

## Inhaltverzeichnis

Alois Baumer / Christoph Schwarz:	
<u>Ein Algorithmus zur Bestimmung englischer Adjektive</u>	1
Gregor Thurmair:	
<u>Ein morphologisches Prozessorsegment zur Erzeugung von Grundformen mithilfe von Lernverfahren</u>	8
Alois Baumer:	
<u>Modell einer automatischen Endungsanalyse des Deutschen</u>	32
Michael Streit:	
<u>MALER. Ein computerlinguistisches Werkzeug für die Entwicklung morphologischer Analyseverfahren</u>	51
Gregor Thurmair:	
<u>Eine maschinelle morphologische Analyse des Deutschen</u>	66
Gerhard Th. Niedermaier:	
<u>Englische Morphologie in einer computergesteuerten Analyse</u>	108
Montserrat Meya:	
<u>Morphologische Analyse des Spanischen</u>	134
Irmgard Büttel / Gerhard Th. Niedermaier / Gregor Thurmair / Andrew Wessel:	
<u>MARS: Morphologische Analyse für Retrievalsysteme. Projektbericht</u>	157
Friedrich Schüler:	
<u>Statistische Textuntersuchung als Hilfsmittel bei der Entwicklung linguistischer Regeln</u>	217
Christoph Schwarz:	
<u>Probleme der syntaktischen Indexierung</u>	227

Christoph Schwarz:

COPSY: Ein Verfahren zur vollautomatischen syntaktischen  
Indexierung und Recherche. Systemarchitektur, Evaluierungs-  
ansätze

236

Gregor Thurmair / Gerhard Th. Niedermair / Christoph Schwarz /  
Andrew Wessel:

Retrieval aids by linguistics and statistics (REALIST):  
Systemkonzeption

251

Christoph Schwarz:

Natural Language und Information Retrieval. Kommentierte  
Literaturliste zu Systemen, Verfahren und Tools

266

Projektliteraturliste

279