

Inhalt

WWW-Umfragen – Eine alternative Datenerhebungstechnik für die empirische Sozialforschung? <i>Wolfgang Bandilla</i>	9
Grenzen und Chancen von quantitativen Befragungen mit Hilfe des Internet <i>Peter Hauptmanns</i>	21
Mediengerechte Online-Forschung: Das GfK Online-Forschungsprogramm <i>Roland Bronold</i>	39
Netz-Radar©: Frühaufklärungssystem für globale Netz-Märkte <i>Frank Behnam</i>	47
Online Research und Anonymität <i>Kai Sassenberg & Stefan Kreutz</i>	61
Vergleich von Selbst- und Fremdbild von PsychologInnen im Internet und auf dem Papier <i>Ira Rietz & Svenja Wahl</i>	77
Der WWW-Fragebogen-Generator (WFG) <i>Bernad Batinic, Birgit Puhle & Klaus Moser</i>	93
Ansprüche und Entwicklung eines Systems zur Befragung über das World Wide Web <i>Andera Gadeib</i>	103
Bessere Datenqualität bei WWW-Umfragen-Erfahrungen aus einem Methodenexperiment mit dem Internet-Rogator <i>Lorenz Gräf & Martin Heidingsfelder</i>	113
Verzerrungen in elektronischen Befragungen? <i>Kersten Vogt</i>	127

Determinanten der Teilnahmebereitschaft an internet-basierten Fragebogenuntersuchungen am Beispiel E-Mail <i>Michael Bosnjak & Bernad Batinic</i>	145
Optimierung von WWW-Umfragen: Das Online Pretest-Studio <i>Lorenz Gräf</i>	159
“Let a thousand proposals bloom” – Mailing-Listen als Forschungsquelle <i>Jeanette Hofmann</i>	179
Die Konstitution sozialer Netzwerke durch Threads <i>Christian Stegbauer & Alexander Rausch</i>	201
Kontaktmessung im WWW <i>Andreas Werner</i>	213
WWW-Nutzung an einer deutschen Hochschule – Computer, Sex und eingeführte Namen. Ergebnisse einer Protokolldateienanalyse <i>Thomas Berker</i>	227
Suchmaschinen als Datenerhebungsinstrument von WWW-Inhaltsanalysen: Möglichkeiten und Grenzen <i>Mark Galliker & Oliver Männel</i>	245
WebCanal – ein Instrument zur Beschreibung von Angeboten im World Wide Web <i>Patrick Rössler & Wolfgang Eichhorn</i>	263
Theorie und Techniken des Web-Experimentierens <i>Ulf-Dietrich Reips</i>	277
Künstliche Dialoge – Dialog- und Interview-Bots für das WWW <i>Dietmar Janetzko</i>	297
Untersuchungsformen in MUDs <i>Sonja Utz</i>	305
Autoren dieses Bandes	319