade aufrufen.
- ✓ Die Konfiguration bzw. Änderung des Eintrags erfolgt durch Drücken der Tasten für Lautstärke (+ / -) auf der rechten Seite des G1 Radarwarners.
 - >> Nach fünf Sekunden Inaktivität wird Setup automatisch beendet und die Menü-Änderungen werden gespeichert.

Die Reihenfolge der Einstellungsmöglichkeiten im Menü:

- ✓ Ein-/ Ausschalten: (Standard / Schnell).
- ✓ Filter: Highway / City-Modus. Für weitere Informationen, siehe Filter innerorts / außerorts
- ✓ X-Band: On / Off
- ✓ K-Band: On / Off
- ✓ Ka-Band: On / Off
- ✓ Laser: On / Off
- ✓ Einstellung der Ortszeit: (CET = GMT+1)
- ✓ Sprachauswahl: (Deutsch / Englisch / Tschechisch)
- ✓ Löschen aller benutzerdefinierter Punkte: zum Löschen die Helligkeits Taste drücken. **Hinweis**: Diese Funktion löscht alle ihre eigenen gespeicherten Punkte. Für weitere Einzelheiten siehe Speichern Ihrer GPS-Punkte.

(Grün hervorgehoben sind die empfohlenen Einstellungen für Deutschland/Österreich)

Interpretation der Warnungen:

Bei einer Warnung vor einer Radarquelle zeigt der G1 dies am Display an und sagt Ihnen gleichzeitig die Quelle (Das genaue Radar Band, POI Art oder Laserquelle), welche zum Alarm geführt hat. Bei Radar wird zudem die Stärke des Signals mittels Piepton angezeigt, um die Entfernung der Quelle anzuzeigen. (Dabei gibt es 5 Entferungs Stufen – von weit weg bis unmittelbar davor.)

Mute-Funktion:

Während der Radar Warnung drücken Sie diese Taste, um den Alarm abzuschalten. Der nächste Alarm wird wieder in der Standard-Lautstärke gemeldet werden.

Filter innerorts / außerorts

Durch Drücken der Taste Stadt / Autobahn wählen Sie den Empfindlichkeits Modus: Dabei ist die Empfindlichkeit im Stadt-Modus bei X / K / Ka-Band um ca. 5 dB reduziert. (30%)

Helligkeitsstufen

Mit der Taste für Helligkeit (Symbol Sonne) ändern Sie die Helligkeit des Displays.

Hell: Die maximale Helligkeit des Displays Dunkel: Die Helligkeit wird um 50% reduziert

Aus: Das Display wird ausgeschaltet

Speichern Iher eigenen Orte (GPS/POI-Punkte)

Der Anwender kann eigene GPS-Punkte speichern. Zum Speichern eines benutzerdefinierten POIs, drücken Sie die Taste **Stadt / Autobahn** für zwei Sekunden.

Sie können ebenfalls eine Fehlerquelle bzw. Ein Fehlsignal sperren, sodass Sie beim nächsten Mal an diesem Ort keine akkustische Warnung erhalten. Hierzu drücken Sie beim Passieren der gewünschten Stelle die **Taste für Helligkeit** (Symbol Sonne) für 2 Sekunden, sobald der ungewünschte Alarm ertönt. Nach dem Speichern des Ortes wird Ihr G1 diese Stelle im Umkreis von 150 Metern nunmehr im Display anzeigen, jedoch Sie nicht mehr akkustisch warnen.

Einen unterdrückten Fehlalarm können Sie durch erneutes Drücken für 2 Sekunden der Taste (Symbol Helligkeit) an dem gewünschten Ort wieder rückgängig machen.

Weiter können Sie alle eigenen POIs im Menü einmalig löschen. Zum Löschen gehen Sie im Menü "Löschen aller benutzerdefinierter Punkte: " und drücken Sie die Helligkeits Taste.

Hinweis: Diese Funktion löscht alle ihre eigenen gespeicherten Punkte. Für weitere Einzelheiten siehe Speichern Ihrer GPS-Punkte

Updates der Datenbank

Alle Informationen zu Updates erhalten Sie auf der Genevo Webseite unter www.genevo.de.

Betriebsfrequenzen:

GPS: Skytrack

• Ka-Band: 34,3 GHz, 34,0 GHz (± 100MHz)

K-Band: 24.125GHz (± 70MHz)
 X-Band: 10.525GHz (± 50MHz)

Laser: 904nm

