

Publications Bernhard Truffer

A. Peer reviewed articles in academic journals

2016

- Larsen, T., Hoffman, S., Lüthi, C., Truffer, B. 2016. Emerging solutions to the urban water challenge of an urbanizing world. *Science* 352, (6288) 928 - 933.
- Kiparsky, M., Thompson, B. H. Jr, Binz, C., Sedlak, D. L., Tummers, L. Truffer, B. 2016. Barriers to Innovation in Urban Wastewater Utilities: Attitudes of Managers in California. *Environmental Management* 57 (6), 1204-1216.
- Binz, C., Truffer, B., Coenen, L. 2016. Systemic anchoring of global innovation processes and new industry formation – The emergence of on-site water recycling in China. Submitted to *Economic Geography* 92 (2), 172-200.
- Fünfschilling, L., Truffer, B. 2016. The interplay of institutions, actors and technologies in socio-technical systems — An analysis of transformations in the Australian urban water sector. *Technological Forecasting & Social Change* 103 (2016) 298–312.
- Binz, C., Harris-Lovett, S., Kiparsky, M., Sedlak, D. L., and Truffer, B., 2016, The thorny road to technology legitimation — Institutional work for potable water reuse in California, *Technological Forecasting and Social Change*, 103, 249-363
- Markard, J., Wirth, S., Truffer, B. 2016. Institutional dynamics and technology legitimacy – A framework and a case study on biogas technology. *Research Policy* 45(1), 330–344.

2015

- Truffer, B., Murphy, J.T., Raven, R. 2015. The geography of sustainability transitions: contours of an emerging research field. Introduction to the Special Section in *Environmental Innovation and Societal Transitions* 17, 63-70.
- Truffer, B. 2015. The challenges of Technological innovation systems research: introduction to a debate. Special Section in *Environmental Innovation and Societal Transitions* 16, 65–66.
- Bergek, A., Hekkert, M., Jacobsson, S., Markard, J., Sanden, B., Truffer, B. 2015. Technological Innovation Systems in contexts: conceptualizing structures and interaction dynamics. *Environmental Innovation and Societal Transitions* 16, 51-64.
- Eggimann, S. Truffer, B., Maurer M., 2015. To connect or not to connect? Modelling the optimal degree of centralisation for wastewater infrastructures. *Water Research* 84, 218 - 231.
- Harris-Lovett, S., Binz, C., Sedlak, D.L., Kiparsky, M., Truffer, B. 2015. Beyond User Acceptance: A Legitimacy Framework for Potable Water Reuse in California. *Environmental Science and Technology* 49, 7552–7561
- Lieberherr, E., Truffer, B. 2015. Governance Modes and Innovativeness: A comparative analysis of dynamic capabilities in three water utilities. *Environmental Innovation and Sustainability Transitions* 15, 101-122.

2014

- Zinstag, J., Perrig-Chiello, P., Paulsen, T., Truffer, B. 2014. Best Practice in Transdisciplinary Research – Swiss td-award Winners 2013. *GAIA* 23/3: 253 – 255.
- Fünfschilling, L., Truffer, B. 2014. The structuration of socio-technical regimes – Conceptual foundations from institutional theory. *Research Policy* 43, 772-791.

Binz, C., Truffer, B. and Coenen, L. 2014. Why space matters in technological innovation systems - The global knowledge dynamics of membrane bioreactor technology. *Research Policy* 43, 138–155.

2013

Treibich, T., Truffer, B., Konrad, K., 2013. A dynamic view on interactions between academic spin-offs and their parent organizations. *Technovation* 33, 450-462.

Li L., Binz, C., Lu, Y., Truffer, B., Shi, Y. 2013. Institutional trajectory for diffusing on-site wastewater treatment in urban China. *Water Science & Technology* 68 (5), 1180–1187.

Truffer, B. 2013. Zur geographischen Spezifizierung soziotechnischer Systeme. *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis* 22 (2), 20-26.

Wirth, S., Markard, J., Truffer, B., Rohracher, H. 2013. Determinants of socio-technical pathways: institutional embedding of agricultural biogas. *Environmental Innovation and Sustainability Transitions* 8, 20-41.

Kiparsky, M., Sedlak, D., Thompson, B. H., Truffer B. 2013. The innovation deficit in urban water: the need for an integrated perspective on institutions, organizations, and technology. *Environmental Engineering Science* 30 (8), 395-408.

Worch, H., Truffer, B., Kabinga, Eberhard, A., Markard, J. 2013. A Capability Perspective on Performance Deficiencies in Utility Firms. *Utilities Policy* 25, 1-9.

2012

Worch, H., Kabinga, M., Eberhard, A., Truffer, B. 2012 Strategic Renewal and the Change of Capabilities in Utility Firms. *European Business Review* 24(5), pp. 444 – 464.

Truffer, B. 2012. The need for a global perspective on sustainability transitions. *Environmental Development*, 3, 182 – 183.

Konrad, K., Markard, J., Rued, A., Truffer, B. 2012. Strategic response to hype and disappointment: the case of stationary fuel cells. *Technological Forecasting and Social Change* Volume 79, p. 1084-1098.

Maurer, M., Bufardi, A., Tilley, E., Zurbrugg, C. Truffer, B., 2012. A compatibility-based procedure designed to generate potential sanitation-system alternatives. *Journal of Environmental Management* 104, 51-61.

Markard, J., Raven, R., Truffer, B., 2012. Sustainability Transitions: An emerging field of research and its prospects. *Research Policy* 41 (6), 968-979.

Coenen, L., Benneworth, P., Truffer, B., 2012. The geography of transitions. Addressing the hidden spatial dimension of socio-technical transformations. *Research Policy* 41 (6), 955-967.

Gebauer, H., Truffer, B., Binz, C., Störmer, E. 2012. Business network formation for onsite wastewater treatment systems. *European Business Review*, 24(2), 169-190.

Coenen, L., Truffer, B. 2012. Places and spaces of sustainability transitions: geographical contributions to an emerging research and policy field'. Introduction to the Special Issue Sustainability Transitions and the role for Geography. *European Planning Studies* 20 (3), 367-374.

Dewald, U., Truffer, B. 2012. The Local Sources of Market Formation: explaining regional growth differentials in German photovoltaic markets. *European Planning Studies* 20 (3), 397-420.

Truffer, B., Coenen, L. 2012 Environmental innovation and sustainability transitions in regional studies. *Regional Studies*. 46 (2), 1-22.

Gebauer, H., Worch, H., Truffer, B. 2012. Absorptive capacity, learning processes and combinative capabilities as determinants of strategic innovation. *European Management Journal* Volume 30, Issue 1, February 2012, Pages 57-73

Worch, H., Eberhard, A., Kabinga, M., Markard, J., Truffer, B. 2012. Tackling the Capability Gap in Utility Firms: Applying Management Research to Infrastructure Sectors. CID Research Fellow and Graduate Student Working Paper No. 55. Harvard Kennedy School, Cambridge (MA) January 2012

Binz, C. and Truffer, B., Li, L., Shi, Y., Lu, Y. 2012. Leapfrogging in Infrastructure. Conceptualizing leapfrogging with spatially coupled innovation systems: The case of onsite wastewater treatment in China. *Technological Forecasting and Social Change*. Volume 79, Issue 1, January 2012, Pages 155-171.

2011

Binz, C. and Truffer, B. 2011. Technological Innovation systems in multiscale space: Analyzing an emerging water recycling industry with social network analysis. *Geographica Helvetica*, 66 (4), 254-260.

Van den Bergh, J., Truffer, B. and Kallis, G. 2011. Environmental innovation and societal transitions: Introduction and overview. *Environmental Innovation and Societal Transitions*. 1 (1), 1-23.

Dominguez, D., Truffer, B., Gujer, W. 2011. Tackling uncertainties in infrastructure sectors through strategic planning -- The contribution of discursive approaches in the urban water sector. *Water Policy*, 13, 299-316.

Dewald, U. and Truffer, B. 2011. Market Formation in Technological Innovation Systems—Diffusion of Photovoltaic Applications in Germany', *Industry & Innovation*, 18: 3, 285 – 300.

2010 and earlier

Truffer, B., Störmer, D., Maurer, M., Ruef, A. 2010. Local Strategic Planning Processes and Sustainability Transitions in Infrastructure Sectors. *Environmental Policy and Governance*. 20, 258-269.

Störmer, E., Truffer, B., Dominguez, D., Gujer, W., Herlyn, A., Hiesl, H., Kastenholz, Klinke, A., H., Markard, J., Maurer, M., Ruef, A., 2009. The Exploratory Analysis of Trade-Offs in Strategic Planning. Lessons from Regional Infrastructure Foresight. *Technological Forecasting and Social Change*. 76, 1150-1162.

Störmer, E., Truffer, B. 2009. Decision making in inert infrastructure systems. Participatory Foresight and strategic planning for a sustainable transition of sanitation systems on the local level. *Geographica Helvetica*. 26/2, 73-80.

Markard, J., Stadelmann, M., Truffer, B. 2009. Prospective analysis of technological innovation systems: Identifying technological and organizational development options for biogas in Switzerland. *Research Policy*, 38, 655-667.

Dominguez, D., Worch, H., Markard, J., Truffer, B., Gujer, W. 2009. Strategic Planning and Organizational Transformation in Infrastructure Sectors: Case Study Evidence from Swiss Wastewater Utilities. *California Management Review*, 51(2), 30-50.

Truffer, B., Voss, J.-P., Konrad, K., 2008. Mapping Expectations for System Transformations. Lessons for Sustainability Foresight in German Utility Sectors. *Technological Forecasting and Social Change*. 75 (2008), 1360-1372.

Markard, J., Truffer, B. 2008. Actor oriented analysis of innovation systems: Exploring micro-meso level linkages in the case of stationary fuel cells. *Technology Analysis & Strategic Management*, Vol. 20, No. 4, July 2008, 443–464

Konrad, K., Truffer, B., Voss, J.P. 2008. Multi-regime Dynamics in the Analysis of Sectoral Transformation Potentials. Evidence from German utility sectors. *Journal of Cleaner Production*. 16, 1190-1202.

Markard, J., Truffer, B. 2008. Technological innovation systems and the multi-level perspective: towards an integrated framework. *Research Policy*, 37, 596–615.

Truffer B, 2008. Society, technology, and region: contributions from the social study of technology to economic geography. *Environment and Planning A*, 40(4) 966 – 985

Truffer, B. 2007. Knowledge integration in transdisciplinary research projects - The importance of reflexive interface management [Wissensintegration in transdisziplinären Projekten. *Flexibles*

- Rollenverständnis als Schlüsselkompetenz für das Schnittstellenmanagement]. GAIA 16/1, pp. 41-45.
- Reichert, P., Borsuk, M., Hostmann, M., Schweizer, S., Spörri, C., Tockner, K., Truffer, B. 2007. Concepts of decision support for river rehabilitation. *Environmental Modelling and Software*, 22, 188 - 201.
- Markard, J., Truffer, B., 2006. Innovation processes in large technical systems: Market liberalization as a driver for radical change? *Research Policy*. 35, 609-625..
- Lienert, J., Monstadt, J., Truffer, B. 2006. Future Scenarios for a sustainable water sector. A case study from Switzerland. *Environmental Science and Technology*. 40, 436-442..
- Markard, J., Truffer, B., 2006. The promotional impacts of green power products on renewable energy sources: direct and indirect eco-effects. *Energy Policy*. 34, 306-321.
- Hostmann M., Bernauer T., Mosler H.J., Reichert P. and Truffer B. 2005. Multi-Attribute Value Theory as a Framework for Conflict Resolution in River Rehabilitation. *Journal of Multi-Criteria Decision Analysis*. 13; 91-102.
- Harms, S., Truffer, B. 2005. Vom Auto zum Car Sharing: Wie Kontextänderungen zu radikalen Verhaltensänderungen beitragen. *Umweltpsychologie* 9(1), 3-27.
- Hostmann, M., Borsuk, M., Reichert, P., Truffer, B. 2005. Stakeholder Values in Decision support of river rehabilitation. *Large Rivers, Archiv für Hydrobiologie Supplement*. 15, (1-4) 491-505.
- Bratrich C., Truffer, B., Jorde, K., Markard, J., Meier, W., Peter, A., Schneider, M., and Wehrli, B. 2004. Green Hydropower: a new assessment procedure for river management, *River Research and Applications*, 20, 865-882.
- Markard, J., Truffer, B., Imboden, D.M., 2004. The impacts of market liberalization on innovation processes in the electricity sector. *Energy & Environment*, 15 (2), 201-214.
- Bruppacher, S., Truffer, B. 2004. Effekte von Pilot- und Demonstrationsprojekten auf Einstellungen gegenüber Grünem Strom und erneuerbaren Energien. *Umweltpsychologie*, 8/1, 108-119.
- Rothenberger, D., Truffer, B. 2003. Private Sector Participation in Water and Sanitation Reviewed – Insights from New Institutional Economics. *Greener Management International*, Special issue on “The Business of Water Supply and Sustainable Development”, edited by Chenoweth, J. and Bird, J. S. 21-34.
- Truffer, B., Bratrich, C., Markard, J., Peter, A., Wüest, A., Wehrli, B, 2003: Green Hydropower - The Contribution of Aquatic Science Research to the Promotion of Sustainable Hydropower. *Aquatic Sciences*, 65, 99-110.
- Truffer, B. 2003. User Led innovation processes. The development of professional carsharing by environmentally concerned citizen. *Innovation – The European Journal of Social Science Research*, Special issue on “The Role of Users in Technological Innovations” edited by J. Jelsma and H. Rohrer. Vol. 16, 139-154.
- Truffer, B., Metzner, A, Hoogma, R. 2003. The Coupling of Viewing and Doing. *Strategic Niche Management and the electrification of individual transport*. *Greener Management International*, special issue on "Foresighting and Innovative Approaches to Sustainable Development Planning". Issue 37, pp. 111-124.
- Wüstenhagen, R., Markard, M., Truffer, B. 2003: Diffusion of Green Power Products in Switzerland. *Energy Policy*, 31, 621-632.
- Bratrich C., Truffer, B. Wehrli, B. Jorde, K. 2002: Green Electricity: Swiss Standard for Environmentally Compatible Hydropower, *HydroVision 2002 Technical Papers*, HCI Publications.
- Rothenberger, D., Truffer, B. 2002. Water Pricing. An instrument for sustainability? In *GAIA*, 11, 4, 281-284.

- Truffer, B., Markard, J., Wüstenhagen, R. 2001: Enhancing Customer Demand for Green Electricity — Perspectives of Eco-Labeling in the European Market. *Energy Policy*, 29/11, pp 885-897.
- Truffer, B., Makard, J., Bratrach, C. Wehrli, B. 2001. Green electricity from alpine hydropower plants. In *Mountain Research and Development*, Vol 21, pp. 19-24.
- Truffer, B., Bloesch, J., Bratrach, C., Wehrli, B. 1998. "Ökostrom": Transdisziplinarität auf der Werkbank. *GAIA* Vol. 7, No. 1, 26-35.
- Truffer, B., Dürrenberger, G., 1997. Outsider initiatives in the reconstruction of the car: The case of light weight vehicle milieus in Switzerland. *Science, Technology, & Human Values*, Vol. 22, No. 2, 207-234.
- Jaeger, C., Dürrenberger, G., Kastenholz, H., Truffer, B., 1993. Determinants of Environmental Action with Regard to Climatic Change. *Climatic Change*, 23, pp. 193- 211.
- Truffer, B. 1991. Rententheorie und städtische Nutzungsdynamik: Verdichtung, Verdrängung und Durchmischung von Nutzungen aus rententheoretischer Sicht. *Cahiers de l'Institut de Géographie de Fribourg*, UKPIK, 8, pp. 69-90.
- Truffer, B. 1988. Die Unabhängigkeit der Gravitationsmodelle von Regioneneinteilungen. *Cahiers de l'Institut de Géographie de Fribourg*, UKPIK, 6, pp. 79-86.

B. Book chapters in peer reviewed edited volumes

- Pohl, C.E., Truffer, B. Hirsch Hadorn, G. (accepted) Handling problems through transdisciplinary research. *Oxford Handbook of Interdisciplinarity* edied by Frodeman, R., Thompson Klein, J. & Mitcham, C. (Eds). Oxford University Press, Oxford
- Weichselgartner, J., Truffer, B. (2015) From Co-Production of Knowledge to Transdisciplinary Research: Lessons from the quest for producing socially robust knowledge. In: Benno Werlen (ed.): *Global Sustainability in Social and Cultural Perspective. Challenges for Transdisciplinary Integrated Research*. Springer Verlag. Pp.89 – 106.
- Gebauer, H., Worch, H., Truffer, B. 2014. Value Innovation in Electric Utilities. In: Fuglsang, L., Rönning, R., Enquist, B. (eds) *Framing Innovation inn Public Service Sectors*. Routledge, New York, pp. 85-111.
- Truffer, B., Binz, C., Gebauer, H. Störmer, E., 2013. Market success of on-site treatment: a systemic innovation problem In Larsen, T.A. Udert, K.M., Lienert, J. (eds.) *Wastewater Treatment: Source Separation and Decentralisation*. IWA Publishing 2012, pp. 209 – 223.
- Truffer, B., 2010. Integrated environmental management of hydropower operation under conditions of market liberalization. In: Bundi (ed.) *Alpine Waters* Springer Verlag, Heidelberg. pp. 227 - 234.
- Bundi U. (ed.) (in cooperation with A. Peter, C. Robinson, B. Schädler, B. Truffer, S. Vollenweider, B. Wehrli, R. Weingartner). 2010: *Alpine Waters*. Volume 6 of *The Handbook of Environmental Chemistry*. Springer Heidelberg, Drodrecht, London, New York, 278 pages.
- Truffer, B. 2010. Sustainability Foresight: participative approaches to sustainable utility sectors. In: R. Frodeman, J. Thompson-Klein, C. Mitchman (eds.) *The Oxford Handbook of Interdisciplinarity*. Oxford University Press, Oxford, New York. pp. 441-2
- Konrad, K., Voss, J.P., Truffer, B. 2008 Sustainable Transformation of German Utilities 2025. In: Giesecke, S., Crehan, P. , Elkins S. (Hrsg.) *The European Foresight Monitoring Network. Collection of EFMN Briefs - Part 1*. (EU 23095 EN) Brussels 2008. p. 135-138
- Störmer, E., Ruef, A., Truffer, B. 2008: Regional Infrastructure Foresight. In: Giesecke, S., Crehan, P. , Elkins S. (Hrsg.) *The European Forsight Monitoring Network. Collection of EFMN Briefs - Part 1*. (EU 23095 EN) Brussels 2008, p. 453-456
- Truffer, B., Markard, J., Wüstenhagen, R. 2007: Enhancing Customer Demand for Green Electricity — Perspectives of Eco-Labeling in the European Market. Reprinted in Teisl, Mario (ed.) 2007. *Labelling strategies in environmental policy*. (The international library of environmental economics and policy) Ashgate Aldershot and Burlington, pp. 353 - 366
- Störmer, E., Wegelin, C., Truffer, B. 2007. Lokale Systeme unter globalen Einflüssen langfristig planen – ‚Regional Infrastructure Foresight‘ als Ansatz zum Umgang mit Unsicherheiten bei

- Abwasserinfrastruktursystemen. In: Technology Assessment in der Weltgesellschaft, Bora, A., Bröchler, S., Decker, M. (Hrsg). Edition Sigma, Berlin, pp 123-132.
- Voss, J.-P., Truffer, B., Konrad, K. 2006. Sustainability Foresight. Reflexive governance for the transformation of the utility system. In: Voss, J.-P., Kemp, R., Bauknecht, D. (eds). Reflexive Governance. Edward Elgar. 272-315. 162-188.
- Truffer, B., Voss, J. Konrad, K. 2005. Sustainability Foresight. Reflexive Gestaltung von Transformationsprozessen in deutschen Versorgungssystemen. In: Technik in einer fragilen Welt. Die Rolle der Technikfolgenabschätzung. Edited by A. Bora, Decker, M., Grunwald, A. O. Renn. Sigma Edition, Berlin. pp. 255-265.
- Voss, J.-P., Truffer, B., Konrad, K. 2005. Sustainability Foresight für Versorgungssysteme. Ein ko-evolutorischer Ansatz zur Analyse, Bewertung und Modulierung nachhaltiger Entwicklung. In Jahrbuch Ökologische Ökonomik, Nr. 4. Metropolis Verlag, Marburg. 175-200.
- Voss, J.-P., Truffer, B., Konrad, K. 2005. Sustainability Foresight as a method to shape socio-technical transformation in utility systems. In Yearbook 2005 of the Institute of Advanced Studies in Science, Technology and Society, edited by Bammé, A., Getzinger, G., Wieser B. Profil Verlag, Wien. pp. 285 – 306.
- Rothenberger, D., Truffer, B. 2005. New Institutional Economics and the Water Sector. In “The Business of Water Supply and Sustainable Development”, edited by J. Chenoweth and J. Bird, Greenleaf Publishing, Sheffield, p. 82-98.
- Simon, D., Truffer, B., Knie, A. 2003. Reise durchs Grenzland: Ausgründungen als Cross-Over der Wissensproduktion. In Franz, H.-W., Howaldt, J, und Kopp, R. (Hg.) Forschen – lehren – beraten. Der Wandel von Wissensproduktion und-transfer in den Sozialwissenschaften. Edition Sigma Berlin. 339-356.
- Truffer, B., Bratrich, C., Markard, J. and Wehrli, B. 2001. Ökostrom: The Social Construction of Green Electricity Standards in Switzerland. In: Transdisciplinarity: Joint Problem Solving among Science, Technology and Society. An Effective Way for Managing Complexity. Edited by Thompson Klein J., et al. Birkhäuser, Basel, pp. 153-158.
- Truffer, B., Harms, S., Wächter, M. 2000. Regional Experiments and Changing Consumer Behaviour: The Emergence of Integrated Mobility Forms. In Electric vehicles. Socio –economic prospects and technological challenges. Edited by Cowan, R. and Hulthen S. Ashgate, Aldershot. p.173-204.
- Kemp, R., Truffer, B. and Harms, S. 2000. Strategic Niche Management for Sustainable Mobility. In: Social Costs and Sustainable Mobility - Strategies and Experiences in Europe and the United States, edited by K. Rennings, O. Hohmeyer, R.L. Ottinger. ZEW Economic Studies, Vol. 7, Physica-Verlag (Springer), Heidelberg, New York, pp. 167-188.
- Harms, S. and Truffer, B., 1999: Car sharing as a socio-technical learning system. Emergence and development of the Swiss carsharing organisation Mobility. The Journal of World Transport Policy & Practice, special issue on “Carsharing: Sustainable Transport's Missing Link”, edited by John Whitelegg, Volume 5 Nr. 3, 1999, pp. 172-180.
- Truffer, B., Cebon, P., Dürrenberger, G., Jaeger, C., Rudel, R., S. Rothen 1998. Innovative social responses in the face of global climate change. In Views from the Alps. Regional Perspectives on Climate Change, edited by Cebon, P., Dahinden, U., Davies, H., Imboden, D., Jaeger, C. Boston, MIT Press. p.351-434.
- Furger, F., Truffer, B 1997. Umweltzertifikate und die ökologische Umgestaltung moderner Gesellschaften. In Energiepolitik: Technische Entwicklungen, politische Strategien, Handlungskonzepte zu erneuerbaren Energien und zur rationalen Energieerzeugung, edited by H.-G. Brauch. Berlin, Springer, pp. 169-182.
- Truffer, B., Dürrenberger, G. 1994. In Search of an Alternative Car: The Role of Innovative Regional Milieus. In: The car and its environments. The past, present and future of the motorcar in Europe, edited by K.H. Sørensen. COSTA4, Brussels, p.177-198.

C. Books

- Hoogma, R., Kemp, R., Schot, J., Truffer, B. 2002: Experimenting for Sustainable Transport. The approach of Strategic Niche Management. Spon Press, London. pp. 212.
- Knie, A., Berthold, O., Harms, S., Truffer, B. 1999: Die Neuerfindung urbaner Automobilität. Elektroautos und ihr Gebrauch in den USA und in Europa. Berlin, Edition Sigma. pp. 106.

- Truffer, B., 1993. Rententheorie und Nutzungsdynamik: Rententheorie in linearen Produktionsmodellen und ihre Bedeutung für die städtische Nutzungsdynamik, dargestellt am Beispiel der Stadt Zürich 1970-1990. Dissertation, Universität Freiburg, Schweiz. pp. 288.
- Dürrenberger, G., Ernste, H., Furger, F., Jaeger, C., Steiner, D., Truffer, B., 1992. Das Dilemma der modernen Stadt: Theoretische Überlegungen zur Stadtentwicklung - dargestellt am Beispiel Zürichs. Heidelberg, Springer. pp. 141.

D. Proceedings and reports

- Bergek, A., Hekkert, M., Jacobsson, S., Markard, J. and Truffer, B.: 2014: TIS interactions with technological, sectorial, political and geographical contexts: some lessons for analysts*. Paper delivered to the Strategic research alliance for Energy Innovation Systems and their dynamics. Denmark in global competition. November 2014. Strategic research alliance for Energy Innovation Systems and their dynamics. Denmark in global competition.
- Truffer, B., Markard, J., Binz, C., Jacobsson, S. 2012. Energy Innovation Systems- Structure of an emerging scholarly field and its future research directions. Paper delivered to the Strategic research alliance for Energy Innovation Systems and their dynamics. Denmark in global competition. November 2012. Strategic research alliance for Energy Innovation Systems and their dynamics. Denmark in global competition.
- Edenhofer, O.E., Madrugá, R.P., Sokona, Y. et al. 2012. Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation. Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Cambridge University Press, New York. Pp. 1088. (IPCC, contributing author). Download: <http://srren.ipcc-wg3.de/report>
- Störmer, E., Truffer, B., Ruef, A., Dominguez, D., Maurer, M., Klinke, A., Herlyn, A., Markard, J. 2008. Nachhaltige Strategieentwicklung für die regionale Abwasserwirtschaft. Handbuch zur Methode „Regional Infrastructure Foresight“. EAWAG, Dübendorf, 34 Seiten.
- Lehmann, U., Schäfer, H., Steiner, M., Bauen, A., Rügger, U., Baumann, W., Bangerter, B., Störmer, E., Ruef, A., Klinke, A., Maurer, M., Truffer, B. 2008: Nachhaltige Strategieentwicklung für die Abwasserentsorgung im Kiesental und Aaretal, Schlussbericht. Eawag. 80 Seiten.
- Sebestin, J., Thum, K., Widmer, R., Holliger, U., Koch, M., Schmid, S., Dominguez, D., Störmer, E., Truffer, B., 2007. Nachhaltige Strategieentwicklung für die Abwasserwirtschaft in der Region Neugut. Schlussbericht. Eawag. 80 Seiten.
- Störmer, E., Kupper, T., Truffer, B., 2007. IWMF Internationales Wasser Management Forum 2006. Mikroverunreinigungen im Wasser, Herausforderungen und Strategien für die Siedlungswasserwirtschaft. Ergebnisse. Eawag. 12 Seiten.
- Störmer, E., Kupper, T., Truffer, B., 2007. IWMF Internationales Wasser Management Forum 2006. Mikroverunreinigungen im Wasser, Herausforderungen und Strategien für die Siedlungswasserwirtschaft. Dokumentation. Eawag. 78 Seiten und CD ROM.
- Truffer, B., Störmer, E., 2007. NRP 54 Progress Report „Regional Infrastructure Foresight“. NFP. 40 Seiten.
- Truffer, B., Störmer, E., 2007. NRP 54 Summary of Progress Report. “Regional Infrastructure Foresight“. NFP 2 Seiten.
- Vollenweider, S., Aschwanden, H., Truffer, B. 2007. Wasseragenda 21. Businessplan für ein Akteursnetzwerk. Eawag. 16 Seiten.
- Hoffmann-Riem, H., Bundi, U., Escher, B., Fenner, K., Klinke, A., Truffer, B., Vollenweider, S. 2007. Chemrisk. Proaktives Risikomanagement von Chemikalien. Schlussbericht.
- Jeuch, M., Bringolf, W., Bombardi, R., Benz, A., Störmer, E., Ruef, A., Truffer, B., Maurer, M. 2007. Nachhaltige Strategieentwicklung für die Abwasserentsorgung im Klettgau. Schlussbericht. Eawag. 80 Seiten.
- Dominguez, D., Worch, H., Truffer, B. 2007. Überprüfung der Strategie der araber anhand von Zukunftsszenarien Endbericht und Anhang. Eawag. 48 Seiten.
- Dominguez, D., Truffer, B. 2007. Zukunftsszenarien der Kläranlage Kloten/Opfikon. Endbericht. Eawag, Dübendorf. 57 S.

- Simon, D., Knie, A., Braun-Thürmann, H., Lengwiler, M., Matthies, H., Potthast, J., Truffer, B., 2006. Production of Knowledge Revisited: The Impact of Academic Spin-Offs on Public Research Performance in Europe (PROKNOW), Berlin: WZB Discussion Paper, P 2006-102, 29 p.
- Konrad, K., Truffer, B. 2006. PROKNOW – Production of Knowledge Revisited: The Impact of Academic Spin-Offs on public research performance in Europe. Work Package 2. Update on state of case study selection. November, Eawag.
- Konrad, K., Truffer, B. 2006. PROKNOW – Production of Knowledge Revisited: The Impact of Academic Spin-Offs on public research performance in Europe. Work Package 1. Update on state of case study selection. August, Eawag.
- Konrad, K., Truffer, B. 2006. The coupling of spin-off's and research institutions in the triangle of policy science and industry -- an international comparison. Discussion paper P2006-103. Wissenschaftszentrum für Sozialforschung Berlin.
- Voss, J.P., Bauknecht, D., Konrad, K. Markard, J., Timpe, C., Truffer, B. 2006. Gestaltung von Systemtransformation in der netzgebundenen Versorgung. Strategien für die Innovationsfelder Mikro-KWK, Smart Building und Netzregulierung. Bericht für AP 630 im Projekt „Integrierte Mikrosysteme der Versorgung“ zu Handen des Deutschen bmbf. Juli 2006.
- Koch, P., Liechti, P., Truffer, B., Volenweider, S. 2005. Wasseragenda 21. Schlussbericht Etappe1 Szenarioanalyse. Wasseragenda21.
- Hostmann, M. Buchecker, M., Ejderyan, O., Geiser, U., Junker, B., Schweizer, S., Truffer, B. Zaugg, M. 2005. Wasserbauprojekte gemeinsam planen. Handbuch für die Partizipation und Entscheidungsfindung bei Wasserbauprojekten. Ein Syntheseprodukt des Rhone-Thur Projektes. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ, 48pp.
- Konrad, K., Truffer, B., Voss, J. 2005. Transformation Dynamics in Utility Systems. An integrated approach to the analysis of transformation processes drawing on transition theory. Conference proceedings edited by K. Jacobs. Governance for Industrial Transformation Conference on the Human Dimensions of Global Environmental Change. Berlin, 5.12.2003., Berlin Dec. 2003.
- Konrad, K., Voss, J., Truffer, B., Bauknecht, D. 2004. Transformationsprozesse in netzgebundenen Versorgungssystemen. Ein integratives Analysekonzept auf Basis der Theorie technologischer Transitionen. Bericht im Rahmen des BMBF-Projektes „Integrierte Mikrosysteme der Versorgung“, Juli 2004
- Truffer, B., Bauknecht, D. Jaeger, T. 2004. Die Wandlungsdimensionen als zentrale Beschreibungsfaktoren künftiger Entwicklungspotentiale von Versorgungssektoren. Internal Report of the IMV Project.
- Truffer, B., Bloesch, J. Bratrich, C, Gonser, T., Hoehn, E., Markard, J., Peter, A., Wehrli, B., Wüest, A. 2002. Ökostrom aus Wasserkraft - ein transdisziplinäres Forschungsprojekt. Schlussbericht (1997 - 2001). EAWAG, Ökostrompublikationen, Band Nr. Band 10. EAWAG, Kastanienbaum. 80 Seiten.
- Bratrich C., B. Truffer, B. Wehrli, and Klaus Jorde 2002: Green Electricity: Swiss Standard for Environmentally Compatible Hydropower, HydroVision 2002 Technical Papers, HCI Publications.
- Bratrich C., B. Truffer, and B. Wehrli, 2002: River restoration projects - understanding success and failure; report to the NCEAS National River Restoration Synthesis (NRRS) working group meeting in Sept. 2002, p. 1-13.
- Knie, A., Simon, D., Truffer, B., von Grote, C. 2002. Wissenschaft als Cross-Over Projekt: Die Wandlung der Forschungseinrichtungen von Teilleferanten zu Komplettanbietern. WZB discussion papers, P2-002. WZB, Berlin. 47 S.
- Knie, A., Simon, D., Truffer, B., von Grote, C. 2002. Wissenschaft als Cross-Over Projekt: Die Wandlung der Forschungseinrichtungen von Teilleferanten zu Komplettanbietern. Eine Sondierungsstudie auf Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. BMBF, Bonn. Juni 2002, 40 S.
- Truffer, B. Bruppacher, S. Behringer J. 2002: Nachfrage nach Ökostrom - Fokusgruppenbefragung in den Städten Stuttgart, Bern und Zürich. EAWAG-Ökostrompublikationen, Band 8, EAWAG, Kastanienbaum 120 Seiten.
- Spreng, D., Truffer, B, Wüstenhagen, R. 2001. Perspektiven für die Wasserkraftwerke in der Schweiz: Die Chancen des Ökostrommarktes. Bundesamt für Energie, Bern.

- Truffer, B., Seiler, B., 2001. Umweltzertifizierung von Kleinwasserkraftanlagen. Grundlagen und Konzepte für ein vereinfachtes Verfahren für kleine Wasserkraftwerke. ENET Publikation Nr. 210057. Programm Kleinwasserkraftwerke, Bundesamt für Energie, Bern.
- Truffer, B. 2001. User Led innovation processes –The development of professional carsharing by environmentally concerned citizens. Paper presented to the International Summer Academy on Technology Studies - User Involvement in Technological Innovation, in Deutschlandsberg, July 8-13, 2001
- Truffer, B. Bruppacher, S. Behringer J. 2001: Nachfrage nach Ökostrom - Ergebnis der Fokusgruppenbefragung in Bern, Stuttgart und Zürich. Bericht zu Handen der Firma Swiss Citypower AG. 26. 4. 2001.
- Bratrich, C. Truffer, B. 2001. Green Electricity certification for Green Hydropower plants. Ökostrompublikationen Band 7. 123 S. EAWAG, Kastanienbaum.
- Bratrich, C., Truffer, B. 2001. Ökozertifizierung von Wasserkraftanlagen. Konzepte, Verfahren, Kriterien. Mit Beiträgen von B. Känel, S. Vollenweider. Ökostrompublikationen Band 6. 113 S. EAWAG, Kastanienbaum.
- Truffer, B. 2001. User Led innovation processes –The development of professional carsharing by environmentally concerned citizens. Paper presented to the International Summer Academy on Technology Studies - User Involvement in Technological Innovation, in Deutschlandsberg, July 8-13, 2001
- Truffer, B., Markard, B. 2001. The Social Construction of the Swiss Green Electricity Standard: innovation networks in a politically debated product sector. Paper presented to the SEIN final conference, Sophia Antipolis, April 20, 2001
- Rothenberger D., Truffer B., Markard J. 2001: Deregulation in Water Management – Cross-Country Comparison and Lessons Learned from the Electricity Sector. Proceedings of the AWRA/ University of Dundee International Conference on „Globalisation and Water Resources – The Changing Value of Water“; 6-8 August 2001, Dundee, Scotland.
- Rothenberger D., Markard J., Truffer B. (2001): Globalisation and Deregulation in Water Infrastructure –Cross Country Comparison and Experiences from the Electricity Sector. Proceedings of the SIWI Seminar for Young Water Professionals on „The Possibilities and Threats of Globalization“; 12. August 2001, Stockholm, Schweden.
- Markard, J., Truffer, B., Rothenberger, D., Imboden, D. (2001): Market Liberalization: Changes in the Selection Environment of the Electricity Sector and its Consequences on Product Innovation. Nelson & Winter Conference, June, 12th-15th, Aalborg, Denmark.
- Truffer, B., Wehrli, B. Ökostrom Projektleitungsberichte zu Handen des Lenkungsausschusses: Antrag Juli 1998, Bericht Dez 98, Juli 99, Abschluss März 00.
- Truffer, B. 2000. Die transdisziplinäre Konstruktion ökologischer Standards - Beispiel Ökostrom. SAGUF-Netz Konferenz zur Transdisziplinarität. Winterthur 13. Oktober 2000.
- Bundi, U., Peter, A., Truffer, B., Wagner, W., Mauch, U., Scheidegger, A 2000. The quality of aquatic ecosystems as an indicator for sustainable water management. In Let fish speak: the quality of aquatic ecosystems as an indicator for sustainable water management, edited by J.A. Kraats. EurAqua technical review, No. 4, pp. 205-215.
- Truffer, B. Behringer, J. 2000. Was erwarten Kundinnen und Kunden vom Grünen Strom? Diskussion zu den gewünschten Eigenschaften von Ökostromangeboten. Bericht über die Durchführung einer Diskussionsveranstaltung im Rahmen der Konferenz SUN21 am 20. 9.2000 in Basel.
- Markard, J., Truffer, B. (Hrsg.) 2000. Umweltmanagement und Ökolabeling für die Wasserkraft. Markt, Zertifizierung und Praxiserfahrung. EAWAG Ökostrompublikationen, Band Nr. 4, 99 Seiten.
- Markard, J., Truffer, B., Bratrich, C. 2000. Ecological and competitive! Green Electricity from certified hydropower plants in liberalized electricity markets. Proceedings of the international Hydro 2000 conference, Berne, October 1-4. Aquamedia International, Sutton Surrey, UK, p. 717 - 727.
- Peter, A., Truffer, B., Bratrich, C. 2000. Ökostrom – grüne Elektrizität aus Wasserkraft. In Problemerkis Pflichtwasserabgabe. Natur + Wissenschaft, Nr 1/2000, p.29-34. Euronatur, Graz.
- Truffer, B. 2000. Setting the stage for a new kind of research. The social construction of green electricity standards in Switzerland. In Transdisciplinarity. Joint Problem Solving among science, technology and society. Workbook I. Edited by Häberli, R., Scholz, R.W., Bill, A. and Welti, M.Haffmanns Sachbuch Verlag, Zurich, 2000, p. 374-379.

- Truffer, B., Kemp, R. Weber, M. 2000. The management of "strategic niches" for promoting sustainable transport innovations. In Transdisciplinarity. Joint Problem Solving among science, technology and society. Workbook I. Edited by Häberli, R., Scholz, R.W., Bill, A. and Welti, M. Haffmanns Sachbuch Verlag, Zurich, 2000, p. 388-393.
- Harms, S., Truffer, B. 2000. The Role of Users in Developing Sustainable Transport Practices – The case of carsharing. In Transdisciplinarity. Joint Problem Solving among science, technology and society. Workbook I. Edited by Häberli, R., Scholz, R.W., Bill, A. and Welti, M. Haffmanns Sachbuch Verlag, Zurich, 2000, p. 393 - 399.
- Truffer, B., Markard, J. 2000. Die Zertifizierung von Ökostrom. In Energie 2000, Energie Erfahrungsaustausch von energieaktiven Gemeinden. Ökostrom und Wasserkraft, Tagungsband, Leuk- Susten, 14.4.00.
- Harms S. und Truffer, B. 2000. The long way from interest to participation. When does the car owner change to car sharing. Paper presented at the conference of the national US Transport Research Board. Washington, D.C., 10.1.00.
- Jorde K., Truffer B., 1999: Ökologische Forderungen beim Bau von Kleinwasserkraftanlagen. 2. Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke. 28./29.10.1999, Passau, pp. 133-147.
- Wüstenhagen, R., Grasser, C., Kiefer, B., Sutter, C., Truffer, B. 1999. Green electricity labelling in Switzerland: A powerful tool to enhance sustainable energy market penetration? Poster presented at the ECEEE summer study, Mandelieu, France.
- Bratrich, C., A. Frutiger, M. Gessner, E. Hoehn, B. Kiefer, W. Meier, A. Peter, R. Rudel, B. Truffer & B. Wehrli, 1999. "Ökostrom": A multidisciplinary project to reduce environmental impact of hydropower generation. Proceedings: "Ecohydraulics", Salt Lake City, 10th-16th July, 1999.
- Bratrich C., M. Brunke, A. Frutiger, M. Gessner, T. Gonser, E. Hoehn, B. Känel, B. Kiefer, W. Meier, A. Peter, B. Truffer & B. Wehrli 1999. Bewertung und Ökostrom-Zertifizierung, Verfahren für grosse Wasserkraftanlagen am Beispiel alpiner Speicherwerke. EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, Kastanienbaum: 1-131.
- Truffer, B., 1998. Market demand for green power products, in: The Greening of Industry Network: Partnership and Leadership: Building Alliances for a Sustainable Future, conference proceedings, Rome, November 15-18, 1998.
- Markard, J., Truffer, B. 1998. Ökostrom im Wettbewerb - nachhaltige Energieerzeugung als Marktfaktor am Beispiel der Wasserkraft. In CIPRA (hrsg): Energiezukunft Alpen. Die Öffnung der Strommärkte und die Folgen für die Berggebiete. Tagungsband zur Jahresfachtagung der CIPRA international. 22.-24. Oktober 1998, Locarno. p.113-120.
- Hoogma, R., J. Schot, R. Kemp, B. Truffer, 1998: Integrative summary report of the project Strategic Niche Management (ENV4-CT96 0275). Supported by the European commission, DGXII within the area "Human Dimensions of Environmental Change". University of Twente, NL, June 1998.
- Weber, M., Hoogma, R., Lane, B., Schot, J. 1998. Expanding technological niches... How to manage experiments with sustainable transport technologies. With contributions from B. Truffer, S. Potter, A. Grablovitz, C. M. Craye, R. Kemp, R. Rogers. IPTS, Seville, May 1998.
- Bratrich, C., Truffer, B. 1998. Ökostrom: Neue Perspektiven für die Wasserkraftnutzung im Alpenraum; Tagungsband der "Interventionen Stams": 61-64.
- Truffer, B., Bratrich, C. 1998: Gehört die Wasserkraft in den Ökostrommix? Wissenschaftliche Grundlagen einer Zertifizierung. Proceedings of the international ADEV-Conference (Arbeitsgruppe Dezentrale Energieversorgung) "Grüner Strom". Kaiseraugst, 24. April 1998.
- Harms, S., Truffer, B. 1998. Stimulating the market for light weight electric vehicles. The experience of the Swiss Mendrisio project. A case study for the project "Strategic Niche Management as a tool for transition to a sustainable transportation system". EAWAG, March 1998.
- Harms, S., Truffer, B. 1998. The emergence of a nation-wide carsharing co-operative in Switzerland. A case study for the project "Strategic Niche Management as a tool for transition to a sustainable transportation system". EAWAG, March 1998.
- Truffer, B., Kytzia, S. 1997. Sozialwissenschaftliches Forschungskonzept. In: EAWAG, Projektantrag zum Querprojekt «Ökostrom». Anhang E, S. 1-6.
- Bratrich, C., Truffer, B. 1997. Bewertungsverfahren Ökostrom. In: EAWAG, Projektantrag zum Querprojekt «Ökostrom». Anhang C, S. 1-32.

- Truffer, B. 1997. Konzept zum Produkt Ökostrom. In: EAWAG, Projektantrag zum Querprojekt «Ökostrom». Anhang B, S. 1-15.
- EAWAG 1997. Projektantrag zum Querprojekt «Ökostrom». Ein natur- und sozialwissenschaftliches Forschungsprojekt zur nachhaltigen Nutzung der Wasserkraft. EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, Kastanienbaum.
- Knie, A., Berthold, O., Hård, M., Buland, T., Gjøen, H., Quéré, M., Streicher, W., Truffer, B., Harms, S. 1997. Consumer user patterns of electric vehicles. Discussion Paper WZB. Wissenschaftszentrum für Sozialforschung Berlin, May 1997, FS-II 97-105.
- Harms, S., Truffer, B. 1997. Der Markt für Leichtelektromobile - Was können wir von heutigen Konsumentinnen lernen? Proceedings of the 5th conference on light weight electric vehicles. Bundesamt für Energiewirtschaft (BEW), Bern. pp. 153-160.
- Truffer, B., Harms, S., and Waechter, M. 1997. Regional experiment and changing lifestyles: the emergence of integrated mobility forms. Paper presented at the Open meeting of the human dimensions of global change community. IIASA, Laxenburg, Austria, June 12-14, 1997.
- Bieri, L., Truffer, B., Wehrli, B. 1997. Gesellschaftliches Umfeld einer ökologischen Optimierung der Wasserkraftnutzung. Umfeldanalyse zum EAWAG-internen Projekt «Hydrokast». Dübendorf, EAWAG.
- Dürrenberger, G., Jaeger C., Truffer, B. 1995. "Potentiale und Hindernisse einer Industrialisierung von Leichtmobilen in der Schweiz". Internal report, EAWAG, Dübendorf.
- Lichtensteiger, T., Peter, A., Schertenleib, R., Truffer, B., Wehrli, B. 1995. Paradigmenwechsel an der EAWAG. Report of the commission evaluating the internal peer review 1994.
- Truffer, B. 1995. "Zero-Emission-Car": Kalifornische Initiative brauchbar für die Schweiz? Conference proceedings to the Verkehrssymposium "Neue Technologien im Verkehr - ihre Beiträge zur Problemlösung" of the Swiss Ministry of Transport and Energy (EVED) in Interlaken, 22.-24. Mai.
- Truffer, B. 1995. The reconstruction of the car by Swiss initiatives. Environmental problems and socio-technical innovations. Paper presented at the COST A4 workshop "Social Shaping of Technology in Switzerland", Bern, 7. April 1995.
- Truffer, B., Dürrenberger, G., Jaeger, C. 1994. Protomarkets of Light Weight Vehicles. 27th ISATA-conference, Proceedings for the dedicated conferences on electric, hybrid & alternative fuel vehicles and supercars (advanced ultralight hybrids), p.785-795, Croydon: Automotive Automation Limited.

F. Other articles

- Truffer, B. 2014. Der Energiewandel als fundamentaler Umbruch im sozio-technischen System/ La transition énergétique, mutation fondamentale du système sociotechnique. ProClim-Flash, No. 6, p. 1-3.
- Worch, H., Kabinga, M., Eberhard, A., Markard, J., Truffer, B. 2013. Organizational Capabilities as Critical Factor for Infrastructure Service Provision. Network Industries Quarterly | vol. 15 pp. 8-11.
- Störmer, E., Binz, C., Truffer, B. 2010. Globale Herausforderung für die Siedlungswasserwirtschaft. Ein Roadmapping für dezentrale Wassertechnologie im Jahr 2020. In: Technologiefolgenabchätzung - Theorie und Praxis, 19, 1, 40- 48.
- Dominguez, D, Truffer, B. Abwasserwirtschaft. Strategische Planung. GWA 9/2009, 727-734.
- Zurbrügg, C., Bufardi, A., Tilley, E., Maurer, M., Truffer, B. 2009. Decision making for sanitation systems. Sandec News, 10/2009, pp. 20-21.
- Störmer, E., Klinke, A., Maurer, M., Rued, A., Truffer, B. 2008. Regional infrastructure foresight. Partizipative Strategieentwicklung für eine nachhaltige regionale Abwasserwirtschaft. GWA, 11/2008, 1-8.
- Peter, A., Truffer, B., Weingartner, R. 2008. Wasserkraft. In: scnat (Swiss Academy of Sciences), Biodiversität und Klima. Konflikte und Synergien im Massnahmenbereich. Ein Positionspapier der Akademien der Naturwissenschaften. p. 16, 17.
- Störmer, E., Rued, A., Dominguez, D., Maurer, M., Truffer, B. 2008. Zukunft denken: Abwasserwirtschaft strategisch planen. Eawag Jahresbericht 2007. Dübendorf. p. 50-51.

- Wegelin, C., Truffer, B. 2007. Wie geht der schweizerische Abwassersektors mit radikalen Innovationen um? Eawag, Jahresbericht 2006.
- Herlyn, A., Truffer, B., Maurer, M. 2007. Zustand und Kosten der schweizerischen Abwasserentsorgung – Was kostet die Abwasserentsorgung wirklich? Eawag Jahresbericht 2006.
- Vollenweider, S., Truffer, B. 2006. Der zukünftige Umgang mit den Wasserressourcen. Schweizer Gemeinde 10/2006, p. 14-16.
- Hostmann, M., Truffer, B. 2006. Entscheidungsunterstützung und Konsensfindung unter Einbezug von Interessensgruppen. Wasser, Energie, Luft, 4-06, 318-321.
- Lienert, J., Truffer, B. 2006. Nachdenken über die Zukunft der Siedlungswasserwirtschaft. Eawag Jahresbericht 2005. Eawag, Dübendorf. 27-29.
- Truffer, B., Stoermer, E. 2006. Nachhaltige Strategieplanung für die kommunale Abwasserentsorgung. GWA 6/2006, 502.
- Vollenweider, S., Truffer, B., Liechti, P. 2006. Wasser-Agenda 21. Zukunftsstrategien für die schweizerische Wasserwirtschaft. GWA (Gas Wasser Abwasser), 1/2006, 557-562.
- Konrad, K., Voss, J.-P., Truffer, B. 2006. Sustainable Transformation of German Utilities 2025. In EFMN (The European foresight Monitoring Network) Foresight Brief No. 34. The European Commission. www.efmn.info.
- Lienert, J., Truffer, B. 2006 Systematisch nachdenken über die Zukunft der Siedlungswasserwirtschaft. Eawag Jahresbericht 2005, p. 26-29.
- Peter, A., Reichert, P., Truffer, B. 2006. Das Rhone-Thur Projekt - Überblick über ein transdisziplinäres Forschungsprojekt. Eawag Jahresbericht 2005.
- Truffer, B., Lienert, J., Monstadt, J. 2005. Siedlungswasserwirtschaft in der Schweiz. Eine Szenarioanalyse. GWA, 9, 2005, 1-8.
- Truffer, B., Lienert, J., Monstadt, J. 2005. Wie kann man sich die Zukunft der Siedlungswasserwirtschaft vorstellen? – Ergebnisse einer Szenarioanalyse. Jahresbericht des Kantonalbernischen Klärwärterverbandes. Bern.
- Truffer, B., Lienert, J., Monstadt, J. 2005. Zukunftsanalysen für die Siedlungswasserwirtschaft – Ergebnisse einer Szenarioanalyse. Tagungsband der Lippuner Tagung 17. November 2005 in Thun.
- Voss, J., Konrad, K., Truffer, B., Timpe, C. Sustainability Foresight. Gestaltungsansätze für die Transformation von Versorgungssystemen. In Soziale Technik, 2/2004, 6-9.
- Truffer, B. 2004. Experimente in evolutorischer Absicht. Strategisches Nischenmanagement am Beispiel Mobilität. Ökologisches Wirtschaften, 2/2004, 22-23.
- Truffer, B., Harms, S., Konrad, K., Markard, J., Rothenberger, D. 2003. Sozio-technische Innovationen und Nachhaltigkeit in Versorgungssektoren. Forschungsbereiche des Centre for Innovation Research in the Utility Sector (CIRUS) in der Schweiz. In Soziale Technik, 1/2003, 15-18.
- Markard, J., Truffer, B. 2003. Grüner Strom als ökologische Innovation im Elektrizitätsmarkt. Soziale Technik, 1/2003, 3-5.
- Truffer, B., Bratrich, C., Markard, J., Rothenberger, D., Wehrli B. 2002. Ökostrom – Von der verrückten Idee zum marktfähigen Produkt. EAWAG Jahresbericht 2001. S.53-54.
- Truffer, B. 2002. Es grünt so grün - wenn das Label "Öko" richtig gehandhabt wird. In Bilanz-Beilage Januar 2002. Bilanz-Spezial "Strom" herausgegeben durch Avenir Suisse.
- Bundi, U., Truffer, B. 2001. Integriertes Gewässermanagement als Perspektive. In: EAWAG-News, Nr. 51, p. 3-6.
- Truffer, B. 2001. Marktwirtschaftliche Instrumente zur Förderung erneuerbarer Energien. In: Thema Umwelt, 3/01, p.-12.
- Markard, J., Peter, A., Truffer, B. 2001. Ökostrom aus den Alpen. Die Wasserkraft im liberalisierten Markt. In: CIPRA (Hrsg.) Zweiter Alpenreport. Daten, Fakten, Probleme, Lösungsansätze. Paul Haupt Verlag, Bern.
- Truffer, B. 2001. Querprojekt Ökostrom auf der Zielgeraden. EAWAG annual report 2000. EAWAG, Dübendorf, p. 52.

- Markard, J., Truffer, B., Bratrach, C. 2001. Green Marketing for Hydropower. Market dynamics and Eco-Labeling initiatives. *Hydropower & Dams*, Vol. 8, Issue 1, pp. 81-86.
- Bratrach, C., Truffer, B. 2000. Wasserkraftnutzung und Gewässerschutz – ein Widerspruch? *Die Schweizer Gemeinde*, Vol 37, 12, pp. 11-14.
- Markard, J., Peter, A., Truffer, B. 2000. Ökostrom aus den Alpen. In: CIPRA (Hrsg.) *Alpenreport*. CIPRA, Vaduz.
- Markard, J., Truffer, B. (Hrsg.) 2000. Umweltmanagement und Ökolabeling für die Wasserkraft. Markt, Zertifizierung und Praxiserfahrung. *EAWAG Ökostrompublikationen*, Band Nr. 4, 99 Seiten.
- Bratrach, C., Truffer, B., Jorde, K. 2000. Ökostrom: ein Umweltzertifikat für Wasserkraft? In: *Natur und Mensch*, Nr 2/2000 (Vol. 41), p.24-29.
- Markard, J., Rothenberger, D., Truffer, B. 2000. Überwindung divergierender Interessen durch Ökolabeling — Eine Analyse der Entwicklungen auf dem Markt für Grünen Strom. In: *Umweltwirtschaftsforum*, Heft 2/00, Heidelberg, p. 56-62.
- Markard, J. Truffer, B. 2000. Vergleich: Die drei deutschen Gütesiegel für Strom. Grün, grüner am grünsten. *Sonnenenergie* 2/2000, p. 40–44.
- Markard, J. Truffer, B. 1999. Der lange Weg zu einem Euro-Label für Strom. *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*. *Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt*. 49/11, p. 724-729.
- Truffer, B., Markard, J. 1999. Die Zertifizierung von Ökostrom. *Internationale Ansätze und europäische Perspektiven*. *SEV/VSE-Bulletin*, 20/99, p. 29-33.
- Truffer, B., Markard, J. 1999. Ökostrom-Labeling oder: Was ist Grüner Strom? In *VGL-Information* 3/99, VGL, Zürich, p.16.
- Bratrach, C., Truffer, B. and Jorde, K. 1999: Ökostrom - Neue Perspektiven der Wasserkraftnutzung. *Wasserwirtschaft — Zeitschrift für Wasser und Umwelt*, Vol. 89, Nr. 10, p. 488-495.
- Bratrach, C., Truffer, B., Wehrli, B. 1999. Querprojekt Ökostrom aus Wasserkraft. *EAWAG News* Nr 46 D, p. 29-30.
- Truffer, B., Bloesch, J., Bratrach, C., Wehrli, B. 1998. Ökostrom - erste Gehversuche eines Querprojektes. *EAWAG annual report 1997*. p. 51-52.
- Harms, S., Truffer, B. 1997: LEM - Alltagstauglichkeit und Marktchancen. *MobilE*, September/Okttober 1997, pp. 26-27.
- Truffer, B. 1997: Nachhaltige Wassernutzung und Innovationen. Editorial, *EAWAG News*, 43, p. 2.
- Harms, S., Truffer, B. 1997. Keine technikverrückten Spinner. *MobilE*, Dezember96/Januar 1997, pp. 24-26.
- Harms, S., Truffer, B. 1997. Ökologische Innovationen und nachhaltige Mobilitätsformen. *EAWAG annual report 1996*, p. 72-73.
- Pfammatter, R., Truffer, B., Schertenleib, R. 1997. Alternative Abfalleinsammlung. Vom Modell zur Umsetzung. *EAWAG annual report 1996*. p. 71-72.
- Dürrenberger, G., Truffer, B. 1996. Konsumgut "Mobilität". *ETH-Bulletin*, 260, p. 51.
- Truffer, B. 1995. Erfahrungen mit LEM. Ergebnisse einer Befragung von Elektromobil-Nutzern und Nutzerinnen in der Schweiz. *MobilE*, 5/95, p. 14-17.
- Truffer, B., 1995: Les mécanismes de la rente foncière et leur influence sur les usages du sol urbain, appliqués au cas de Zurich 1970-1990. *Cahiers de l'Institut de Géographie de Fribourg, UKPIK*, 10, pp. 82-83.
- Truffer, B. 1994. Umweltwissenschaften und Gesellschaft. *EAWAG annual report 1993*, p. 5-9.
- Truffer, B., Dürrenberger, G., Rothen, S. 1994. Wird das «Auto der Zukunft» in der Schweiz entwickelt? *EAWAG News*, 36, pp. 38-40.
- Dürrenberger, G., Truffer, B. 1993. Chancen für eine nachhaltige Stadtentwicklung. *Werk, Bauen + Wohnen*, 6/93, pp. 6-11.
- Dürrenberger, G., Truffer, B. 1992. Wirtschaftswandel und Stadtentwicklung. *Werk, Bauen + Wohnen*, 9/92, pp. 8-11.

Truffer, B. 1989. Ökologisch orientierte Geographie. Notwendige Verbindung von Natur- und Sozialwissenschaften. Beilage zur Ausstellung "Die Universität Freiburg und das Wallis", Martinach 1989, pp. 67-68.