

Qbold-POIs als Sonderziele für das **Becker Z100 Crocodile**

Installationsanleitung:


Die Obold.zip nicht öffnen sondern „extrahieren“ und auf der Festplatte des PCs speichern.

Die gewünschten .kml-Dateien in folgenden Ordner auf dem Navi kopieren:
(falls er noch nicht existiert - einfach anlegen)

igo8 > content > userdata > poi

Die dazu passenden .bmp-Dateien **einschließlich der „Q.bmp“** in diesen Ordner des Navi kopieren:
(falls er noch nicht existiert - einfach anlegen)


igo8 > eigene_icons

Dadurch erzeugt man eine neue Sonderziel-Kategorie namens "Qbold-POIs", die mit einem blauen Icon (der „Q.bmp“ ) gekennzeichnet ist.
In diesem Ordner befinden sich dann die gewünschten POI-Unterkategorien mit den entsprechenden Symbolen.

Die POIs können mit folgenden Schritten angewählt werden:

Ziel auswählen > Ziel eingeben > Sonderziel eingeben > Sonderziel in der Nähe > "Qbold POIs"

Problemlösungen:

- Bitte im Falle einer Aktualisierung meiner POIs darauf achten, dass die alten .kml-Dateien sowie die vom Croco selbst erzeugten .kix und .kns-Dateien im Zielordner (igo8 > content > userdata > poi) zuerst gelöscht werden, bevor eine neue Version aufgespielt wird.
- Wer nicht in der Nähe der Alpen wohnt, sollte sich nicht wundern, wenn die Alpenpässe nicht angezeigt werden. Dann einfach mal mit der Option "**Sonderziel nahe Adresse**" einen Ort in den Alpen (z.B. Garmisch) angeben. Gleiches gilt für die Vogesenpässe bzw. Motorhotels Italy.
- Wenn die POIs nur mit dem schnöden Default-Icon  angezeigt werden, liegt das möglicherweise an der Datei „Permanent.sav“ im Ordner iGO8/save. Diese Datei einfach löschen, sie wird beim Neustart automatisch neu angelegt. Einige Grundeinstellungen (z.B. Kartenansicht-Optionen oder die Info-Box) müssen dann neu eingerichtet werden.
- Falls meine POIs in der Kartenansicht nicht sichtbar sind:
Einstellungen > Navigationseinstellungen > Kartenansicht > Sonderziel-Kategorien wählen
dann ein entsprechendes Häkchen bei den Qbold-POIs setzen.

Viel Erfolg!

