


Anhang

Literaturverzeichnis zum Nationalen Forschungsprogramm 48 «Landschaften und Lebensräume der Alpen»

Im nachfolgenden Verzeichnis finden Sie – geordnet nach NFP 48-Projekten – eine Übersicht zu den Publikationen, die im Rahmen des NFP 48 erschienen sind. Die mit  bezeichneten Publikationen finden Sie auch als pdf-Datei auf der beigelegten CD (hintere Umschlagseite).

ALLGEMEIN

Thematische Synthesen

Backhaus N., Reichler C., Stremlow M. (2007)

Alpenlandschaften – Von der Vorstellung zur Handlung; Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt I des NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Stöcklin J., Bosshard A., Klaus G., et al. (2007)

Landnutzung und biologische Vielfalt in den Alpen – Fakten, Perspektiven, Empfehlungen. Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt II des NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Simmen H., Walter F. (2007)

Landschaften gemeinsam gestalten – Möglichkeiten und Grenzen der Partizipation. Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt III des NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Simmen H., Walter F., Marti M. (2006)

Den Wert der Alpenlandschaften nutzen. Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt IV des NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich.


Walz. A., Gloor C., Allgöwer B., et al. (im Druck)

Virtuelle Welten – Reale Entscheide? Die Alpen in der Modellwelt
Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt V des NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich

Weitere

Haber W. (2006)

Kulturlandschaften und die Paradigmen des Naturschutzes, in: Stadt + Grün, 55, (12), 20–25.

Heeb J., Berger T., Conradin K. (2007) 

Akteurplattformen und systemisches Veränderungsmanagement für nachhaltige Entwicklungsprozesse in den Alpen. Ein methodischer Leitfaden für Akteure.

Knoepfel P., Gerber J.-D. (2007, im Druck)

Institutionelle Landschaftsregime – Lösungsansatz für Landschaftskonflikte/Institutional Landscape Regimes – An Approach to the Resolution of Landscape Conflicts, vdf Hochschulverlag, Zürich.


ALPAYS

Ecoplan (2005)

Subventionen: Lastenausgleichs- und Anreizeffekte. Vergleich zwischen Subventionen und effektiven Belastungen sowie Analyse der Wirkungen ausgewählter Subventionen im Rahmen des Projektes «Alpays – Alpine Landscapes: Payments and Spillovers», Ecoplan, Bern.

Marti M., Walter F., Osterwald S., et al. (2004) 

Regionale Kostenunterschiede und Ausgleichsmechanismen in der Grundversorgung, Ecoplan, Bern.

Marti M., Walter F., Simmen H. (2004) 

Subventionieren – schützen – anbieten – nützen: Natur- und Landschaftsschutz im Spannungsfeld. Teilstudie, Ecoplan, Bern.

Simmen H., Marti M., Osterwald S., et al. (2005)

Die Alpen und der Rest der Schweiz: Wer zahlt – wer profitiert? Synthese des Projekts ALPAYS – Alpine Landscapes: Payments and Spillovers im Rahmen des NFP 48 «Landschaften und Lebensräume der Alpen» des Schweizerischen Nationalfonds, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Walter F., Marti M., Osterwald S., et al. (2004) 

ALPAYS – Alpine Landscape: Payments and Spillovers, Arbeitspapier 1: Theoretische Grundlagen, Ecoplan, Bern.



Walter F., Marti M., Osterwald S., et al. (2005) 

ALPAYS: Zahlen die Agglomerationen für die Alpen? Auswertung der Finanzströme zwischen dem Alpenraum und der übrigen Schweiz, Arbeitspapier 4, Ecoplan, Bern.




ALPINISMUS







- Wirz T. (2005)
Unterwegs im Männerraum. Alpinismus und Geschlechterforschung in der Schweiz 1863–1838, in: Bosshart-Pfluger C., Grisard D., Späti C. (eds.), *Geschlecht und Wissen – Genre et savoir – Gender and Knowledge*, Schweizerische Historikerinnentagung, 10, Chronos, Zürich.
- Wirz T. (2007)
Gipfelstürmerinnen. Eine Geschlechtergeschichte des Alpinismus in der Schweiz 1840–1940, Hier + jetzt, Baden.

ALPRO

- Baumgart K. (2005)
Bewertung landschaftsrelevanter Projekte im Schweizer Alpenraum – Die Methode der Discrete-Choice-Experimente, Dissertation, Universität Bern, Bern.
- Baumgart K. (2005)
Bewertung landschaftsrelevanter Projekte im Schweizer Alpenraum – Die Methode der Discrete-Choice-Experimente, *Geographica Bernensia*, G75, Geographisches Institut der Universität Bern, Bern.
- Baumgart K., Bernhard T., Kooijman C., et al. (2005)
Projektbewertung mit Alpro: Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt. Handbuch, infraconsult, Bern.
- Baumgart K., Bernhard T., Kooijman C., et al. (2005)
Projektbewertung mit Alpro: Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt. CD-ROM mit e-ALPRO, infraconsult, Bern.
- Schwarzwälder B., Baumgart K., Kooijman C., et al. (2004) 
Modification du paysage alpin: nouvel instrument d'appréciation, in: *Tracés*, 3.
- Schwarzwälder B., Kooijman C. (2005) 
ALPRO: Ein Instrument zur Bewertung von landschaftsverändernden Projekten im Alpenraum bezüglich Auswirkungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und Ökologie, Prospekt, infraconsult, Bern.
- Schwarzwälder B., Kooijman C. (2005)
Projektbewertung mit e-ALPRO: Auswirkungen eines landschaftsverändernden Projekts auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt im Alpenraum, infraconsult, Bern.

ALPSCAPE

- Ballmoos M., Bebi P. (2003) 
Raumentwicklung und Nachhaltigkeit in der Landschaft Davos, in: *Geomatik Schweiz*, 12, 661–664.
- Bebi P. (2005)
Alpscape – Simulationsmodell für die Raumentwicklung alpiner Regionen, Final scientific report, SLF, Davos.
- Bebi P., Behrendt H., Grêt-Regamey A., et al. (2004) 
Vulnerability of Alpine landscape and habitats – Simulation of development of Alpine Regions, Poster, WSL, Birmensdorf.
- Bebi P., Kytzia S., Lundström C., et al. (2005) 
ALPSCAPE – Simulation und Bewertung von Zukunftsszenarien Alpiner Regionen am Beispiel der Landschaft Davos, Schlussbericht, WSL, Birmensdorf.
- Grêt-Regamey A. (2004)
Spatially explicit valuation of ecosystem services in the Alps as a support tool for regional decision making, Dissertation, ETH, Zürich.
- Grêt-Regamey A., Bebi P. (2004) 
Landschaften im Wandel – Wahrnehmung und Bewertung von Landschaften und Lebensräumen. Ökonomische Bewertung von jetzigen und zukünftigen Landschaften in Tourismusregionen, WSL, Birmensdorf.
- Grêt-Regamey A., Bebi P. (2004)
Ökonomische Bewertung von jetzigen und zukünftigen Landschaften in Tourismusregionen, SLF, Davos.
- Grêt-Regamey A., Bebi P., Bishop I. D., et al. (in press)
Linking GIS-based models to value ecosystem services in an Alpine region, in: *Environmental Management*.
- Grêt-Regamey A., Bishop I. D., Bebi P. (2007) 
Predicting the scenic beauty value of mapped landscape changes in a mountainous region using GIS, in: *Environment and Planning B.*, 34, 50–67.
- Grêt-Regamey A., Kytzia S. (2007, in press)
Integrating the valuation of ecosystem services into input output economics of an Alpine region, in: *Ecological Economics*.

- Grêt-Regamey A., Kytzia S. (submitted paper)
Integrating the valuation of ecosystem services into input output economics of an Alpine region, SLF, Davos.
- Grêt-Regamey A., Straub D. (2006) 
Spatially explicit avalanche risk assessment linking Bayesian networks to a GIS, in: *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 6, 911–926.
- Grêt-Regamey A., Walz A., Bebi P. (in review)
Framework for integrating ecosystem service values and their uncertainties in landscape planning, in: *Environmental Planning and Management*.
- Kytzia S., Walz A., Wegmann M. (in press) 
How can tourism use land more efficiently? A model based approach to eco-efficiency for tourist destinations, in: *Tourism Management*.
- Kytzia S., Walz A., Wegmann M. (submitted paper)
How can tourism use land more efficiently? A model based approach to eco-efficiency for tourist destination, SLF, Davos.
- Lardelli C., Bebi P. (2005)
Veränderungen von Lawinenschutzwäldern in der Landschaft Davos, in: *Bündnerwald*, 4.
- Lundström C., Kytzia S., Walz A., et al. (2005) 
ALPSCAPE – A model for scenario-based simulations of the future in alpine regions: Mountain agriculture in Davos as a case study, Abstract, GLOCHAMORE Open Science Conference, Perth.
- Lundström C., Kytzia S., Walz A., et al. (in press)
ALPSCAPE – Linking models of land-use, resources and economy to simulate the development of Alpine regions, in: *Environmental Management*.
- Purves R. S., Walz A. (2005)
A neighbourhood-based algorithm for categorical map comparison, Proceedings of the International Workshop on «Integrated Assessment of the land system: the future of land use». 28–30 October 2004, Amsterdam. <http://www.lucc.nl>.
- Walz A. (2005) 
Landnutzungsveränderungen im Schweizer Berggebiet im Rahmen einer nachhaltigen Regionalentwicklung, Abstract, Phil.Alp-Tagung, Bern.
- Walz A. (2006) 
Land Use Modelling for an Integrated Approach to Regional Development in the Swiss Alps, Dissertation, Universität Zürich, Zürich.
- Walz A., Bebi P., Purves R. S. (2004) 
Land-use simulation for small regions in the Swiss Mountain Area – comparison of two modelling techniques. Proceedings of GISRUK, WSL, Birmensdorf.
- Walz A., Behrendt H., Lardelli C., et al. (2004)
Merging numeric modelling and local system knowledge for scenario development. International Workshop in Integrated assessment of the land system Amsterdam, Poster, WSL, Birmensdorf.
- Walz A., Grêt-Regamey A., Lardelli C., et al. (2005)
Future scenarios for landscape change – a combined approach based on participatory scenario development and integrated numeric modelling. BioScene-Conference on «Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas in Europe: The challenge of interdisciplinary research». 20–24 September 2005, Ioannina.
- Walz A., Lardelli C., Behrendt H., et al. (2007)
Participatory scenario analysis for integrated regional modelling, in: *Landscape and Urban Planning*, 81, (1–2), 114–131.

ALPSIM

- Cavens D., Gloor C., Nagel K., et al. (2004)
A Framework for Integrating Visual Quality Modelling within an Agent-Based Hiking Simulation for the Swiss Alps, in: Sievänen T., Erkkonen J., Jokimäki J., et al. (eds.), *Policies, methods and tools for visitor management – proceedings of the second International Conference on Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas*, June 16–20, 2004, Rovaniemi.
- Cavens D., Lange E. (2004)
Hiking in Real and Virtual Worlds, in: Koll-Schretzenmayr M., Keiner M., Nussbaumer G. (eds.), *The Real and Virtual Worlds of Spatial Planning*, Springer, Heidelberg, 173–183.

Cavens D., Lange E., Schmid B. (2003)
Virtual Alpine Landscapes and Autonomous Agents, in: Buhmann E., Ervin S. (eds.), Trends in Landscape Modeling, Proceedings at Anhalt University of Applied Sciences 2003, Wichmann Verlag, Heidelberg. http://www.hsanhalt.de/CONTENT/la/mla_fl/conf/pdf/conf2003/61cavens.pdf.

Gloor C. (2005, submitted)
Distributed Intelligence in Real World Mobility Simulations, Dissertation.

Gloor C., Cavens D., Lange E., et al. (2003)
A pedestrian simulation for very large scale applications, in: Koch A., Mandl P. (eds.), Multi-Agenten-Systeme in der Geographie, Klagenfurter Geographische Schriften, 23, Klagenfurt.


Gloor C., Mauron L., Nagel K. (2003)
A pedestrian simulation for hiking in the alps, in 3rd Swiss Transport Research Conference, Monte Verità/Ascona. <http://www.strc.ch/Paper/gloor.pdf>.

Gloor C., Stucki P., Nagel K. (2004)
Hybrid Techniques for Pedestrian Simulations, Cellular Automata, Proceedings of the 3rd Swiss Transport Research Conference, Monte Monte Verità/Ascona, 581–590.


Gloor C., Stucki P., Nagel K. (2004)
Hybrid Techniques for Pedestrian Simulations, Cellular Automata: 6th International Conference on Cellular Automata for Research and Industry, ACRI 2004, Amsterdam, The Netherlands, October 25–28, 2004, Springer, Amsterdam.

BILDER

Backhaus N., Buschle M., Gorgus N., et al. (2006)
Kraft der Bilder: Vorstellungen über Nachhaltigkeit – ein Entscheidungsspiel, Schriftenreihe Humangeographie, 21, Universität Zürich, Zürich.

Backhaus N., Müller U. (2005) 
Die Macht der Bilder – Konstruktion, Reproduktion und strategische Verwendung in der Gestaltung alpiner Zukunft, Projektzusammenfassung, Universität Zürich-Irchel, Zürich.

Backhaus N., Müller U. (2006)
Regionalisierung – eine konstruktivistische Perspektive, in: Müller-Böker U., Backhaus N. (eds.), Gesellschaft und Raum – Konzepte und Kategorien, Schriftenreihe Humangeographie, Zürich, 13–29.

Müller U. (2003) 
The Power of Images: Wie wird Nachhaltigkeit visualisiert?, Poster, Universität Zürich-Irchel, Zürich.

Müller U. (2006)
Die Kraft der Bilder in der nachhaltigen Entwicklung – Die Fallbeispiele UNESCO Biosphäre Entlebuch und UNESCO Weltnaturerbe Jungfrau-Aletsch-Bietschhorn, Dissertation, Universität Zürich, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Müller U., Backhaus N. (2006)
Regionalisierungen – die Methode der Bildanalyse, in: Backhaus N., Müller-Böker U. (eds.), Gesellschaft und Raum – Konzepte und Kategorien, Schriftenreihe Humangeographie, Universität Zürich, Zürich.

Müller U., Backhaus N. (2006)
The Entlebuchers: People from the Back of Beyond?, in: Social Geography Discussions, 2, 87–127.

Müller U., Backhaus N., Müller-Böker U. (2005)
The Power of Images, (Wie wird Nachhaltigkeit visualisiert?), (their creation, reproduction, and strategic use in the shaping of Alpine future), Universität Zürich, Zürich.








ERREICHBARKEIT

Axhausen K. W., Fröhlich P., Tschopp M., et al. (2003)
Erreichbarkeitsveränderungen in der Schweiz und ihre Wechselwirkungen mit der Bevölkerungsveränderung 1950–2000, in: Gemerith W., Messerli P., Meusbürger P., et al. (eds.), Alpenwelt – Gebirgswelten, Inseln, Brücken, Grenzen, Deutsche Gesellschaft für Geographie, Bonn, Bern, 309–317.

Beige S., Axhausen K. W. (2005)
Verkehrssystem, Touristenverhalten und Raumstruktur in alpinen Landschaften – Feldbericht der Erhebung zum Touristenverhalten, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 268, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.

Fröhlich P. (2003)
Induced Traffic: Review of the explanatory models, conference paper, 3rd Swiss Transport Research Conference, Monte Verità/Ascona, March 2003, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 176, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.

- Fröhlich P., Axhausen K. W. (2002)
Development of car-based accessibility in Switzerland from 1950 through 2000: First results, conference paper, 2nd Swiss Transport Research Conference, Monte Verità/Ascona, March 2002, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 111, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Keller P., Steinmetz R. (2003)
Verkehr und Erreichbarkeit von Stadtland Schweiz im Standortwettbewerb, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 175, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Schach M. (2003)
Vergleichende Untersuchung der Entwicklung der Fremdenverkehrsorte Engelberg (OW) und Wengen (BE) unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der Verkehrsinfrastruktur, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Schlich R., Schönfelder S., Hanso S., et al. (2002)
Leisure travel in a historical perspective – Changes in the structures of time and space use, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 107, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Schlich R., Simma A., Axhausen K. W. (2003)
Zielwahl im Freizeitverkehr, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 181, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Schlich R., Simma A., Rüssli P., et al. (2003)
Entwicklung eines Tagebuchs zur Erhebung von Freizeitverhalten, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 121, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Simma A., Axhausen K. W. (2002)
Destination and mode choice for skiing trips within Switzerland, Stadt Region Land 73, Tagungsband zum 3. Aachener Kolloquium „Mobilität und Stadt“, Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr, RWTH Aachen, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 127, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Simma A., Axhausen K. W. (2003)
Interactions between travel behaviour, accessibility and personal characteristics: The case of the Upper Austria Region, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 182, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Simma A., Hauri D., Schlich R. (2002)
Beschreibung einer Datenbank zu den Schweizer Gemeinden, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 118, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Steinmetz R., Keller P. (2003)
Verkehr und Erreichbarkeit, in: Eisinger A., Schneider M. (eds.), Stadtland Schweiz, Birkhäuser-Verlag, Basel, 85–99.
- Tschopp M., Fröhlich P., Axhausen K. W. (2005)
Verkehrssystem, Touristenverhalten und Raumstruktur in alpinen Landschaften – Bericht zu Raumstruktur, lokaler und interregionaler Erreichbarkeit, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 273, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Tschopp M., Fröhlich P., Axhausen K. W. (2005, in press)
Accessibility and Spatial Development in Switzerland During the last 50 Years, in: Levinson D., Krizek K. J. (eds.), Access to Destinations: Rethinking the Transportation Future, Elsevier, Oxford.
- Tschopp M., Fröhlich P., Keller P., et al. (2003)
Accessibility, Spatial Organisation and Demography in Switzerland through 1920 to 2000: First Results, conference paper, 3rd Swiss Transport Research Conference, Monte Verità/Ascona, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 151, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Tschopp M., Keller P. (2003)
Raumstruktur-Datenbank: Gemeinde-Zuordnungstabelle, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 170, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Tschopp M., Keller P., Axhausen K. W. (2003)
Raumnutzung in der Schweiz: Eine historische Raumstruktur-Datenbank, Dissertation, ETH, Zürich.
- Tschopp M., Sieber R., Keller P., et al. (2003)
Demographie und Raum in der Schweiz: Ein historischer Abriss, in: DISP, 153, 25–32.
- Vrtic M., Axhausen K. W. (2002)
Modelle der Verkehrsmittelwahl auf der Grundlage von RP- und SP-Daten, in FGSV (Hrsg.) Heureka 02, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 106, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.

- Vrtic M., Fröhlich P., Axhausen K. W. (2003)
Schweizerische Netzmodelle für Strassen- und Schienenverkehr, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 148, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
- Weiss T. (2003)
Verkehrskonzepte im Wintersportort Scuol, Semesterarbeit, ETH, Zürich.
- Widmer J. P. (2002)
Accessibility by air passenger transport related to Switzerland, conference paper, 2nd Swiss Transport Research Conference, Monte Verità/Ascona, Arbeitsbericht Verkehrs- und Raumplanung, 112, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (IVT), ETH, Zürich.
-
- FIAT LUX**
-
- Hungerbühler R., Morici L. (2004) 
Disegna il tuo paesaggio notturno, CD-ROM, Università della Svizzera Italiana, Lugano.
- Hungerbühler R., Morici L. (2004) 
Fiat Lux – Il paesaggio notturno tra vita notturna, sicurezza e inquinamento luminoso, in: GEA paesaggi, territori e geografie, 18, 8.
- Hungerbühler R., Morici L. (2006)
Soziologische Beobachtungen zur Wahrnehmung nächtlicher Landschaften, in: Zumthor P., Beer I., Mathieu J., et al. (eds.), *Wieviel Licht braucht der Mensch, um leben zu können, und wieviel Dunkelheit?*, vdf Hochschulverlag, Zürich, 162–207.
- Marcacci M. (2002)
Fiat Lux, il mutamento del paesaggio alpino notturno dal 1945 ad oggi, in: *La montagna*, Quaderni Grigionitaliani, 71.
- Marcacci M. (2005)
Paesaggio notturno ed illuminazione pubblica nella seconda metà del xx secolo, in: *Bollettino della Società storica locarnese*, nuova serie, 8.
- Marcacci M. (2005)
Uso e percezione dell'illuminazione pubblica in Ticino nel Novecento. paesaggio notturno indotto e paesaggio notturno inscenato, in: *Archivio Storico Ticinese*, 138.
- Mathieu J. (2004) 
Fiat Lux! Aufleuchtende Nachtlandschaften, in: *werk, bauen + wohnen*, 12, 5.
- Mathieu J. (2004) 
Zwischen Abend- und Morgendämmerung: alpine Nachtlandschaften, Landschaften im Wandel – Wahrnehmung und Bewertung von Landschaften und Lebensräumen – NFP 48, Workshop, Tête de Ran.
- Mathieu J. 
FIAT LUX! Entwicklung und Gestaltung von Nachtlandschaften im Alpenraum, Zusammenfassung, Università della Svizzera Italiana, Lugano.
- Maus K., Wunderle S. (2004) 
Designation of Settlement Structures in the Alpine Region using nighttime satellite imagery, ASPRS Annual Conference, Denver, Colorado, USA.
- Zumthor P., Beer I., Mathieu J., et al. (2006)
Wieviel Licht braucht der Mensch, um leben zu können, und wieviel Dunkelheit?, vdf Hochschulverlag, Zürich.
-
- FLOODALPS**
-
- Augsburger M., Weber G., Le Bayon C., et al. (2004)
Relationships between soil and vegetation in alluvial zones at two different spatial scales, *Proceedings of European Congress Eurosoil*, 4–12. Sept. 2004, Freiburg i.B.
- Gremaud J., Weber G., Gobat J.-M. (2004)
Spatio-temporal dynamic of the vegetation of a Swiss alpine floodplain: from landscape to seed, *Proceedings of the 5th International workshop on sustainable landuse planning «Multiple Landscape merging past and present in landscape planning»*, 7–9 June 2004, Wageningen.
- Havlicek E. (submitted)
The Sarine river modifications over 150 years: an integrated environmental and social analysis, in: *Ecosystems*.
- Nedelcu M., Hainard F. (2005) 
La traduction des enjeux sécuritaires et écologiques dans les modes de gestion Suisse des zones alluviales, in: *Vertigo*, 6, (3), 1–10.


Nedelcu M., Hainard F. (2006)
Pour une écologie citoyenne. Risques environnementaux, médiations et politiques publiques, L'Harmattan, Paris.

Nedelcu M., Hainard F., Guex D., et al. (2007)
Fonctions multiples, contraintes multiples: les défis du nouveau paradigme de gestion des zones alluviales suisses, in: *Natures Sciences Sociétés*, 15, 3–12. <http://dx.doi.org/10.1051/nss:2007018>.

Weber G., Gobat J.-M. (in press)
Identification of facies models in alluvial soil formation: the case of a Swiss alpine floodplain, in: *Geomorphology*.

Weber G., Guex D., Nedelcu M., et al. (2004)
Historical changes of landscape, land-use and environmental perceptions in a Swiss alpine floodplain: an interdisciplinary approach, *Proceedings of the 5th International workshop on sustainable landuse planning «Multiple Landscape merging past and present in landscape planning», 7–9 Juin 2004, Wageningen.*

FRISCHE LUFT

Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale/Fachhochschule Westschweiz (2004) 
Die gute Alpenluft. Von den Luftkurorten zum Wellness-tourismus / Le Bon Air des Alpes. Des stations climatiques au tourisme de bien-être., Actes du Colloque/Tagungsband (7.–8.10.2004), Sierre/Siders. http://iet.hevs.ch/upload/Projets/4_23_20073_56_09PMActes_BonAir_Sierre-Octo4_publMarso7.pdf.

Barras V., Piccand M. (2006)
Bergwanderungen et spiromètre : physiopathologie de l'altitude à la fin du XIX^e siècle, in: Linon-Chipon S., Vaj D. (eds.), *Relations savantes, voyages et discours scientifiques*, Collection *Imago Mundi*, Presses Universitaires de Paris Sorbonne, Paris, 231–241.

Favier R., Reichler C., Vaj D., et al. (2005)
Le Bon Air des Alpes, in: *Revue de Géographie Alpine*, 1.

Guignard A. (ed.) (2005)
Une « méthode sanatoriale » pour le bon air des Alpes et du désert, in: *Revue de Géographie Alpine*, 1, 61–69.

Guignard A. (2006)
Emile Zieglmeyer, Par amour du vagabondage, *Voyages dans les Alpes en 1872 et 1875*, coll. *Le Voyages dans les Alpes*, Genève.

Lüthi D. (2005)
L'influence du bon air sur l'architecture. Une « guérison formelle » ? Apparition du sanatorium alpin en Suisse 1880–1914, in: *Revue de Géographie Alpine*, 1, 43–52.

Lüthi D. (2005)
Habiter l'air pur, in: *L'Alpe*, 27, 22–26.

Matos-Wasem R. (2005)
Le bon air des Alpes dans le tourisme d'aujourd'hui et de demain: un capital symbolique à mettre en valeur et à préserver, in: *Revue de Géographie Alpine*, 1, 97–104.

Matos-Wasem R. (2005)
Du vent qui fait vendre, in: *L'Alpe*, 27, 12–17.

Piccand M. (2005)
Le corps comme « perception du paysage »: quelques repères historiques sur la question des effets psychophysiologiques de l'altitude (1870–1930), in: *Revue de Géographie Alpine*, 1, 81–88.








Piccand M. (2005)
Percer les secrets du mal des montagnes, in: *L'Alpe*, 27, 18–21.


Reichler C. (2005)
Le bon air des Alpes. Entre histoire culturelle et géographie des représentations, in: *Revue de Géographie Alpine*, 1, 9–14.

Reichler C. (2005)
L'air au filtre de l'art, in: *L'Alpe*, 27, 64–71.

Reichler C. (2005, in press)
Les descriptions météorologiques au tournant des XVIII^e – XIX^e siècle, in: Jouve V., Pagès A. (eds.), *Les Lieux du réalisme. Pour Philippe Hamon*, L'Improviste – Presses de la Sorbonne Nouvelle, Paris.

Reichler C. (2006)
Relations savantes et découverte de la montagne: Conrad Gesner (1515–1565), in: Linon-Chipon S., Vaj D. (eds.), *Relations savantes, voyages et discours scientifiques*, Collection *Imago Mundi*, Presses Universitaires de Paris Sorbonne, Paris, 175–189.

- Vaj D. (2002)
Médécins voyageurs, théorie et pratique du voyage médical au début du XIX^e siècle, Collection Bibliothèque d'histoire de la médecine et de la santé, XIX, Georg, Chêne-Bourg, Genève.
- Vaj D. (2004)
Le docteur Henri-Clermond Lombard et la naissance de la cure d'altitude, in: La Revue du praticien, 54, (16), 1848–1854.
- Vaj D. (2005)
La géographie médicale et l'immunité physique des altitudes: aux sources d'une hypothèse thérapeutique, in: Revue de Géographie Alpine, 1, 21–42.
- Vaj D. (2005)
Portfolio affiches: atmosphère, atmosphère... in: L'Alpe, 27, 28–37.
- Vaj D. (2005)
Tra ricerca scientifica e approccio empirico. Il contributo dei medici allo sviluppo delle stazioni climatiche montane, in: Mathieu J., Boscani S. (eds.), Die Alpen! Zur europäischen Wahrnehmungsgeschichte seit der Renaissance/Les Alpes! Pour une histoire de la perception européenne depuis la Renaissance, Peter Lang, Bern, 315–336.
- Vaj D. (2006)
Climatothérapie et médicalisation de l'espace alpin au XIX^e siècle, in: Tobé A. (ed.), Les quinze glorieuses de l'architecture sanatoriale, C.R.E.H.A., Passy, 5–9.
- Vaj D. (2006)
Une féérique cité de gratte-ciel, le village de Sondalo en Valteline (1932–1970), in: Tobé A. (ed.), Les quinze glorieuses de l'architecture sanatoriale, C.R.E.H.A., Passy, 54–59.
- Vaj D. (2006)
La cure d'altitude, in: Orlando J.-P., Postel-Vinay N. (eds.), Le souffle magnifié – Regard culturel sur la respiration, Imothesp, Paris.
- Vaj D. (2006)
La montagne qui guérit: altitude, médecins et voyages au XIX^e siècle, in: Linon-Chipon S., Vaj D. (eds.), Relations savantes, voyages et discours scientifiques, Collection Imago Mundi, Presses Universitaires de Paris Sorbonne, Paris, 205–229.
- Vaj D., Linon-Chipon S. (2006)
Relations savantes, voyages et discours scientifiques, Collection Imago Mundi, Presses Universitaires de Paris Sorbonne, Paris.
- Wyder M. (2004)
Herboristes, goitreux, curistes. Les Alpes dans la médecine – La médecine dans les Alpes, Universität Zürich, Zürich.
- Wyder M. (2004)
Kräuter, Kröpfe, Höhenkurven. Die Alpen in der Medizin – Die Medizin in den Alpen, Universität Zürich, Zürich.
-
- FUNALPIN**
-
- Carabias-Hütter V., Kümmin D., Siegrist D., et al. (2005) 
Zertifizierung – Konzept für einen indikatorenbasierten Zertifizierungsprozess von Bergregionen, Arbeitsbericht #8, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Carabias-Hütter V., Renner E. (2004) 
Indikatoren – Nachhaltige Regionalentwicklung verstehen, messen, bewerten und steuern, Arbeitsbericht #5, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Hohl U. (2004) 
Rückzug aus der Fläche – Wertschöpfungen alternativer/konzentrierter Landschaftsnutzungen, Arbeitsbericht #6, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Siegrist D., Boesch M., Renner E. (2007) 
Labelregionen – Strategien einer nachhaltigen Regionalentwicklung im Alpenraum. Synthesebericht des Projektes FUNalpin, Arbeitsbericht #9, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Siegrist D., Wasmer K., Weiss Sanpietro T. (2004) 
Testgebiete – Selektionsverfahren und Strukturmerkmale der Testgebiete Safiental GR, Sernftal GL und Binntal VS, Arbeitsbericht #2, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Spieß H., von Allmen M., Weiss Sanpietro T. (2005) 
Szenarien – Wertschöpfung und Transferzahlungen im Jahre 2030 im Schweizer Alpenraum, Arbeitsbericht #7, Universität St. Gallen, St. Gallen.
- Stupäck S., Kümmin D. (2006) 
Wertschöpfung und Investitionen – Regionale Wertschöpfungs- und Investitionsberechnungen für die Testgebiete Safiental GR, Sernftal GL und Binntal VS, Arbeitsbericht #4, Universität St. Gallen, St. Gallen.

Weiss Sanpietro T., Weiss H., Hohl U. (2004)  Transfer-Struktur und Dynamik von Tranfers in die Testgebiete Safiental GR, Sernftal GL und Binnental VS, Arbeitsbericht #3, Universität St. Gallen, St. Gallen.

GISALP

Egli M., Margreth M., Fitze P., et al. (2005)
Modellierung von Bodentypen und Bodeneigenschaften im Oberengadin (Schweiz) mit Hilfe eines Geographischen Informationssystems (GIS), in: *Geographica Helvetica*, 60, 87–96.

Egli M., Margreth M., Vökt U., et al. (2005)
Bodenmodellierung mit GIS im hochalpinen Raum, in: *Geomatik Schweiz*, 8, 458–462.

Egli M., Wernli M., Kneisel C., et al. (2006)
Melting glaciers and soil development in the proglacial area Morteratsch (Swiss Alps): II Modelling present-day and future soil state, in: *Arctic, Antarctic, and Alpine Research*, 38, (4), 499–509.

Egli M., Wernli M., Kneisel C., et al. (2006)
Melting glaciers and soil development in the proglacial area Morteratsch (Swiss Alps): I Soil type chronosequence, in: *Arctic, Antarctic, and Alpine Research*, 38, (4), 510–521.

Haeblerli, W., Keller, F., Krüsi, B., Egli, M., et al. (Hrsg.) (2007)
GISALP – Raum-zeitliche Informationen über schnelle Klimaänderungen in hochalpinen Umweltsystemen als strategisches Werkzeug für Analyse, Kommunikation, partizipative Planung und Management im Tourismusgebiet Oberengadin, vdf Hochschulverlag, Zürich

Keller F. (2004)
Den Klimarisiken aktiv begegnen, in: *Anthos*, 3, 30.

Keller F., Rothenbühler C. (2005)
Ontdooiende permafrost bedreigt leefbaarheid Zwitserse Alpen, in: *geografie*.

Keller F., Tamás M. (2003)
Enhanced ground cooling in periods with thin snow cover in the Swiss National Park, in: Phillips M. (ed.), *Permafrost*, Balkema, Lisse.

Meilwes J., Haeblerli W., Keller F., et al. (2004)
A socio-economic and landscape-ecological examination of rapidly changing climate-sensitive high-mountain environments, in: *Gesellschaft für Ökologie* (ed.), *Eco-complexity and dynamics of the cultural landscape*, 34, Giessen.

Rothenbühler C. (2004)
GISALP – 4D Informationssystem für das Hochgebirge, in: Minor H.-E. (ed.), *Turbulenzen in der Geomorphologie*, Eigenverlag Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, Zürich, 119–128.

Rothenbühler C. (2006)
GISALP – räumlich-zeitliche Modellierung der klimasensitiven Hochgebirgslandschaft des Oberengadins, Dissertation, Universität Zürich, Zürich.

GLOBAL CHANGE

Hiltbrunner E., Körner C. (2004)
Sheep grazing in the high alpine under global change, in: Lüscher A., Jeangros B., Kessler W., et al. (eds.), *Land Use Systems in Grassland Dominated Regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation Luzern, Switzerland, 21–24 June 2004*, Grassland Science in Europe, 9, vdf Hochschulverlag, Zürich, 305–307.

Hiltbrunner E., Schiwikowski M., Körner C. (2005)
Inorganic nitrogen storage in alpine snow pack, in: *Atmospheric Environment*, 39, 2249–2259.

Körner C. (2003)
Limitation and stress-always or never?, in: *Journal of Vegetation Science*, 14, 141–143.

Körner C. (2004)
Mountain biodiversity, its causes and function, in: *Ambio, Special Report*, 13, 11–17.

Körner C. (2005)
The green cover of mountains in a changing environment, in: Huber U. M., Bugmann H., Reasoner M. A. (eds.), *Global change and mountains regions. An overview of current knowledge*, Springer, Dordrecht, 367–375.











Körner C., Ohsawa M. (2006)
Mountain systems, in: Hassan R., Scholes R., Ash N. (eds.), *Ecosystem and human well-being: current state and trends*, 1: *Millennium Ecosystem Assessment*, Island Press, Washington.


- Körner C., Spehn E. M., Nakhutsrishvili G. (2004)
Grazing the highlands: food, biodiversity and catchment implications, in: Lüscher A., Jeangros B., Kessler W., et al. (eds.), *Land Use Systems in Grassland Dominated Regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation* Luzern, Switzerland, 21–24 June 2004, *Grassland Science in Europe*, 9, vdf Hochschulverlag, Zürich, 278–280.
- Spehn E., Körner C. (2005)
A global assessment of mountain biodiversity and its function, in: Huber U. M., Bugmann H., Reasoner M. A. (eds.), *Global change and mountains regions. A overview of current knowledge*, Springer, Dordrecht, 393–400.
-
- GRASLAND**
-
- Eigenmann C. (2003)
Einfluss der landwirtschaftlichen Betriebsstruktur und des Standortes auf die Bewirtschaftung und die botanische Zusammensetzung von Naturwiesen in Grindelwald, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Hartmann G. A. (2005)
Einfluss der landwirtschaftlichen Betriebsstruktur auf die Flächenanteile der Pflanzengesellschaften von Naturwiesen in Mittelbünden, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Hoechstetter S. (2004)
Ökologischer Ausgleich in den Alpen. Auswirkungen des Agrarumweltprogramms auf die Biodiversität von Pflanzen und Heuschrecken im Kanton Graubünden, Diplomarbeit, Universität Tübingen, Tübingen.
- Hohl M., Jeanneret P., Gigon A., Erhardt A. (2007) 
Effects of land use and climate change on diurnal Lepidoptera communities in semi-natural grasslands of the central Swiss Alps (8th Swiss Global Change Day, April 4th, Bern), Poster awarded by Diversitas.
- Hohl M., Jeanneret P., Walter T., et al. (2005)
Spatial and temporal variation of grasshopper assemblages recorded in 1981–83 and 2002–03 in Grindelwald, Northern Swiss Alps, in: *Grassland Science in Europe*, 10, 124–127.
- Hohl M. (2006)
Spatial and temporal variation of grasshopper and butterfly communities in differently managed semi-natural grasslands of the Swiss Alps, Dissertation, ETH, Zürich.
- Kampmann D. (2007)
Der Einfluss ökologischer Direktzahlungen auf das Grünland der Schweizer Alpen. Eine Untersuchung der multifunktionalen Kulturlandschaft unter Berücksichtigung sozioökonomischer und landwirtschaftlicher Gemeindestrukturen sowie landschaftsökologischer Gesichtspunkte. Dissertation, Universität Freiburg (i.Br.), AGRARIA Studien zur Agrarökologie, 32, Verlag Dr. Kovac, Zürich.
- Kampmann D., Herzog F. (2005) 
Are pastures an alternative to «eco-meadows»? Results from the Swiss Alps., Poster, ETH, Zürich.
- Kampmann D., Herzog F., Jeanneret P., et al. (2007, in press)
Mountain grassland biodiversity: impact of site conditions vs. management type, in: *Journal for Nature Conservation*.
- Kampmann D., Herzog F., Konold W. (2006) 
Ökomassnahmen im Berggebiet erhalten die Artenvielfalt, in: *Agrarforschung*, 13, (2), 56–61.
- Kampmann D., Herzog F., Lüscher A., et al. (2004) 
Biodiversity and production in the Swiss Alps, Poster, ETH, Zürich.
- Kampmann D., Herzog F., Wildi O., et al. (2007)
Heuschreckenschutz im Berggrasland. Die Bedeutung von Nutzungsintensität und Klima im Berggebiet, Folgen für die Naturschutzpraxis (Grasshoppers in mountain grasslands. The role of land-use intensity and climate in mountain regions, consequences for conservation efforts), in: *Naturschutz und Landschaftsplanung*, 39.
- Mosimann B. (2004)
Einfluss der landwirtschaftlichen Betriebsstruktur und des Standorts auf die botanische Zusammensetzung von Wiesen in Mittelbünden, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Nyfeler D. (2002)
Beurteilung der Nachhaltigkeit der Bewirtschaftung von Wiesen und Weiden im Pays d’Enhaut aufgrund der Veränderung der botanischen Zusammensetzung über 20 Jahre, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Peter M., Nyfeler D., Jeanneret P., et al. (2004) 
Botanical composition of grassland in the Alps as an indicator for changes in management, in: *Grassland Science in Europe*, 9, 299–301.

- Peter M. (2007)  Changes in the floristic composition of semi-natural grasslands in the Swiss Alps over the last 30 years, Dissertation, ETH, Zürich.
- Peter M., Edwards P., Lüscher A. (2005)  Alterations in the vegetation of Alpine grassland over three decades (Proceedings of the 35th Annual Conference of the Ecological Society of Germany, Switzerland and Austria (GfÖ), September 19–23, Regensburg, 222), Abstract, ETH, Zürich.
- Peter M., Edwards P., Lüscher A. (2005)  Entwicklung der Pflanzenbestände von Wiesen und Weiden – Fallstudie Tujetsch, Abstract, Phil.Alp-Tagung, Bern.
- Peter M., Edwards P., Lüscher A. (2006)  Location as a factor determining recent changes in the vegetation of alpine pastures, in: Lloveras J., González-Rodríguez A., Vázquez-Yanez O., et al. (eds.), Sustainable Grassland Productivity. Proceedings of the 21st General Meeting of the European Grassland Federation, Badajoz, Spain, 3–6 April 2006, Grassland Science in Europe, 11, Artes Gráficas Marcipa, Badajoz, 679–681.
- Peter M., Edwards P., Lüscher A. (2006)  Location as a factor determining recent changes in the vegetation of alpine pastures (21. General Meeting of the European Grassland Federation, April 3–6, Badajoz, Spain), Poster, ETH, Zürich.
- Peter M., Edwards P., Lüscher A. (2006)  Alterations in the vegetation of Alpine grassland over three decades (35th Annual Conference of the Ecological Society of Germany, Switzerland and Austria, September 19–23, Regensburg, Germany), Poster, ETH, Zürich.
- Peter M., Gigon A., Edwards P., et al. (2006)  Nutrient-poor grasslands are still biodiversity hotspots in the Swiss Alps (Proceedings of the 36th Annual Conference of the Ecological Society of Germany, Switzerland and Austria (GfÖ), September 11–15, Bremen, Germany), Abstract, ETH, Zürich.
- Peter M., Hohl M., Jeanneret P., et al. (2004)  Changes in grassland biodiversity over two decades in Grindelwald, Northern Swiss Alps (2nd Young Scientists Conference, Interdisciplinary Mountain Research, 29.9.–2.10, Stelvio National Park, Italy), Poster, ETH, Zürich.
- Peter M., Lüscher A. (2006)  Veränderung des Graslands in 25 Jahren – botanische Zusammensetzung als Indikator für Bewirtschaftungsänderungen in den Alpen (Fachtagung Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon, Nachhaltige Nutzung und Biodiversität von Wiesen und Weiden im Alpenraum, Zürich), Abstract, ETH, Zürich.
- Peter M., Nyfeler D., Jeanneret P., et al. (2004)  Botanical composition of grassland in the Alps as an indicator for changes in management, in: Lüscher A., Jeangros B., Kessler W., et al. (eds.), Land Use Systems in Grassland Dominated Regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation Luzern, Switzerland, 21–24 June 2004, Grassland Science in Europe, 9, vdf Hochschulverlag, Zürich, 299–301.
- Peter M., Nyfeler D., Jeanneret P., et al. (2004)  Botanical composition of grassland in the Alps as an indicator for changes in management (20. General Meeting of the European Grassland Federation, June 21–24, Luzern, Switzerland), Poster, ETH, Zürich.
- Weyand A. (2005) Drivers of grassland biodiversity in the Swiss Alps, Dissertation, Universität Zürich, Zürich.
- Weyermann I. (2002) Einfluss der Weidetiere auf die Bestandeszusammensetzung von Naturwiesen im Tujetsch, Diplomarbeit, ETH, Zürich.
- Weyermann I., Kampmann D., Peter M., et al. (2006)  Bergwiesen haben eine hohe ökologische Qualität, in: Agrarforschung, 13, (4), 156–161.

IPODLAS

- Isenegger D. (2006) IPODLAS – A Framework for Coupling Temporal Simulation Systems, Virtual Reality, and Geographic Information Systems, Universität Zürich, Zürich.
- Isenegger D., Price B., Wu Y., et al. (2005) IPODLAS – A software architecture for coupling temporal simulation systems, VR, and GIS, in: Isprs Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 60, 34–47.

- Price B. (2005)
Spatio-temporal modelling and analysis of larch bud moth population dynamics in the European Alps, Sierke Verlag, Göttingen.
- Price B., Allgöwer B., Fischlin A. (2006)
Synchrony and travelling waves of larch bud moth? Time series analysis with changing scale, in: Ecological Modelling, 199, 433–441.
- Wu Y. (2007)
Knowledge-based 4D Visualization of Amorphous Phenomena in Complex Terrain, Dissertation, Universität Zürich, Zürich.
- Wu Y., Price B., Isenegger D., et al. (2006)
Real-time 4D visualization of migratory insect dynamics within an integrated spatiotemporal system, in: Ecological Informatics, 1, 179–187.
-
- KOOPERATION**
-
- Aeberhard A. (2005)
Cooperation in Landscape Management in the Eastern Part of the Bernese Oberland – A case study of cooperation between the Regional Planning Committee and conservation organisations in the development process of a Regional Landscape Development Concept, Licentiate Paper, Universität Bern, Bern.
- Aeberhard A. (2005) 
Cooperation in Landscape Management in the Eastern Part of the Bernese Oberland – A case study of cooperation between the Regional Planning Committee and conservation organisations in the development process of a Regional Landscape Development Concept, Abstract, Universität Bern, Bern.
- Hammer T. (2004)
Instrumente und Aushandlungsprozesse zur Zielfindung und Gestaltung von Landschaften und Lebensräumen, IKAÖ, Bern.
- Hammer T. (2005) 
Kooperation im Landschaftsmanagement, in: unilink, 11.
- Hammer T. (2006) 
Kooperation im Landschaftsmanagement – Institutionelle Strategien am Beispiel der Region Berner Oberland-Ost, in: Kaufmann-Hayoz R. (ed.), Allgemeine Ökologie zur Diskussion gestellt, 7, IKAÖ, Bern.
- Hammer T., Ruef A. (2007) 
Kooperation im Landschaftsmanagement: Institutionelle Strategien am Beispiel der Region Berner Oberland-Ost – Ergebnisse und Erkenntnisse, Poster, Universität Bern, Bern.
- Hammer T., Ruef A., Stettler M. (2005) 
Kooperation als Zukunftsstrategie im Berggebiet?, in: Montagna, 5.
- Kaufmann-Hayoz R., Hammer T., Steiner D., et al. (2003)
Kooperation im Landschaftsmanagement (Institutionelle Strategien auf lokaler und regionaler Ebene), Universität Bern, Bern.
- Ruef A. (4. Juni 2004) 
Wald wieder neu in Wert setzen, in: Jungfrauzeitung.
- Ruef A. (2003)
Ein institutioneller Rahmen für die Nutzung und Pflege des Waldes in Grindelwald – Vorschläge in Richtung einer nachhaltigen Landschaftsentwicklung, Diplomarbeit, Universität Bern, Bern.
- Ruef A. (2003) 
Ein institutioneller Rahmen für die Nutzung und Pflege des Waldes in Grindelwald – Vorschläge in Richtung einer nachhaltigen Landschaftsentwicklung, Abstract, Universität Bern, Bern.
- Ruef A. (2004) 
Inventar der Projekte zu Landschaftsschutz, -pflege und -entwicklung in der Region Oberland-Ost, Abstract, Universität Bern, Bern.
- Ruef A., Stettler M. (2004) 
Welche Zukunft für den Bergwald und die Berglandwirtschaft in der Schweiz? – Fallstudien Gündlischwand und Grindelwald im Berner Oberland, in: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 155, (11), 492–500.
- Stettler M. (2004)
Landschaftsentwicklung: Einflussfaktoren, Wahrnehmung und Bewertung durch lokale Akteure, Lösungsansätze, Diplomarbeit, Universität Bern, Bern.
- Stettler M. (2004) 
Landschaftsentwicklung: Einflussfaktoren, Wahrnehmung und Bewertung durch die lokale Akteure, Lösungsansätze – Das Fallbeispiel Gündlischwand, Poster, Universität Bern, Bern.

Stettler M. (2004) 
Landschaftsentwicklung: Einflussfaktoren, Wahrnehmung und Bewertung durch lokale Akteure, Lösungsansätze, Abstract, Universität Bern, Bern.


Tiefenbach M. (2003) 
Bergschaften pflegen die Landschaft, in: unilink, 6.


Tiefenbach M., Mordasini A.G. (2006)
Bergschaften in Grindelwald – Alppflege zwischen Tradition und Moderne. Fotobroschüre, Sutter Druck AG, Grindelwald.

Tiefenbach M., Ruef A., Hammer T. (2006)
Landschaftsmanagement in der Region Berner Oberland-Ost – Konzepte und kooperative Regelungen in Wald und Landschaft, Schlussbericht an das Bundesamt für Umwelt (BAFU), Universität Bern, Bern.


LEBENSWELTEN


Conzett S., Lenz A. (2005)
Hinterrhein, Text-Bild-Band, hier + jetzt, Baden.

Leimgruber W., Schlumpf H.-U., Rösli Zingg E., et al. (2003) 
Arbeits- und Lebenswelten: Erinnerung, Wandel und Gegenwart, Projektzusammenfassung, Schweiz. Gesellschaft für Volkskunde, Zürich.

Risi M. (2005) 
Im Lauf der Zeiten: Oberwalliser Lebenswelten. Ein ethnografischer Film, Vortrag, Phil.Alp-Tagung, Bern.

Risi M. (2005)
Im Lauf der Zeiten: Oberwalliser Lebenswelten, DVD, hier + jetzt, Baden.


Risi M. (2006) 
Im Lauf der Zeiten: Oberwalliser Lebenswelten. Ein ethnografischer Film, Filmporträt.


Risi M., Rösli L. (2003) 
Alte SGV-Filme in neuen Forschungskontexten. Überlegungen zur filmethnografischen Erforschung des kulturellen Wandels in den Alpen, in: Schweizer Volkskunde, 93, (4), 137–145.


Rösli L. (2005)
Hinterrhein – Bergdorf im Umbruch, DVD, hier + jetzt, Baden.

LIBERALISIERUNG


Abegg C. (2005)
Liberalisierung von Netzsektoren. Auswirkungen auf die Unternehmen im Schweizer Alpenraum, IRL-Bericht 3, vdf Hochschulverlag, Zürich.

Abegg C., Thierstein A. (2004) 
Liberalisierung öffentlicher Dienstleistungen. Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Schweizer Berggebiet, Kantonsbericht Uri, ETH, Zürich.

Pfister Giauque B., Rey M. (2004) 
Liberalisierung öffentlicher Dienstleistungen. Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Schweizer Berggebiet, Kantonsbericht Wallis, ETH, Zürich.

Pfister Giauque B., Rey M. (2004) 
Libéralisation des services publics. Impacts sur la compétitivité des entreprises dans l'espace alpin, Rapport cantonal du Valais, ETH, Zürich.


Thierstein A., Abegg C., Pfister Giauque B., et al. (2004)
Liberalisierung öffentlicher Dienstleistungen. Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Schweizer Berggebiet, Haupt, Bern.

Thoma M., Natrup W. (2004) 
Liberalisierung öffentlicher Dienstleistungen. Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen im Schweizer Berggebiet, Kantonsbericht Graubünden, ETH, Zürich.


MONITORING / MANAGEMENT


Bieger T. (2004)
Regionenanalyse, Bericht I im Rahmen des Projekts Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Monitoring und Management, Universität St. Gallen, St. Gallen.


Bieger T. (2004)
Regionales Managementmodell, Bericht III im Rahmen des Projekts Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Monitoring und Management, Universität St. Gallen, St. Gallen.


Johnsen J., Umbach-Daniel A., Schnell K.-D. (2003)  Monitoring System for sustainable tourism in Swiss Alpine Regions – Tools for regions to act on their own initiative, Conference CD-ROM, 13th Conference of the European Regional Science Association, Jyväskylä.

Rütter H., Bieger T. (2004) Monitoringsystem, Bericht II im Rahmen des Projekts Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Monitoring und Management, Universität St. Gallen, St. Gallen.

Rütter H., Rütter U., Umbach-Daniel A. (2004)  Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Monitoringsystem, Bericht II. NFP 48, Universität St. Gallen, St. Gallen.

Rütter H., Rütter-Fischbacher U., Umbach-Daniel A., et al. (2004)  Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Analyse der Entwicklung der Regionen, Bericht I. NFP 48, Universität St. Gallen, St. Gallen.

Schnell K.-D., Scherer R., Schnell K.-D., et al. (2004)  Nachhaltige Tourismusentwicklung in den Regionen der Alpen: Regionales Managementmodell, Bericht III. NFP 48, Universität St. Gallen, St. Gallen.

Schnell K.-D., Scherrer R., Berwert A., et al. (2002)  Managing and Monitoring sustainable regional development in alpine regions, Conference CD-ROM, 42th Congress of the European Regional Science Association (ERSA), Dortmund.

MYKORRHIZA

Oehl F., Redecker D., Sieverding E. (2005) *Glomus badium*, a new sporocarpic mycorrhizal fungal species from European grasslands with higher soil pH, in: Journal of Applied Botany and Food Quality, 79, 38–43.

Oehl F., Sieverding E. (2004) *Pacispora*, a new vesicular arbuscular mycorrhizal fungal genus in the glomeromycetes, in: Journal of Applied Botany and Food Quality, 78, 72–82.

Oehl F., Sykorová Z., Redecker D., et al. (2006) *Acaulospora alpina*, a new arbuscular mycorrhizal fungal species characteristic for high mountainous and alpine regions of the Swiss Alps, in: Mycologia, 98, 286–294.

Sieverding E., Oehl F. (2006) Revision of Entrophospora and description of *Kuklospora* and *Intraspora*, two new genera in the arbuscular mycorrhizal Glomeromycetes, in: Journal of Applied Botany and Food Quality, 80, 69–81.

NATURPÄRKE


Rüegg E. (2003) Wie nützen wir das Schützen?, in: Anthos, 3.


Rüegg E. (2004) Le Parc Jurassien Vaudois. Fallstudie, Universität Zürich, Zürich.

Rüegg E. (2004) Fallstudie Naturerlebnispark Schwägalp, Universität Zürich, Zürich.

Rüegg E. (2004) Fallstudiengebiet Schwägalp/Säntis, Universität Zürich, Zürich.

NUTZUNGSVIELFALT

Fischer M. (2003)  Cultural traditions and biodiversity of grasslands in the Swiss Alps, Poster, Universität Zürich, Zürich.


Fischer M. (2004)  Auswirkungen der Wechselwirkung zwischen kulturellen Traditionen und sozioökonomisch motivierten Veränderungen der landwirtschaftlichen Nutzung auf die biologische Vielfalt von Wiesen und Weiden in den Alpen, Projektzusammenfassung, Universität Zürich, Zürich.


Fischer M., Stöcklin J., Weyand A., et al. (2004) Cultural and biological diversity of grassland in the Swiss Alps, in: Lüscher A., Jeangros B., Kessler W., et al. (eds.), Land Use Systems in Grassland Dominated Regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation Luzern, Switzerland, 21–24 June 2004, Grassland Science in Europe, 9, vdf Hochschulverlag, Zürich, 293–295.


Maurer K. (2005) Natural and anthropogenic determinants of biodiversity of grasslands in the Swiss Alps, Dissertation, Universität Basel, Basel.

Maurer K., Weyand A., Fischer M., et al. (2006)
Old cultural traditions, in addition to land use and topography, are shaping plant diversity of grasslands in the Alps, *Biological Conservation*, 130.

RESSOURCENREGIME

De Fossey A. (2004) 
Changement du régime institutionnel du paysage. Le cas de Lavaux (VD), Working Paper de l'IDHEAP, 13, IDHEAP, Chavannes-près-Renens.


Gerber J.-D. (2004) 
Changement du régime institutionnel du paysage. Le cas Aletsch-Riederalp-Bettmeralp, Working Paper de l'IDHEAP, 10, IDHEAP: Chavannes-près-Renens.


Gerber J.-D. (2004) 
Changement du régime institutionnel du paysage. Le cas du Baltschiederteral, Working Paper de l'IDHEAP, 9, IDHEAP, Chavannes-près-Renens.


Gerber J.-D. (2006)
Structures de gestion des rivalités d'usage du paysage: une analyse comparée de trois cas alpins, *Écologie & Société*, Rüegger, Zürich.


Gerber J.-D., Rodewald R., Knoepfel P. (en révision)
Gestion durable du paysage. Les leçons que les nouveaux parcs naturels régionaux doivent tirer de l'expérience des anciennes corporations / The sustainable management of the landscape: the lessons the new regional nature parks must draw from the experience of the old corporations, in: *Revue de Géographie Alpine*.


Gerber J.-D., Rodewald R., Knoepfel P. (in revision)
How is landscape as a resource regulated in practice? An appraisal based on institutional regimes, in: *Landscape and Urban Planning*.


Mauch C. (2004) 
Veränderung des institutionellen Ressourcenregimes der Landschaft. Der Fall Sent-Ramosch-Tschlin (GR), Working Paper de l'IDHEAP, 12, IDHEAP, Chavannes-près-Renens.

Rodewald R. (2004) 
Veränderung des institutionellen Ressourcenregimes der Landschaft. Der Fall Val Mora/Müstair (GR), Working Paper de l'IDHEAP, No 11, IDHEAP, Chavannes-près-Renens.

Rodewald R. (2004) 
Anwendung des Prinzips der nachhaltigen Entwicklung für die Ressource Landschaft – Fallstudien zum Konzept der institutionellen Ressourcenregime, in: *Naturschutz und Landschaftsplanung*, 35, (4), 107–114.

Rodewald R. (2004) 
A qui appartient le paysage? – L'importance des régimes institutionnels pour les paysages, *Speech, Colloque international «De la connaissance des paysages à l'action paysagère»*, Bordeaux.

Rodewald R. (2004) 
Landschaft gehört uns allen: künftige Formen von Rechten an Landschaften, Referat, Workshop NFP48 «Landschaften und Lebensräume der Alpen» vom 21. Juni 2004, Bern.


Rodewald R. (2005) 
Vom Wert und Nichtwert von Landschaften, Referat, 47. Generalversammlung am 7. April 2005 von Pro Natura Zürich, Zürich.

Rodewald R., Knoepfel P. (2005)
Institutionelle Regime für nachhaltige Landschaftsentwicklung, in: Knoepfel P., Weidner H. (Hrsg.), *Ökologie und Gesellschaft*, 20, Zürich.

SCHATTENPREISE

Buchs J.-P. (2004)
Le paysage, une valeur économique de poids, *L'Hebdo*, 03.06.2004.







Tangerini A., Pictet J., Soguel N. (2005)
Using A Multiple criteria Decision Analysis approach for Landscape Quality Assessment, *Université de Lausanne, Lausanne*.

Tangerini A., Soguel N. (2004) 
Evaluation monétaire de la qualité du paysage, Working Paper de l'IDHEAP, 6, IDHEAP, Chavannes-près-Renens.

SCHUTZWÄLDER


Brang P. (2005)
Wissenschaftlicher Schlussbericht des Projekts «Minimale Baumverjüngung in Schutzwäldern: Herleitung von Sollwerten mit Simulationsmodellen», WSL, Birmensdorf.

- Brang P. ⊙
 Minimale Baumverjüngung in Schutzwäldern: Herleitung von Sollwerten mit Simulationsmodellen, Projektzusammenfassung, WSL, Birmensdorf.
- Brang P., Duc P. (2002)
 Zu wenig Verjüngung im Schweizer Gebirgsfichtenwald: Nachweis mit einem neuen Modellansatz, in: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 153, 219–227.
- Brang P., Schönenberger W., Bachofen H., et al. (2004)
 Schutzwalddynamik unter Störungen und Eingriffen: Auf dem Weg zu einer systemischen Sicht, Forum für Wissen, WSL, Birmensdorf.
- Brang P., Schönenberger W., Schwitter R., et al. (in revision)
 The management of protection forests: An overview, in: Forest Snow and Landscape Research.
- Schönenberger W., Brang P. (2004)
 Silviculture in mountain forests, in: Burley J., Evans J., Youngquist J. (eds.), Encyclopedia of Forest Sciences, 3, Elsevier, Amsterdam, 1085–1094.
- Stoffel M., Wehrli A., Kühne R., et al. (2006)
 Assessing the protective effect of mountain forests against rockfall using a 3D simulation model, in: Journal of Forest Ecology and Management, 113–122.
- Wehrli A. (2006)
 Mountain forest dynamics and their impacts on the long-term protective effect against rockfall – A modelling approach, Dissertation, ETH, Zürich.
- Wehrli A., Risch A. C., Bugmann H., et al. (2003)
 Testing a forest patch model: Comparison of measured and simulated stand structure on permanent plots in a Swiss mountain forest (Abstract), in: Verh. Ges. Ökol., 33, (380).
- Wehrli A., Schönenberger W., Brang P. (2003)
 Long-term development of protection forests: combining models of forest dynamics with models of natural hazards, in: European Tropical Forest Research Network (ETFRN News), 38. http://www.etfrn.org/etfrn/newsletter/news38/nl38_oip_1_5.htm.
- Wehrli A., Weisberg P. J., Schoenenberger W., et al. (2007)
 Improving the establishment submodel of a forest patch model to assess the long-term protective effect of mountain forests, in: European Journal of Forest Research, 126, 131–145.
- Wehrli A., Zingg A., Bugmann H., et al. (2005)
 Using a forest patch model to predict the dynamics of stand structure in Swiss mountain forests, in: Journal of Forest Ecology and Management, 205, 149–167.
-
- SOZIALES UMFELD**
-
- Droz Y. (2005) ⊙
 Landscape's social field: representation and legitimacy in the use of the mountain habitat, Summary, Université de Neuchâtel, Neuchâtel.
- Droz Y., Miéville-Ott V. (2005)
 Le paysage de l'anthropologue, in: Droz Y., Miéville-Ott V. (eds.), La Polyphonie du paysage, Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, 4–20.
- Droz Y., Miéville-Ott V. (2005)
 La polyphonie du paysage, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne.
- Miéville-Ott V., Barbezat V. (2005)
 Perceptions du pâturage boisé: résultats d'un sondage effectué au Communal de la Sagne, in: Journal forestier suisse, 156, (1), 1–12.
- Spichiger R., Forney J. (2005)
 Indéfinissables paysages helvétiques, in: Droz Y., Miéville-Ott V. (eds.), La Polyphonie du paysage, Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, 53–70.
-
- SULAPS**
-
- Dietschi S. (2004) ⊙
 Botanische Diversität in Mähwiesen: Eine Untersuchung als Beitrag der nachhaltigen Landnutzung in der Berglandwirtschaft, Diplomarbeit, FAT, Tänikon.
- Dietschi S., Gehrig Schmidt S., Schwank O., et al. (2005)
 Qualität von Mähwiesen im Berggebiet, in: Agrarforschung, 12, (10).


- Dietschi S., Holderegger R., Gehrig S., et al. (2005, submitted) Agri-environmental subsidies and plant species richness in different management intensities in mountain meadows of Switzerland, in: Journal of Applied Vegetation Science.
- Erzinger S. (2005) Nachhaltigkeits-Indikatoren zur Beurteilung der Entwicklung von Landwirtschaft und Landschaft im Berggebiet. Arbeitsbericht. Mit Beiträgen von Lauber S. und Gehrig S., Tänikon.
- Erzinger S., Lauber S. (2004)  Entwicklungsmöglichkeiten der Bergland(wirt)schaft, in: Montagna, 4.
- Erzinger S., Lauber S. (2005)  L'agriculture de montagne dans 15 ans. Développement des structures et changements du paysage, Abstract, Journée d'information en économie agraire, Posieux.
- Erzinger S., Stalder R., Kilchenmann S., et al. (2005) Szenarien zu den Rahmenbedingungen der Schweizer Berglandwirtschaft im Jahr 2015. Arbeitsbericht, Tänikon.
- Gehrig S., Pfefferli S. (2003) Auswahl und Charakterisierung der Untersuchungsregionen im Projekt Sulaps. Arbeitsbericht. Mit Beiträgen von Lauber S. und Erzinger S., Tänikon.
- Killer V. (2005) Zielzustand – Artenbeschreibung der Ziel- und Leitarten. Arbeitsbericht, Tänikon.
- Killer V. (2005) GIS-Gestützte Modellierung und Bewertung subalpiner Agrarlandschaften des Albulatals und des Surses. Modellierungsansätze zwischen Landschaftsökologischer Theorie und Praxis, Diplomarbeit, Universität Zürich, Zürich.
- Lauber S. (2005)  Räumlich explizite Modellierung nachhaltiger Landschafts-Produktionssysteme. Ein nachfrageorientierter landwirtschaftlicher Ansatz, Abstract, Phil.Alp-Tagung, Bern.
- Lauber S. (2005)  Berglandwirtschaft in 15 Jahren. Strukturentwicklung und Landschaftsveränderungen im Albulatal und im Surses. Ergebnisse aus dem NFP 48-Projekt SULAPS, Zusammenfassung der SULAPS-Informationsveranstaltungen vom 9./10. November, FAT, Ettenhausen.
- Lauber S. (2005)  Berglandwirtschaft in 15 Jahren. Strukturentwicklung und Landschaftsveränderungen, Abstract, Informationstagung Agrarökonomie, Agroscope FAT, Tänikon.
- Lauber S. (2006) Agrarstrukturwandel im Berggebiet. Ein agentenbasiertes, räumlich explizites Agrarstruktur- und Landnutzungsmodell für zwei Regionen Mittelbündens, ART-Berichte, 2, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Ettenhausen.
- Lauber S. (2006) Scénarios d'avenir pour l'agriculture de montagne. Résultats du projets SULAPS, ART-Berichte, 661, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Ettenhausen.
- Lauber S. (2006) Veränderungen der Betriebsstrukturen im Alpenraum – Modellergebnisse aus dem Projekt SULAPS, in: Schweizerische Gesellschaft für Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie (ed.), Wirtschaftliche Zukunft alpiner Räume: mit oder ohne Landwirtschaft?, Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie, 02, 55–67.
- Lauber S. (2006) Path-dependent change in agricultural structure in two mountain areas in Switzerland. A spatially explicit modelling approach, in: Mann S. (ed.), Causes and Impacts of Agricultural Structures, Nova, 77–97.
- Lauber S. (2006) Zukunftsszenarien für die Berglandwirtschaft, ART-Berichte, 661, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Ettenhausen.
- Lauber S. (2006) Agrarstrukturwandel im Berggebiet. Ein agentenbasiertes, räumlich explizites Agrarstruktur- und Landnutzungsmodell für zwei Regionen Mittelbündens, Dissertation, ETH, Zürich.
- Lauber S., Erzinger S., Möhring A., et al. (2004)  Combining farm models and GIS to examine farm structures, land use and effects on landscape, in: Lüscher A., Jean-gros B., Kessler W., et al. (eds.), Land Use Systems in Grassland Dominated Regions. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation Luzern, Switzerland, 21–24 June 2004, Grassland Science in Europe, 9, vdf Hochschulverlag, Zürich.


- Lauber S., Erzinger S., Pfefferli S. (2006)  Arbeitsmarktabhängiger Strukturwandel im Berggebiet, in: Agrarforschung, 13, (1), 22–27.
- Lauber S., Gehrig S., Erzinger S., et al. (2004)  SULAPS: Spatially explicitly small-scale agrarian structure model to predict impacts of mountain farming on landscape, Abstract, Interdisciplinary Mountain Research, 2nd International Young Scientists Conference, Stelvio National Parc.
- Lauber S., Schick M., Schiess I., et al. (2005)  Transporte im Berggebiet. Geschwindigkeit und Treibstoffverbrauch auf steilen Strassen, ART-Berichte, 637, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Ettenhausen.
- Lauber S., Schick M., Schiess I., et al. (2005)  Transports en région de montagne. Vitesse et consommation de carburant sur routes escarpées, ART-Berichte, 637, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Ettenhausen.
- Lauber S., Schüpbach B., Pfefferli S. (2006) Auswirkungen unterschiedlicher zukünftiger Rahmenbedingungen für die Berglandwirtschaft auf die Betriebsstrukturen und den Naturwert. Abstract für Fachtagung «Nachhaltige Nutzung und Biodiversität von Wiesen und Weiden im Alpenraum», 20. Januar 2006, Reckenholz.
- Meier S., Buholzer S., Lauber S., et al. (2005) Abschätzung des landwirtschaftlichen Nutzungspotenzials und des Naturwerts für eine nachhaltige Berglandwirtschaft mithilfe von GIS und Vegetationskartierungen, in: Strobl J., Blaschke T., Griesebner G. (eds.), Angewandte Geoinformatik 2005. Beiträge zum 17. AGIT-Symposium Salzburg, Wichmann Verlag, Heidelberg.
- Pfefferli S., Schwank O., Gehrig Schmidt S. (2005) Final Scientific Report des Projekts Sulaps – Sustainable landscape production systems: a demand-oriented agricultural approach, FAT, Ettenhausen.
- Gaudenz J. (2004)  Veränderungen der Flora und Landnutzung im nordöstlichen Pilatusgebiet, Diplomarbeit, Universität Basel, Basel.
- Hegetschweiler T. (2003)  Landschaftsveränderungen und deren Auswirkungen auf das Tagfaltervorkommen von 1870 bis 1970 in der Gemeinde St. Gallen, Praktikumsbericht, WSL, Birmensdorf.
- Kienast F., Lütolf M., Felber P., et al. (2006)  Retrospektive Analyse der Landschaftsqualität und ihr Einfluss auf Artenverbreitung und Wahrnehmung. Festschrift K. Ewald., in: Tanner K. M. (ed.), Landschaftsqualitäten, Haupt, Bern.
- Lütolf M. (2006)  Changing Landscapes of Switzerland: Assessing effects of historic and future land uses and land covers on the occurrence of selected butterfly species, Dissertation, Université de Lausanne, Lausanne.
- Lütolf M., Kienast F., Guisan A. (2006) The ghost of past species occurrence: improving species distribution models for presence-only data, in: Journal of Applied Ecology, 43, 802–815.
- Rothenfluh G. (2004)  Ortsidentität in verschiedenen Siedlungstypen, Praktikumsbericht, WSL, Birmensdorf.
- Schneeberger N. (2005)  Transformation rates and driving forces of landscape change on the northern fringe of the Swiss Alps, Dissertation, ETH, Zürich.
- Schneeberger N., Burgi M., Hersperger A. M., et al. (2007) Driving forces and rates of landscape change as a promising combination for landscape change research – An application on the northern fringe of the Swiss Alps, in: Land Use Policy, 24, 349–361.

TRANSFORMATION

- Felber P. (2005)  Landschaftsveränderung in der Wahrnehmung und Bewertung der Bevölkerung Eine qualitative Studie in vier Schweizer Gemeinden, Dissertation, Universität Bern, Bern.
- Schneeberger N., Burgi M., Kienast F. (2007) Rates of landscape change at the northern fringe of the Swiss Alps: Historical and recent tendencies, in: Landscape and Urban Planning, 80, 127–136.

Schneeberger N., Bürgi M., Kienast F. (submitted)
Measuring transformation rates of landscape change – more than a methodological outline, in: *Landscape and Urban Planning*.

Schneeberger N., Lanz A., Baltensweiler A., et al. (2006, submitted) 
Spatial distributions of landscape elements in Switzerland and their implications for multivariable landscape sampling, in: *Landscape Ecology*.

Schwick C. (2003) 
Freiflächenentwicklung im periurbanen Raum der Stadt St. Gallen 1948–2003: Transformationsraten und treibende Kräfte, Praktikumsbericht, WSL, Birmensdorf.

VERA

Ammon H. U., Müller-Schärer H. (1999)
Prospects for combining biological weed control with integrated crop production systems, and with sensitive management of alpine pastures in Switzerland, in: *Journal of Plant Diseases and Protection*, 106, (2), 213–220.

Kleijn D., Müller-Schärer H. (2006, in press)
The relation between unpalatable species, nutrients and plant species richness in Swiss montane pastures, in: *Biodiversity and Conservation*.

Kleijn D., Treier U., Müller-Schärer H. (2004)
The importance of nitrogen and carbohydrate storage for plant growth of the alpine herb *Veratrum album*, in: *New Phytologist*, 166, 565–575.

Smit C., Béguin D., Buttler A., et al. (2005)
Safe sites for tree regeneration in wooded pastures: A case of associational resistance?, in: *Journal of Vegetation Science*, 16, 209–214.

Smit C., den Ouden J., Müller-Schärer H. (2006, in press)
Unpalatable plants facilitate tree sapling survival in wooded pastures, in: *Journal of Applied Ecology*.

Spiegelberger T. (2006)
Land use, soil nutrient availability and conservation of biodiversity on mountain grasslands, Dissertation, Universität Fribourg, Fribourg.

Spiegelberger T., Hegg O., Matthies D., et al. (2006)
Long-term effects of short-term perturbation in a subalpine grassland, in: *Ecology*, 87, 1939–1944.

Spiegelberger T., Matthies D., Müller-Schärer H., et al. (2006)
Scale-dependent effects of land use on plant species richness of mountain grassland in the European Alps, in: *Ecography*, 29, 541–548.

VERHANDLUNGEN

Stahelin-Witt E., Saner R., Wagner Pfeiffer B. (2005)
Verhandlungen bei Umweltkonflikten. Ökonomische, soziologische und rechtliche Aspekte des Verhandlungsansatzes im alpinen Raum. Forschungsbericht NFP 48, vdf Hochschulverlag, Zürich.

WALD-WILD-KONFLIKT

Hindenlang K., Heeb J., Gerig G., et al. (2005)
Neue Wege im Wald- und Wildmanagement. Erfahrungsbericht der Plattform Stotzigwald – Wald- und Wildmanagement im Kanton Uri für die Medienorientierung vom 23. Februar 2005, WSL, Birmensdorf.

Hindenlang K., Heeb J., Roux M. (2007, in press)
Transdisciplinary development of a regional forest and wildlife management strategy, in: Hoffmann-Riem H. (ed.), *Handbook of Transdisciplinary Research*, Td-net, Bern.

Interface (2005)
Plattform «Wildmanagement im Kanton Uri». Reflexion der Gesamtergebnisse, Luzern.


Senn J., Häsler H. (2005)
Wildverbiss: Auswirkungen und Beurteilung, Forum für Wissen, WSL, Birmensdorf.

Senn J., Suter W. (2003)
Ungulate browsing on silver fir (*Abies alba*) in the Swiss Alps: beliefs in search of supporting data, in: *Forest Ecology and Management*, 181, 151–164.


Suter W. (2005)
Vom Verbissprozent zur Walddynamik: Der weite Weg zum Verständnis der Wechselbeziehungen zwischen Wald und Huftieren, Forum für Wissen, WSL, Birmensdorf.

Walker J., Heeb J., Hindenlang K. (2005)
Plattform Stotzigwald: Wald- und Wildmanagement im Kanton Uri, Forum für Wissen, WSL, Birmensdorf.

WASALP


Baur P. (9. September 2004) 
Sind Stürme im Wald eine wirtschaftliche Katastrophe? Wenn die Reaktionen malträtiert Märkte brutaler sind als die Naturgewalten, in: Neue Zürcher Zeitung. Internationale Ausgabe, Zürich, 19.


Baur P. (2004) 
Der Wald kommt zurück. Tujetsch, Poster, WSL, Birmensdorf.


Baur P. (2004) 
Die Landwirtschaft geht – der Wald kommt, in: Montagna, 4, 12–14.


Baur P. (2005) 
Il bosco ritorna. Soazza, Poster, WSL, Birmensdorf.


Baur P. (2005) 
Der Wald kommt zurück. Blitzingen, Poster, WSL, Birmensdorf.


Baur P. (2005) 
Der Wald kommt zurück. Eggiwil, Poster, WSL, Birmensdorf.


Baur P. (2006) 
WaSAlp – Waldausdehnung im Schweizer Alpenraum: eine quantitative Analyse naturräumlicher und sozio-ökonomischer Ursachen unter besonderer Berücksichtigung des Agrarstrukturwandels, Zusammenfassung Schlussbericht, WSL, Birmensdorf.


Baur P. (2006) 
Die Rückkehr des Waldes im südlichen Alpenraum der Schweiz: Hintergründe eines Landschaftswandels, in: Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie, 2, 3–26.


Baur P. 
WaSAlp, ein NFP 48-Forschungsprojekt, WaSAlp Blatt 1, WSL, Birmensdorf.


Baur P. 
Flurnamen in der Gemeinde Tujetsch, WaSAlp Blatt 2, WSL, Birmensdorf.


Baur P. 
Alpen und Maiensässe im Tujetsch anno 1800 und 1900, WaSAlp Blatt 3, WSL, Birmensdorf.


Baur P. 
Wald und Maiensässe in Leissigen, WaSAlp Blatt 4, WSL, Birmensdorf.


Baur P. 
Die Waldausdehnung im Gesetz, WaSAlp Blatt 8, WSL, Birmensdorf.


Baur P. 
Einige Muster der Waldausdehnung auf Parzellenstufe, WaSAlp Blatt 12, WSL, Birmensdorf.


Baur P., Bebi P., Gellrich M., et al. (2006) 
WaSAlp – Waldausdehnung im Schweizer Alpenraum. Eine quantitative Analyse naturräumlicher und sozio-ökonomischer Ursachen unter besonderer Berücksichtigung des Agrarstrukturwandels, Schlussbericht zu Handen des Schweizerischen Nationalfonds, WSL, Birmensdorf.


Baur P., Gellrich M., Bebi P. (2005) 
Die Rückkehr des Waldes als Wohlstandsphänomen, in: Bündner Wald, 4, 57–61.












Baur P., Moser T. (2005) 
Waldausdehnung – Ein Thema für Gemeinden?, in: Bündner Wald, 4, 62–64.

Bebi P., Baur P. (2002) 
Forest expansion in the Swiss Alps: A quantitative analysis of bio-physical and socio-economic causes, in: Austrian Journal of Forest Science, 119, (3–4), 217–230.


Bebi P., Baur P. (2005) 
Rückkehr des Waldes im Berggebiet – und im Nationalpark?, in: Cratschla, 2, 14–15.

Bolliger J., Kienast F., Soliva R., et al. (2007) 
Spatial sensitivity of species habitat distribution patterns to scenarios of land-use change (Switzerland), in: Landscape Ecology, 22, 773–789.




Gellrich M., Baur P., Koch B., et al. (2007) 
Agricultural land abandonment and natural forest re-growth in the Swiss mountains: A spatially explicit economic analysis, in: Agriculture, Ecosystems and Environment, 118, 93–108.

- Gellrich M., Baur P., Robinsona B. H., et al. (in press)
Combining classification tree analyses with interviews to study why sub-alpine grasslands sometimes revert to forest: a case study from the Swiss Alps, in: *Agricultural Systems*.
- Gellrich M., Baur P., Zimmermann N. (2004) 
Land abandonment and natural regeneration of forest in the Swiss mountains: A spatial econometric analysis, *Poster, WSL, Birmensdorf*.
- Gellrich M., Baur P., Zimmermann N. (2006)
Natural forest regrowth as a proxy variable for agricultural land abandonment in the Swiss mountains: a spatial statistical model based on geophysical and socio-economic variables, in: *Environ Model Assess*, 4, 57–61.
- Gellrich M., Baur P., Zimmermann N. (submitted)
Natural regeneration of forest in the Swiss mountains: Investigating pattern and causes on different spatial and temporal scales, in: *Landscape and Urban Planning*.
- Gellrich M., Zimmermann N. (2007)
Investigating the regional-scale pattern of agricultural land abandonment in the Swiss mountains: A spatial statistical modelling approach, in: *Landscape and Urban Planning*, 79, 65–76.
- Rutherford G. (2006) 
The use of land-use statistics to investigate large-scale successional processes, *Dissertation, ETH, Zürich*.
- Rutherford G., Zimmermann N., Bebi P. (2004) 
Modelling Land Cover Change in the Swiss Alps: scenarios for forest expansion on abandoned agricultural land, *Poster, WSL, Birmensdorf*.
- Schreiber C. (10. Februar 2004) 
Der Wald ist auf dem Vormarsch: Grotzli, Zitterpappeln und Alpenerlen auf Leissiger Weiden, in: *Zeitung im Mikrokosmos Jungfrau*, 7.
- Schreiber C. (31. Juli 2004) 
Der Wald auf dem Vormarsch. Wo die Nutzer kein Auskommen mehr haben, verschwinden Kulturlandschaften, in: *NZZ Online*.
- Schreiber C. (2004) 
Der Wald auf dem Vormarsch – Wo liegen die Ursachen?, in: *Bündner Bauer*, 4, 19–22.
- Schreiber C. (2004) 
Einige Betrachtungsweisen der Waldausdehnung: Zum Forschungsprojekt WaSAlp, *Waldausdehnung im Schweizer Alpenraum*, in: *Bündner Monatsblatt*, 1, 63–72.
- Schreiber C. (2004) 
WaSalp, in *proiect d perscrutaziun sur dall'extensiun digl uaul*, in: *La Tuatschina* Nr. 1.
- Schreiber C. (2004) 
Die Rückkehr des Waldes – Gedanken zur Waldausdehnung im Schweizer Alpenraum, in: *natur + mensch*, 2, 10–15.
- Schreiber C. (2004) 
Waldausdehnung in der Schweiz. Welches sind die Ursachen?, in: *Wald und Holz*, 5, 55–57.
- Schreiber C. (2005)
Über die Muster der Verwaltung, in: *Bündnerwald*, 4, 65–68.
- Schreiber C. (2006) 
Zur Waldausdehnung im Misoix, in: *Die Alpen*, 1, 26–28.

ZIELVORSTELLUNGEN

- Buchecker M. (2005)
Public place as a resource of social interaction, in: Turner P., Davenport E. (eds.), *Spaces, Spatiality and Technology*, Springer, Dordrecht, 79–96.
- Buchecker M., Gehring K., Kianicka S., et al. (2005)
Evaluation der soziokulturellen Indikatoren des BUWAL-Leitbildes Landschaft 2020. Definitiver Schlussbericht. Projekt im Auftrag des BUWAL, Durchführung im Rahmen des Projekts «Conflicting expectations and objectives regarding the development of Alpine landscapes and habitats» des Nationalen Forschungsprogramms «Landschaften und Lebensräume der Alpen» (NFP 48), WSL, Birmensdorf.
- Buchecker M., Hunziker M. (2006)
What is the Effect of Consensus Building Processes on Local Collaboration?, in: *Agricultural Economics Review*, 7, (1).
- Buchecker M., Hunziker M., Kianicka S., et al. 
Measuring the effect of consensus building processes with methods of intervention research, *Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL)*, Birmensdorf.

- Buchecker M., Hunziker M., Kienast F. (2003)
Participatory landscape development: overcoming social barriers to public involvement, in: *Landscape and Urban Planning*, 64, 29–46.
- Buchecker M., Kianicka S., Junker B. (2006)
Value systems – Drivers of Human-Landscape Interactions, in: Kienast F., Ghosh S., Wildi O. (eds.), *A Changing World: Challenges For Landscape Research*, Springer Landscape Series, Springer, Berlin.
- Buchecker M., Kianicka S., Junker B. (2007)
Value Systems: Drivers of Human-Landscape Interactions, in: Kienast F., Wildi O., Ghosh S. (eds.), *A Changing World. Challenges for Landscape Research*, 8, Dordrecht, 7–26.
- Duelli P., Baur P., Buchecker M., et al. (2007)
The Role of Value Systems in Biodiversity Research, in: Kienast F., Wildi O., Ghosh S. (eds.), *A Changing World. Challenges for Landscape Research*, 8, Dordrecht, 27–34.
- Felber Rufer P. (2006)
Landschaftsveränderung in der Wahrnehmung und Bewertung der Bevölkerung. Eine qualitative Studie in vier Schweizer Gemeinden, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), Birmensdorf.
- Forster S., Meier C., Marti K., et al. (2006) ⊙
Landschaftsentwicklung im Albulatal und im Surses. Handlungsempfehlungen für den Regionalverband Mittelbünden, Synthesebericht aus dem NFP 48 Projekt «Zielvorstellungen und -konflikte hinsichtlich alpiner Landschaftsentwicklungen», Fürstenu.
- Gehring K. (2006)
Landscape Needs and Notions. Preferences, expectations, leisure motivation, and the concept of landscape from a cross-cultural perspective., Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), Birmensdorf.
- Gehring K., Hunziker M. (2006) ⊙
Preferences regarding Landscape Change. From Survey Results to a Leisure-Mobility Model, Poster, Birmensdorf.
- Gehring K., Kianicka S., Buchecker M., et al. (2004) ⊙
Wer will welche Landschaft in den Alpen, und wie lässt sich ein Konsens darüber finden?, in: *Informationsblatt Forschungsbereich Landschaft*, 60, Birmensdorf, 6.
- Gehring K., Mosler H.-J., Hunziker M. (submitted)
Exploring preferences towards landscape developments in the Swiss Alps: Preference types and their relationship to landscape related demand, in: *Landscape and Urban Planning*.
- Gehring K., Mosler H.-J., Hunziker M. (submitted)
Common Dimensions of Landscape Related Demands – The Feeling of Security, Stimulation and Self-direction, in: *Journal of Environmental Psychology*.
- Hunziker M. (2002)
Alp-Bilder, Alp-Träume, Meinungen, in: *Bulletin ETH Zürich*, 24, 10–13.
- Hunziker M. (2005) ⊙
Conflicting expectations and objectives regarding the development of Alpine landscapes. Psychological background, societal mechanisms and possible ways to a sustainable landscape development in the Alps and outside, Final scientific report, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), Birmensdorf.
- Hunziker M., Buchecker M., Gehring K., et al. ⊙
Conflicting Expectations and Objectives Regarding the Development of Alpine Landscape, Poster, Birmensdorf.
- Hunziker M., Gehring K., Buchecker M. (2006) ⊙
Welche Landschaft wollen wir? Aufschlussreiche Ergebnisse eines NFP-48-Projektes über den Alpenraum, in: *Heimatschutz Sauvexgarde*, 2, 23–25. http://www.wsl.ch/personal_homepages/hunziker/publications/download/Hunziker_et_al_2006.pdf.
- Kianicka S., Buchecker M. (2004) ⊙
Authenticity Experience in the Swiss Alpine Landscape. «Outside» and «Inside» Gazes, Fifth International Workshop on Sustainable Land-Use Planning, Wageningen University, Wageningen.
- Kianicka S., Buchecker M., Hunziker M., et al. (2006)
Locals' and Tourists' Sense of Place. A Case Study of a Swiss Alpine Village, in: *Mountain Research and Development*, 26, (1), 55–63.
- Kianicka S., Gehring K., Buchecker M., et al. (2004) ⊙
Wie authentisch ist die Schweizer Alpenlandschaft für uns? Ein Schwerpunkt des NFP48-Projektes «Zielvorstellungen und Konflikte hinsichtlich alpiner Landschaftsentwicklung», in: *Bündner Monatsblatt*, 2, 196–210.

- Knab L. (2006) 
Maiensässe in Graubünden. Ein Element des kulturellen Erbes zwischen Erhaltung und Weiterentwicklung. Eine qualitative Fallstudie in Alvaneu und Fanas, Diplomarbeit, Universität Zürich, Zürich.
- Meier C., Marti K. (2004) 
Zielvorstellungen und -konflikte hinsichtlich alpiner Landschaftsentwicklungen. NFP 48-Projekt unter der Leitung von Dr. Marcel Hunziker, Landschafts- und Tourismusentwicklung im Surses, 27. März 2004, Zürich.
- Meier C., Marti K. (2004) 
Landschaftsentwicklung im Albulatal. Zielvorstellungen und -konflikte hinsichtlich alpiner Landschaftsentwicklungen, Bericht zur Veranstaltung im Alvaneu vom 28./29. November 2003, Zürich.
- Meier C., Marti K. (2004)
Landschaftsentwicklung im Surses, Bericht zur Veranstaltung im Surses vom 27. März 2004, Zürich.