

GARMIN Installationsanweisung für Radarfallen - kostenlos

*Radarwarnungen mit Annäherungsalarm, jetzt **ohne** kostenpflichtiges PlugIn.*

- „**Google Earth**“ installieren ([Download](#))
- Nach der kostenlosen Registrierung auf der Webseite <http://www.scdb.info/de> den [Download](#) der Radarwarnungen für Google Earth starten z.B. Deutschland. Im Garmin (selbst StreetPilot 2720) ist genug Platz, daher sinnvollerweise die **D-A-CH Region** zzgl. **Niederlande und Belgien** auswählen (Ctrl-Taste gedrückt halten).
- Die Datei `google_earth_scdb.kmz` lokal speichern, in **Google Earth** öffnen und mit der Dateiendung `.kml` speichern.
- Die Datei `google_earth_scdb.kml` jetzt mit dem Programm **POI Edit 2007** ([Download](#)) öffnen. **Achtung:** Unter Windows7 muss **POI Edit 2007** im **Kompatibilitätsmodus**ⁱ „XPSP3“ gestartet werden, sonst gibt es ein Problem beim „SaveAs“! Alle Punkte markieren (Ctrl-A) und mit Rechtsklick umbenennen z.B. in „**Gefahr**“. Nach der Änderung der Beschreibung die Datei im GPX-Format speichern `google_earth_scdb.gpx`
- Jetzt eine kleine Grafik im BMP-Format in der Größe 22 x 22 Pixel erstellen und den gleichen Dateinamen vergeben wie die GPX-Datei z.B. `google_earth_scdb.bmp` (Dateiendung `.bmp`). Die Grafik wird später im Garmin als **POI** angezeigt.
- Zum Abschluss kann mit dem Garmin Programm **POI-Loader** ([Download](#)) die Datei `google_earth_scdb.gpx` auf den Garmin übertragen werden. Alle eigenen erstellten **POIs** werden dann im Garmin angezeigt.

ⁱ Programm-Icon im Startmenü mit rechter Maustaste anklicken, dann unter „Eigenschaften“ zum Tab „Kompatibilität“ wechseln.