

Freiwillige Feuerwehr Beurig

**Ein
Digitales Hydranten Verzeichnis
erstellen**

Freiwillige Feuerwehr Beurig



Nachdem wir lange nach Informationen gesucht und nichts richtiges gefunden habe, möchte ich, mit dieser Präsentation, versuchen zu erklären wie wir vorgegangen sind.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Achtung:

Es ist noch nicht mit allen Navigationsgeräten möglich ein eigenes Verzeichnis anzulegen. Fragen sie beim Kauf nach.

Freiwillige Feuerwehr Beurig



Wir haben uns für das
TOMTOM Start
entschieden.

Das Gerät ist in der unteren
Preisklasse zu finden und hat schon
den Saugfuß fürs Fahrzeug
integriert.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Wenn sie das Gerät haben, sollten sie das zuständige Wasserwerk nach digitalen Daten der Hydranten fragen. Sind welche vorhanden, haben sie Glück. Wenn nicht müssen sie durch die Straßen laufen, die Hydranten finden und die GPS Daten speichern.

Freiwillige Feuerwehr Beurig



Wenn Sie nun alle GPS Daten haben geht es los. Wir haben zum Übertragen der Daten das Programm „Tyre“ verwendet.

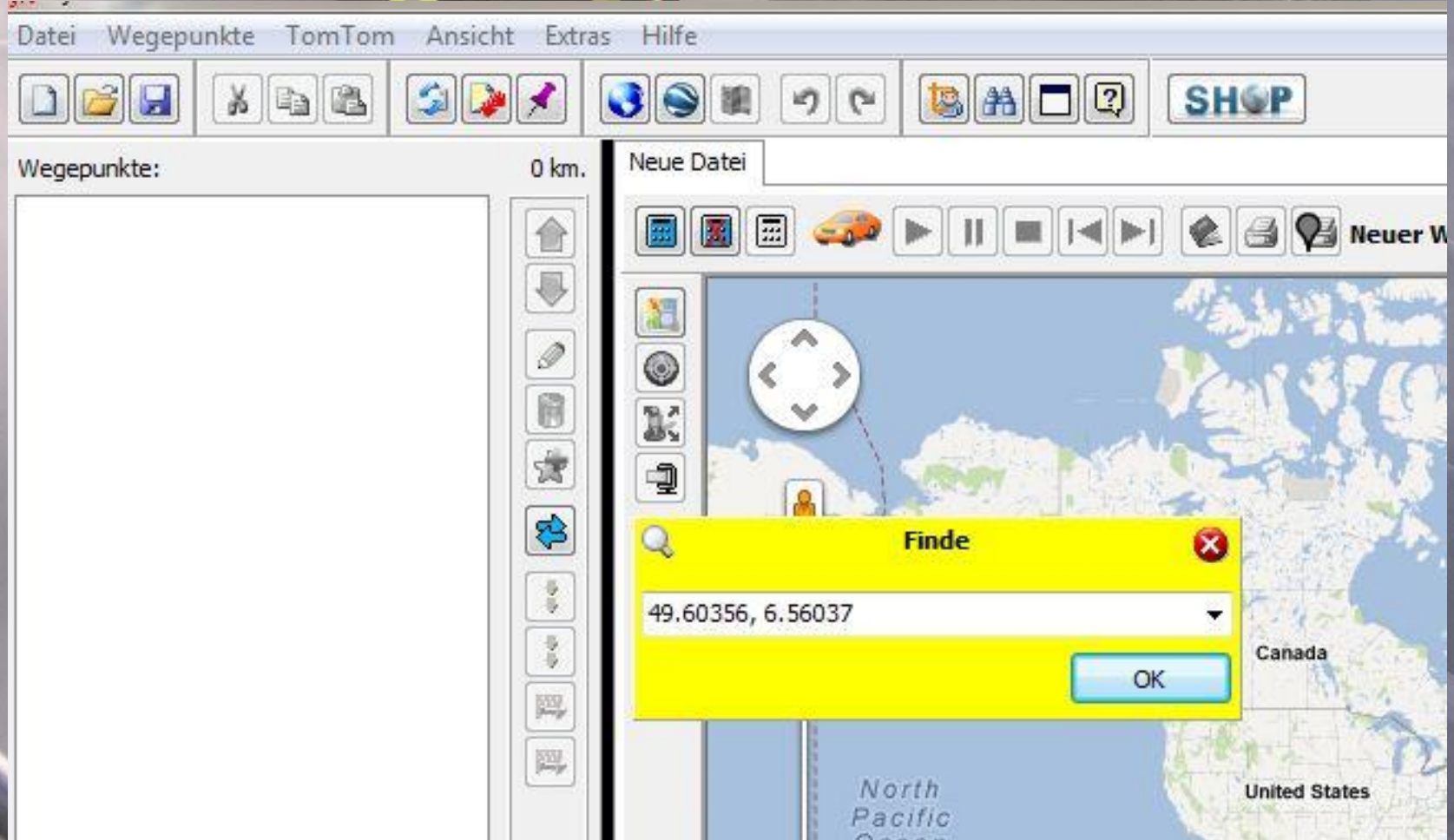
Link zu Tyre : <http://www.tyretotravel.com/download-tyre/>

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Nachdem Tyre nun auf dem Rechner installiert ist geht es los.
Öffnen sie das Programm

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Geben sie ihre Koordinaten ein



Freiwillige Feuerwehr Beurig

Fügen sie das Ziel der „Reiseroute“ zu



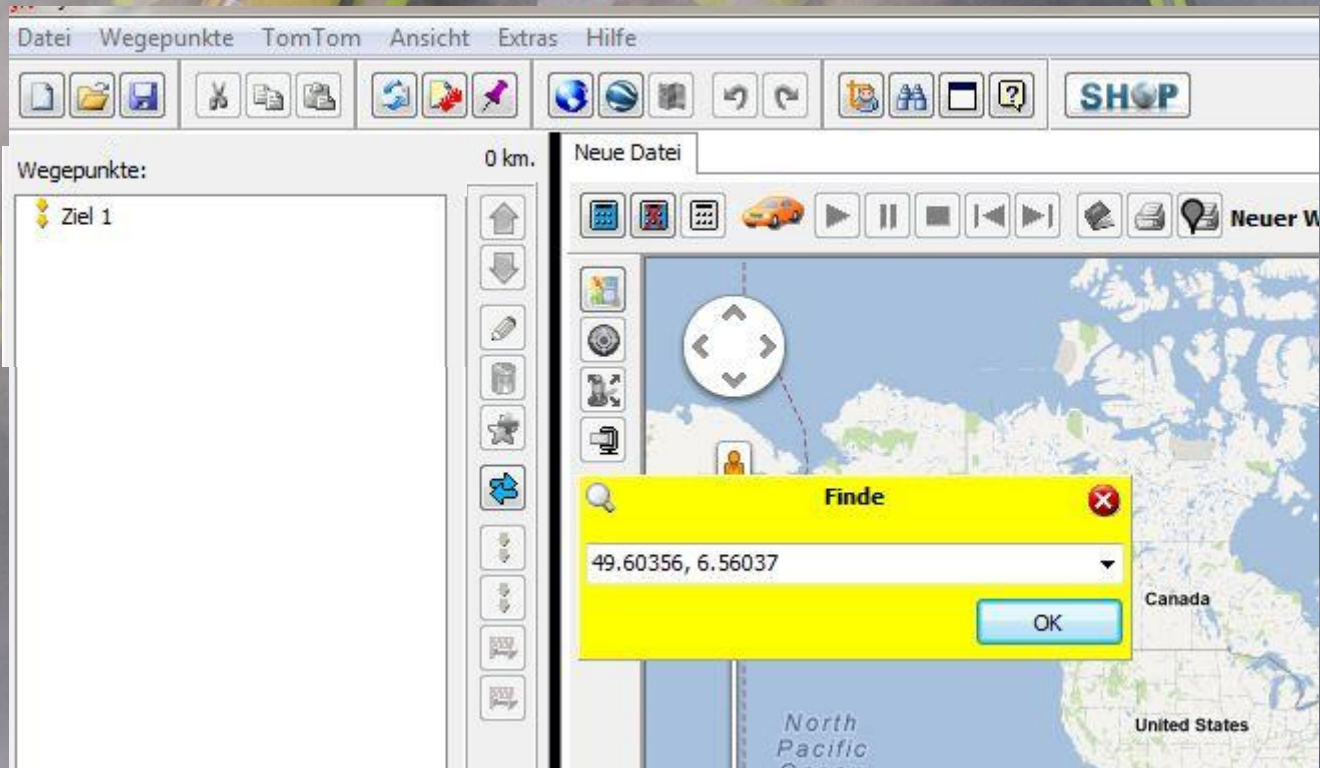
Freiwillige Feuerwehr Beurig

Nun kann man den Punkt umbenennen



Freiwillige Feuerwehr Beurig

Und er wird in die Liste eingetragen



Freiwillige Feuerwehr Beurig

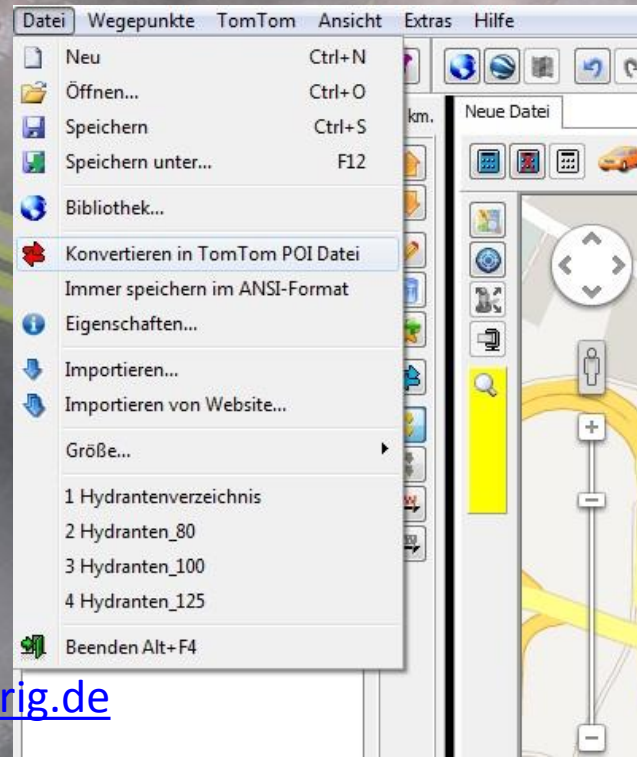
Einmal die GPS Daten prüfen



Sollte sich der Punkt neben einer Straße, auf der Karte, befinden, korrigiert das System die GPS Daten so das die Genauigkeit ein wenig leidet.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Sind nun alle Daten eingetragen sollte die Liste gespeichert werden. Danach kann die Liste in das TOMTOM ov2 Format konvertiert werden.



Freiwillige Feuerwehr Beurig



Nun kann man sich ein eigenes Icon erstellen. Das Icon sollte 22x22 Pixel groß sein und im BMP Format mit 16 bit Farbtiefe gespeichert werden. Wenn eine höhere Farbtiefe verwendet wird, kann es bei mehreren Dateien dazu führen das daß Icon nicht richtig dargestellt wird.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Zunächst habe ich mir eine leere Datei geöffnet und ein Bild eingefügt.



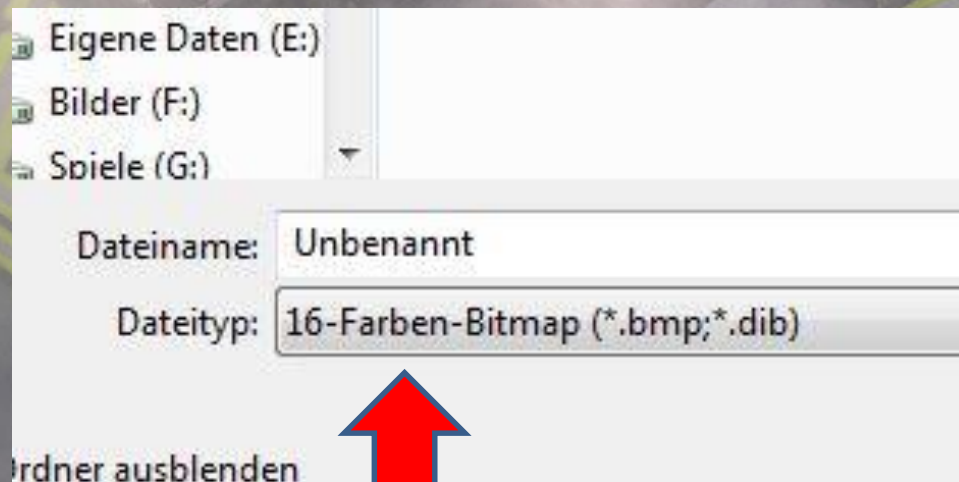
Freiwillige Feuerwehr Beurig

Dann die Größe auf 22x22 Pixel
geändert



Freiwillige Feuerwehr Beurig

Und mit dem gleichen Namen wie meine konvertierte Tyre Datei gespeichert.



Freiwillige Feuerwehr Beurig

Nun das Navi mit dem PC verbinden.

Add community content to device - Mozilla Firefox

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Add community content to device +

Google

TOMTOM Hilfe

Community-Inhalte zu meinem Gerät hinzufügen Freier Speicherplatz 1240 MB

Die Community-Inhalte, die Sie über diese Seite auf Ihrem Navigationsgerät hinzufügen, werden direkt von Ihrem Computer auf das Gerät übertragen. Es werden keine Daten an TomTom gesendet oder über das Internet übertragen. **OK**

Community-POI auf Gerät

Name	Größe	Aktionen
Favorites.ov2	1 KB	Auf Computer kopieren
Hydrantenverzeichnis.ov2	7 KB	Entfernen Auf Computer kopieren

TomTom Start 20 **↓**

✓ Verbunden

Es ist ein neuer Inhalt verfügbar. [Details](#)

MyTomTom



- Community-Inhalte hinzufügen
- Einstellungen
- Schließen

Start Add community conte... D:\Eigene\TomTom Fertig.JPG - Paint 16:41

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Nun die konvertierte „Tyre“ Datei und das gleichnamige Icon aufspielen

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the address bar displaying 'Add community content to device'. The main content area shows a list of files for upload:

Icon	Filename	Size	Actions
	Hydranten_100.bmp	1 KB	<input type="button" value="x Entfernen"/> <input type="button" value="Auf Computer kopieren"/>
	Hydranten_80.ov2	1 KB	<input type="button" value="x Entfernen"/> <input type="button" value="Auf Computer kopieren"/>

Below the file list, there is a section titled 'Dateiname' (Filename) with the following text: 'Wenn Sie ein Bild hochladen, ist das kleinste verwendbare Bildformat 16 x 16 und das größte 44 x 44.' A text input field contains 'Hydranten_100.ov2', and there are 'Durchsuchen' (Browse) and 'Installieren' (Install) buttons. A 'Schließen' (Close) button is located at the bottom left of this section.

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several application icons, and the system tray with the time 16:38.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Dann sollte sich das Icon und das Bild verbinden.

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window titled "Add community content to device". The browser's menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Chronik", "Lesezeichen", "Extras", and "Hilfe". The address bar shows "Add community content to device". The main content area displays a list of files:

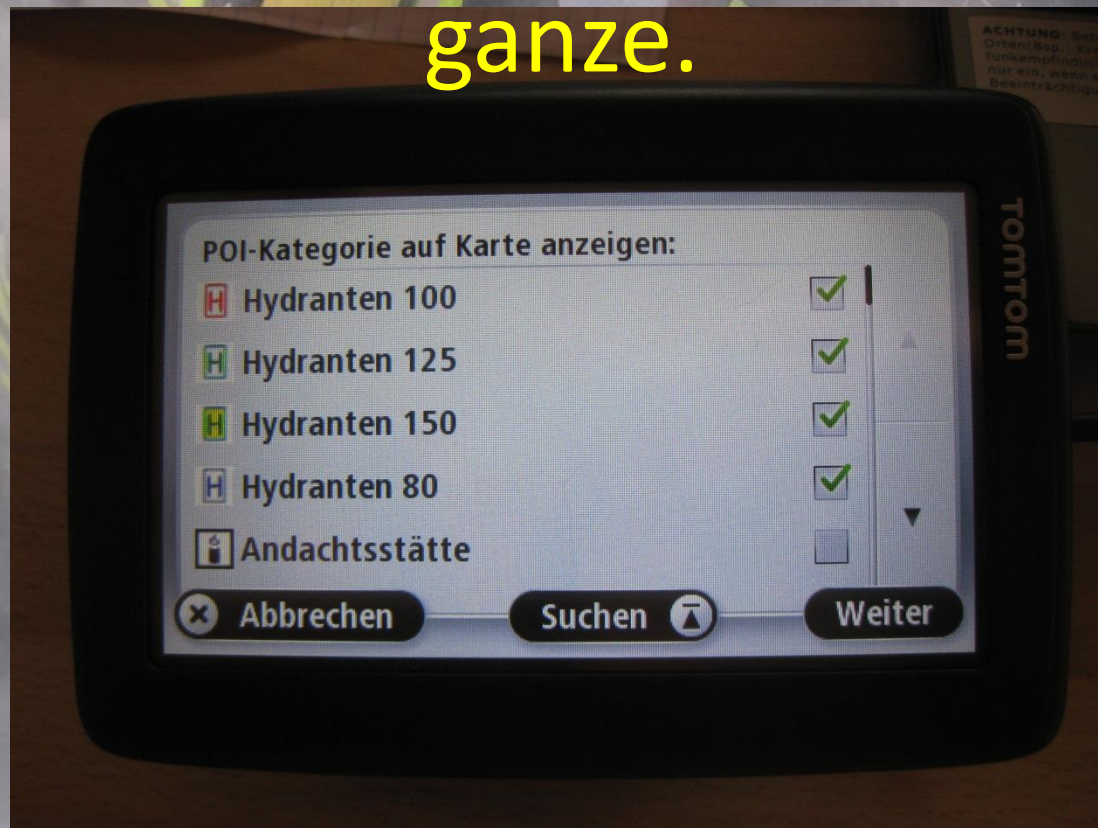
Icon	Filename	Size	Actions
	Hydranten_100.bmp	1 KB	<input type="button" value="x Entfernen"/> <input type="button" value="Auf Computer kopieren"/>
	Hydranten_80.ov2	1 KB	<input type="button" value="x Entfernen"/> <input type="button" value="Auf Computer kopieren"/>

The file "Hydranten_80.ov2" is circled in red. Below the file list, there is a section for "Dateiname" (Filename) with the instruction: "Wenn Sie ein Bild hochladen, ist das kleinste verwendbare Bildformat 16 x 16 und das größte 44 x 44." The input field contains "Hydranten_100.ov2". There are buttons for "Durchsuchen" (Search) and "Installieren" (Install). A "Schließen" (Close) button is also present.

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several application icons, and the system tray with the time 16:38.

Freiwillige Feuerwehr Beurig

Jetzt nur noch die neuen Dateien im Navi anzeigen lassen und fertig ist das ganze.



Freiwillige Feuerwehr Beurig

So sollte es dann aussehen.



Freiwillige Feuerwehr Beurig



Bei Fragen einfach eine Mail an den
Webmaster schreiben.
Wir werden dann versuchen euch zu
helfen.