

Technische Universität  
Bibliothek Geodäsie  
Petersenstraße 13  
D - 64287 Darmstadt

Asche/Herrmann (Hrsg.)

# Web.Mapping 2

Telekartographie, Geovisualisierung  
und mobile Geodienste

# Inhaltsverzeichnis

<b>Webmapping – Status und Perspektiven</b> .....	1
<b>PETERSON, M. P.:</b> Webmapping at the start of the new Millenium – state of the art .....	3
<b>KRAAK, M.-J.:</b> Web cartography – design, use and products.....	18
<b>ASCHE, H.:</b> Internet- und Papieratlanten – welchen Mehrwert bieten die Neuen Medien? .....	27
<b>HARBECK, R.:</b> Geobasisdaten Online – amtliche Quellen zur netzbasierten Geoinformationsverarbeitung .....	36
 <b>Geovisualisierung – Methodik und Anwendung</b> .....	43
<b>GARTNER, G.:</b> Geovisualisierung und Kartenpräsentation im Internet – Stand und Entwicklung .....	45
<b>RÄBER, S. und JENNY, B.:</b> Karten im Netz – ein Plädoyer für mediengerechte Kartengrafik .....	57
<b>DÖLLNER, J.:</b> Virtuelle 3D-Kartenmodelle .....	77
<b>NEUMANN, A., und WINTER, A. M.:</b> Webkartographie mit Vektorgrafik – Formate, Standards und Beispiele mit SVG.....	89
 <b>Innovative Projekte und Applikationen</b> .....	107
<b>KRAAK, M.-J.:</b> Minard’s map „Napoleon´s march on Moscow” – a geovisualisation re-design attempt .....	109
<b>VAN DER VEEN, A. und GIESBERS, H.:</b> Nationaler Gesundheitsatlas der Niederlande – eine raumbezogene Darstellung des Pflege- und Gesundheitswesens für Entscheider.....	118
<b>SVENSSON, B.:</b> National Atlas of Sweden – the electronic editions.....	129
<b>BECK, M.:</b> Virtuelle Geoinformationssysteme – Grundlagen und Anwendungsszenarien mit TerraView .....	133

<b>Geoinformation und Mobile Computing</b> .....	145
<b>SINN, W.:</b> Mobile Computing – Technologien, Dienst, Anwendungen .....	147
<b>MALAKA, R.:</b> Deep Map – ein Projekt zur mobilen Nutzung komplexer Geoinformationen .....	159
<b>BRACHT, A. und WEIDEMANN, S.:</b> Intermodale WAP-Routenplanung im BMBF-Forschungsprojekt MOBILIST.....	167
<b>Webmapping-Praxis</b> .....	179
<b>JOOS, G.:</b> Das Web-Mapping-Testbed des Open-GIS-Konsortiums .....	181
<b>DAHINDEN, T., NEUMANN, A. und WINTER, A. M.:</b> Internet- Kartengraphik mit SVG – Werkzeuge, Techniken, Anwendungen .....	190
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	207