

## Fast-Map-Loader

### Schnelles Laden von Rasterkarten

#### ÜBERBLICK

##### Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation, Fortführung

##### Nutzen

- Schnelles und georeferenziertes Laden von Rasterkarten
- Laden im Batchmodus
- Komfortabler direkter Zugriff auf die geladenen Rasterkarten
- Intuitive Benutzeroberfläche

##### Systemanforderung

Smallworld GIS, Version 4.0

Rasterkarten sind oftmals eine wichtige Basis, um Hintergrundinformationen im GIS darzustellen. Neben topografischen Karten sind insbesondere Luftbildaufnahmen heutzutage bei vielen Netzbetreibern und Kommunen im Einsatz.

Mit dem Fast-Map-Loader können Rasterkarten unterschiedlicher Formate schnell und komfortabel im Batchprozess in die Smallworld GIS Datenbank geladen werden. Speziell die sehr gute Performance und Benutzerfreundlichkeit zeichnen den Fast-Map-Loader im Vergleich zu den Standardfunktionen des Smallworld GIS aus.

Existieren zu den Rasterkarten Georeferenzdateien, so genannte World-Dateien, oder handelt es sich um Planwerkblätter für Tiff, dann werden diese automatisch beim Einlesen der Rasterkarten ausgewertet und das Bild wird an der richtigen geografischen Position abgelegt.

Ebenso können Offset-Werte und eine Drehung per Editor vorgegeben werden, um eine Transformation während des Ladens durchzuführen.

Darüber hinaus kann der Anwender eine Ladeliste erstellen, die bestimmt, welche Karten in welcher Reihenfolge geladen werden.



Authorized Partner  
GE Energy

#### GIS-Lösungen von Mettenmeier

Als autorisierter Partner von GE Energy entwickelt Mettenmeier seit über 15 Jahren Anwendungen und Werkzeuge für das Smallworld GIS. Täglich profitieren mehrere Tausend Anwender von ausgereiften Lösungen und erweiterter Funktionalität.

Mettenmeier GmbH Utility Solutions  
Klingenderstr. 10-14  
33100 Paderborn, Germany  
Tel. +49 (0)5251 150-300  
Fax +49 (0)5251 150-311  
mettenmeier@mettenmeier.de  
www.mettenmeier.de

In der komfortablen Oberfläche werden alle Parameter für den Batchimport der Rasterdaten festgelegt.

