

Map Toolkit (MapTk)

[Deutscher Text](#)

Version 4.3

- New: Extract DEM data from IMG file with correct name.
- New: Pool for HGT files defined in preferences.
- DEM is build if HGT folder of the project and / or HGT pool was found.
- Improvements and corrections handling data for type file and icon-library.
- Registry access mode changed.
- Clean up installations folder.
- The new function are added to the manual.
- All known bugs are removed.

Version 4.2

- No warning if label 0x2800 has no city.
- DEM subfile is build if a folder HGT is found in the actual project directory. The function is based on modified and installed BuildDEMFiles.exe (<https://github.com/FSoftIpz/Garmin-DEM-Build/>) and SRTM files (HGT 1" and 3").
- Extended manual due to DEM function.
- Improved assigning city, region and country to POIs and roads.
- Changing the project folder / file is working now.
- Small improvements.

Version 4.1.5

- More and improved error messages.
- Small optimizations and minor bugs fixed.

Version 4.1.1

- Only the local environment for MapTk was changed due to incompatibility (python27.dll) with a few Windows installations.
- Since version 4.0 the blocks [COUNTRIES] and [ZIPCODE] are not longer supported. Use CountryName=, RegionName=, CityName= and Zip= instead. (configured in GPSMapEdit Tools->Options->Load&Save->Settings for Polish Format).

Version 4.1

- Division by zero for empty ZIP index solved.
- Calculation preview of length for routes corrected (GPS receiver only).
- Single tiles of maps can be transferred again (Error: MDR_TRIMMER.H).
- Extended index warning.
- Small optimizations and other bugs fixed.

Version 4.0

- Index for searching addresses (roads, trails, number of trails too).
- Option to check the index.
- Warning in log file.
- Script: Functions domain(ps) and bookmark().
- All tiles must be recompiled.
- Optimisations.
- Known problems removed.
- Adapted manual.

Map Toolkit (MapTk)

[English text](#)

Version 4.3

- Neu: Extrahieren von DEM-Daten bestehender IMG-Dateien mit korrektem Namen.
- Neu: Pool für HGT-Dateien in den 'Preferences' definiert.
- DEM wird erstellt wenn der HGT-Ordner im Projekt und / oder ein Pool für HGT-Dateien gefunden wurde.
- Verbesserungen und Korrekturen beim Arbeiten mit Daten für Typ-Dateien und Iconlibrary.
- Registry-Zugriffe wurden verbessert.
- Im Ordner der Installation wird aufgeräumt.
- Anpassung der Dokumentation an die neuen Funktionen.
- Alle bekannten Fehler wurden behoben..

Version 4.2

- Keine Warnung wenn 0x2800 keinem Ort zugeordnet ist.
- Ein DEM-Subfile wird erstellt wenn der Ordner HGT im aktuellen Verzeichnis des Projektes gefunden wird. Diese Funktion basiert auf einem angepassten und in der Installation enthaltenen BuildDEMFiles.exe (<https://github.com/FSofTlpz/Garmin-DEM-Build/>) und SRTM-Files (HGT 1" and 3").
- Erweiterung des Manuals wegen der DEM-Funktion.
- Verbesserte Zuordnung von POIs und Straßen zu City, Region und Country.
- Wechsel von Projekt-Order und Projekt-Datei funktioniert jetzt.
- Kleine Verbesserungen.

Version 4.1.5

- Mehr und verbesserte Fehlermeldungen.
- Kleine Optimierungen und Fehler beseitigt.

Version 4.1.1

- Nur die lokale Umgebung von MapTk wurde geändert wegen Inkompatibilität (python27.dll) mit wenigen Windows-Installationen.
- Seit Version 4.0 werden die Blöcke [COUNTRIES] und [ZIPCODE] nicht mehr unterstützt. Stattdessen müssen CountryName=, RegionName=, CityName= und Zip= benutzt werden.
(konfiguriert in GPSMapEdit Tools->Options->Load&Save->Settings for Polish Format).

Version 4.1

- Division durch Null bei leerem ZIP-Index behoben.
- Längenberechnung für Routen-Vorschau korrigiert (nur GPS-Geräte).
- Einzelne Kacheln können wieder übertragen werden (Error: MDR_TRIMMER.H).
- Erweiterte Index-Warnungen.
- Kleine Optimierungen und weitere Fehlerbeseitigung.

Version 4.0

- Suche nach Adressen (Straßen, Wege, auch Nummern markierter Wege) .
- Option zur Index-Überprüfung.
- Warnmeldungen im Log-File
- Script: Funktionen domain(ps) und bookmark().
- Alle Kacheln müssen neu übersetzt werden.
- Optimierungen.
- Diverse Fehlerbehebungen.
- Manual adaptiert.