

8 Literatur

- ADAMS, K. 1997: Mediation als politischer Prozeß - Durch kooperatives Verhandeln zwischen Verwaltung und Bürgerinitiativen zu neuen umweltpolitischen Ergebnissen. Magisterarbeit der Universität Hannover. <http://studserv.stud.uni-hannover.de/user/76124/MAGISTER.HTM>
- AKADEMIE FÜR NATUR- UND UMWELTSCHUTZ (ed.) 1997: Veranstaltungsprogramm der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg. Stuttgart: Eigenverlag. 240 S.
- AMMER, U. & PRÖBSTL, U. 1997: Landschaftsplan Burggen: Erläuterungsbericht. Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung (AGL), Etting-Polling, unveröffentlicht.
- AMMER, U., DETSCH, R. PRÖBSTL, U. 1996: Naturpark Obere Donau: Naturparkplan Teilgutachten Forstwirtschaft. Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung (AGL), Etting-Polling, unveröffentlicht.
- AMMER, U., DÖRFFEL, G., SCHARF, A., REIMEIER, S. 1995: Eignung PC-basierter Geographischer Informations- und Retrievalsysteme für die forstliche Praxis und Lehre. Freising: Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz, Universität München. Unveröffentlicht. 63 S. + Anhang
- AMMER, U., PRÖBSTL, U., THUMANN, W., PLAUMANN, U. 1995: Naturpark Obere Donau: Naturparkplan Teilgutachten Erholung. Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung (AGL), Etting-Polling, unveröffentlicht, 127 S.
- AMMER, U., PRÖBSTL, U., WEIDENBACH, M., ZANDER, J., OTTE, U. 1994: Umweltverträglichkeitsstudie zur Ausweisung von Gewerbe- und Industrieflächen im Norden von Landsberg am Lech. Unveröffentlichte Studie. 93 S. + Kartenteil.
- AMMER, U. & PRÖBSTL, U. 1991: Freizeit und Natur: Probleme und Lösungsmöglichkeiten einer ökologisch verträglichen Freizeitnutzung. Hamburg, Berlin: Parey. 228 S.
- ANONYMOUS 1997a: Spiele: Tod am Vormittag. Der Spiegel 43: 144-152
- ANONYMOUS 1997b: Online-Dienste haften nur für eigene Inhalte. Beitrag der Süddeutschen Zeitung vom 14/15. Juni 1997, Nr. 134.
- ANONYMOUS 1996a: Glossar zur digitalen Welt. Garten und Landschaft 11: 32
- ANONYMOUS 1996b: Immer mehr Deutsche gehen ins Netz. TV-Today 26: 51
- ANONYMOUS 1995: Das Multimedia Buch. München: Theis Verlagsgesellschaft. 800 S.

- ANONYMOUS 1990: Planung in den Gemeinden. Kommunalzeitschrift des Gemeindetags Baden-Württemberg, 3: 113 - 117
- ARBEITSKREIS ZUSTANDSERFASSUNG UND PLANUNG DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FORSTEINRICHTUNG (eds.) 1982: Leitfaden zur Kartierung der Schutz- und Erholungsfunktion des Waldes - Waldfunktionenkartierung. 2. Auflage. München: J.D. Sauerländer's Verlag. 80 S.
- AUWECK, F. A. 1997: Kooperative und Umsetzungsorientierte Planung - Modellprojekt Auerbergland. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed): Spektrum der Landschaftplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11
- BÄRK, B., FIGURA, J., ZEPPELFELD, G. 1997: Datenaustausch zwischen Informationssystemen: Eine Herausforderung für die Zukunft. Beitrag zur 5. Deutschen ArcInfo Anwenderkonferenz, Freising, 7 S
- BAT-FREIZEITFORSCHUNGSINSTITUT (ed.) 1994: Was im Urlaub wichtig ist. Beitrag im Münchner Merkur Nr. 73 vom 29.03.1994
- BAYERISCHE AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (ed.) 1996: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege. Laufener Seminarbeiträge 4/96, Laufen, 88 S.
- BAYERISCHE STAATSKANZLEI (ed.) 1995: Bayern Online: Datenhochgeschwindigkeitsnetz und neue Kommunikationstechnologien für Bayern - Themenarbeitskreis Behördennetz. München: Eigenverlag, 43 S.
- BAYERISCHER BAUERNVERBAND (ed.) 1997: Vorsicht beim Landschaftsplan! Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt 187 (5)
- BAYERISCHES LANDESVERMESSUNGSAMT (ed.) 1996: Informationen des Bayerisches Landesvermessungsamtes zur Abgabe von Daten aus dem Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem (ATKIS). Produktinformation des LVA München
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM DER FINANZEN (ed.) 1993: Geoinformationssysteme Bayern. München: Bayerisches Vermessungsamt. 85 S.
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (ed.) 1996: Leitfaden zur Fortentwicklung des gemeindlichen Landschaftsplanes als Teil des Flächennutzungsplans in Bayern: "Landschaftsplanung am Runden Tisch", München, 34 S.
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (ed.) 1995: Fortentwicklung des gemeindlichen Landschaftsplanes in Bayern, unveröffentlichter Entwurf vom 22.06.1995, München
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (ed.) 1994: Das Bayerische Naturschutzgesetz. Neuauflage 1995. 68 S.

- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (ed.) 1986: Vollzug des Bayerischen Naturschutzgesetzes und des Bundesbaugesetzes Landschaftsplanung und Bauleitplanung, gemeinsame Bekanntmachung der Bayerischen Staatsministerien für Landesentwicklung und Umweltfragen Nr. 7251-94-41421 und des Innern Nr. II B 4692.4-0,26 vom 18. Dezember 1986, 16. Jg., München
- BELL, S. 1993: Elements of Visual Design in the Landscape. London: E & FN Spon. 212 S.
- BENNDORF, K., ZUMBRINK, B., ADOLPHY, K., WEBER, D. 1997: Landschaftsinformationssystem (LIS) des Kreises Mettmann. Der Einsatz grafischer Datenverarbeitung in einer Unteren Landschaftsbehörde. LÖBF Mitteilungen 2: 20 - 22
- BENTS, D. E. 1974: Attraktivität von Erholungslandschaften. Ein Beitrag zur Quantifizierung der Erholungsfunktion. Dissertation an der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 154 S.
- BIERHALS, E. 1984: Die falschen Argumente? Naturschutz-Argumente und Naturbeziehung. Landschaft und Stadt, 16: 117 - 126
- BILL, R. 1998: Multimedia-GIS: Concepts and Applications. GIS - Zeitschrift für raumbezogene Information und Entscheidungen 2: 21 - 24.
- BILL, R. 1996: Grundlagen der Geo-Informationssysteme: Band 2: Analysen, Anwendungen und neue Entwicklungen., Heidelberg: Wichmann, 463 S.
- BILL, R. & FRITSCH, D. 1994: Grundlagen der Geo-Informationssysteme: Band 1: Hardware, Software und Daten, 2. Auflage, Heidelberg: Wichmann, 415 S.
- BISHOP, I.D., HULSE, D.W. 1994: Prediction of Scenic Beauty Using Mapped Data and Geographic Information Systems: Landscape and Urban Planning, Vol. 30 (1+2): 59 - 70
- BLASCHKE, T. & STROBL, J. 1995: Lehranwendungen mit ArcView 2 im Rahmen des UNIGIS - Fernlehrgangs. In: Tagungsband 3. Deutsche ArcInfo Anwenderkonferenz, Freising, ESRI, 175 - 183.
- BLASCHKE, T., BOCK, M., DU BOIS, W., GREVE, K., HELFRICH, R., JENSEN, S., NAGEL, H. 1996: Umweltinformationssysteme als Grundlage des Naturschutzes: Laufen/Salzach: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL). In: Laufener Seminarbeiträge: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege 4: 53-57
- BÖHRINGER, A. & GRAF, L. 1995: Funknetzplanung und Windpotential Schwäbische Alb: Zwei Anwendungsbeispiele für den Einsatz des Digitalen Geländemodelles bei der Energie-Versorgung Schwaben AG. In: Mitteilungen des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, Landesverein Baden-Württemberg. Tagungsband ATKIS-Daten u. ihre Nutzung, Heft 2: 48 - 57

- BROWN, T. C., RICHARDS, M. T., DANIEL, T. C., KING, D. A. 1990: Scenic Beauty and Recreation Value: Assessing the Relationship. In: Vinning, Joanne (ed.): Social science and natural resource recreation management. Social Behavior and Natural Resource Series. Boulder, Colorado: Westview Press
- BURROUGH, P. A. 1986: Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Reprint 1994, Clarendon Press, Oxford, 194 S.
- CÁMARA, A. 1997: Interacting with Spatial Data: The Use of Multimedia and Virtual Reality Tools. Geographic Information Research at the Millenium: GISDATA Final Conference. Le Bischenberg, France, 1997. Web page: www.shef.ac.uk/uni/academic/D-H/gis/camara.html
- CARSON, W., REUTEBUCH, S.E. 1994: Experience with the Spatial Accuracy of a Single Aerial Photograph. Proceedings: International Symposium on Spatial Accuracy of Natural Resource Data Bases, Williamsburg, Virginia, 47 - 57
- CARVER, S. 1996: Open Spatial Decision Making on the Internet. School of Geography, Leeds, UK. <http://karl.leeds.ac.uk/mce/mce-demo.htm>
- CHRIST, F. 1996: Kartographische Systeme für die automatisierte Kartenproduktion, Geoinformationsverarbeitung und elektronische Präsentation von Karten und Geoinformationen. In: Mayer, F., Kriz, K. 1996 (eds.): Kartographie im multimedialen Umfeld. 5. Wiener Symposium. Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie Bd. 8. Institut für Geographie der Universität Wien.
- CHRISTALLER, T. 1995: Panel zum Forum Umwelt und Künstliche Intelligenz. GMD - Forschungszentrum Informationstechnik GmbH, Sankt Augustin. Beitrag veröffentlicht im Internet unter <http://nathan.gmd.de/ki95/christaller.html>
- CRAWFORD, D. 1994: Using Remotely Sensed Data in Landscape Visual Quality Assessment. Landscape and Urban Planning, Vol. 30 (1+2): 71 - 82
- CZERANKA, M. 1996: Spatial Decision Support Systems in Naturschutz und Landschaftspflege? - Umsetzungsaspekte für die raumbezogene Planung. Laufener Seminarbeiträge 4: 21 - 28
- CZERANKA, M. 1997: GIS zur Integration des Naturschutzes in die Raumplanung. In: Salzburger Geographische Materialien 26: 211 - 216
- DAVIS, R. E. 1979: Wahrheitsstudien. Bad-Homburg: CSA-Verlag, 167 S.
- DEMUTH, B. & FÜNKNER, R. 1996: Multimedia in der Landschaftsplanung. Garten und Landschaft 11: 19-22
- DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG 1982: Schallschutz im Städtebau: Berechnungs- und Bewertungsgrundlagen. Entwurf zur DIN 18005 Teil I. Berlin: Beuth Verlag, 44 S.
- DILLER, C. 1996: Die Regionalplanung als Mediatorin einer nachhaltigen Entwicklung. Raumordnung und Raumforschung, 4: 228 - 234
- DINNEBIER, A. 1995: Landschaft sehen. Garten + Landschaft, 9: 18 - 22

- DITZ, R. 1996: Geographische Informationssysteme und Kartographische Generalisierung. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 183-193
- DOBLE, C. & SHANNON, S. 1996: Grafische Kommunikation. Garten und Landschaft, 11: 23 - 26
- DOLLINGER, F. & STROBL, J. 1997: Angewandte Geographische Informationsverarbeitung IX: Beiträge zum GIS Symposium. Salzburger Geographische Materialien, Heft 26. Salzburg: Institut für Geographie der Universität Salzburg, 458 S.
- DUHME, F. 1997: Anmerkungen zur Landschaftsplanung. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed): Spektrum der Landschaftsplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11
- ENVIRONMENTAL SYSTEM RESEARCH INSTITUTE (ed.) 1997: Fünfte Deutsche ArcInfo Anwenderkonferenz: Tagungsband. Kranzberg: Eigenverlag.
- ENVIRONMENTAL SYSTEM RESEARCH INSTITUTE (ed.) 1992a: Understanding GIS: The ArcInfo Method, Übungsbuch für ArcInfo 6.0, Redlands, USA: Environmental System Resource Institute (ESRI), 10 Übungskapitel + Anhang
- ENVIRONMENTAL SYSTEM RESEARCH INSTITUTE (ed.) 1992b: Surface Modeling with TIN. ArcInfo Users Guide 6.0. Redlands, USA: Environmental System Resource Institute (ESRI)
- FALTER, R. 1992: Für einen qualitativen Ansatz der Landschaftsästhetik. Natur und Landschaft, 67 (3): 99 - 104
- FELLER, N. 1981: Beurteilung des Landschaftsbildes. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Beurteilung des Landschaftsbildes. Tagungsbericht 7/81
- FERRAZ DE ABREU, P. & CHITO, B. 1997: Current Challenges in Environmental Impact Assessment Evaluation in Portugal, and the Role of New Information Technologies: the Case of S. Joao da Talha's Incinerator for Solid Urban Waste. In: Reis Machado & Ahern 1997 (eds.): Environmental Challenges in an Expanding Urban World and the Role of Emerging Information Technologies. National Centre for Geographical Information, Lisbon, Portugal, S. 1 - 11.
- FITZKE, J. 1997: Entwicklung eines GIS-Prototyps zur Quantifizierung von Straßenlärmbelastung auf der Grundlage von Schallimmissions- und Einwohnerstruktur. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 59 - 66
- FOCUS ONLINE GMBH (ED.) 1998a: Focus Online: Interessen der Online-Nutzer. Beitrag im Internet unter <http://focus.de/D/DD/DD36/DD36H/dd36h.htm>
- FOCUS ONLINE GMBH (ed.) 1998b: Focus Online: Sozialstruktur der Online-Nutzer. Beitrag im Internet unter <http://focus.de/D/DD/DD36/DD36F/dd36f.htm>

- FÖLSCH, B., NOWOTNY, G. 1996: SAGIS-Einsatz im Naturschutzbereich des Amtes der Salzburger Landesregierung. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Laufener Seminarbeiträge: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege 4/96: 47-51
- FORMAN, R.T. & GODRON, M. 1986: Landscape Ecology. New York: John Wiley & Sons, 619 S.
- FRANK, A. 1996: Der Nutzen und der Preis von geographischer Information. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 61-70
- FÜRST, J. & DIENDORFER, A. 1997: DOLWIS - Ein Landschafts- und Wasserwirtschaftsinformationssystem für die Donau zwischen Wien und Bratislava. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 251 - 256
- GEMEINDE HOHENKAMMER (ed.) 1998: Osterradtour - Kunst in der Natur. Beitrag im Hohenkammerer Glonnbote 3: 30 - 31
- GERDES, A. 1992: Von der trockenen Theorie zur alternativen Hoffnung. Geo-Wissen: Das Überlebensprinzip, 2: 124 - 133
- GÖBEL-GROß, T. 1996: Darstellungstechniken. Garten und Landschaft 11: 9 - 14
- GÖPFERT, W. 1991: Raumbezogene Informationssysteme. 2. Auflage, Karlsruhe: Wichmann, 318 S.
- GORDON, T. F. & VOSS, H. 1996: ZENO - Kooperative Planungsunterstützung im World Wide Web. Der GMD-Spiegel, Sonderdruck, Sankt Augustin, 1: 3 - 6
- GREBE, R. 1994: Landschaftsplanung in Bayern. München: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, 92 S.
- GRUNER + JAHR (ed.) 1993: Geo Wissen Nr. 3: Chaos und Kreativität. Hamburg: Gruner + Jahr. 192 S.
- GÜSEWELL, S. & FALTER, R. 1997: Naturschutzfachliche Bewertung. Naturschutz und Landschaftsplanung, 29 (2): 44 - 49
- HAAS, K. & TUNZE, W. 1997: Die neuen Bouquets kommen nicht vom Floristen.- Der Stern, 36: 85 - 88.
- HAHN-HERSE, G. 1997: Landschaftsplanung in der Bundesrepublik Deutschland: Stand und Entwicklung auf den Stufen der Bauleitplanung. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed.): Spektrum der Landschaftsplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11.
- HAINES-YOUNG, R., GREEN, D.R., COUSINS, S. (eds.) 1993: Landscape ecology and GIS. Taylor & Francis, London, 288 S.

- HARTKEMEYER, J. 1997: Im Gespräch mit Joseph Weizenbaum: Wir suchen nach Erkenntnis und ertrinken in Information. Beitrag in der Süddeutschen Zeitung vom 31.05.97
- HARTWEG, A. 1976: Ein Beitrag zur Quantifizierung des Waldes als Element der Infrastruktur. Dissertation an der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 148 S.
- HEIDMANN, F. & JOHANN, M. 1996: Modellierung graphischer Präsentationsformen zur Unterstützung kognitiver Operationen in Bildschirmkarten: In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 166 - 173
- HELMISS, C. 1997: Warten auf DVD: Wann DVD sich für Sie lohnt. PC-Welt 8: 50 -52
- HENCKMANN, W. 1996: Die Anfänge der Ästhetik an der Landesuniversität. Einsichten: Forschungen an der Ludwig-Maximilians-Universität München, 2: 38 - 41
- HERINGER, J. 1997: Eigenart der Landschaft - ihr Psychotopcharakter. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed): Spektrum der Landschaftplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11
- HERINGER, J. 1981: Landschaftsbild: Eigenart und Schönheit. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Beurteilung des Landschaftsbildes, Tagungsbericht 7/81
- HÖHLE, J. 1995: Die Ergänzung von 3D-Karten mittels Photo-CD Bildern. ZPF - Zeitschrift für Photogrammetrie und Fernerkundung, 2: 69 - 78
- HOISL, R., NOHL, W., ZEKORN-LÖFFLER, S. 1992: Flurbereinigung und Landschaftsbild - Entwicklung eines landschaftsästhetischen Bilanzierungsverfahrens. Natur und Landschaft, 67: 105 - 110.
- HOLROYD, S. 1991: Wörterbuch der neuen Perspektiven. Frankfurt: Zweitausendeins. 261 S.
- HOLUBA, K-H. 1995: Vermessungsaufgaben im Forstwesen. AFZ/Der Wald: Allgemeine Forstzeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge, 22: 1198 - 1200
- HOLZINGER, K. 1995: Bisherige Erfahrungen mit Mediation in Deutschland: Abfallwirtschaftskonzept Neuss. Das Umweltgespräch, Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen e.V., Bonn, Nr. 49: 47 - 52
- HOSS, H. 1995: Daten der dritten Dimension und der realen Abbildung der Erdoberfläche. In: Mitteilungen des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, Landesverein Baden-Württemberg. Tagungsband ATKIS-Daten u. ihre Nutzung, Heft 2: 24 - 47
- HUSS, J. 1984 (ed.): Luftbildmessung und Fernerkundung in der Forstwirtschaft. Karlsruhe: Wichmann, 406 S.
- JAKOB, A., SEIDL, C., KRIZ, K. 1997: Neue Perspektiven in der großmaßstäbigen Forstkartographie: In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 275 - 284

- JENSEN, S. 1995: GEOinformationsSystems Umwelt (GEOSUM) des Niedersächsischen Umweltministerium. In: Tagungsband 3. Deutsche ArclInfo Anwenderkonferenz, Freising, ESRI, 245 -255.
- JESORSKY, C. (1991): Komponenten eines geographischen Informationssystems für die Landschafts- und Umweltplanung. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung 79, Berlin: Technische Universität Berlin, 274 S.
- JESSEL, B. 1996: Leitbilder und Wertungsfragen in der Naturschutz- und Umweltplanung: Normen, Werte und Nachvollziehbarkeit von Planungen. Naturschutz und Landschaftsplanung 28 (7): 211 - 216
- JOHNSON, R. L., BRUNSON, M. W., TAKASHI KIMURA 1994: Using Image-capture Technology to Assess Scenic Value at the Urban/Forest Interface. Journal of Environmental Management 40: 183-195
- JUNG, C. G., VON FRANZ, M. L., HENDERSON, J. L., JACOBI, J., JAFFE, A. 1988: Der Mensch und seine Symbole. 11. Auflage. Olten und Freiburg: Walter Verlag, 320 S.
- KARGER, C. R., WIEDEMANN, P. M. 1994: Wahrnehmung von Umweltproblemen. Natur und Landschaft, 69 (1): 3 - 8
- KEPPLER KONSUMFORSCHUNG GMBH (ed.) 1997: Erlebnisqualität des Waldes: Ansätze für eine Kategorienbildung zur Ästhetik des Waldes, unveröff., Freising: Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz
- KETTERMANN, R. 1995: GPS und seine Anwendungsmöglichkeiten im Forstwesen. AFZ/Der Wald: Allgemeine Forstzeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge 22: 1201 - 1203
- KIAS, U. 1996: Pen-Computer-Einsatz und GIS in der landschaftsplanerischen Bestandsaufnahme - dargestellt am Beispiel der Strukturen- und Nutzungskartierung im Rahmen der Ländlichen Neuordnung in Bayern. Vortrag auf der 4. Deutschen ArclInfo Anwenderkonferenz.
- KIENAST, F. & HUNZIKER, M. 1997: Vom Photoexperiment zur Karte der Schönheit von Landschaften. Informationsblatt des Forschungsbereiches Landschaftsökologie, 34. Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft. Birmensdorf, Schweiz.
- KIEMSTEDT, H. 1994: Landscape Planning: Contents and Procedures. Ministry for Environment, Nature Protection and Nuclear Safety, Bonn, 34 S.
- KIEMSTEDT, H. 1990: Aufgaben und Perspektiven der Landschaftsplanung. Garten & Landschaft 6: 90 - 95
- KIEMSTEDT, H. 1967: Zur Bewertung der Landschaft für die Erholung. Beiträge zur Landespflege, Sonderheft 1, Stuttgart: Ulmer Verlag
- KLINGLER, A. 1994: GIS contra CAD. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 21: 363 - 369

- KNODEL, H., BÄSLER, U., DANZER, A., KULL, U. 1983: Linder Biologie. 18. Auflage. Stuttgart: J.B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung, 376 S.
- KOCH, B., SMALTSCHINSKI, T. 1997: Geographische Informationssysteme - eine neue Informationstechnologie im Forstbereich. Forst und Holz 7: 176 - 183
- KOEPEL, H. W. 1992: Übersichten zum Naturschutz. Bonn - Bad Godesberg: Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie (BFANL), Fachgebiet Informationstechnik, Fachinformation und Kartographie (IFAK), 52 S.
- KOHLLEPPEL, F. 1996a: Geographische Informationssysteme (GIS) in der Praxis von Naturschutz und Landschaftsplanung: Praxisrelevante Funktionen von Geoinformationssystemen. MagNatur 1: 50 - 53
- KOHLLEPPEL, F. 1996b: Geographische Informationssysteme (GIS) in der Praxis von Naturschutz und Landschaftsplanung: Das richtige GIS - die Stecknadel im Heuhaufen. MagNatur 2: 64 -67
- KRAUSE, C. L. 1996: Das Landschaftsbild in der Eingriffsregelung: Hinweise zur Berücksichtigung von Landschaftsbildelementen. Natur und Landschaft, 71 (6): 239 - 245
- KRAUSE, C. L. 1981: Landschaftsbild und Landschaftsplanung. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Beurteilung des Landschaftsbildes, Tagungsbericht 7/81
- KREMPL, S. 1998: Geschwindigkeitsrausch auf Verordnung. Telepolis: Magazin der Netzkultur. 1/98. Beitrag im Internet unter: <http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/1386/1.html>
- KREUTTER, J. 1995: Aufmessung von Waldwegen mit GPS. AFZ/Der Wald: Allgemeine Forstzeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge. 22: 1204 - 1206
- KRIZ, K. & REISCHER, J. 1996: Neue kartographische Perspektiven aus digitalen Daten des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 173-182
- KÜHN, M. 1996: Moderation von Nutzungskonflikten - eine Aufgabe für die ökologisch orientierte Regionalplanung. Raumordnung und Raumforschung, 5: 355 - 360
- LANDESVERMESSUNGSAMT BADEN-WÜRTTEMBERG (ed.) 1995: Produktinformation Digitales Höhenmodell. Stuttgart, Landesvermessungsamt Baden-Württemberg 8 S.
- LANGE, E. 1994: Integration of Computerized Visual Simulations and Visual Assessments in Environmental Planning. Landscape and Urban Planning. Vol. 30 1+2, 10/94: 99 - 107
- LEHMANN, D. 1996: Sehen. Geo-Extra: Sehen, Wahrnehmen, Fotografie, 2: 93 - 101
- LEICHT, H. & LIPPERT, H. 1996: 25 Jahre Erfahrung mit der Landschaftsplanung in Bayern. Natur und Landschaft 71 (10): 430 - 434.

- LENZ, R. 1997: Defizite in der Beschreibung landschaftsplanerischer Objekte: Notwendige Konsequenzen für die Forschung. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed): Spektrum der Landschaftplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11
- LOBST, S. 1997: Zapscales '96 - der Computer als Verlängerung des Gehirns. LA Landschaftsarchitektur 4: 13 -16
- LÖFGREN, O. 1994: Die wahre Landschaft ist im Kopf. Topos - European Landscape Magazine 6: 6 - 14
- LORD, R. 1994: Seelenlandschaften - Innere Topographie. Topos - European Landscape Magazine 6: 116 -125
- LUCAS, O. 1991: The Design of Forest Landscapes. New York: Oxford University Press. 381 S.
- LUX, F. 1997: GIS mit WEB-Browsern im Intra- und Internet. In: Salzburger Geographische Materialien 26: 315 - 320
- LUZ, F. 1997: Kommunikation und Kooperation als Voraussetzung für Akzeptanz und Umsetzbarkeit in der Landschaftsplanung. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed): Spektrum der Landschaftplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11
- LUZ, F. 1995: Zur Akzeptanz landschaftsplanerischer Projekte. Determinanten lokaler Akzeptanz und Umsetzbarkeit landschaftsplanerischer Projekte zur Extensivierung, Biotopvernetzung und sonstiger Maßnahmen des Natur- und Umweltschutzes. Frankfurt, Bern: Verlag P. Lang
- LUZ, F. 1994: Zur Akzeptanz landwirtschaftlicher Projekte. Frankfurt a. M.: Europäische Hochschulschriften Reihe 42 (11), 317 S.
- MAYER, CHR. 1996: Technologien und Standards multimedialer Systeme. In: Mayer, F. & Kriz, K. 1996 (eds.): Kartographie im multimedialen Umfeld. 5. Wiener Symposium. Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie Bd. 8. Institut für Geographie der Universität Wien.
- MAYER, F. & KRIZ, K. 1996 (eds.): Kartographie im multimedialen Umfeld. 5. Wiener Symposium. Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie Bd. 8. Institut für Geographie der Universität Wien.
- MCCORMACK, A. & O'LEARY, T. 1996: Forest Landscape Aesthetic Standards. Paper presented at the 2nd National Landscape Forum in Dublin
- MCCORMACK, A. & O'LEARY, T. 1994: Detailed Visual and Amenity Design Guidelines - Optimising Rural Resource Potential: Technical Annex. Brüssel: Europäische Kommission DG VI, unveröffentlicht.

- MELZER, A. 1996: Weiterbildung zur/zum GIS Expertin/en. Unveröffentlichtes Informationspapier in Zusammenarbeit mit ESRI-Kranzberg und, bfz - berufliches Fortbildungszentrum Weilheim. Freising: Limnologische Station der Technischen Universität München.
- MINISTRY OF FORESTS 1994: Visual Landscape Design Training Manual. Victoria, Canada: Ministry of Forests, Recreation Branch. 166 S.
- MÖCKE, F. 1997: Erst jeder fünfte Computer am Internet. C't, Magazin für Computertechnik 14: 48
- MONMONIER, M 1996: Eins zu einer Million: Die Tricks und Lügen der Kartographen. Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 283 S.
- MUHAR, A. 1992: EDV-Anwendungen in Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung. Stuttgart: Ulmer 248 S.
- MUHAR, A. 1996: Dreidimensionale Visualisierung von Vegetationsbeständen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 224 - 230
- MUHAR, A. 1994: Landschaft von Gestern für die Kultur von Morgen. Topos - European Landscape Magazine 6: 95 - 102
- MÜLLER, M. 1997: Das Geodatenangebot der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Vortrag beim Seminar: Geodaten - Erfassung und Management, Universität Karlsruhe (TH), Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung (IPF).
- NEUGEBAUER, B. 1997: Mediation - Ein Instrument zur partizipativen Umsetzung kommunaler Landschaftsplanung. Diplomarbeit an der Universität Bonn, Geographische Institute.
- NEVES, N. 1997: Interoperable WWW „Toolkit“ for Municipal Planning. In: Reis Machado & Ahern 1997 (eds.): Environmental Challenges in an Expanding Urban World and the Role of Emerging Information Technologies. National Centre for Geographical Information, Lisbon, Portugal: 362 - 368.
- NOHL, W. 1996: Halbierter Naturschutz. Natur und Landschaft, 71 (5): 214 - 219
- NOHL, W. 1990: Zur Rolle des Nicht-Sinnlichen in der landschaftsästhetischen Erfahrung. Natur und Landschaft, 65 (7/8): 366 - 370
- NOHL, W. 1983: 30 Thesen zu einer „anderen“ Ästhetik - vertieft am Beispiel städtischer Freiräume. Natur und Landschaft, 58 (1): 18 - 22
- NOHL, W. 1981: Der Mensch und sein Bild der Landschaft. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Beurteilung des Landschaftsbildes, Tagungsbericht 7/81
- OEHLER, R. 1987: Wer seinen Augen traut. Hamburg: Geo-Wissen: Gehirn, Gefühle, Gedanken, 1: 75-87

- OESTEN, G. & MÜNCH, D. 1994: Untersuchungen zur Struktur und Entwicklungsdynamik in Bannwäldern durch photogrammetrische Kartierung in Luftbildzeitreihen. Freiburg: Institut für Forsteinrichtung und Forstliche Betriebswirtschaft der Universität Freiburg, 60 S.
- ORLAND, B. 1994: Visualization Techniques for Incorporation in Forest Planning Geographic Information Systems. Landscape and Urban Planning. Vol. 30 (1+2): 83 - 98
- OTTO, A. 1994: Zur methodischen Einbindung von Leitbildern und naturschutzfachlichen Zielvorstellungen in die gemeindliche Landschaftsplanung. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Laufener Seminarbeiträge, 4: 47 - 52
- PAGE, B., HÄUSLEIN, A., GREVE, K. 1993: Das Hamburger Umweltinformationssystem HUIS: Aufgabenstellung und Konzeption. Umweltbehörde Hamburg, Projektgruppe HUIS. 91 S.
- PARR, A. 1997: Detailed Visual and Amenity Design Guidelines for Forestry: Optimising Rural Resource Potential, Consolidated Annual Progress Reports. Unveröffentlichter Bericht. Forestry Department, Kings College, Aberdeen
- PFANDZELTER, R. 1975: Menschenkunde. 6. Auflage. München: Bayerischer Schulbuchverlag, 224 S.
- PLACHTER, H. 1992: Grundzüge der naturschutzfachlichen Bewertung. Veröff. Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg, 62: 9 - 48
- POINTNER, B. 1993: Forstkartenerstellung mit Hilfe eines Geographischen Informationssystems. Diplomarbeit der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. 40 S.
- POPPER, K. R. 1994: Alles Leben ist Problemlösen: Über Erkenntnis, Geschichte und Politik. München: Piper, 336 S.
- PRÖBSTL, U. 1988: Auswirkungen des Waldsterbens auf Erholung und Fremdenverkehr in waldreichen Mittelgebirgslandschaften Bayerns. München: Schriftenreihe der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Universität München und der Bayerischen Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt. 237 Seiten.
- PRÖBSTL, U. & FÖRSTER, B. 1996: Ökologische Überprüfung und Bewertung von Skigebieten mit Hilfe geographischer Informationssysteme. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Laufener Seminarbeiträge: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege, 4: 71-78
- PRÖBSTL, U. & KRIEGER, H. 1996: Ansätze zu gemeindeübergreifenden Vorgehensweisen in der Landschaftsplanung: Landschaftsplanung quo vadis? Standortsbestimmung und Perspektiven gemeindlicher Landschaftsplanung. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Laufener Seminarbeiträge, 6: 83-94,

- PRÖBSTL, U. & WEIDENBACH, M. 1997: Digitale Planung und Präsentation am Beispiel eines Landschaftsplanes im bayerischen Voralpenraum. In: Dollinger, F. & Strobl, J. 1997 (eds.): Angewandte Geographische Informationsverarbeitung IX: Beiträge zum GIS Symposium. Salzburger Geographische Materialien, Heft 26. Salzburg: Institut für Geographie der Universität Salzburg, 458 S.
- RAMOS, A. & AGUILO, M. 1988: The Landscape of Water: Introduction. *Landscape and Urban Planning* 16: 1-11
- RANZINGER, M. & RANZINGER, H. 1984: Combinations of Remote Sensing Data with a Digital Map Data Base. Proceedings of an EARSeI/ESA Symposium on Integrative Approaches in Remote Sensing in Guildford, UK. European Space Agency.
- RAPER, J. 1997a: Progress Towards Spatial Multimedia. - In: Craglia, M & Couclelis, H (eds.): *Geographic Information Research*. London: Taylor and Francis
- RAPER, J. 1997b: Geographic Information on the Web. Publication for the conference: *Geographic Information Research at the Millenium: GISDATA Final Conference*. Le Bischenberg, France, 1997. Web page: www.shef.ac.uk/uni/academic/D-H/gis/raper.html
- REIDELSTUERZ, P. 1997: Forstliches Anwendungspotential der terrestrisch-analytischen Stereophotogrammetrie. Dissertation an der Forstwissenschaftlichen Fakultät. Freiburg: 256 S.
- REIS MACHADO & AHERN, J 1997 (eds.): *Environmental Challenges in an Expanding Urban World and the Role of Emerging Information Technologies*. National Centre for Geographical Information, Lisbon, Portugal, 521 S.
- RENN, O. 1995: Umweltkonflikte und innovative Konfliktregelungen, Möglichkeiten und Grenzen diskursiver Verfahren. *Das Umweltgespräch*, Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen e.V., Bonn, Nr. 49: 19 - 34
- RICCABONA, S. 1981: Landschaftsästhetische Bewertungsprobleme. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): *Beurteilung des Landschaftsbildes*, Tagungsbericht 7/81
- RIEDLER, W. 1996: Digitaler Flächenwidmungsplan im Land Salzburg. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): *Salzburger Geographische Materialien* 24: 85 - 91
- ROSENBAUM, W. 1992: Natur als Mythos: Über Sinn und Nutzen des Naturbegriffes in der Umweltpolitik. *Forst und Holz*, 47 (6): 139 - 140
- SCHALLER, J. & HABER, W. 1988: Ecological Balancing of Network Structures and Land Use Patterns for Land-Consolidation by Using GIS-Technology. *Münster: Münstersche Geographische Arbeiten*, 29: 181 - 187
- SCHLEYER, A. 1995: ATKIS - Konzeption, Situation, Perspektiven.: *Mitteilungen des Deutschen Vereins für Vermessungswesen* 2 (42): 5 - 23

- SCHMIDT-BELZ, B., MÄRKER, O., PUTSCHERT-VOSS, C. 1997: Validierung einer WWW-basierten Unterstützung für die Stadt- und Raumplanung. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 391 - 396
- SCHWAHN, C. 1995: Ästhetik in der Bewertung. Landschaft sehen. Garten + Landschaft, 9: 23 - 27
- SELLNOW, R. 1995: Bisherige Erfahrungen mit Mediation in Deutschland: Verkehrskonzepte. Das Umweltgespräch, Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen e.V., Bonn, Nr. 49: 53 - 61
- SHELDRAKE, R. 1994: Sieben Experimente, die die Welt verändern könnten: Anstiftung zur Revolutionierung des wissenschaftlichen Denkens. München: Goldmann, 287 S.
- SHIFFER, M. 1995: Interactive multimedia palling support: Moving from standalone systems to the WWW. - In: Interactive GIS and Multimedia in Environmental Planning: Planning and Design. Vol. 22
- STEINLIN, H. & KOHLER, V. o.J.: Grundlagen der Landespflege. Vorlesungsskript der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg.
- STENGEL, S. 1997: Gute Karten - schlechte Karten: Gibt's sowas überhaupt? In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 411 - 415
- STORL, W.D. 1997: Das esoterische Baumlexikon: die mythologische und medizinische Bedeutung der Bäume. Esotera 10: 83 - 84.
- STRASSER, D. & WASSERBURGER, W. 1997: Interaktive Publikationen von GIS-Daten über das Internet. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 26: 417 - 420
- STRATHCLYDE REGIONAL COUNCIL & CENTRAL SCOTLAND COUNTRYSIDE TRUST (eds.) 1995: Airdrie Woodlands Initiative. Volume 1: Woodland Vision
- STREHL, O. & QUEDNAU, H.-D. 1995: Konzeption eines Informationssystems für die Erhebung naturschutzrelevanter Tatbestände in der Forsteinrichtung in Bayern. In: Deutscher Verband Forstlicher Forschungsanstalten, Sektion Biometrie und Informatik: 8. Tagung in Tharandt/Grillenburg, 220 - 247
- STROBL, J. 1996: GIS-Ausbildung via Internet: von der Vision zur Realität. Tagungsbericht der 4. deutschen ArcInfo Anwenderkonferenz. Kranzberg: ESRI, S. 189 - 195
- STROBL, J. 1988: Digitale Forstkarte und Forsteinrichtung: Anwendung von GIS-Technologie (pcArc/Info) in der forstlichen Praxis. Salzburger Geographische Materialien 12
- STUCKY, CH. 1994 (ed.): Claude Monet. Köln: Könemann. 387 S.
- SUTER, M., HOFFMAN, H., NÜESCH, D. 1996: Visuelle Simulation realer Landschaften als Basis für ein Virtuelles GIS. In: Dollinger, F. & Strobl, J. (eds.): Salzburger Geographische Materialien 24: 218 -223

- THYM, R. 1997: Erst stirbt der Wald, dann der Käfer. Beitrag in der Süddeutschen Zeitung vom 27.10.1997.
- TIMMINGER, M. 1996: Forstwirtschaft und Internet. AFZ/Der Wald 21: 1160 - 1161
- TOBIAS, K. 1997: Defizite der Landschaftsplanung - aktuelle Probleme und denkbare Lösungsansätze. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed.): Spektrum der Landschaftsplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11.
- TSCHUMI, C. 1996a: Going Digital. München: Garten und Landschaft 11:15 - 18
- TSCHUMI, C. 1996b: Zapscales. München: Garten und Landschaft 11: 4 - 5
- U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE 1972: Forest Landscape Management. U.S. Department of Agriculture and Forest Service Northern Region, 137 S.
- USHER, M & ERZ, W. 1994 (eds.): Erfassen und Bewerten im Naturschutz. Heidelberg: Quelle & Meyer, 340 S.
- VOGEL, M. BLASCHKE, T. 1996: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ed.): Laufener Seminarbeiträge: GIS in Naturschutz und Landschaftspflege 4: 7-19.
- VON PREEN, A. 1996: Strategien für eine landschaftsgerechte Aufforstung für aus der landwirtschaftlichen Nutzung ausscheidende Flächen. Dissertation am Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz, Freising. 161 S.
- VON RIMSCHA, L. & WOLF, W. 1997: Modelling in an uncertain world. GIS Europe 1: 18 - 20
- VON RUNDSTEDT, H. 1996: Landschaftsplanung digital. Garten + Landschaft 7: 23 - 27
- VON SALISCH, H. 1992: Forstästhetik. 2. Auflage, Berlin: Julius Springer Verlag. 314 S.
- WARNER, S. W. 1993: Considerations when measuring from a single photograph: positional uncertainty of digital monoplottting. In. Norsk geogr. Tidsskr. Vol. 47: 39-50.
- WARNER, W. S., CARSON, W. 1992: Digital Monoplottting When the Necessary Digital Elevation Models are Limited or Non-Existent. Washington, D.C. ASPRS/ASCM/RT 92 Technical Papers 5: 474 - 481
- WARNER, W. S., CARSON, W., BJÖRKELO, K. 1992: Creating DEMs with Low-Altitude 35 mm Oblique Photography. Paper presented at the 1992 ASPRS/ASCM Annual Meeting, Albuquerque, New Mexico.
- WEBER, N. 1996: Internet-Einsatz in der forstlichen Hochschullehre. AFZ/Der Wald 21: 1162 - 1164

- WEIDENBACH, M. 1990: Morphologische Zustandsbeschreibung von Fließgewässern unter besonderer Berücksichtigung der Uferstabilität am Beispiel des Bagmati in Nepal. Diplomarbeit an der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., 98 S. + Anhang. <http://home.t-online.de/home/weidenbach/dipl.htm>
- WEIDENBACH, M. & AMMER, U. 1996: Aesthetics of Forested Landscapes - Poster Presentation. In: Zihlavnik, S. & Scheer, L. (eds.): Application of Remote Sensing in Forestry: Proceedings. Technical University Zvolen, Faculty of Forestry, S. 163 - 164
- WEIDENBACH, M. & PRÖBSTL, U. 1999: Multimedia GIS: a New Tool for Landuse Planning. Forest & Landscape Research: 1: 505-520. <http://www.lrz-muenchen.de/~lrr/daten/foram/mmgis>
- WEIDENBACH, M. & WILD, P. 1998: Detailed Visual and Amenity Design Guidelines for Forestry: Optimising Rural Resource Potential. Final Project Report, unveröffentlicht. Freising: Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz. Internet: <http://www.lrz-muenchen.de/~lrr/daten/foram/report98>
- WEIDENBACH, M. & WILD, P. 1997: Detailed Visual and Amenity Design Guidelines for Forestry: Optimising Rural Resource Potential. Consolidated Annual Progress Report, unveröffentlicht. Freising: Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz. Internet: <http://www.lrz-muenchen.de/~lrr/daten/foram/report97>
- WEIDENBACH, M. & WILD, P. 1996: Detailed Visual and Amenity Design Guidelines for Forestry: Optimising Rural Resource Potential. Consolidated Annual Progress Report, unveröffentlicht. Freising: Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz. Internet: <http://www.lrz-muenchen.de/~lrr/daten/foram/report96>
- WEIMANN, H. 1997: Das surfende Klassenzimmer. Beitrag der Süddeutschen Zeitung vom 20/21. September 1997, Nr. 217: S. 12
- WIMMER, G. 1997: Planeritis und kein Ende. Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt 187 (5)
- WINKELBRANDT, A. 1997: Anforderungen an die Kenntnisse von Landschaftsplanern aus der Sicht des Bundesamtes für Naturschutz. In: Fachschaft Landespflege der TU München (ed.): Spektrum der Landschaftsplanung. Freising: Schriftenreihe der Freunde der Landschaftsökologie Weihenstephan, Heft 11.
- WINKELHAUSEN, H. 1995: ATKIS-Daten als Grundlage eines Planungsinformationssystems für die Region Bodensee-Oberschwaben. In: DVW - Landesverein Baden-Württemberg (ed.): Mitteilungen des Deutschen Vereins für Vermessungswesen: Tagungsband ATKIS-Daten u. ihre Nutzung 42 (2): 85 - 96
- ZIEGENHAGEN, U. & OEDINGER, V. 1996: GeoMed - Werkzeug der Stadt- und Regionalentwicklungsplanung Sankt Augustin. In: Der GMD-Spiegel (GMD-Forschungszentrum für Informationstechnik) 4: 22 - 26

- ZILLEBEN, H. 1996: Gutachten zur Errichtung einer Institution für Umweltmediation. Das Umweltgespräch, Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen e.V., Bonn, Nr. 51: 14 - 64
- ZUBE, E. 1987: Perceived land use patterns and landscape values. *Landscape Ecology* 1: 37 - 45
