

## Installation einer BVA-Radkarte in die GPS-Navigations- und Planungssoftware Touratech QV 4 (TTQV4)

Lieber Kunde,

nachdem Sie die gelieferten Daten auf Ihrem Rechner entpackt bzw. gespeichert haben, können Sie ganz einfach die digitale Radkarte in das Programm TTQV importieren.

### Hinweis:

Um das gelieferte Datenformat **“\*.ecw”** in TTQV darstellen zu können, muss vorab das Programm **“ecwactivexcontrols\_v70.exe”** (ist in unserem Lieferumfang enthalten) auf Ihrem Rechner installiert sein.

Nachdem das Programm **“ecwactivexcontrols\_v70”** installiert ist, öffnen Sie TTQV und den QV Xplorer. Wählen Sie im QV Xplorer eine beliebige Kartentabelle in einer beliebigen Kartendatenbank aus bzw. legen Sie die Struktur neu an.

Tipp: Organisieren Sie Ihre Datenbanken/Tabellen nach Länder, Reisezielen oder sonstigen sinnvollen Thematiken.

Es gibt 2 Möglichkeiten die digitale Radkarte in TTQV zu integrieren:

1. Markieren Sie im Datei-Explorer Ihres Rechners die Radkarte mit folgender Endung **“\*.ecw”** und ziehen Sie sie per Drag & Drop in die gewünschte Kartentabelle Ihrer TTQV-Datenbank. Markieren Sie den Karteneintrag und wählen mit der rechten Maustaste **“Anzeigen”** aus. In einem Kartenfenster wird die Radkarte angezeigt.
2. Klicken Sie im QV Xplorer auf den Tab **“Neue Karte importieren”**. In **“Karte öffnen”** wählen Sie Ihre Radkarte mit der Dateiendung **“\*.ecw”** aus und bestätigen mit **“Öffnen”**. Markieren Sie die Karte in der Kartentabelle. Über die rechte Maustaste können Sie sich mit dem Befehl **“Anzeigen”** die Radkarte anzeigen lassen.

Weitere Informationen zu Touratech QV (TTQV) finden Sie u. a. auch unter:

<http://www.quovadis-gps.de/quovadis-routenplaner-software>

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Planen und Navigieren mit der neuen digitalen Fahrradkarte vom BVA Bielefelder Verlag!

