

# Inhaltsverzeichnis

## Theorie und Anwendung

|   |     |
|---|-----|
| <i>Bernhard Bierschenk, Inger Bierschenk &amp; Helge Helmersson</i><br><b>Die Ökologie des Sprachraums</b>  | 11  |
| <i>Wilfried Bos &amp; Christian Tarnai</i><br><b>Zwei Welten begegnen sich. Assoziationen von Studierenden und Professoren zur akademischen Lehre</b>   | 33  |
| <i>Ewald J. Brunner &amp; Wolfgang Tschacher</i><br><b>Inhaltsanalyse einer Gruppensitzung.<br/>Welches Thema setzt sich in der Gruppe durch?</b>   | 53  |
| <i>Sven Degenhardt</i><br><b>Textanalyse in der Behindertenpädagogik.<br/>Sichtweisen Betroffener auf das Phänomen Computer- und Videospiele</b>  | 65  |
| <i>Angelika Glöckner-Rist &amp; Peter Ph. Mohler</i><br><b>Thematische und interaktive Organisation politischer Debatten:<br/>Eine Analyse der Verhandlungen des Zentralen Runden Tisches der DDR</b> | 85  |
| <i>Philipp Mayring, Joachim König &amp; Nils Birk</i><br><b>Qualitative Inhaltsanalyse von Berufsbiographien arbeitsloser LehrerInnen in den Neuen Bundesländern</b>                                  | 105 |
| <i>Karin Rebmann</i><br><b>Inhaltsanalyse in der Schulbuchforschung.<br/>Eine Untersuchung von Lehrbüchern für den Wirtschaftslehreunterricht</b>   | 121 |
| <i>Agi Schründer-Lenzen</i><br><b>Inhaltsanalyse als Instrument methodisch kontrollierter Typenbildung:<br/>Das Textanalysesystem MAX in der Forschungspraxis</b>                                     | 135 |
| <i>Christian Tarnai &amp; Wilfried Bos</i><br><b>Inhaltsanalyse von Assoziationen zum Begriff Studium.<br/>Ein Beitrag zur Analyse seines Wortfeldes</b>  | 149 |

## Software

|  |     |
|--|-----|
| <i>Alfons Geis &amp; Cornelia Züll</i><br><b>Strukturierung und Codierung großer Texte: Verknüpfung<br/>konventioneller und computerunterstützter Inhaltsanalyse<br/>am Beispiel von TEXTPACK PC</b> | 169 |
| <i>Günter L. Huber</i><br><b>Theoriebildung und Rekonstruktion subjektiver Sichtweisen<br/>mit AQUAD Vier</b>  | 193 |
| <i>Harald Klein</i><br><b>INTEXT - ein Programmpaket für die Computerunterstützte<br/>Inhaltsanalyse</b>   | 209 |
| <i>Udo Kuckartz</i><br><b>MAX für WINDOWS: ein Programm zur Interpretation,<br/>Klassifikation und Typenbildung</b>  | 229 |
| <i>Thomas Muhr</i><br><b>Textinterpretation und Theorieentwicklung mit ATLAS/ti</b>  | 245 |
| <i>Wolfgang Roehl</i><br><b>Informationssuche im Internet. Survivaltraining für die neue<br/>elektronische Welt</b>  | 261 |
| <b>VERZEICHNIS DER BEITRAGENDEN</b>  | 289 |
| <b>Bezugsquellen der Software</b>  |     |