

Datenimport (und Re-Import)

Mit dem Import-Werkzeug können Sie lokal gespeicherte Daten, die nicht im TextGridLab erstellt wurden, als TextGrid-Objekte im TextGrid Repository speichern oder zuvor aus dem Repository exportierte Daten re-importieren.

Wählen Sie zum Starten des Import-Werkzeugs in der Menüleiste „Datei > Lokale Dateien importieren ...“ aus (siehe Abbildung 1). Um das Import-Werkzeug zu verwenden, muss eine Perspektive geöffnet sein.

Über das Pulldown-Menü können Sie ein beliebiges Projekt, in dem Sie als Editor Schreibrechte haben, als Zielprojekt auswählen. Wenn beim Öffnen des Import-Werkzeugs ein Projekt im Navigator ausgewählt ist, wird dieses in der Import-Sicht als Zielprojekt vorausgewählt (siehe Abbildung 2).

Dateien, die Sie importieren wollen, können Sie mit „Drag & Drop“ in die Import-Sicht ziehen oder über die Schaltfläche „Hinzufügen“ im Assistenten auswählen (siehe Abbildung 3). Durch Klicken der Schaltfläche „Entfernen“ können Sie ausgewählte Dateien aus der Liste der zu importierenden Dateien entfernen.

Im Metadaten-Editor müssen Sie vor dem Importieren die obligatorischen Metadaten ergänzen, die Dateien können Sie in der Liste durch Klicken auswählen. Dabei werden vom Import-Werkzeug bereits Vorschläge für den Objekt-Titel und den Datentyp unterbreitet. Die Vorschläge entsprechen den Dateiinformationen wie Name und Dateityp, beim Re-Importieren werden auch die Informationen aus der exportierten Metadaten-Datei übernommen (siehe Abbildung 4).

Durch Klicken der Schaltfläche „Import!“ werden die Daten vom lokalen Datenträger in das Zielprojekt importiert (siehe Abbildung 5).

Wenn Sie Daten beim Re-Importieren als Revision existierender Objekte speichern wollen, wählen Sie das entsprechende Projekt mit der Ergänzung „ – Neue Revisionen“ aus der Liste der möglichen Zielprojekte aus (siehe Abbildung 6).

Nachdem der Import-Vorgang abgeschlossen ist, können Sie die Import-Spezifikationen wahlweise als TextGrid-Objekt oder als lokale Datei speichern, um Daten mit den gleichen Einstellungen und Dateinamen erneut importieren oder exportieren zu können (siehe Abbildung 7). Zum vollständigen und korrekten Speichern der zu importierenden Daten ist die Speicherung dieser Spezifikationen jedoch nicht notwendig.

© TextGrid-Team der TU Darmstadt – Version 1.0, Nov. 2013.

Weitere Tutorials sowie weitere Informationen finden Sie auf der TextGrid-Website (www.textgrid.de).

Datenimport (und Re-Import)

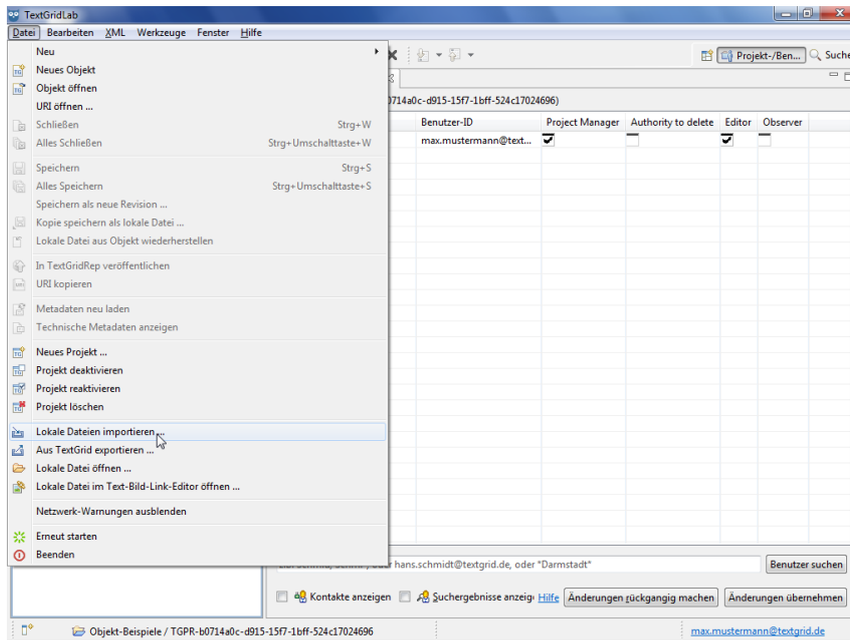


Abbildung 1: Import-Werkzeug öffnen

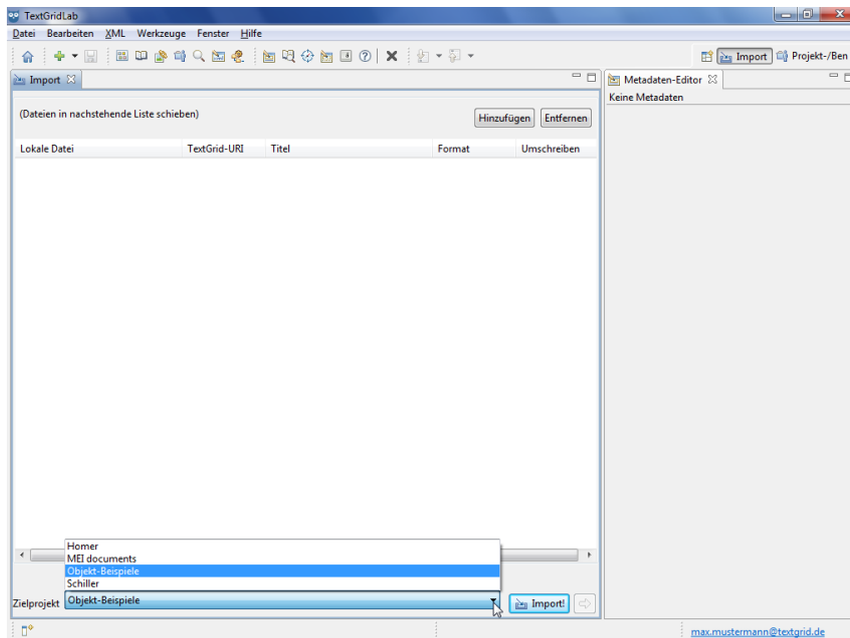


Abbildung 2: (Vor-)Auswahl des Zielprojekts

Datenimport (und Re-Import)

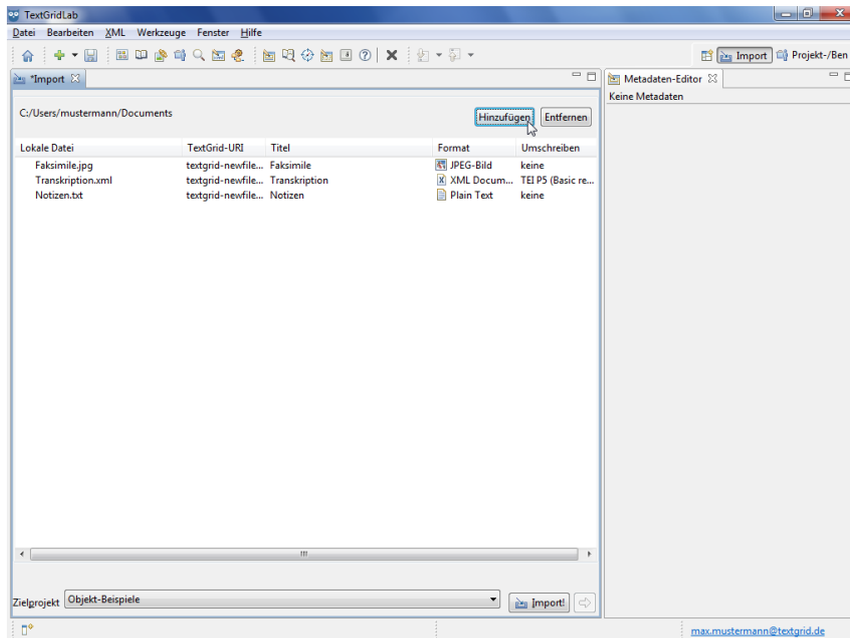


Abbildung 3: Auswahl der zu importierenden Dateien

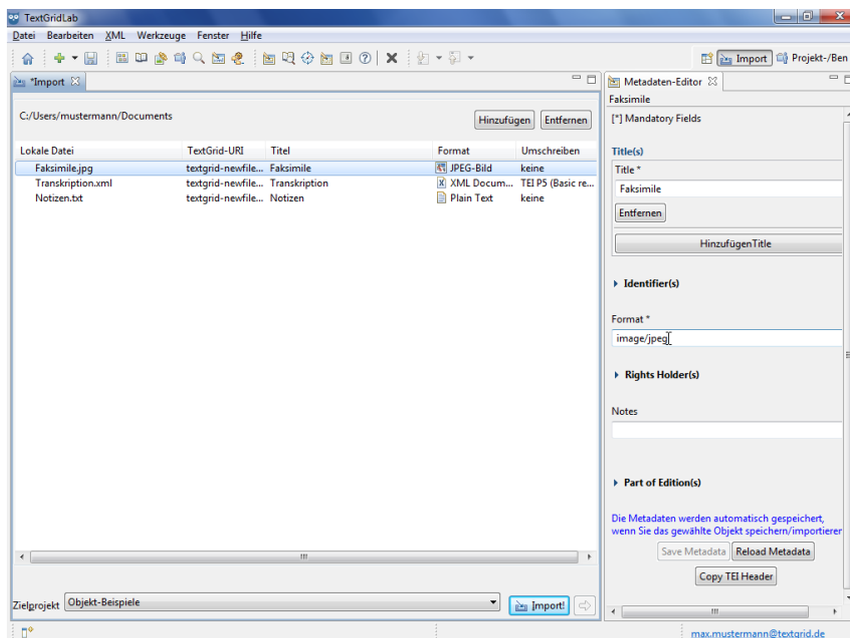


Abbildung 4: Eingabe der Metadaten

Datenimport (und Re-Import)

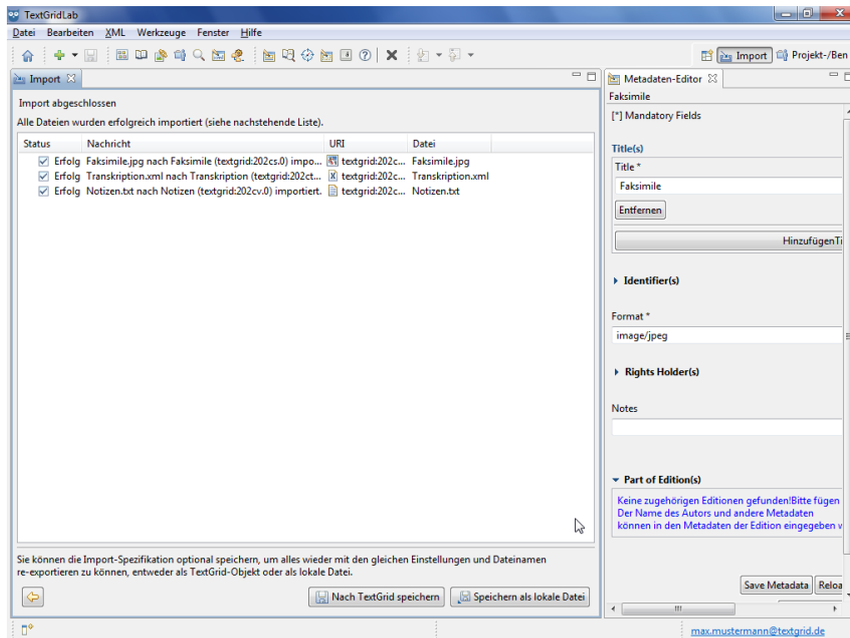


Abbildung 5: Dateien wurden erfolgreich importiert

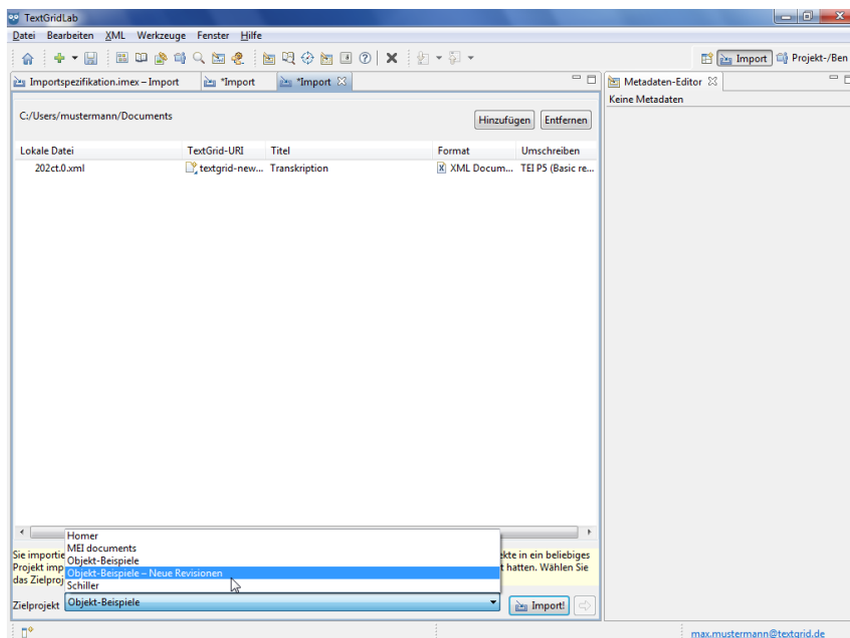


Abbildung 6: Re-Import exportierter Objekte

Datenimport (und Re-Import)

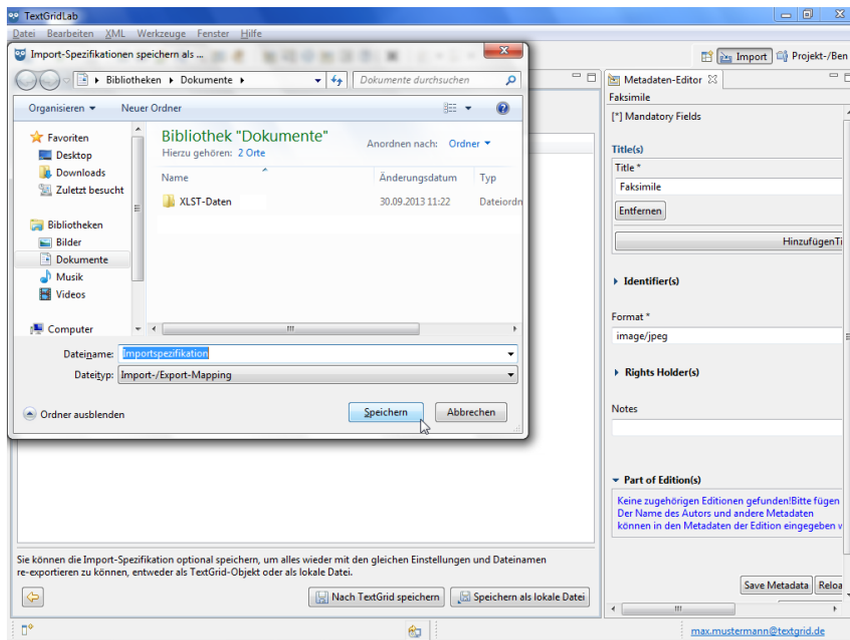


Abbildung 7: Speichern der Importspezifikationen