

HEKTOR HAARKÖTTER

**COMPUTED ASSISTED
REPORTING (CAR):
WIE DER COMPUTER
DEM JOURNALISMUS
HILFT**

**JOURNALISMUS
ATELIER**

europa verlag zürich



Hektor Haarkötter

Computer Assisted Reporting (CAR): Wie der Computer dem Journalismus hilft

europa verlag zürich



Inhaltsübersicht

- COMPUTER ASSISTED REPORTING (CAR): WIE DER COMPUTER DEM JOURNALISMUS HILFT
 - 1. JOURNALISMUS IST MEHR ALS GOOGLN
 - 2. FALLBEISPIEL: DER »ZUGMONITOR« AUF SUEDEDEUTSCHE.DE
 - 3. COMPUTER ASSISTED REPORTING IM JOURNALISTISCHEN ALLTAG
 - 4. JENSEITS DES COMPUTERS
- AUTOREN UND HERAUSGEBER
- HERAUSGEBER UND KONTAKT
- Kontakte

HEKTOR HAARKÖTTER

COMPUTER ASSISTED REPORTING (CAR): WIE DER COMPUTER DEM JOURNALISMUS HILFT

KURZZUSAMMENFASSUNG

Der Computer regiert heute als wichtigstes Arbeitsgerät die journalistische Produktion auf allen Ebenen. Ob Recherche, Auswertung von Informationen und Daten, ob »Storytelling« oder »Publishing«: alles total digital. »Computer Assisted Reporting« ist nicht einfach eine neue Teildisziplin des Journalismus, sondern schlichtweg unverzichtbar im heutigen Journalismus. Haben im Layout, in der Druckstufe oder beim Fernsehen die digitalen Arbeitstechniken die hergebrachten analogen ersetzt, so sind mit dem Datenjournalismus oder der Multimediareportage gänzlich neue Arbeits- und Darstellungsformen entstanden.

LERNZIELE

- Einen Überblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Computers im journalistischen Alltag gewinnen.
- Den Prozess der Datenrecherche und Datenverarbeitung erfassen.