

**PUBLIKATIONSLISTE**  
Univ.-Doz. Dr. Franz Dollinger

Stand: 11. Jänner 2011

**1981:**

- (1) Erosions- und Denudationsmessungen im Bereiche der quasinatürlichen Formen des Tennengebirges. Salzburg 1981, 58 S. (unveröff. Bericht im Rahmen eines Werkvertrages für das MaB-Projekt „Sameralm“).

**1983:**

- (2) Fallstudien zum Mikroklima ausgewählter Bodentypen der Insel Siphnos im September 1982. - In: Geographische Studien auf Siphnos, hrsg. von H. Riedl und W. Kern. Salzburg 1983 (=Salzburger Exkursionsberichte, H. 9), S.157-171
- (3) Küstenmorphologische Beobachtungen an der Südostküste von Siphnos. - In: Geographische Studien auf Siphnos, hrsg. von H. RIEDL und W. KERN. Salzburg 1983 (=Salzburger Exkursionsberichte, H. 9), S. 173-185

**1984:**

- (4) Zur Quantifizierung des Naturraumrisikos. Ein methodologischer Beitrag zum Geosystemkonzept auf der Basis einer großmaßstäbigen geomorphologischen Kartierung zwischen Höllengebirge und den vorgelagerten Flyschbergen in den Nördlichen Kalkalpen (Oberösterreich). Dissertation an der Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Salzburg. Salzburg 1984, 117 S.

**1985:**

- (5) Das Naturraumrisiko im oberen Aurachtal (Oberösterreich). Methodologische Probleme seiner Quantifizierung mittels einer geomorphologischen Kartierung. Salzburg 1985 (= Salzburg Geographische Arbeiten, Bd. 13), 117 S. (*geringfügig geänderte Druckfassung der Dissertation*)

**1986:**

- (6) Zum Problem der Bewertung von Naturlandschaften. Ein Plädoyer für eine geomorphologische Naturschutzarbeit. - In: Natur und Land. Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege in Österreich, Jg. 1986, H.1/2, S. 15-25
- (7) Überlegungen zur spätglazialen Vergletscherung des Höllengebirges/Nördliche Kalkalpen/Oberösterreich. - In: Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie, H. 22/2 (1986), S. 171-184
- (8) Die Landschaftsbelastbarkeit des oberen Glemmtales (Gemeinde Saalbach-Hinterglemm). Die Entwicklung einer Kartierungs- und Quantifizierungsmethode des sommerlichen Erholungspotentials einer Wintersportgemeinde und der Belastungsgrenzen ihrer Naturlandschaft. Salzburg 1986, 27 S. + Kartenanhang (unveröff. Bericht für den Fremdenverkehrsverband Saalbach-Hinterglemm).

- (9) Raumordnungspolitische Tendenzen im Ausland unter dem Schwerpunktthema „Bodenschutz und Raumordnung“. Salzburg 1986, 24 S. (unveröff. Bericht für das Österreichische Institut für Raumplanung).
- (10) Eine Konzeption zur Beurteilung der regionalen Eigenständigkeit und der regionalen Verflechtungen in Bezug auf die Bereiche Umwelt, Energie und Wasser. Salzburg 1986, 24 S. (unveröff. Bericht für das Österreichische Institut für Raumplanung).
- (11) (gem. mit R. BRUNNER) Mittelfristiges Bearbeitungskonzept für den ÖROK-Atlas zur räumlichen Entwicklung Österreichs. Expertise im Auftrag der Österreichischen Raumordnungskonferenz. Hrsg. vom Österreichischen Institut für Raumplanung (ÖIR). Wien 1986, 40 S. + Anhang. Zum inneren Dienstgebrauch bestimmt. (unveröff.)
- (12) (gem. mit F. SCHINDEGGER) Bericht über die ÖROK-Enquete "Raumordnung als vorbeugender Umweltschutz" in Wien, 16. Juli 1986. - In: LR aktuell, Informationssystem, Laufende Raumbewachung, 3. Jg., H. 8, S. 2-7

### **1987:**

- (13) Statusseminar "Instrumentarien zur ökologischen Planung"(ökologische Bearbeitungs- und Planungssysteme), veranstaltet vom Umweltbundesamt und dem Bundesministerium für Forschung und Technologie in Berlin (West) im Juni 1986. Tagungsbericht. - In: LR aktuell, Informationssystem, Laufende Raumbewachung, 4. Jg., H. 1/2, S. 22-23
- (14) Bodenschutz und Raumordnung. Zusammenfassende Literaturlauswertung. - In: LR aktuell, Informationssystem, Laufende Raumbewachung, 4.Jg., H.1/2, S. 26-29
- (15) (gem. mit H. HASEKE). Naturraumpotential-Atlas Untersberg bei Salzburg. Karten und Erläuterungen. Salzburg 1987 (unveröff. Ausgabe für die Salzburger Stadtwerke - Wasserwerke), 12 Karten DIN A3
- (16) Bevölkerungswachstum und Infrastrukturbedarf im Flach- und Tennengau. Hrsg. vom Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 7, Ref. 7/02. Salzburg 1987, 69 S. (unveröff. Bericht).

### **1988:**

- (17) (gem. mit H. HASEKE) Naturraumpotential Untersberg bei Salzburg. Anwendung einer Kartographie-Software für die langfristige Trinkwasservorsorge durch Sicherung der ökologischen Funktion. - In: Riedl, H. (Hrsg.): Beiträge zur Geographie von Salzburg. Festschrift zum 25jährigen Bestehen des Institutes für Geographie der Universität Salzburg und zum 21. Deutschen Schulgeographentag in Salzburg. Salzburg (= Salzburger Geographische Arbeiten, Bd. 17), S. 35-56
- (18) Landschaftsbelastbarkeit und Fremdenverkehr. Entwicklung einer Kartierungs- und Quantifizierungsmethode für Erholungsräume im Land Salzburg - In: Riedl, H. (Hrsg.): Beiträge zur Geographie von Salzburg. Festschrift zum 25jährigen Bestehen des Institutes für Geographie der Universität Salzburg und zum 21. Deutschen Schulgeographentag in Salzburg. Salzburg (= Salzburger Geographische Arbeiten, Bd. 17), S. 21-34

### **1989:**

- (19) Zur Erhebung partieller Naturraumpotentiale in Salzburger Beispielgebieten. Modellentwicklungen und Zusammenhänge mit dem Salzburger Geographischen Informationssystem (SAGIS). - In: AUFHAUSER, E., GIFFINGER, R., HATZ, G.: Regionalwissenschaftliche Forschung. Fragestellungen einer empirischen Disziplin. Wien 1989 (= AMR INFO. Mitteilungen des Arbeitskreises für Neue Methoden in der Regionalforschung, Vol. 19), S. 319-327.

- (20) SAGIS - Das Salzburger Geographische Informationssystem. - In: Geoinformationssysteme. Kurzfassungen der Vorträge der 2. Sitzung der Arbeitsgruppe "Umweltinformationssystem" der Arge Alp. Hrsg. vom Bayerischen Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen. München, o.S. (4 ungezählte Seiten)
- (21) Die Salzburger Naturraumpotentialkartierung. Theoretische Grundlagen des Projektes aus der Sicht des Naturraumpotentialkonzepts und Ableitung von Bearbeitungsrichtlinien. - In: SIR - Mitteilungen und Berichte, H. 3/4(1988), S. 45-60
- (22) Bevölkerungsszenarien im Flach- und Tennengau. Mögliche Auswirkungen der erwarteten Bevölkerungszunahme auf die Entwicklungsplanung. Hrsg. vom Amt der Salzburger Landesregierung. Salzburg 1989 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, H. 1), 33 S.
- (23) Landschaftsanalyse und Landschaftsbewertung. Die Methoden der Landschaftsforschung und ihre Anwendung in Raum- und Umweltforschung, Raum- und Landschaftsplanung, und in Regional- und Umweltpolitik. Wien 1989 (= AMR INFO, Sonderband 2), 104 S.
- (24) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie. Beiträge zum GIS-Symposium vom 5.-7. Juli 1989. Salzburg 1989 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 13), 198 S.
- (25) (gem. mit J. STROBL): GIS - Begriff und Bedeutung - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie. Salzburg 1989 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 13), S. 7-10
- (26) Wie kam die Geographie zum GIS? Über die Entwicklung des GIS-Konzeptes in der Landschaftsforschung. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie. Salzburg 1989 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 13), S. 11-26
- (27) Mapping and Simulation of Natural Hazards: An Example from the Aurach Valley, Upper Austria (Abstract). - In: IVES, J.D. a. H. HEUBERGER: Mountain Hazard Geomorphology. Symposium S 03 of the second international conference on geomorphology, Salzburg, 28. August - 2. September 1989. Salzburg 1989 (unveröff. Tagungsunterlage), S.14

## **1990:**

- (28) SAGIS - Das Salzburger Geographische Informationssystem. Anwendung von GIS-Technologie in der Salzburger Landesverwaltung. - In: EDV in den 90er Jahren: Das Jahrzehnt der Anwender - Jahrzehnt der Integration. 9. Internationaler Kongress "Datenverarbeitung im europäischen Raum". Wien, 27.-30. März 1990. ADV (Arbeitsgemeinschaft für Datenverarbeitung), S. 410-419
- (29) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie II. Beiträge zum GIS-Symposium vom 9.-11. Juli 1990. Salzburg 1990 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 15), 189 S.
- (30) Anwendung von GIS-Technologie in der Naturraumpotentialkartierung. Ein modulares Beispiel für das Bundesland Salzburg. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie II. Salzburg 1990 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 15), S. 97-104

**1991:**

- (31) Das Salzburger Geographische Informationssystem (SAGIS). Ein neues Instrument der Landesverwaltung zur Verbesserung der räumlichen Informationsverarbeitung. - In: SIR. Mitteilungen und Berichte, 1-4/1990, S. 26-36
- (32) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie III. Beiträge zum GIS-Symposium vom 3.-5. Juli 1991. Salzburg 1991 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 16), 276 S.
- (33) (gem. mit B. FÖLSCHKE, F. KLAUSHOFER, H. ROTH, D. STANGL und H. WIESENEGGER) GIS-Erfahrungen durch aktuelle SAGIS-Projekte und Konsequenzen für den weiteren Ausbau. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie III. Salzburg 1991 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 16), S. 35-49
- (34) (gem. mit T. BLASCHKE) Naturraumanalyse mit Vektor- und Raster-GIS: Ein Vergleich zwischen ARC/INFO und ERDAS. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie III. Salzburg 1991 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 16), S. 265-276
- (35) Faszinierende Gletscherwelt. - In: STÜBER, E. u. AUGUSTIN (Red.): Inneres Fuschertal in der Glocknergruppe. Salzburg 1991. (= Naturkundlicher Führer zum Nationalpark Hohe Tauern), S. 8-11
- (36) Neue Perspektiven der Landesplanung. Voraussetzungen und Realisierungsmöglichkeiten einer zielorientierten Landesplanung im Bundesland Salzburg. - In: SIR. Mitteilungen und Berichte, H. 1+2/1991, S. 48-60
- (37) Das Salzburger Landesentwicklungsprogramm. - In: Kuchler Zeitung für Ortserneuerung und Bürgerbeteiligung, Jg. 2, Nr. 2, S. 4-5

**1992:**

- (38) Regionale Entwicklungsprogramme - Stand und aktuelle Zielsetzungen. - In: BRAUMANN, C. (Red.): Salzburger Raumordnungsbericht 1991. Salzburg o.J., S. 54-59.
- (39) Westliches Hölleengebirge. Geomorphologie und Landschaftsentwicklung. - In: MÜLLER, G.; SITTE, W u. SUIDA, H. (Hrsg.): Exkursionen im Bundesland Salzburg und in Nachbargebieten. Salzburg 1992, S. 23-29
- (40) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie IV. Beiträge zum GIS-Symposium vom 8.-10. Juli 1992. Salzburg 1992 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 18), 254 S.
- (41) Geoinformatik. Einige Randbemerkungen zur Entwicklung einer jungen Wissenschaft. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie IV. Salzburg 1992 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 18), S. 7-10
- (42) Objektorientierte Programmierung in der GIS-Technologie. Ein Versuch zur Anwendung von OOP-Features am Beispiel eines Lernprogramms für GIS. - In: F. DOLLINGER u. J. STROBL (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie IV. Salzburg 1992 (= Salzburger Geographische Materialien, H. 18), S. 247-254
- (43) GIS-Teacher Version 1.0 (1992) und 1.1 (1993). Software unter Windows 3.0 und 3.1. 2 Disketten.

- (44) (gem. mit C. DOUBEK): Entwicklungsprogramm "Wohn- und Betriebsstandorte für den Salzburger Zentralraum". Informationsbroschüre. Salzburg 1992 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, Heft 5)
- (45) (gem. mit J. STROBL): AGIT'93 - Viertes Salzburger „Symposium für Angewandte Geographische Informationstechnologie“. Salzburg, 8. bis 10. Juli 1992. - In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134. Jg, (Jahresband), S. 281-282

### **1993:**

- (46) (gem. mit C. BRAUMANN, P. LOVREK, H. FRISCHENSCHLAGER, A. SCHMIDBAUR und P. WEICHHART): Diskussions-Entwurf für das Landesentwicklungsprogramm. Fassung vom 30. März 1993. Salzburg 1993 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, Heft 6)
- (47) Das Sachprogramm "Wohn- und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum". - In: F. DOLLINGER, Hrsg.: Grundlagen für das Sachprogramm "Wohn- und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum". Salzburg 1993 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, Heft 7), S. 7-11
- (48) Der geographische Vergleich als Grundlage für die Landesplanung. Ein Diskussionsbeitrag zur Realisierung einer ökologisch orientierten Landesplanung am Beispiel des Landes Salzburg. - In: W. KERN, E. STOCKER, P. WEICHHART und H. WEINGARTNER, Hrsg.: Festschrift H. Riedl. Salzburg 1993 (= Salzburger Geographische Arbeiten, Bd. 25), S. 27-42
- (49) (Als Herausgeber): Salzburger Landesentwicklungsprogramm. Entwurf vom 5. Juli 1993 für das 2. Hörungsverfahren nach dem Salzburger Raumordnungsgesetz 1992, LGBl. Nr. 98/1992. Salzburg 1993 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, Heft 9), 80 S. + Anhang
- (50) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie V. Beiträge zum GIS-Symposium vom 7.-9. Juli 1993. Salzburg 1993 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 20), 380 S.
- (51) (Als Herausgeber): Sachprogramm „Wohn- und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum“. Entwurf vom 21. Juli 1993 für das 2. Hörungsverfahren nach dem Salzburger Raumordnungsgesetz 1992, LGBl. Nr. 98/1992. Salzburg 1993, 33 S.
- (52) (Als Herausgeber): Sachprogramm „Landschafts- und Grüngürtel für den Salzburger Ballungsraum.“ Entwurf vom 5. August 1993 für das 2. Hörungsverfahren nach dem Salzburger Raumordnungsgesetz 1992. LGBl. Nr. 98/1992. Salzburg 1993, 10 S. + Planbeilage
- (53) (Als Herausgeber): Grundlagen für das Sachprogramm „Wohn- und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum. Salzburg 1993 (= Schriftenreihe des SIR, Bd. 13)
- (54) Landesentwicklungsprogramm und Sachprogramme. Kontroverse Diskussion. - In: SIR-Info Nr. 2/93 (Oktober/November), S. 4-5
- (55) Landesbeitrag Salzburg: - In: PICHLER-STAINERN, A. (Bearb.): Raumplanungsregelungen und -glossar. Deutsche Fassung. Klagenfurt 1993 (= ARGE ALPEN-ADRIA, Kommission I - Raumordnung und Umweltschutz), S. 53-55 und Salzburger Termini im Glossar.

**1994:**

- (56) (Redaktion gemeinsam mit Christian SALLETMAIER und Claudia SCHÖNEGGER): Zeitschrift Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Heft 1/1994 (April/Mai)
- (57) Problemregion Salzburger Zentralraum. Für unsere wachsende Stadtregion im Salzburger Zentralraum benötigen wir neue raumordnungspolitische Ansätze. - In: Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Heft 1/1994, S.6-9
- (58) Flächen für die Wirtschaft. Sichere Arbeitsplätze und Wohlstand der Region hängen von der Verfügbarkeit geeigneter Betriebsflächen ab. - In: Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Heft 1/1994, S.10-11
- (59) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie VI. Beiträge zum GIS-Symposium vom 6.-8. Juli 1994. Salzburg 1994 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 21), 748 S.
- (60) (Red. gem. mit Christian SALLETMAIER und Claudia SCHÖNEGGER) Salzburger Landesentwicklungsprogramm. Salzburg 1994 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, H. 11)
- (61) (Red. gem. mit Christian SALLETMAIER und Claudia SCHÖNEGGER): Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Nr. 2/1994, 16 S. Generalthema: Salzburger Landesentwicklungsprogramm.
- (62) (gem. mit Christian SALLETMAIER) Das Salzburger Landesentwicklungsprogramm. - In: Die Salzburger Gemeinde. Mitteilungen und Informationen des Salzburger Gemeindeverbandes, Nr. 3/Sept. 1994, S. 10-11
- (63) Landesentwicklungsprogramm als Meßlatte und Richtschnur. - In: RAUM 16. Österreichische Zeitschrift für Raumplanung und Regionalpolitik, Dezember '94, S. 25-26
- (64) Aktuelle Schwerpunkte der Salzburger Landesplanung. - In: Tagungsunterlagen der parlamentarischen Enquete des Salzburger Landtages zum Thema „Überörtliche Raumplanung“ am 21. Oktober 1994. Salzburg 1994, 12 S. (unveröffentlicht)

**1995:**

- (65) Pongau Regionalplanung. Thematische Atlaskarte zum Thema Entwicklungsprogramm Pongau. - In: Diercke Weltatlas Österreich. Wien 1995, S. 37
- (66) (Redaktion gemeinsam mit Christian SALLETMAIER und Claudia SCHÖNEGGER): Zeitschrift Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Heft 3/1995 (Februar/März), 16 S.
- (67) Die Gemeinschaftsinitiative INTERREG II. - In: Raumordnung. Magazin für die Salzburger Raumplanung, Nr. 3/1995, S. 12
- (68) Die Region und nationale/europäische Raumordnung. - In: KIEFER, Andreas unter Mitarbeit von Franz DOLLINGER: Die österreichischen Länder und Gemeinden im Ausschuss der Regionen. Beitrag zum Forschungsprojekt der Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung, Bonn, zum Thema „Der Ausschuss der Regionen als Gremium regionaler und lokaler Interessensvertretung“. Salzburg 1995 (unveröff. Bericht), S.40-49
- (69) (gem. mit Christian SALLETMAIER) Landesplanung zwischen Sachaufgaben und Politikzwängen. - In: Mitteilungen und Berichte des Salzburger Instituts für Raumordnung und Wohnen, H. 1-4/1995, S. 7-24

- (70) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie VII. Beiträge zum GIS-Symposium vom 5.-7. Juli 1995. Salzburg 1995 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 22), 305 S.
- (71) (Als Herausgeber): Sachprogramm „Siedlungsentwicklung und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum. Salzburg 1995, 2. Aufl. 1996 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, H. 12), 100 S.
- (72) II. Begründung für das Sachprogramm „Siedlungsentwicklung und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum“. - In: Amt der Salzburger Landesregierung (1995): Sachprogramm „Siedlungsentwicklung und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum“. Salzburg 1995, 2. Aufl. 1996 (= Materialien zur Entwicklungsplanung, H. 12), S. 40-100
- (73) (gem. mit C. SALLETMAIER) Planungsbericht zum Salzburger Landesentwicklungsprogramm (überarbeitete Fassung). Salzburg (= Planungsberichte zur Salzburger Landesplanung, H. 1), 86 S. + Anhang
- (74) Planungsbericht zum Sachprogramm „Siedlungsentwicklung und Betriebsstandorte im Salzburger Zentralraum. Salzburg (= Planungsberichte zur Salzburger Landesplanung, H. 2), 154 S. + Anhang.
- (75) Sporttourismus & Raumplanung. Können Belastungen durch den Sporttourismus mit raumordnungspolitischen Instrumenten vermieden werden? - In: tourismus panorama. Zeitschrift des Forschungskreises für praxisorientierte Freizeit- und Tourismuswissenschaft <Wien>, Jg. I, H. 1, S. 6-7
- (76) (gem. mit C. SALLETMAIER und C. SCHÖNEGGER) Die neue Regionalplanung. Mehr Eigenverantwortung für die Gemeinden durch Regionalverbände. Salzburg: (= SIR-Seminarunterlagen, H. 10/95), ohne Paginierung.

#### **1996:**

- (77) Vom Spiel- zum Werkzeug. Über den Einsatz des Computers in der Landesplanung. - In: Schrenk, M. (Hrsg.): Computergestützte Raumplanung. Beiträge zum Symposium CORP '96. Wien 1996: Institut für computergestützte Methoden in der Raumplanung der Technischen Universität Wien, S. 15-19
- (78) Pongau Regionalplanung. - In: Diercke Handbuch. Materialien, Methoden, Modelle zum Diercke Weltatlas Österreich. Wien 1996, S. 41-42
- (79) (gem. mit Christoph BRAUMANN) Überörtliche Raumplanung. - In: Braumann, C. (Red.): Salzburger Raumordnungsbericht 1996. Salzburg o.J., S. 38-50
- (80) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationstechnologie VIII. Beiträge zum GIS-Symposium vom 3.-5. Juli 1996. Salzburg 1996 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 24), 267 S.

**1997:**

- (81) (gem. mit Karin Philipp-Pommer) EDV als Werkzeug zur Öffentlichkeitsarbeit in der Salzburger Landesplanung und im SAGIS. - In: SCHRENK, M. (Hrsg.): Computergestützte Raumplanung. Beiträge zum Symposium CORP '97. Wien 1997: Institut für computergestützte Methoden in der Raumplanung der Technischen Universität Wien, S. 167-171
- (82) Ins Grüne ziehen? Über die Entstehung marginaler Siedlungen als Folge des Verstädterungsprozesses und Vorschläge zur Gegensteuerung. - In: Suida, H. (Hrsg.): Festschrift Guido Müller. Salzburg 1997 (= Salzburger Geographische Arbeiten, Bd. 32), S. 21-47
- (83) (Als Herausgeber, gem. mit Josef Strobl): Angewandte Geographische Informationstechnologie IX. Beiträge zum GIS-Symposium vom 2.-4. Juli 1997. Salzburg 1997 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 26), 458 S.
- (84) Zur Anwendung der Theorie der geographischen Dimensionen in der Raumplanung mittels Geographischer Informationstechnologie. - In: Dollinger, F. und J. Strobl (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationstechnologie IX. Beiträge zum GIS-Symposium vom 2.-4. Juli 1997. Salzburg 1997 (= Salzburger Geographische Materialien, Heft 26), S. 35-46  
siehe auch: <http://www.sbg.ac.at/geo/agit/papers97/dollinger/dollinger.htm>
- (85) Der neue Weg der Salzburger Landesplanung. - In: Österreich in Geschichte und Literatur (mit Geographie), H. 41/3-4a, Jg. 1997, S. 214-229
- (86) Die Naturräume im Bundesland Salzburg. Mittelmaßstäbige Erfassung geoökochorischer Naturraumeinheiten und Typisierung nach morphodynamischen und morphogenetischen Kriterien zur Anwendung als räumliche Bezugsbasis in der Salzburger Raumplanung. Habilitationsschrift, eingereicht an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. Hallein 1997, 370 S. + Kartenanhang

**1998:**

- (87) (Als Herausgeber, gem. mit Josef STROBL): Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg '98. Heidelberg 1998: Wichmann, X + 409 S. (sowie Vorwort, S. V-VI).
- (88) Brauchen wir das EUREK wirklich? - In: STANDORT. Zeitschrift für Angewandte Geographie, 22. Jg., H. 3, S. 55-56
- (89) Raumplanung und Region. Planende Regionen als demokratische Alternative zur klassischen Raumplanung? - In: tourismus panorama, 4. Jg., 3/98, S. 3-5
- (90) Europa und Salzburg. Europe and Salzburg. Die Raum- und Regionalentwicklung im Land Salzburg und ihre Beziehung zu den EU-Politiken. Ein Beitrag des Landes Salzburg im Rahmen der österreichischen Präsidentschaft der Europäischen Union. The Impact of Spatial and Regional Development Policies on the Land of Salzburg. A Contribution by the Land of Salzburg within the Framework of the Austrian EU-Presidency. Salzburg 1998, 32 S.
- (91) Die Naturräume im Bundesland Salzburg. Erfassung chorologischer Naturraumeinheiten nach morphogenetischen und morphodynamischen Kriterien zur Anwendung als Bezugsbasis in der Salzburger Raumplanung. Flensburg 1998 (= Forschungen zur deutschen Landeskunde, Bd. 245), 215 S. + CD-Beilage (*überarbeitete Druckfassung der Habilitationsschrift*).
- (92) Geomorphologie des Höllengebirges. - In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, Bd. 140 (Jahresband), S. 131-160



- (93) Das Europäische Raumentwicklungskonzept (EUREK). Entsteht eine europäische Ebene der Raumplanung ohne rechtliche Grundlage? - In: Mitteilungen und Berichte des Salzburger Instituts für Raumordnung und Wohnen, Bd. 26, S. 119-127
- (94) Rezessionsartikel zu PLOETZER, W. et al (1998): Klimaänderung und Naturgefahren in der Raumplanung. Methodische Ansätze und Fallbeispiele. Zürich: vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich. - In: Mitteilungen und Berichte des Salzburger Instituts für Raumordnung und Wohnen, Bd. 26, S. 151-152
- (95) Rezessionsartikel zu BLASCHKE, T. (1997): Landschaftsanalyse und -bewertung mit GIS. Trier: (= Forschungen zur deutschen Landeskunde, Bd. 243) - In: Mitteilungen und Berichte des Salzburger Instituts für Raumordnung und Wohnen, Bd. 26, S. 153-155

**1999:**

- (96) Das Europäische Raumentwicklungskonzept aus Sicht der österreichischen Bundesländer. - In: Arbeitsgemeinschaft Alpen-Adria (Hrsg.): Die künftige Situation des Alpen-Adria Raumes in Europa unter besonderer Berücksichtigung des neuen Raumentwicklungskonzeptes der EU (EUREK). Workshop der Kommission I Raumordnung und Umweltschutz an der Universität Klagenfurt. Klagenfurt 1999, S. 5-13
- (97) Kap. 2.6 Salzburg. - In: ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ: Neunter Raumordnungsbericht. Wien: (= ÖROK-Schriftenreihe, Nr. 150), S. 178-182

**2000:**

- (98) (Hrsg. gem. mit Carl BEIERKUHNLEIN, Jürgen BREUSTE, Roman LENZ, Marion POTSCHIN, Uta STEINHARDT und Ralf-Uwe SYRBE): Zukunft mitteleuropäischer Kulturlandschaften. Analyse – Bewertung – Planung – Management. Tagungsband mit Kurzfassungen der Beiträge zur 1. Jahrestagung der IALE-Region Deutschland. Nürtingen 2000, 104 S.
- (99) Entsteht eine europäische Ebene der Raumplanung ohne rechtliche Grundlage? - In: Roman Noetzel und Holger Schmitz (Hrsg.): Europäisches Raumentwicklungskonzept - Entstehung und Anwendung. Herausgegeben im Auftrag des Deutschen Verbandes für Angewandte Geographie und der Rechtsanwälte Gaßner, Groth, Siederer & Coll. Bonn 2000 (= Material zur Angewandten Geographie, Bd. 37), S. 17-23
- (100) Das Österreichische Raumordnungs- bzw. Raumentwicklungskonzept. Ein Orientierungsrahmen für die Gemeindeplanung? – In: aufgeräumt. Beiträge zur Raumordnung in Oberösterreich, Themenheft Gemeinde und Raumordnung, H. 1, Linz: (= Schriftenreihe des Landes Oberösterreich, Bd. 6), S. 19-21

**2001:**

- (101) Kapitel 1.1 Die großen Veränderungen, Trends und Herausforderungen Kapitel 1.3 Leitvorstellungen und Grundsätze für das ÖRK 2001. - In: Das Österreichische Raumentwicklungskonzept 2001. Entwurf der Arbeitsgruppe ÖREK 2001 vom 20.03.2001 zur Diskussion im Ständigen Unterausschuss der ÖROK. Wien 2001, 31 S. + 9 S.
- (102) (Hrsg. gem. mit Carl Beierkuhnlein, Jürgen Breuste, Michael Kleyer, Marion Potschin, Uta Steinhardt und Ralf-Uwe Syrbe): Landschaften als Lebensraum. Analyse - Bewertung – Planung – Management. Tagungsband mit Kurzfassungen der Beiträge zur 2. Jahrestagung der IALE-Region Deutschland. Oldenburg 2001, 94 S.
- (103) Die Hohen Tauern als Natur- und Wirtschaftsraum. – In: C. Beierkuhnlein et al., Hrsg.: Landschaften als Lebensraum. Analyse - Bewertung – Planung – Management. Tagungsband mit Kurzfassungen der Beiträge zur 2. Jahrestagung der IALE-Region Deutschland. Oldenburg 2001, S. 27-28
- (104) Beitrag Salzburg in: Deutsch-Österreichisches Handbuch der Planungsbegriffe. Hannover: Akademie für Raumforschung und Landesplanung, 2001
- (105) Regionalplanung im Rahmen der Nachhaltigkeitsdebatte. Zur Integration des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung in das Modell der Salzburger Regionalplanung– In: SIR-Mitteilungen und Berichte, Bd. 29 (2001), S. 27-36.
- (106) (gem. mit einer Autorengemeinschaft unter Federführung von Robert Lindner, Haus der Natur Salzburg): Dokumentation zur Nominierung des Nationalparks Hohe Tauern (Kernzone) Kärnten, Salzburg und Tirol und der Großglockner Hochalpenstraße für die Aufnahme in die Welterbeliste der UNESCO. Salzburg 2001, 134 S.

**2002:**

- (107) (unter Mitarbeit von Ch. Braumann, K. Philipp, M. Stock und P. Weißenböck): Salzburger Raumordnungsbericht 20001. 4. Bericht über den Stand der Raumordnung im Land Salzburg. Salzburg 2000, 80 S.
- (108) (als federführender AG-Leiter und Bearbeiter): Salzburger Landesentwicklungsprogramm. Gesamtfortschreibung 2002. Entwurf. Salzburg 2002: Amt der Salzburger Landesregierung, 234 S., siehe dazu auch das endgültige Produkt Nr. 115
- (109) (Hrsg. gem. mit Olaf Bastian, Carl Beierkuhnlein, Jürgen Breuste, Marion Potschin, Uta Steinhardt und Ralf-Uwe Syrbe): Bewertung und Entwicklung der Landschaft. Tagungsband mit Kurzfassungen der Beiträge zur 3. Jahrestagung der IALE-Region Deutschland. Dresden 2002, 117 S.
- (110) Kap. 3.6. Salzburg. – In: Österreichische Raumordnungskonferenz, Hrsg.: Zehnter Raumordnungsbericht. Wien: (= ÖROK-Schriftenreihe, Nr. 163), S. 124-140

**2003**

- (111) Kapitel „Planungssysteme und Rechtsvorschriften in Österreich“ In: H. BARSCH, H.-R. Bork und R. SÖLLNER, Hrsg.: Landschaftsplanung – Umweltverträglichkeitsprüfung – Eingriffsregelung. Gotha und Stuttgart (= Perthes GeoKolleg), S. 44-59

- (112) Das ROG 1998 – Erste Bilanz eines erfolgreichen Gesetzes. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Regionalentwicklung, H. 1, Februar 2003, S. 13
- (113) Geoökologische Raumgliederungen als Grundlage für die Regionalplanung. – In: Österreich in Geschichte und Literatur (mit Geographie), Zeitschrift des Instituts für Österreichkunde, 46. Jg., H. 3, S. 188-200
- (114) Das Homogenitätsprinzip der Raumplanung und die heterogene Struktur des Landschaftsökosystems – eine Chance für das holistische Paradigma? – In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 144. Jg., S. 159-176
- (115) Kulturlandschaft – ein Begriff zwischen Kunst und Wissenschaft. – In: C. Wittwer, Hrsg.: Europäische Kulturlandschaften. Ein künstlerisches Forschungsprojekt. Zürich: Extension Verlag, S. 21-56
- (116) (als federführender AG-Leiter und Bearbeiter): Salzburger Landesentwicklungsprogramm. Gesamtforschreibung 2003. Salzburg 2003 (= Entwicklungsprogramme und Konzepte, H. 3), 258 S., [http://www.salzburg.gv.at/rp2\\_lep2003](http://www.salzburg.gv.at/rp2_lep2003)
- (117) Das Salzburger Landesentwicklungsprogramm 2003 mit Modellcharakter. – In: Die Alpenkonvention. Fragen – Antworten – Perspektiven, Nr. 34, Winter 2003, S.8

## 2004

- (118) Die Rolle des Alpenraums im Österreichischen Raumentwicklungskonzept – Ein unbekannter Ballungsraum als Erholungsgebiet für die alpennahen Agglomerationen. – In: W. Gamerith, P. Messerli, P. Meusburger und H. Wanner, Hrsg.: Alpenwelt - Gebirgswelten. Inseln, Brücken, Grenzen. Tagungsbericht und wissenschaftliche Abhandlungen zum 54. Deutschen Geographentag Bern 2003. 28. September bis 4. Oktober 2003. Heidelberg und Bern 2004, S. 663-670
- (119) Die Gesamtüberarbeitung des Landesentwicklungsprogramms. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 2, Jänner 2004, S. 19-21
- (120) Die Gesamtforschreibung 2003 des Landesentwicklungsprogramms Bayern. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 2, Jänner 2004, S. 41-42
- (121) Kapitel 1: Der vielfach genutzte Raum: Planung tot Not!, Kapitel 3: Städtische Regionen – dynamisch und ordnungsbedürftig und gemeinsam mit R. Lindauer Kapitel 5: Der Verkehr der Zukunft – Herausforderung für Europa. – In: A. Bednar et al: Raumentwicklung in Österreich. Wien (= Reihe Segmente. Wirtschafts- und sozialgeographische Themenhefte, E. Hölzel Ges.m.b.H., S. 2-7, 12-15 und 20-23
- (122) Box 3.5-19\_E/T: Baulandmobilisierung in Salzburg. – In: Umweltsituation in Österreich. Siebenter Umweltkontrollbericht des Umweltministers an den Nationalrat. Wien 2004, CD-Beilage.
- (123) Die Alpenkonvention. Ein völkerrechtlicher Vertrag im Rang eines Bundesgesetzes mit unmittelbarer Auswirkung auf das Raumordnungsrecht. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 3, Oktober 2004, S. 27-29
- (124) Wahre Landschaft und Ware Landschaft. Der Gesamtcharakter einer Erdgegend als Grundlage für den Tourismus am Beispiel der Freizeitlandschaften im Zeller Becken. Begleittext zur Ausstellung von Chris Wittwer "Die Freizeitlandschaften des Wintertourismus in der Region Zell am See / Kaprun, © Franz Dollinger und Chris Wittwer 2004, im Internet veröffentlicht unter <http://www.culture-nature.com/pinzgau>

## 2005

- (125) Die Beharrungskraft der Raumstruktur. – In: RAUM 57. Österreichische Zeitschrift für Raumplanung und Regionalentwicklung. Wien 2005, S. 24-27
- (126) Kap. 3.5. Salzburg. – In: Österreichische Raumordnungskonferenz, Hrsg.: Elfter Raumordnungsbericht. Analysen und Berichte zur räumlichen Entwicklung Österreichs 2002-2004. Wien: (= ÖROK-Schriftenreihe, Nr. 170), S. 160-167
- (127) (gem. mit Thomas Prinz und Erich Wonka): Entwicklung räumlich flexibler Planungs-Indikatoren – Grundlagen für die Umsetzung einer nachhaltigen Regional- und Ortsplanung. – In: J. Strobl, T. Blaschke und H. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2005. Beiträge zum 17. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Wichmann 2005, S. 118-123
- (128) (gem. mit Thomas Prinz): Räumliche Indikatoren für die Raumbewertung. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 4, Dezember 2005, S. 10-14
- (129) ESPON – Das Europäische Raumbewertungsnetzwerk. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 4, Dezember 2005, S. 23-24
- (130) (gem. mit Walter Riedler): Naturereigniskataster – von katastrophalen Naturereignissen lernen – das EU-Projekt DIS-ALP. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 4, Dezember 2005, S. 42-43
- (131) Raumentwicklung in Österreich – die Umsetzung des Österreichischen Raumentwicklungskonzepts 2001. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 4, Dezember 2005, S. 46-48

## 2006

- (132) (gem. mit Walter Riedler): Die Dokumentation von Naturereignissen im SAGIS auf Grundlage von Erfassungsstandards, die im Rahmen des EU-Projekts "DIS-ALP" entwickelt wurden. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, Sonderheft SAGIS, Jänner 2006, S. 36-40
- (133) (gem. mit Thomas Prinz und Erich Wonka): Entwicklung rasterbasierter räumlicher Indikatoren auf Grundlage der adressbezogenen Daten der Statistik Austria AG. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, Sonderheft SAGIS, Jänner 2006, S. 53-57
- (134) Erfassung von Siedlungsräumen mit Hilfe von statistischen Rasterdaten am Beispiel Salzburgs. – In: Manfred Schrenk, Hrsg.: CORP 2006 & Geomultimedia 2006. Tagungsband der 11. Internationalen Konferenz zu Stadtplanung und Regionalentwicklung in der Informationsgesellschaft, S. 419-423
- (135) Hallein. Erst Salinen-, dann Industrie-, jetzt Zwischenstadt. – In: RAUM 62. Österreichische Zeitschrift für Raumplanung und Regionalpolitik, Juni 2006, S. 10-14
- (136) Salzburger Raumordnungsbericht 2005. 5. Bericht über den Stand der Raumordnung im Land Salzburg. Salzburg 2005, 272 S., [http://www.salzburg.gv.at/rp2\\_rob2005](http://www.salzburg.gv.at/rp2_rob2005)
- (137) (gemeinsam mit Stefan Kollarits, Christian Scheidl, Walter Riedler et al.): Das DIS-ALP Web Portal. – In: J. Strobl, T. Blachke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2006. Beiträge zum 18. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 330-335

- (138) (gem. mit Thomas Prinz und Erich Wonka): EuRegionale Raumindikatoren für die nachhaltige Raumentwicklung. In: J. Strobl, T. Blachke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2006. Beiträge zum 18. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 563-568
- (139) (gem. mit Erich Wonka, Thomas Prinz und Wolfgang Spitzer): Dauersiedlungsraum auf der Basis von geographischen Rastereinheiten als Grundkarte für regionalstatistische Kartendarstellungen. In: J. Strobl, T. Blachke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2006. Beiträge zum 18. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 767-771
- (140) Herausforderungen für die grenzüberschreitende Raumplanung in den nächsten Jahrzehnten. – In: Regionale Schienen Express, 7/2006, S. 1, <http://www.regionale-schiene.at>
- (141) Zum 50. Geburtstag des Salzburger Raumordnungsgesetzes. Eine Laudatio im Lichte aktueller Probleme und Herausforderungen. – In: Salzburger Jahrbuch für Politik 2005. Wien, Köln, Weimar: Böhlau-Verlag (= Schriftenreihe des Landespressebüros, Serie "Sonderpublikationen", Nr. 180, S. 72-102

## 2007

- (142) Positive Beurteilung des eingeschlagenen Weges. Landesrat Eisl präsentierte den aktuellen Raumordnungsbericht. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 5, S. 15-18
- (143) (gem. mit Thomas Prinz und Walter Haas): Wie lässt sich die EuRegionale Raumentwicklung beobachten? Das Interreg IIIA-Projekt "EuRegionale Raumindikatoren für eine nachhaltige Raumentwicklung" wurde gestartet. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 5, S. 20-24
- (144) Die aktualisierten ÖROK-Prognosen 2001-2031. Einige wesentliche Aussagen für das Land Salzburg. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 5, S. 35-41
- (145) Welche Raumstrukturen kennzeichnen Europa heute und morgen? Das Europäische Raumbewertungsnetzwerk ESPON traf sich im März 2006 in Salzburg. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 5, S. 54-55
- (146) Neue Bilder der europäischen Raumentwicklung. Der im Oktober 2006 veröffentlichte ESPON-Atlas und einige weitere Veröffentlichungen der "ESPON-Community" fassen die wichtigsten Ergebnisse der ESPON-Projekte zusammen. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 5, S. 56-62
- (147) (gem. mit Christoph Braumann): Lässt sich der Flächenverbrauch auf 10% des Wertes von 2002 reduzieren? Eine Analyse aufgrund von Ergebnissen der Verbauungskartierung 1976-2003 und des Raumordnungsberichts 2005. – In: SIR Mitteilungen und Berichte, Bd. 33/2007, S. 109-122
- (148) (gem. mit Thomas Prinz und Stefan Herbst): EuRegionale Raumindikatoren für die grenzübergreifende Infrastrukturplanung. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2007. Beiträge zum 19. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 583-588
- (149) (gem. mit Erich Wonka, Wolfgang Spitzer und Thomas Prinz): Stadtregion Salzburg – eine grenzübergreifende Analyse des Verflechtungsraums. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Gries-

ebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2007. Beiträge zum 19. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 879-884

- (150) Europa 2030. Szenarien der Raumentwicklung. Aufbereitung des ESPON-Projekts 3.2 aus österreichischer Perspektive. Salzburg 2007, 92 S. (im Internet verfügbar unter [http://www.salzburg.gv.at/rp1\\_grenzueberschreitende\\_raumplanung](http://www.salzburg.gv.at/rp1_grenzueberschreitende_raumplanung))

## 2008

- (151) Gesamtedaktion: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, Sonderheft Raumforschung und GIS. Salzburg; 71 S.
- (152) Grundlagenforschung zur Salzburger Raumordnung – Ausgewählte Ergebnisse von Raumforschungsprojekten 1997-2007. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, Sonderheft Raumforschung und GIS, S. 10-17
- (153) (gem. mit Erich Wonka, Thomas Prinz und Wolfgang Spitzer): Karten im Internet von Statistik Austria. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2008. Beiträge zum 20. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 246-251
- (154) (gem. mit Wolfgang Spitzer und Thomas Prinz): Neuabgrenzung des Dauersiedlungsraumes für das Land Salzburg. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2008. Beiträge zum 20. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 655-660
- (155) (gemeinsam mit Thomas Prinz und Stefan Herbst): Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren in grenzüberschreitenden Stadtregionen. – In: Jürgen Breuste (Hrsg.): Qualität der Stadtlandschaft. Indikatoren, Planung und Perspektiven. Tagungsbeiträge der 2. Tagung des Kompetenznetzwerkes Stadtökologie CONTUREC am 29. und 30. Juni 2007 in Salzburg. Darmstadt: (= Schriftenreihe des Kompetenznetzwerkes Stadtökologie, CONTUREC 3), S. 15-24

## 2009

- (156) (gemeinsam mit Fabian Dosch und Barbara Schultz): Fatale Ähnlichkeiten? Siedlungsflächenentwicklung und Steuerungsinstrumente in Österreich, Deutschland und der Schweiz. – In: G. Weber, Hrsg.: Verbaute Zukunft? Wien (= Wissenschaft & Umwelt Interdisziplinär 12/2009), S. 104-125
- (157) (gemeinsam mit Thomas Prinz, Wolfgang Spitzer und Stefan Herbst): EuRegionale Raumanalyse – Grenzübergreifende Einzugsbereiche infrastruktureller Einrichtungen im Grenzraum Bayern/Salzburg. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2009. Beiträge zum 21. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 474-479
- (158) (gemeinsam mit Erich Wonka, Thomas Prinz und Wolfgang Spitzer): Regionalisierung auf Basis von Raster- oder Gemeindedaten am Beispiel der Stadtregion Salzburg. – In: J. Strobl, T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2009. Beiträge zum 21. AGIT-Symposium Salzburg. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, S. 498-503.
- (159) (gemeinsam mit Wolfgang Lexer): CLISP – An Alpine Space Project contributing to climate change adaption by spatial planning. – In: J. Breuste, M. Kozová and M. Finka, Eds.: European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009. Salzburg (Austria) and Bratislava (Slovakia) S. 527-528

**2010**

- (160) Der Masterplan für die Kernregion Salzburg. Ein kooperatives grenzüberschreitendes Raumkonzept zu den Themenbereichen Wohnen, Wirtschaft, Verkehr und Freiraum. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 7, S. 6-13
- (161) Aktuelle Projekte des Fachreferenten Raumforschung und grenzüberschreitende Raumplanung. – In: Raumplanung aktuell. Die Zeitschrift für die Salzburger Raumentwicklung, H. 7, S. 25-36
- (162) (gemeinsam mit Heidrun Wankiewicz, Wolfgang Spitzer und Thomas Prinz): Raumplanung als Alltagsmanagement für ALLE? Herausforderungen des demographischen Wandels - Werkstattbericht DEMOCHANGE. – In: Schrenk, M. et al., Hrsg.: REAL CORP 2010 Tagungsband, Vienna, 18-20. Mai 2010, S. 599-608
- (163) (gemeinsam mit Thomas Prinz, Stefan Herbst und Wolfgang Spitzer): EuRegionale Raumanalyse – ÖPNV Planungsgrundlagen für eine Stadtregion der kurzen Wege in der Europaregion Salzburg. – In: Strobl, J., T. Blaschke und G. Griesebner, Hrsg.: Angewandte Geoinformatik 2010. Beiträge zum 22. AGIT-Symposium Salzburg. Berlin und Offenbach: Wichmann, S. 533-538
- (164) Ist die Raumordnungspolitik der Schlüssel zu einer erfolgreichen Klimapolitik? – In: Köck, H. P., Hrsg.: Klimawandel und Raumentwicklung. vorausschauen – vermeiden – anpassen, Salzburg - Alpenraum – Europa. Salzburg: (= SIR-Mitteilungen und Berichte, Bd. 34, S. 7-26 + Farbanhang
- (165) (gem. mit T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer): EuRegionale Raumanalyse. Planungsgrundlagen für eine Stadtregion der kurzen Wege in der Europaregion Salzburg. Projektbericht zum – mit EU-Strukturfondsmitteln "Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit (ETZ)" kofinanzierten - Interreg IV A Projekt "EuRegionale Raumanalyse" (EULE). – In: Köck, H. P., Hrsg.: Klimawandel und Raumentwicklung. vorausschauen – vermeiden – anpassen, Salzburg - Alpenraum – Europa. Salzburg: (= SIR-Mitteilungen und Berichte, Bd. 34, S. 217-226