# MyNav & KOMPASS Rasterkarten



#### Touratech Quovadis (TTQV) starten

💿 Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION - [Übersichtskarte Welt]		
		_ 8 ×
🗏 🖪 X - X 🔄 🖃	▼ ● M E	
+ 5 18° 9° 22.3″. 0 34° 12′ 0 ″ O N0° 0′ 0′ 0′ 0′ 0′ 0′ 0′ ″	1240m1217	
		02.06.2010

#### **TTQV Explorer öffnen**



### Karte in TTQV Explorer importieren

Datei Ansicht GPS Multitracking Optionen Eenster ?     Image: Construction of the second s	Touratech QV 4.	0.127 TEST VERSION		
Image: Second Secon	<u>D</u> atei <u>A</u> nsicht <u>G</u>	PS <u>M</u> ultitracking <u>O</u> ptionen <u>F</u> enster ?		
Image: Construction of the second	🛛 🖊 🎜 🗴 - J		- 🔿 N E	
Touratech QV X-plorer <wgs 84="">     Alle Datenbanken     Alle Datenbanken     Anzeigen     Maßstab 1:x Kartennummer Dateiname Pfad     Anzeigen     Maketerung unsichtbar   Löschen     Contadate     Neue Karte importieren     Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Neue Vektorkarte erstellen (QV)   Neue Karte importieren   Neue Karte importieren (ECWP:\) Server)   Karten aus Google Earth importieren     V AutoMAP     Neue Datenbank/Karter:     0 Kate(n)     1 markiert</wgs>	jj 🗨 🔍 🍳 🔍	Q 🔍 🍢   🍓 🍋   😂 🛼 🗶 🆽 📖		
Ale Datenbanken     Anzeigen     Maßstab 1:x Kartennummer Dateiname Pfad     Anzeigen     Maßstab 1:x Kartennummer Dateiname Pfad     Anzeigen     Makterung unsichtbar   Eöschen     Distdat     Ausschneiden     Neue Karte importieren     Neue Vektorkarte erstellen (QV)     Neue Karte importieren     Neue Karte importieren (ECWP:\) Server)     Karten aus Google Earth importieren     AutoMAP     Tit     Neue Datenbark/Karter:     0 Karte(n)     Tarte     Neue Datenbark/Karte		(-plorer <wgs 84=""></wgs>		
Alle Datenbanken Name 🕆 Maßstab 1:x Kartennummer Dateiname Pfad	88000	3 👫   🔲 🚥 🏭   X 🖻 🛍 🗙   👁 💽   🎀 🍕 🤊	• 📢 🛏 🕼 • 🖞	
QV Data   Neue Datenbank   Ro   Anzeigen   Markierung unsichtbar   Schen   Ottsdat   Ottsdat   OV Sys   Ausschneiden   Kopieren   Einfügen   Neue Karte importieren   Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren   Veue Daterbank/Karter:   Neue Internet	Alle Datenbanken	Name ⊂ Maßstab 1:x Kartennumm	er Dateiname Pfad	
Image: Second Secon	🖃 🧰 QV Data			
Anzeigen Umbenennen Markierung unsichtbar Löschen Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Ortsdate Neue Karte importieren Neue (leere) Karte Karten selben Typs zusamme Neue Vektorkarte erstellen (QVI Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server) Karten aus Google Earth importieren AutoMAP Neue Datenbank/Karter: 0 Karte(n) 1 markiet		nDank	1	
Image: Strate of the strate importieren   Neue Karte importieren   Neue (leere) Karte   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren   Neue Karte importieren   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren   Karten aus Google Earth importieren	- 🔁 Ro	Anzeigen	1	
Markierung unsichtbar Löschen Ottsdat Ausschneiden Kopieren Einfügen Neue Karte importieren Neue (leere) Karte Karten selben Typs zusamme Neue QTL) Neue Vektorkarte erstellen (QV) Neue Vektorkarte erstellen (QV) Neue Karte importieren (ECWP:\\Server) Karten aus Google Earth importieren AutoMAP	- 💽 Tra	Umbenennen		
Löschen Ditsdat Ausschneiden Kopieren Einfügen Neue Karte importieren Neue (leere) Karte Karten selben Typs zusamme Neue Vektorkarte erstellen (QVI Neue Karte importieren (ECWP:\\Server) Karten aus Google Earth importieren AutoMAP	- <b>•</b> w	Markierung unsichtbar		
Ausschneiden Kopieren Einfügen Neue Karte importieren Neue (leere) Karte Karten selben Typs zusamme Neue Vektorkarte erstellen (QVI Neue Vektorkarte erstellen (QVI Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server) Karten aus Google Earth importieren AutoMAP	⊡ Ortsdati	Löschen		
Kopieren   Einfügen   Neue Karte importieren   Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Karten importieren (ECWP:\\Server)   Neue Karte importieren (ECWP:\\Server)   Karten aus Google Earth importieren   AutoMAP     Neue Datenbank/Karter: 0 Karte(n)	E ⊇QV Sys	Ausschneiden		
Einfügen   Neue Karte importieren   Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Neue Vektorkarte erstellen (QV)   Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server)   Karten aus Google Earth importieren   VautoMAP     Neue Datenbank/Karter:     0 Karte(n)     1 markiert		Kopieren		
Neue Karte importieren   Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Neue Vektorkarte erstellen (QVI   Neue Karte importieren (ECWP:\\Server)   Karten aus Google Earth importieren   AutoMAP     Neue Datenbank/Karter: 0 Karte(n)     1 markiert		Einfügen		
Neue (leere) Karte   Karten selben Typs zusamme   Neue Vektorkarte erstellen (QVI   Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server)   Karten aus Google Earth importieren   AutoMAP     Neue Datenbank/Karter:   0 Karte(n)		Neue Karte importieren		
Karten selben Typs zusamme   Neue Vektorkarte erstellen (QVI   Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server)   Karten aus Google Earth importieren   ✓   AutoMAP     Neue Datenbank/Karten:   0 Karte(n)   1 markiert		Neue (leere) Karte		
Neue Vektorkarte erstellen (QV)   Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server)   Karten aus Google Earth importieren   AutoMAP     Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n)     1 markiert		Karten selben Typs zusamme eue QTL)		
Neue Karte importieren (ECWP:\\ Server)     Karten aus Google Earth importieren     AutoMAP     Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n)     1 markiert		Neue Vektorkarte erstellen (QV)	ann Diatai varändart wurde	
Karten aus Google Earth importieren         AutoMAP         Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n)		Neue Karte importieren (ECWP:\\Server)		
AutoMAP       Neue Datenbank/Karten:       0 Karte(n)       1 markiert		Karten aus Google Earth importieren		
Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n) 1 markiert		AutoMAP		
Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n) 1 markiert			1	
	Neue Datenbank /K :	arten: 0 Karte(n) 1 markiert		
			Andress Lisilia 10-00-00	

#### Kartendatei auswählen



Kartei	nimp	ort			
Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION	N				
Datei Ansicht GPS Multitracking	Optionen <u>F</u> e	nster ?			
📕 🎼 🔉 👻 🗶		•	💿 🕅 🖻 👪	AA 🖽 🚥 🔘 🕶 🖪 🎢 🕶	
]] 🔍 q. q. q. 🖸 q. 📚   🗞	🍋 🙆 🚔 🔊	🗴 🗷 🖽 🗟			
	4>				[]-E
🖯 😑 🗅 🖉 🖻 👫 🔲 🚥 🗄	8 X 🖻 🖻	× ● 🖸 🔰 😽 - 🐗 🛏 👘	<b>&amp; +</b> ₩		Sector Sector
Alle Datenbanken	Name 🗸	Maßstab 1:x Kartennummer Dateiname Pf	ad	Proj Datum	(
QV Data     QV Data     Neue Datenbank     Arten     Routen     Tracks     Waypoints     QV Zeichnungen     Ortsdatenbanken      QV System					
			please	wait	
	Name: @	🗌 Automatisch neuladen, wenn Datei veränd	lert wurde	searching for calibrated maps	
	Pfad	1			
	Info:	1			
	<u></u>			100%	Cancel
Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n)	1 markiert				
MyNav R	asterkartenir	nport (KOMPASS) - Copyright /	Andreas Heilig	g 10.06.2010 - www.gps-reutlingen.de	Soite 6

#### Importierte Karte auswählen



# KOMPASS-Karte in TTQV (Maßstab wählen)

Datei Ansicht GPS Multitracking Optionen Fenster ?



#### Kartenexport in Bitmap-Datei

Touratech QV X-pl	orer	F3	• • N	Ē
Neue Karten CDRO	M automatisch importieren			
Status Karten-Laye	r Manager	•		
Karten Fenster		Shift+F2		,
Karte Schließen				
Karte Kalibrieren				
Übersicht				
Drucker Einstellung	Jan			
Drucken				
Export in Bitmap-D	atei.	M	<b>N</b>	2
Karte nach PDA-Pa	thAway n			
Export Aventura				
Screenshot		· · · ·		
Text Datei editierer	har		S Scurd	S
1 Bodensee			Hersh	
2 Bodensee		<u> </u>	- Inden were Under der	5
Ende				
11				-
1	Ne Ne	Tel. 1		2
				-

#### Exportbereich (1. Teil) D Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION - F X Datei Ansicht GPS Multitracking Optionen Fenster ? 💽 💿 🖻 🛃 🦀 🏭 🚥 🔯 🕶 📓 🎢 🔻 K 🖪 🗶 - X -€ € 0 💭 🖸 🕿 👼 🐻 😓 🛼 🖲 🖽 - 0 13 -Kläranlage 420 Export in Bitmap-Date was drucken C ganze Karte Seitenvoransicht. aktuellen Kartenausschnitt Anzahl Dateien: 1 Von Bis C Kartenauschnitt wählen 1 + 1 + E Blattuebersicht Schlass C Aufteilen entlang Rt/Tr. □ HTML 🔽 KMZ V Nur Punkte Hersher Dateien sammeln □ Cal □ ape@map CompeGPS achthafen Helmsdon wie drucken Text Fußzeile: menstaad I Maßstab Verstärkung Liniendicke % 100 🌲 drucken 100 🌲 🔁 🥅 Dithern Verstärkung Texthöhe % am Bodensee Erlebnispark Gitterweite (Minuten) 0,0 Gitternetz (0=automatik) Skalierung 256 Colors 👻 Seite 1/1 407 6 \* Überlappung % 1563 x 807 pixel penhorn Export Abbruch Hilfe

Bodensee MyNav Rasterkartenimport (KOMPASS) - Copyright Andreas Heilig 10.06.2010 - www.gps-reutlingen.de

90,0% 🔶 1° 30' 0

4

+ N 47° 39' 42.3", O 9 ° 22' 3.6 " 🧿 N 47° 40' 33.9", O 9 ° 21' 52.4' 🔕 1,61km 172°S

• /



#### Weitere Seiten (überlappend) einfügen Touratech OV 4.0.127 TEST VERSION





#### Kartenexport in eigenes Verzeichnis

# Kartenexport speichern

🛐 Karte als BMP speichern	
🕒 🔍 🔋 🕨 Bodensee	- 47 Bodensee durchsuchen
Organisieren 🔻 Neuer Ordner	1= • (
★ Favoriten ▲ Desktop ▲ Downloads ▲ Zuletzt besucht ■ Bibliotheken ■ Bilder ● Dokumente ▲ Musik ● Neue Bibliothek ● Videos	Änderungsdatum Typ Größe Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.
Datei <u>n</u> ame: Bodensee Datei <u>t</u> yp: JPG	<u>Speichern</u> Abbrechen

# Kartenexport.....





MyNav Rasterkartenimport (KOMPASS) - Copyright Andreas Heilig 10.06.2010 - www.gps-reutlingen.de

Seite 15

#### Rasterkarten Import in den MapManager



#### Rasterkarten Import in den MapManager



#### Rasterkarten Import in den MapManager





#### Rasterkarten Export auf das GPS

#### -RASTER VERWALTEN Auf Gerät exportieren PC exportieren Raster erstellen **EXPORT DATEN AUSWÄHLEN** C:\PROGRAM\_FILES\NA\GIOVE\_SRL\MY\_RASTER 🔲 Bodensee [1 MB] ... 🚺 Bodensee2 (4 MB) Weiter Alle/Keine

#### Rasterkarten Export auf das GPS

+	SPEICHERORT DER DATEI WÄHLEN
C:MY RASTER	
Glems [1 MB]	
DSU-Eningen [1 MB]	
	Exportieren

#### Rasterkarten Export - erfolgreich

#### **BERICHT DATEIÜBERTRAGUNG**

#### Start Dateiübertragung

←

Datei erfolgreich übertragen->RASTER.bin Datei erfolgreich übertragen->000001.jmv atei erfolgreich übertragen->000002.jmv atei erfolgreich übertragen->000003.jmv atei erfolgreich übertragen->000004.jmv Datei erfolgreich übertragen->000005.jmv Datei erfolgreich übertragen->000006.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000007.jmv Datei erfolgreich übertragen->000008.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000009.jmv Datei erfolgreich übertragen->000010.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000011.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000012.jmv Datei erfolgreich übertragen->000013.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000014.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000015.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000016.jmv -Datei erfolgreich übertragen->000017.jmv Datei erfolgreich übertragen->000018.jmv Datei erfolgreich übertragen->000019.jmv i erfolgreich übertragen-≻000020.jmv ei erfolgreich übertragen->000021.jmv ei erfolgreich übertragen->000022.jmv tei erfolgreich übertragen->000023.jmv tei erfolgreich übertragen->000024.jmv atei erfolgreich übertragen->000025.jmv -Übertragung erfolgreich beendet

Abbrechen

#### Rasterkarten Nutzung auf dem GPS

Die Rasterkarten können im *Hauptmenü → Einstellungen → Raster auswählen* aktiviert werden.

#### Hinweis:

Die Rasterkarte kann von den aktivierten Kartenlayern (*Hauptmenü* → *Einstellungen* → *Kartenlayer*) teilweise bis komplett verdeckt werden und ist erst ab einem gewissen Zoomfaktor, in der ausgewählten Kartenregion, sichtbar.