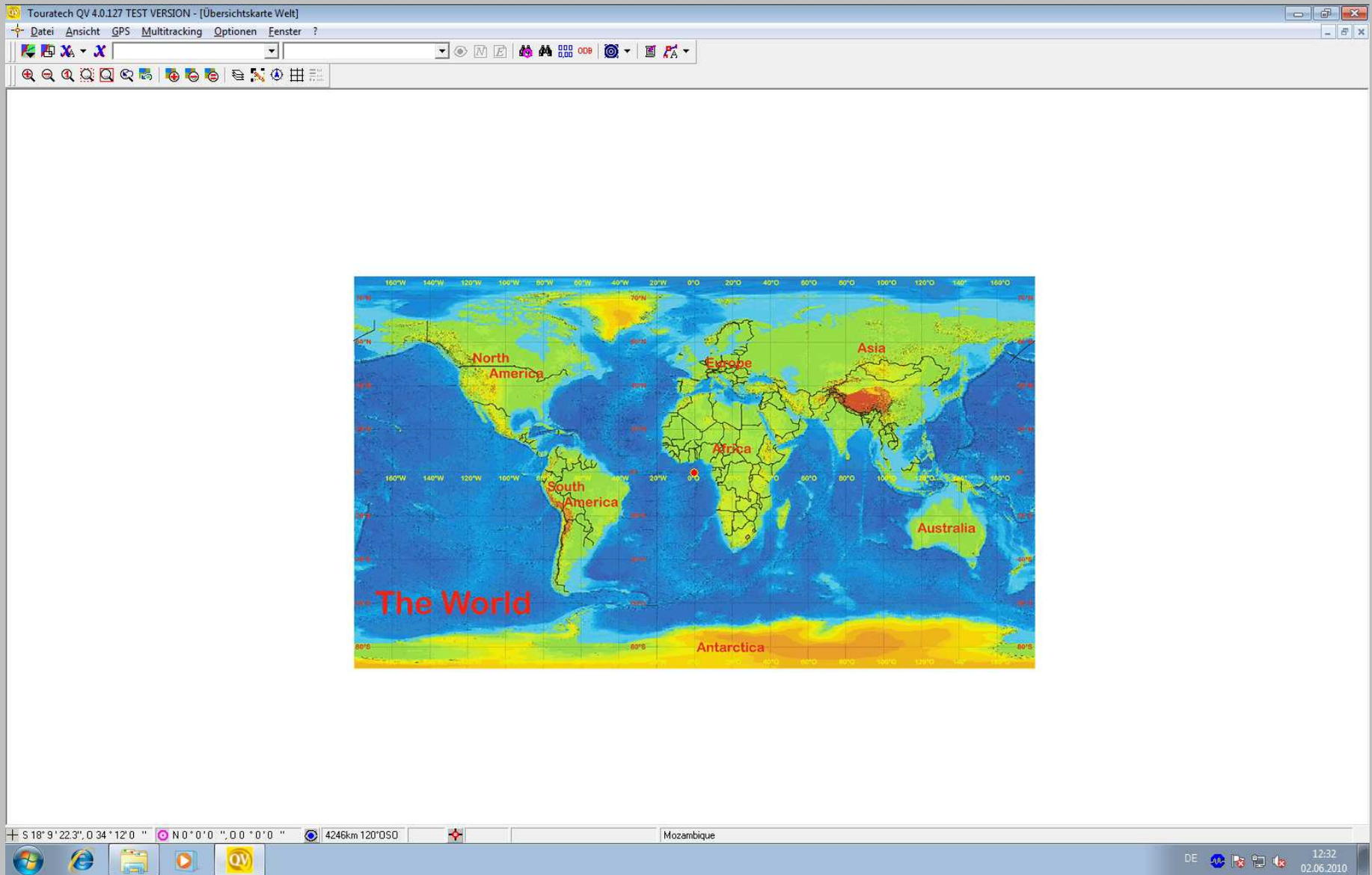
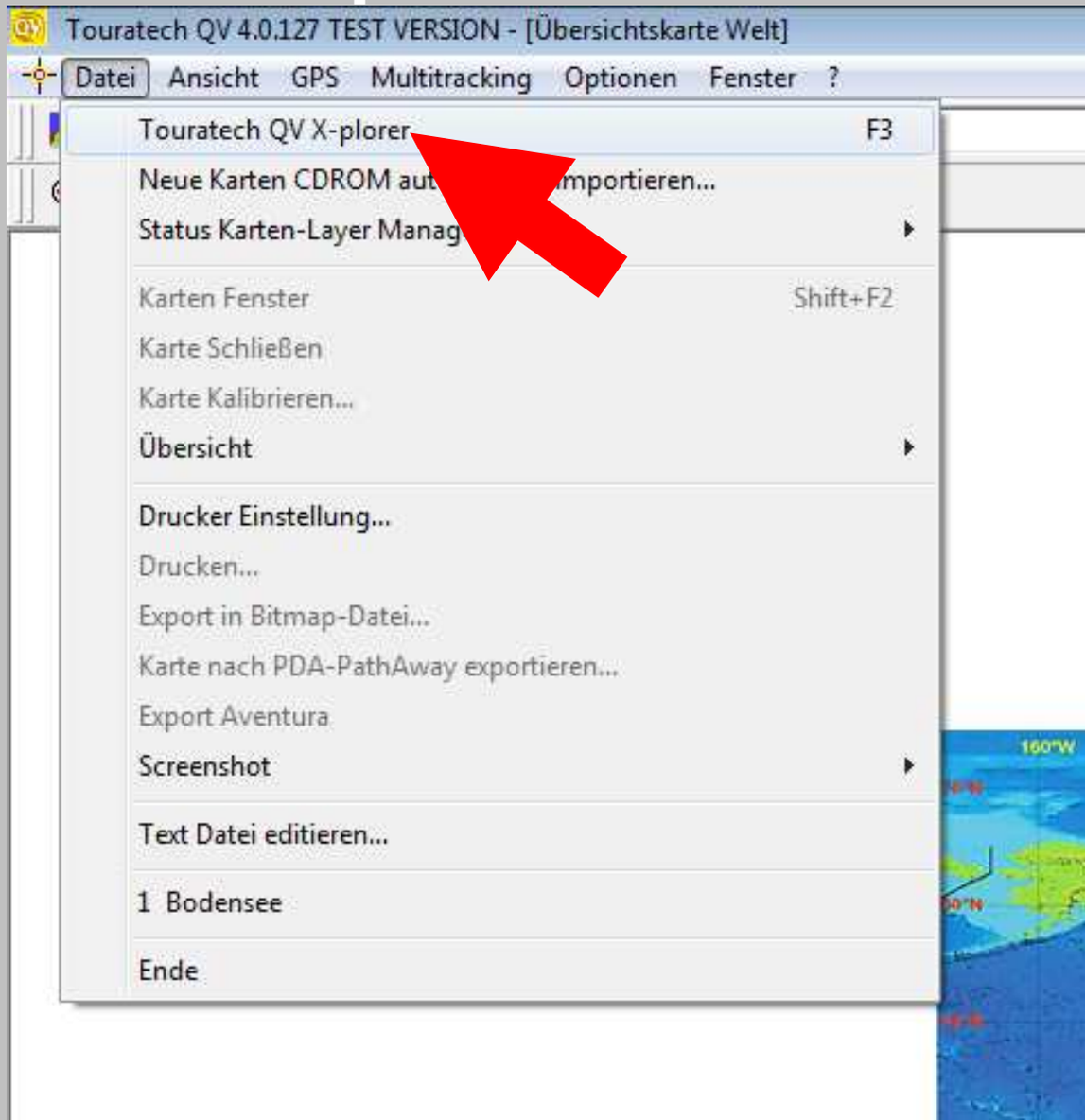




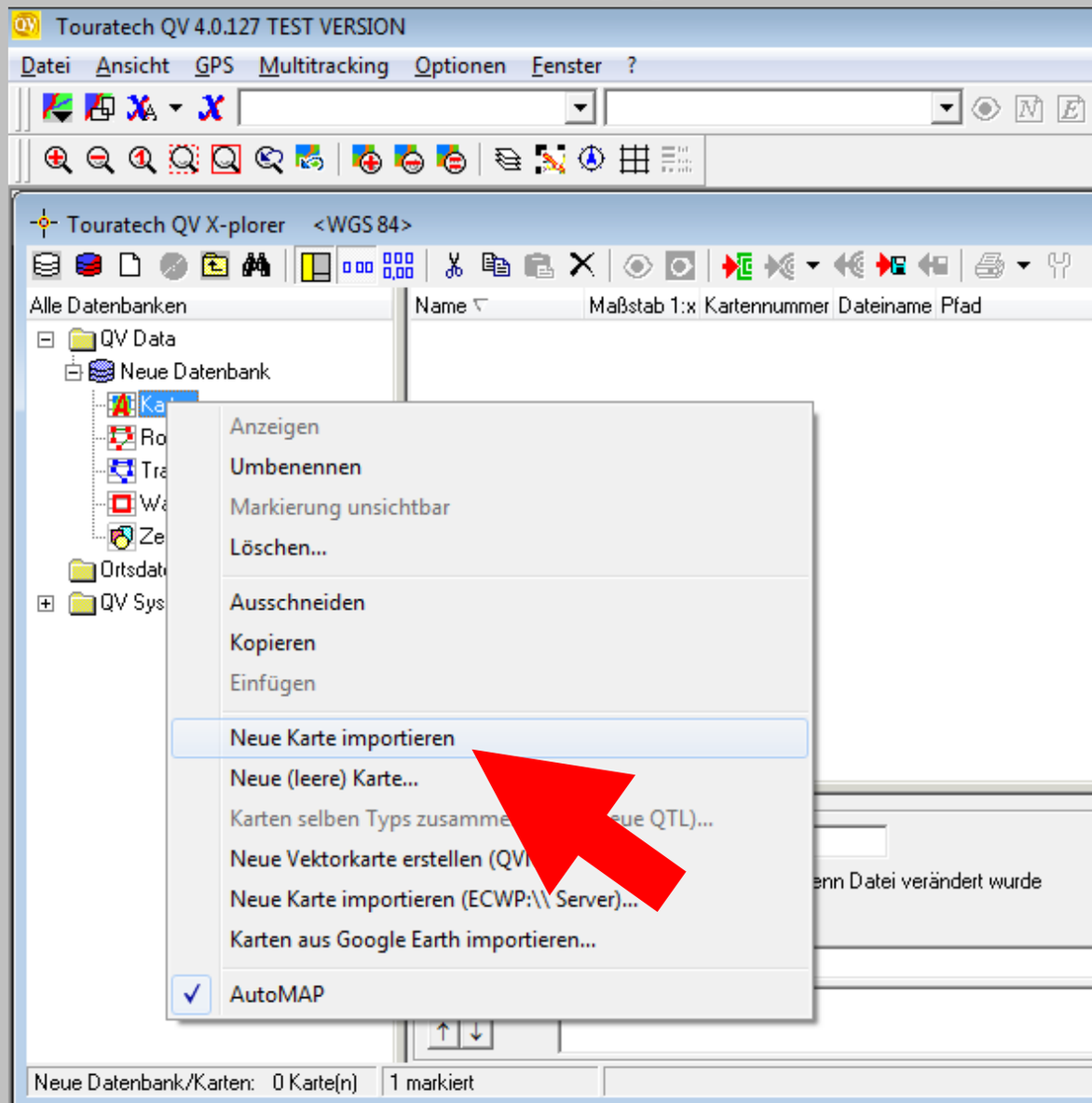
# Touratech Quovadis (TTQV) starten



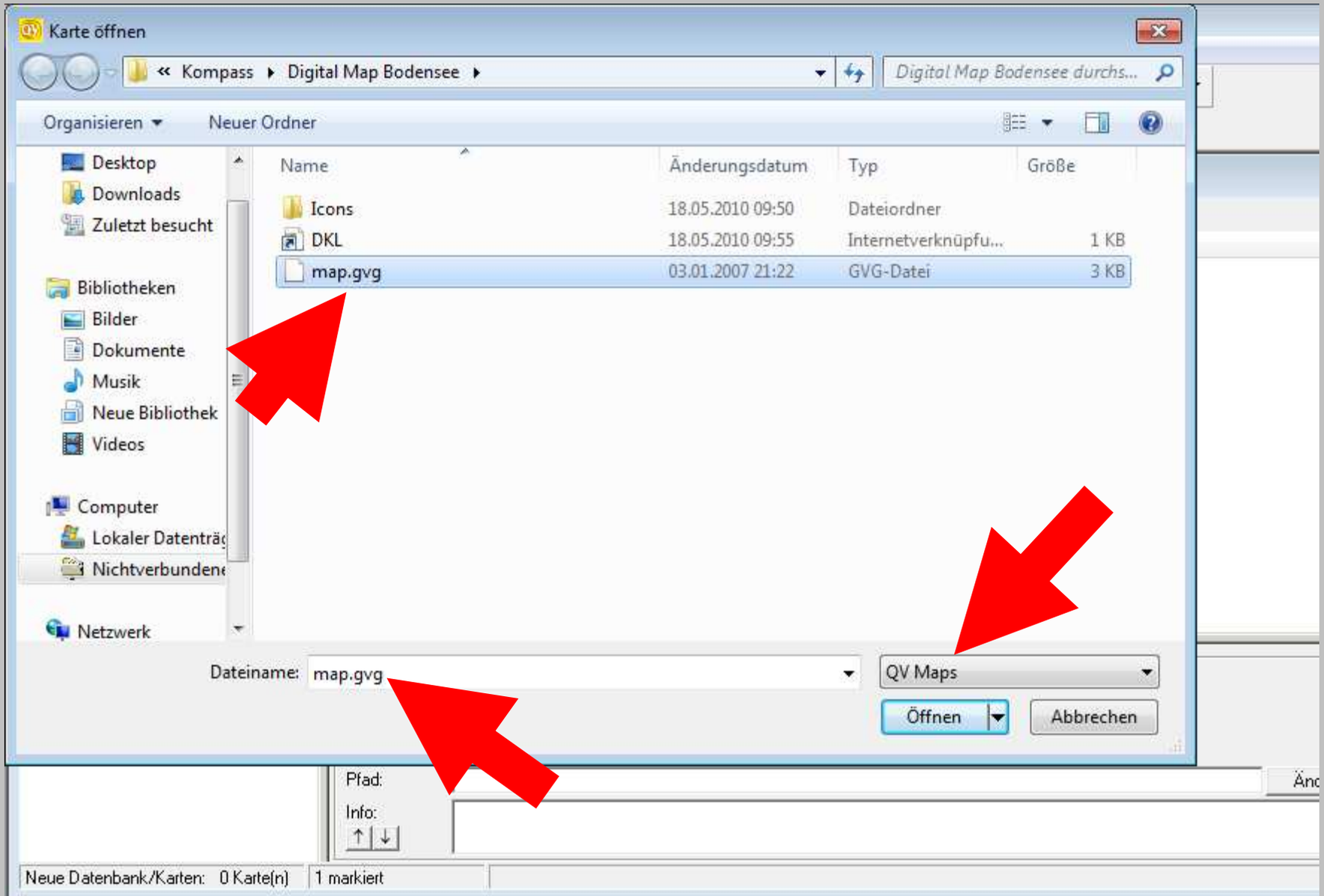
# TTQV Explorer öffnen



# Karte in TTQV Explorer importieren



# Kartendatei auswählen



# Kartenimport....

The screenshot shows the Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION interface. The main window is titled 'Touratech QV X-plorer <WGS 84>'. On the left, a tree view shows the file structure under 'Alle Datenbanken', including 'QV Data', 'Neue Datenbank', 'Karten', 'Routen', 'Tracks', 'Waypoints', 'Zeichnungen', 'Ortsdatenbanken', and 'QV System'. The 'Karten' folder is selected. The main area is a table with columns: Name, Maßstab 1:x, Kartennummer, Dateiname, Pfad, Proj, Datum. Below the table is a 'Details' panel with fields for Name, Pfad, and Info, and a checkbox for 'Automatisch neuladen, wenn Datei verändert wurde'. A 'please wait' dialog box is overlaid on the right, with the text 'searching for calibrated maps ...' and a progress bar at 100%. A large red arrow points from the 'Karten' folder in the tree view to the dialog box. The status bar at the bottom shows 'Neue Datenbank/Karten: 0 Karte(n) 1 markiert'.

# Importierte Karte auswählen

The screenshot shows the Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION software interface. The main window is titled "Touratech QV X-plorer <WGS 84>". The left sidebar shows a tree view of "Alle Datenbanken" with "QV Data" expanded to show "Karten" selected. The main area displays a table of imported maps:

Name	Maßstab	Kartenummer	Dateiname	Pfad	Proj	Datum	Größe	kB
Bodensee			map.gvg	Z:\Kompass\Digital Map Bodensee\	vmi	WGS 84		02

A large red arrow points to the "Bodensee" entry in the table. Below the table is a "Details" panel for the selected map:

Name:  Speichern  
 Automatisch neuladen, wenn Datei verändert wurde

Pfad:  Ändern Verschieben Kopieren

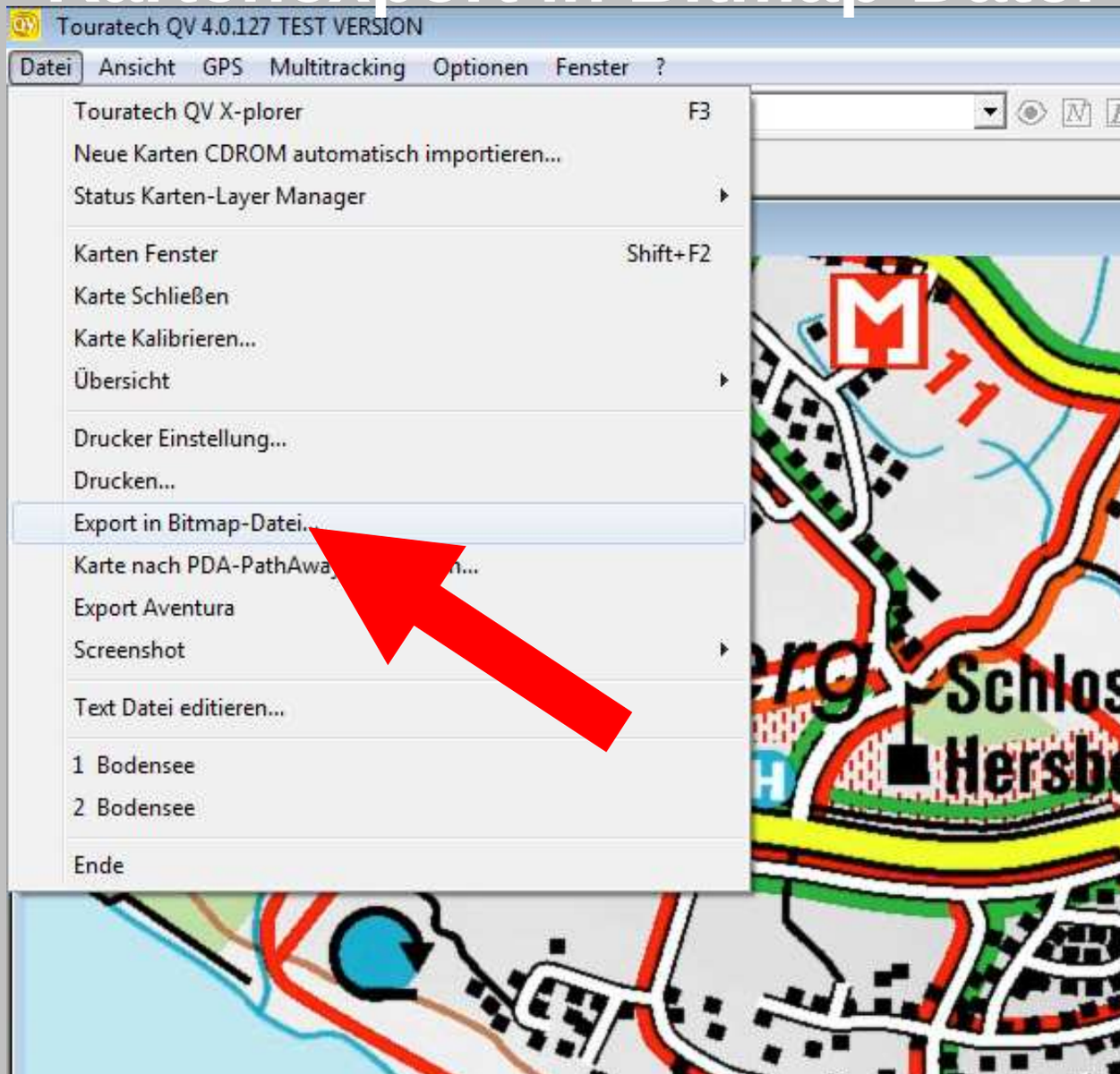
Info: Bodensee  
KOMPASS Digital Map  
KOMPASS Karten GmbH

At the bottom of the window, a status bar shows "Neue Datenbank/Karten: 1 Karte(n)" and "1 markiert".

# KOMPASS-Karte in TTQV (Maßstab wählen)



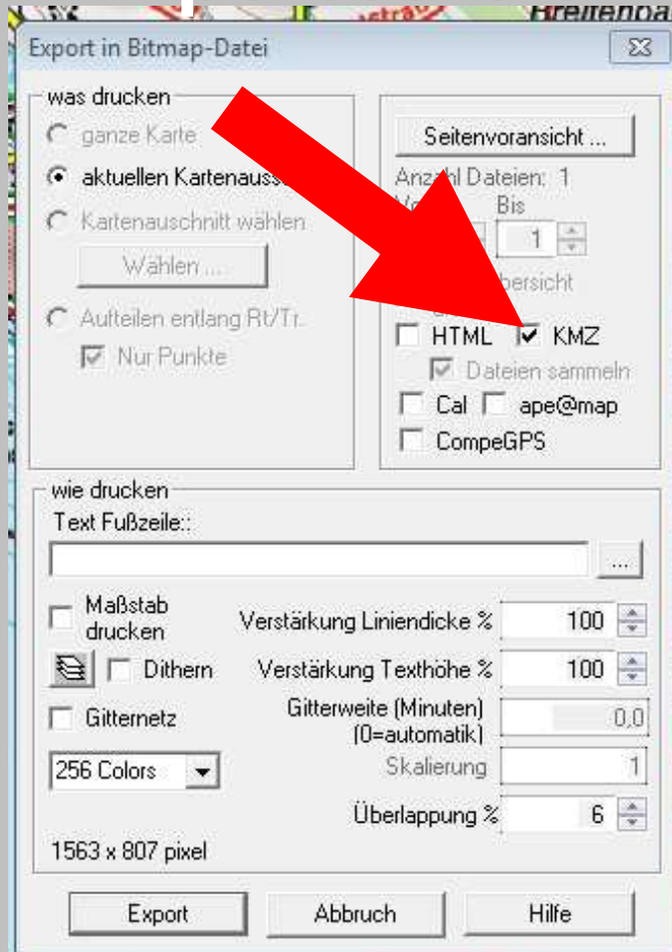
# Kartenexport in Bitmap-Datei



# Exportbereich (1. Teil)

The screenshot shows the Touratech QV 4.0.127 TEST VERSION software interface. The main window displays a map of Immenstaad am Bodensee, featuring various landmarks such as Schloss Hersberg, Yachthafen Helmsdorf, and Bodenseepfad. A red arrow points to a specific area on the map, likely indicating the export region. An 'Export in Bitmap-Datei' dialog box is open on the left side of the screen, showing options for printing and exporting the map data. The dialog box includes sections for 'was drucken' (print options), 'wie drucken' (print settings), and 'Seitenvoransicht...' (page preview). The 'was drucken' section has 'aktuellen Kartenausschnitt' selected. The 'wie drucken' section shows '256 Colors' and '1563 x 807 pixel' as the output format. The 'Seitenvoransicht...' section shows 'Anzahl Dateien: 1' and 'Von: 1 Bis: 1'. The 'Export' button is highlighted.

# Exportbereich um weitere Region erweitern

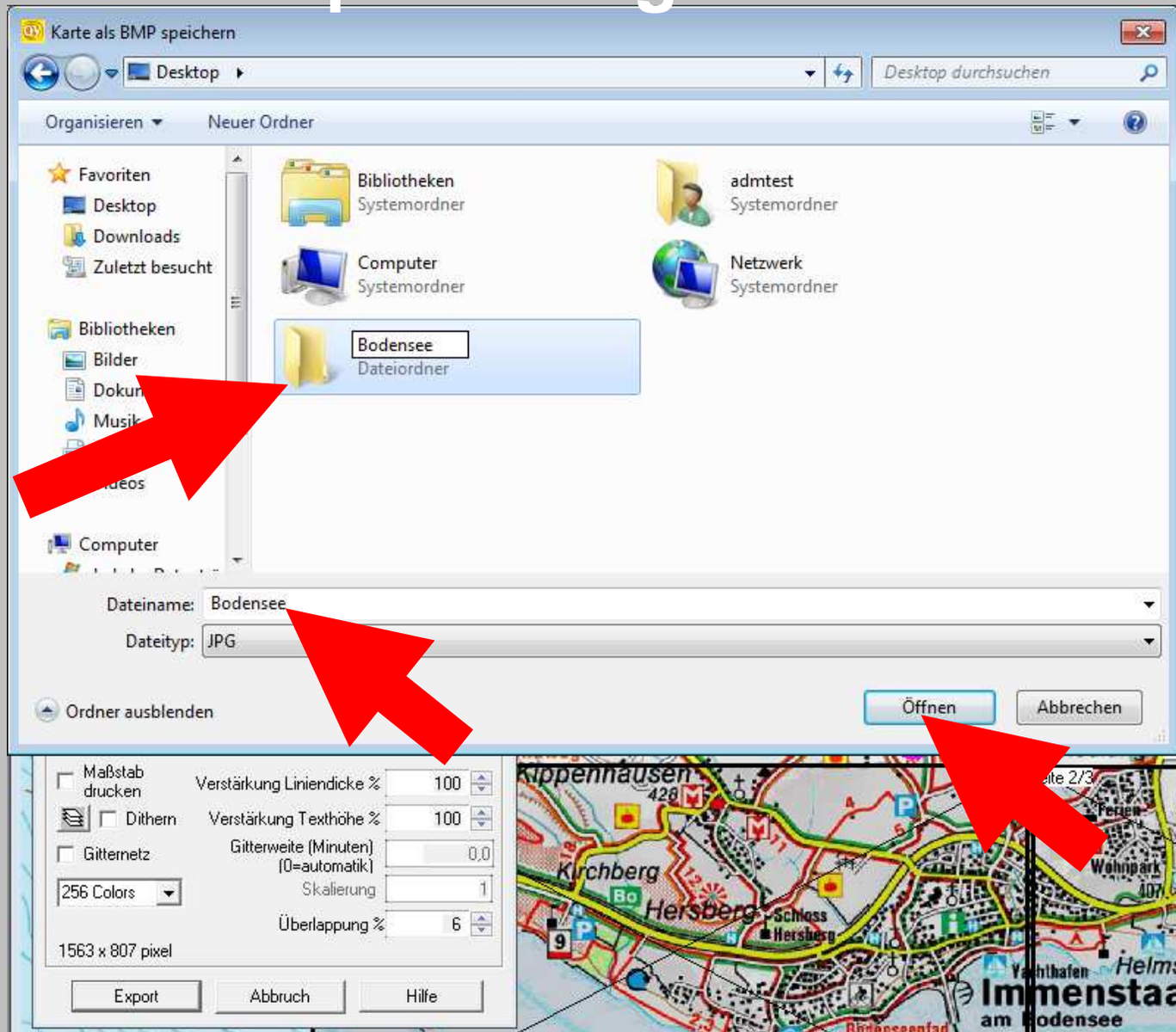


# Weitere Seiten (überlappend) einfügen

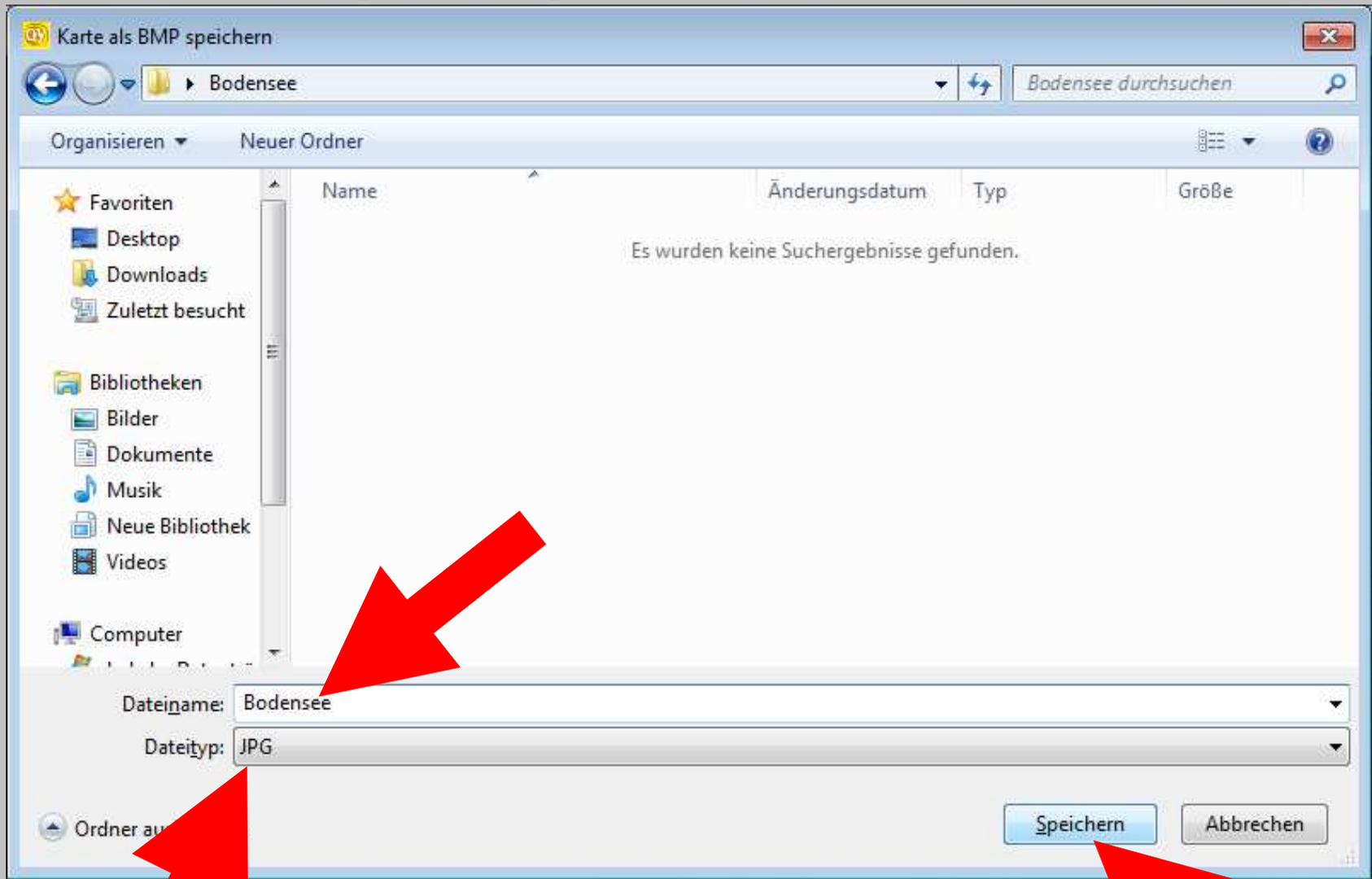
Grösserer Kartenmaßstab erleichtert Auswahl der Regionen bei max. Export-Detailierung



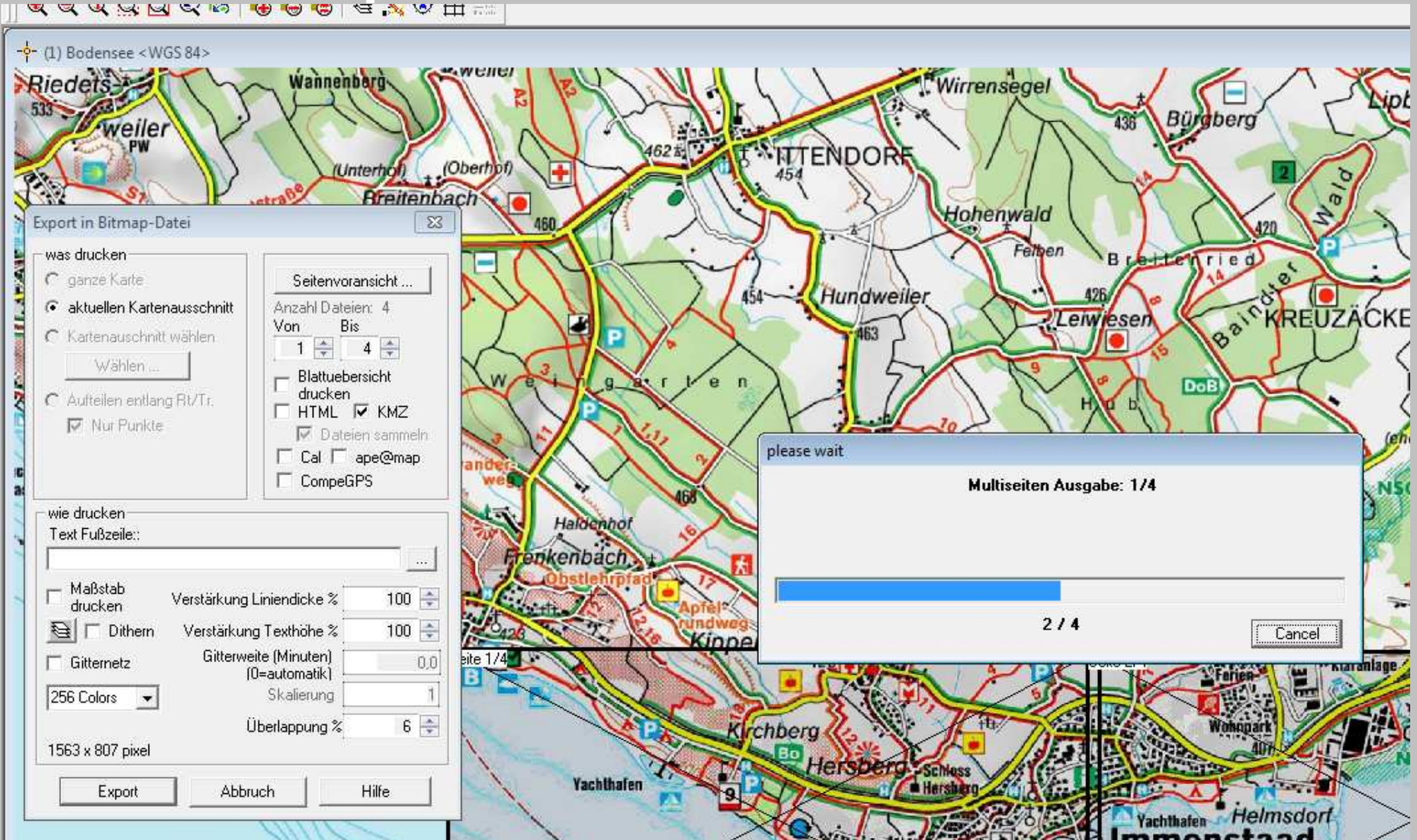
# Kartenexport in eigenes Verzeichnis



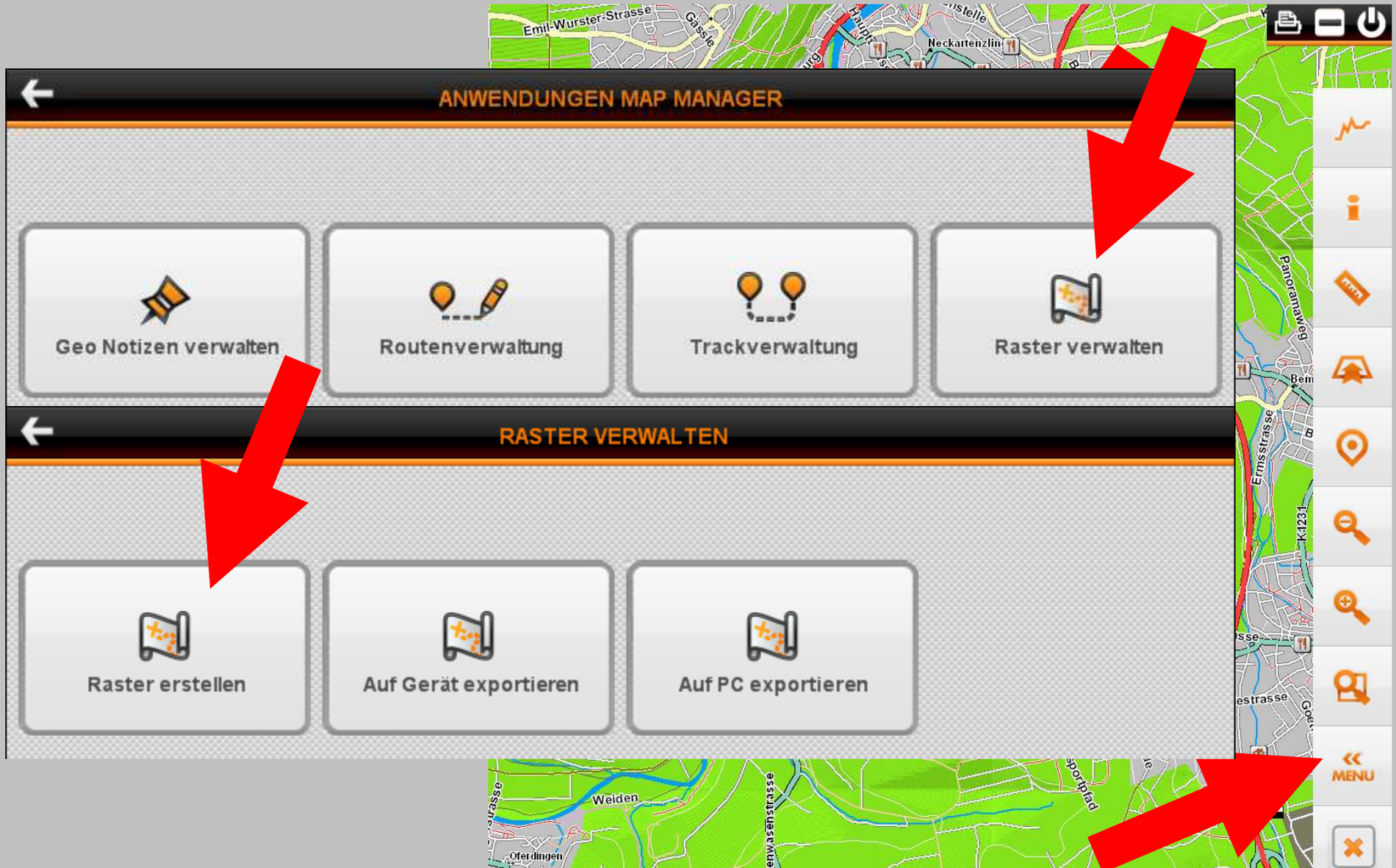
# Kartenexport speichern



# Kartenexport.....



# Rasterkarten Import in den MapManager



# Rasterkarten Import in den MapManager

The image shows two screenshots of the MapManager interface. The top screenshot is titled 'RASTER VERWALTEN' and features a toolbar with three main buttons: 'Bild laden' (highlighted with a red arrow), 'Karte kalibrieren', and 'Raster erstellen'. To the right, there is a 'Kartenname' input field and a 'Positionsformat' dropdown menu set to 'Länge,Breite WGS84'. The bottom screenshot is titled 'BILDDATEI WÄHLEN' and displays a file browser with a list of drives: C:\, E:\, G:\, and H:\. At the bottom of this screen are three buttons: 'Löschen', 'Umbenennen', and 'Öffnen'.

# Rasterkarten Import in den MapManager

← RASTER VERWALTEN

Kartenname

Positionsformat  
Länge,Breite  
WGS84

Bild laden Karte kalibrieren Raster erstellen

← BILDDATEI WÄHLEN

C:\PROGRAM FILES\NINA\BODENSEE

<Keine >

- Bodensee.kmz [02.06.2010-12:50]
- Bodensee\_1.jpg [02.06.2010-12:50]
- Bodensee\_2.jpg [02.06.2010-12:50]
- Bodensee\_3.jpg [02.06.2010-12:50]
- Bodensee\_4.jpg [02.06.2010-12:50]

Löschen Umbenennen Öffnen

# Rasterkarten Import in den MapManager

← RASTER VERWALTEN

The screenshot shows the 'RASTER VERWALTEN' (Manage Grids) interface. A map of Kirchberg is displayed with a red dashed line indicating a grid area. A modal dialog is open in the center with the text 'Raster wird erstellt. Bitte warten' (Grid is being created. Please wait) and a progress bar. The dialog has an 'Abbrechen' (Cancel) button. On the right side, there are input fields for 'Kartenname' (Map name) with 'Bodensee' entered, and 'Positionsformat' (Position format) set to 'Länge,Breite WGS84'. Below this are three pairs of input fields for coordinates: P1 (N 47.655534, E 9.316506), P2 (N 47.655534, E 9.368551), and P3 (N 47.673686, E 9.316506). At the bottom, a toolbar contains buttons for 'Bild laden' (Load image), 'Karte kalibrieren' (Calibrate map), and 'Raster erstellen' (Create grid), with a red arrow pointing to the last one. A red arrow also points to the map area on the right side.

Kirchberg

Yac

300

Magnetische Mißweisung (Kartenmitte): 1° 30' O  
1/4. Bodensee, 02.06.2010 12:50:28  
(c) KOMPASS Karten GmbH

Kartenname  
Bodensee

Positionsformat  
Länge,Breite  
WGS84

P1 - Breitengrad Y:  
N 47.655534

P1 - Längengrad X:  
E 9.316506

P2 - Breitengrad Y:  
N 47.655534

P2 - Längengrad X:  
E 9.368551

P3 - Breitengrad Y:  
N 47.673686

P3 - Längengrad X:  
E 9.316506

Bild laden

Karte kalibrieren

Raster erstellen

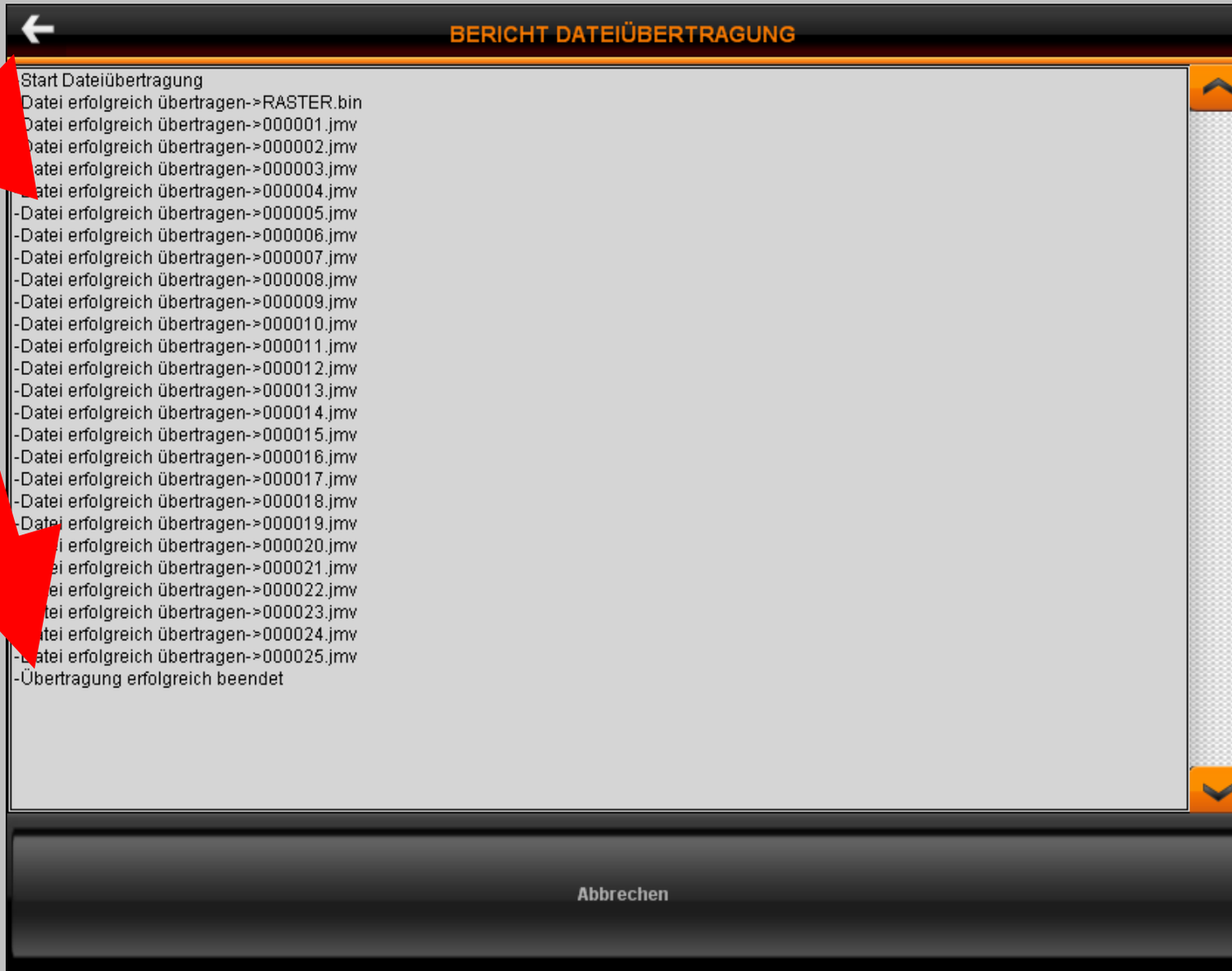
# Rasterkarten Export auf das GPS

The image shows two screenshots from the MyNav application. The top screenshot, titled "RASTER VERWALTEN", features three main buttons: "Raster erstellen", "Auf Gerät exportieren", and "Auf PC exportieren". A red arrow points to the "Auf Gerät exportieren" button. The bottom screenshot, titled "EXPORT DATEN AUSWÄHLEN", displays a file browser interface with the path "C:\PROGRAM FILES\NAGIOVE SRL\MY RASTER". Two files are listed: "Bodensee [1 MB]" (highlighted in orange) and "Bodensee2 [4 MB]". At the bottom of this screen, there are two buttons: "Weiter" and "Alle/Keine". A red arrow points to the "Weiter" button.

# Rasterkarten Export auf das GPS



# Rasterkarten Export - erfolgreich



← **BERICHT DATEIÜBERTRAGUNG**

Start Dateiübertragung  
Datei erfolgreich übertragen->RASTER.bin  
Datei erfolgreich übertragen->000001.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000002.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000003.jmv  
Datei 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  
Datei erfolgreich übertragen->000020.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000021.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000022.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000023.jmv  
Datei erfolgreich übertragen->000024.jmv  
-Datei 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.