

Was ist CARPET?

Nutzern, die auf der Suche nach geeigneten technischen Lösungen im Bereich ePublishing sind, bietet CARPET einen Katalog der Werkzeuge und Dienste, in dem die wichtigsten Daten der entsprechenden Software und Serviceleistungen erfasst sind. Dabei richtet sich CARPET vor allem an Bibliothekare, Wissenschaftler und IT-Personal in ihrer Eigenschaft als Betreuer von Publikationen und Repositorien. **Interessierte** erhalten im Katalog der Werkzeuge und Dienste die gesuchten Informationen auf einen Blick und werden dann zu den entsprechenden Seiten der **Anbieter** weitergeleitet.

Auf der anderen Seite versteht sich CARPET als Plattform, auf der **Entwickler** von Publikationssoftware und Anbieter von Diensten die von ihnen entwickelten Lösungen auf der Projektseite präsentieren und so die Sichtbarkeit und Nutzbarkeit ihrer Entwicklungen erhöhen können.

Ein **Diskussionsforum** dient der Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Anwendern und Entwicklern und soll dabei helfen, Lücken in der Entwicklung von Publikationssoftware aufzudecken.

CARPET ist ein gemeinsames Projekt der Humboldt-Universität zu Berlin, der Max Planck Digital Library (MPDL) und der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB).

Ziel des Projekts ist der Aufbau einer Informationsplattform zum Thema „elektronisches Publizieren“, auf der Software-Entwicklungen und elektronische Dienstleistungen gesammelt dargestellt werden.

Katalog der Werkzeuge & Dienste

Wenn Sie auf der Suche nach geeigneten Publikationswerkzeugen und -diensten sind, gelangen Sie über das Menü „Werkzeuge und Dienste“ zu einer Listensicht der gesammelten Softwaretools und Dienstleistungen. Hier haben Sie die Möglichkeit, direkt in der Liste in die Detailansicht einzelner Anwendungen zu wechseln. Alternativ können Sie über eine einfache und erweiterte Suchfunktion im Hauptmenü oder im Katalog selbst gezielt nach Lösungen suchen, die ihren Anforderungen entsprechen.

Wenn Sie an einer Darstellung Ihrer Entwicklungen und Dienste unter www.carpet-project.net interessiert sind, wenden Sie sich bitte bis auf weiteres an das Projektteam, erreichbar unter info@carpet-project.de.

CARPET Katalog für Softwaretools und Dienstleistungen

[Zurück](#)

Titel

[TextGridRep](#)

Kurzbeschreibung

TextGridRep (Repository) ermöglicht die strukturierte Speicherung und langfristige Aufbewahrung von wissenschaftlichen Texten im Grid. Die Texte werden bei der Registrierung automatisch mit Metadaten verknüpft und semantisch indiziert.

Typ

- Dienstleistung

Informations-Webseite (URL)

www.textgrid.de/beta.html

Dokumentation (URL)

www.textgrid.de/fileadmin/TextGrid/reports/TextGrid_Kerncodierung_070615.pdf

Generisch zu nutzen: Ja

Funktion(en) im Publikationsprozess

- "Archivierung" z.B. Dokumentenmanagement

Anwendungsspezifische Funktion(en)

- Web-Service (maschineller Dienst)

Unterstützte Sprache(n): Sprachunabhängig,

Schnittstelle(n) OAI-PMH, SOAP/WSDL, REST,

Dokumentenformat(e) *:

Modifizierungsmöglichkeit(en) Ingest-Anpassung über Adaptern; Programmierschnittstellen

Architektur (URL)

www.textgrid.de/fileadmin/TextGrid/reports/TextGrid_Report_3_2.pdf

Abbildung: Ausschnitt aus der Detailansicht des Kataloges

The screenshot shows the CARPET website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Startseite', 'Über uns', 'Kontakt', 'Impressum', 'Sitemap', and 'Hilfe / FAQ', along with German and English flags. The main content area is titled 'CARPET Katalog für Softwaretools und Dienstleistungen'. It features a search bar and a list of items. The list has three columns: 'Titel', 'Typ', and 'Kurzbeschreibung'. Two items are visible: 'TextGridRep' (a service) and 'TextGridLab' (a software tool). A red arrow points from the 'TextGridRep' entry in the list to the detailed view shown in the adjacent image.

Abbildung: Ausschnitt aus der Listensicht des Kataloges

Wozu CARPET?

Viele Lösungsansätze im Bereich des elektronischen Publizierens werden im Rahmen von Projekten erarbeitet, die nur eine begrenzte Förderungsdauer haben. Danach ist deren **Auffindbarkeit** oft schwer zu realisieren. Zudem sind diese Entwicklungen oft stark auf die speziellen Projektanforderungen zugeschnitten. Deswegen sollen durch CARPET

- bereits bestehende Entwicklungen und Dienste für Anwender übersichtlich dargestellt und durchsuchbar gemacht werden,
- Anwender und Entwickler besser vernetzt werden und durch die Möglichkeit zum Austausch neue, möglichst generische, Entwicklungen angeregt werden sowie
- Redundanzen in der Entwicklung von Publikationssoftware vermieden werden.

Projektpartner



MAX PLANCK
digital library



Unterstützt von



Gefördert von

Deutsche
Forschungsgemeinschaft



Kontakt

Melanie Stetter
Projekt CARPET
Max Planck Digital Library
Amalienstraße 33
80799 München
info@carpet-project.net
Tel.: +49 (0)89 38602 204



Abbildung: Startseite

