

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	S.11
Sektion 1: Anforderungsprofile an eine historisch-kritische Edition aus geisteswissenschaftlicher Sicht unter dem Vorsitz von FRIEDRICH HAUSMANN	
WALTER KOCH Eine Urkundenedition im Rahmen der Monumenta <i>Germaniae Historica</i> und ihre Anforderungen	S.13
EVELYN SCHERABON FIRCHOW Anforderungsprofil an eine Edition mittelalterlicher Werke dargestellt am Beispiel des altisländischen <i>Elucidarius</i>	S.29
Protokoll der Diskussion zur Sektion 1 von THOMAS KOLLER	S.45
Sektion 2: Konzepte und Modelle unter dem Vorsitz von GERNOT KOCHER	
JÜRGEN KRAUSE Designkonzepte für Benutzeroberflächen: Direktmanipulation, Metaphernverwendung, Kontextsensitivität und Wissensbasiertheit als Grundlagen maschineller Selbsterklärungsfähigkeit	S.49
REINHARD HÄRTEL Mehr als ein Anhang: Das computererstellte Register	S.67
KURT MELCHARD Verarbeitung altgriechischer Texte mit dem Computer	S.85
Protokoll der Diskussion zur Sektion 2 von THOMAS KOLLER	S.91

Sektion 3: Anwendungsprobleme des Computers in den Geisteswissenschaften aus der Sicht des Informatikers
unter dem Vorsitz von DIETZ-RÜDIGER MOSER

WOLF RAUCH

Computer in den Geisteswissenschaften: Der Beitrag der Informationswissenschaft S.93

VOLKMAR H. HAASE

Informationsbeschaffung mittels Computer S.101

CLAUS LEONHARDT

Stand und Entwicklung der EDV-Infrastruktur an der Karl-Franzens-Universität Graz S.119

Projektberichte

unter dem Vorsitz von DIETZ-RÜDIGER MOSER

ANNELIESE LEGAT

Dokumentation: Bild und Recht S.137

ULRICH MÜLLER

“PC-Shareware” für germanistische Mediävisten —
oder: Zwei Vorschläge für elektronische Bild-, Daten- und Text-Sammlungen zur mittelhochdeutschen Literatur S.143

Protokoll der Diskussion zur Sektion 3

von THOMAS WEITZENDORF S.151

Sektion 4: Satzherstellung, Layout, Textverarbeitung

unter dem Vorsitz von ULRICH MÜLLER

WILHELM OTT

Vom Manuskript zur Edition. Das Programm SATZ als Baustein in TUSTEP S.153

ELISABETH SCHLEGL

Einsatz des Druck- und Satzsystems T_EX am EDV-Zentrum der Karl-Franzens-Universität Graz S.177

ULRICH W. EISENECKER

Der Einsatz von MS Word 4.0 für historische Texteditionen S.183

KLAUS BRUNNER

Wissenschaftliche Publikation und Verkaufserfolg S.201

Protokoll der Diskission zur Sektion 4

von WERNFRIED HOFMEISTER S.211

**Sektion 5: Datenbank contra Edition: Speichersysteme,
Speichermöglichkeiten etc.**

unter dem Vorsitz von TRUDE EHLERT

MANFRED THALLER

Datenbasen als Editionsformen? S.215

INGO H. KROPAČ

Quellenbanken als Editionsmedien und ihre Rolle in
fachspezifischen Informationssystemen S.243

Projektberichte

unter dem Vorsitz von FRANZ VIKTOR SPECHTLER

MAX SILLER

Soziolektale Phänomene im Fastnachtspiel.

Computergestützte Analyse diasystematischer Varietäten in
frühen dramatischen Texten S.263

KARIN KRANICH-HOFBAUER, BRIGITTE SPREITZER,
DIETHARD SUNTINGER

Die Lebenszeugnisse Oswalds von Wolkenstein.

Eine germanistisch-historische Edition S.291

PETER LANGMANN, HEINZ SPÖRK

Systembeschreibende Datenbank des Forschungsprojekts

“Österreichische Literatur im Nationalsozialismus” S.295

PETER TEIBENBACHER

Ein Oral-History-Archiv auf der Basis einer Datenbank S.311

GERHARD KOLLER

Ein Programmsystem zur lexikalischen und
graphematischen Textanalyse S.317

WILLIBALD KRAML,**ELISABETH WERNER-MORGENSTERN**

Computerunterstützte Edition einer Liederhandschrift S.333

Protokoll der Diskussion zur Sektion 5 und zu den Projektberichten

von BRIGITTE SPREITZER S.341

Projektberichte

unter dem Vorsitz von MAX SILLER

RUDOLF MUHR

Gesprochene und geschriebene Gegenwartssprache

in Österreich S.347

HERMANN REICHERT

Der Computer im Dienst des Lexikons der

altgermanischen Namen seit 1974 S.351

WERNER WEGSTEIN

Neuhochdeutscher Index zum mittelhochdeutschen

Wortschatz von Matthias Lexers 'Mittelhochdeutschem

Taschenwörterbuch' S.357

**Sektion 6: Sprachwissenschaftlicher Anwendungsbereich
des Computers**

unter dem Vorsitz von ANTON SCHWOB

ROLF BRÄUER

Denkstrukturen, Sprachstrukturen, Computersprachstrukturen.

Linguistische Aspekte der automatischen Sprachverarbeitung

und maschinell gestützten Textgenerierung S.361

NORBERT RICHARD WOLF

Computerunterstützte sprachwissenschaftliche Untersuchungen
an frühneuhochdeutschen Texten S.371

JOSEF WALLMANNBERGER

Maschinen-Sprache: Überlegungen zur sprachwissen-
schaftlichen Grundlegung und curricularen Umsetzung eines
informationslinguistischen Paradigmas S.389

Protokoll der Diskussion zu den Projektberichten, zur Sektion 6
und zur Schlußdiskussion
von ANDREA HOFMEISTER S.403

Autoren, Vorsitzende der Sektionssitzungen
und Veranstalter S.407