

# Literaturverzeichnis

WWW-Adressen ändern sich im Laufe der Zeit. Es wird geraten zur Hilfe Suchmaschinen zu verwenden, um ggf. aktuelle Informationen über die zitierte Literatur zu erhalten, falls die hier angegebenen WWW-Verweise und Referenzen zu einem Zeitpunkt nicht mehr aktuell sein sollten.

- 
- [Rüc2001a] RÜCKEMANN, C.-P.: *Active Map Software*. [Internet], 2001. URL: <http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema>
- [Rüc2001b] RÜCKEMANN, C.-P.: *Beitrag zur Realisierung portabler Komponenten für Geoinformationssysteme. Ein Konzept zur ereignisgesteuerten und dynamischen Visualisierung und Aufbereitung geowissenschaftlicher Daten*. Dissertation, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, Deutschland, 2001. URL: <http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema>
- [Rüc2001c] RÜCKEMANN, C.-P.: *Contribution to the Implementation of Portable Components for Geographic Information Systems. A Concept for Dynamical and Event-driven Visualization and Preparation of Geoscientific Data*. Dissertation (in german), Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, Deutschland, 2001. URL: <http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema>

# Kapitel 1

## Zitieren/Cite

Dissertation (deutscher Verzeichniseintrag) [Rüc2001b], Dissertation (english citation entry) [Rüc2001c], Software [Rüc2001a].

## Kapitel 2

# BibTeX Einträge (z.B. mit bibgerm)

Dissertation, Deutsch

```
@PHDTHESIS{Rueckemann:2001:DissertationDE,
  author = {R{"u"}ckemann, C.-P.},
  title = {Beitrag zur Realisierung portabler Komponenten
    f{"u"}r Geoinformationssysteme.
    Ein Konzept zur ereignisgesteuerten und dynamischen
    Visualisierung und Aufbereitung geowissenschaftlicher Daten},
  school = {Westf{"a"}lische Wilhelms-Universit{"a"}t},
  address = {M{"u"}nster, Deutschland},
  key = {Rueckemann},
  type = {Dissertation},
  keywords = {Geoinformationssysteme; GIS; Geowissenschaften;
    ereignisgesteuerte Visualisierungen; dynamische Visualisierungen;
    Konzept; Ereignissteuerung; dynamische Kartographie;
    Objektgraphik; Objektdaten; ereignisorientierte Daten; Ereignisdaten; ereignisaktive Objekte;
    Skriptsprachen; Quellentext-Daten; offene Daten;
    Internet;
    portable Komponenten;
    Entwicklung; modular; Modularisierung; Prototyp;
    Tcl/Tk; Perl;
    GNU; Linux},
  note = {URL: \url{http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema}},
  year = {2001},
  language = {german},
}
```

Dissertation, English

```
@PHDTHESIS{Rueckemann:2001:DissertationEN,
  author = {R{"u"}ckemann, C.-P.},
  title = {Contribution to the Implementation of Portable Components
    for Geographic Information Systems.
    A Concept for Dynamical and Event-driven
    Visualization and Preparation of Geoscientific Data.},
  school = {Westf{"a"}lische Wilhelms-Universit{"a"}t},
  address = {M{"u"}nster, Deutschland},
  key = {Rueckemann},
  type = {Dissertation ({\it in German})},
  keywords = {Geographic Information Systems; GIS; geosciences;
    event-driven visualizations; dynamic visualizations;
    concept; event control; dynamic cartography;
    object graphics; object data; event-oriented data; event data; event-active objects;
    scripting language; source code data; open data;
    Internet;
    portable components;
    development; modular; unitization; prototype;
    Tcl/Tk; Perl;
}
```

```

    GNU; Linux},
    note = {URL: \url{http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema}},
    year = {2001},
    language = {english},
}

```

#### Software

```

@ARTICLE{Rueckemann:2001:actmap,
  author = {R{"u}ckemann, C.-P.},
  title = {{A}ctive {M}ap {S}oftware},
  journal = {[Internet]},
  year = {2001},
  note = {URL: \url{http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/ruckema}},
  language = {english},
}

```