

Übersicht der Publikationen

Prof. Dr. Petra Schweizer Ries

Stand 2018



Bücher:

- **Schweizer-Ries, P.**, Hildebrand, J. & Rau, I. (2013). *Klimaschutz & Energienachhaltigkeit: Die Energiewende als sozialwissenschaftliche Herausforderung*. Saarbrücken: Universaar.
- Kabisch, S., Kunath, A., **Schweizer-Ries, P.**, & Steinführer, A. (Eds.). (2012). *Vulnerability, Risk and Complexity: Impacts of Global Change on Human Habitats*. Leipzig: Hogrefe.
- **Schweizer, P.** (1997). Psychologische Faktoren bei der Nutzung regenerativer Energien: Eine Studie zum Einsatz von Solartechnik im Zentralen Himalaya. In A. Buchner & J. Funke (Hrsg.), *Aktuelle Psychologische Forschung*, Band 19. Lengerich: Pabst Science Publisher.

Kapitel in Büchern:

- Kränke, L. & Schweizer-Ries, P. (2017). Nachhaltige Hochschulentwicklung: Die Rolle von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in Transformationsprozessen. In: T. Pfister (Hrsg.), *Nachhaltigkeitswissenschaften und die Suche nach neuen Wissensordnungen*. Marburg: Metropolis, S. 269-300
- **Schweizer-Ries, P.**, Zoellner, J., & Rau, I. (eingereicht). Soziale Aspekte einer nachhaltigen Energieerzeugung. In L. Kruse (Ed.), *Natur, Naturwahrnehmung und Naturschutz: Nachhaltige Entwicklung aus der Sicht der Psychologie. Reihe Naturschutz und Freizeitgestaltung*. St. Augustin: Academia Verlag. St. Augustin: Academia Verlag.
- Improta, R.L., Devine-Wright, P., Pinheiro, J.Q. & **Schweizer-Ries, P.** (in Druck). Energy Issues: Psychological Aspects. In O. Navarro Carrascal & E. Pol. (Eds). *Handbook of Environmental Psychology and QOL research*. London: Springer.
- Franke, J., Hashagen, N., Küstner, F. & **Schweizer-Ries, P.** (in Druck). Energiesparverhalten von Lehrer_innen an Energiesparschulen. In H.-J. Wagner & C. Sager, (Hrsg). *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt. Band 6: Akteure und Netzwerke* (S. 67-76). Berlin: LIT Verlag.
- Franke, J., Küstner, F., **Schweizer-Ries, P.** & Wenge, I. (2015). Realexperimente bei Fifty-Fifty-Energiesparprojekten. In H.-J. Wagner & C. Sager (Hrsg). *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt. Band 5: Kommunikation und Partizipation* (S. 69-78). Berlin: LIT Verlag.

- Wenge, I., Hildebrand, J., Franke, J., Küstner, F. & **Schweizer-Ries, P.** (2015). Mobilitätssituation und –verhalten in ausgewählten Stadtgebieten in der Stadt Magdeburg. In M.K. Koch, V. Krüger & J.A. Schmidt (Hrsg.) *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt, Band 4: Stadtentwicklung und Mobilität* (S. 107-116). Berlin: Lit-Verlag.
- Küstner, F., Franke, J., Hildebrand, J., Wenge, I. & **Schweizer-Ries, P.** (2015). Energieverhalten und Verhaltensänderungen in Privathaushalten in Bezug auf die Entwicklung von innerstädtischen Quartieren. In M.K. Koch, V. Krüger & A. Schmidt (Hrsg.). *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt. Band 4: Stadtentwicklung und Mobilität* (S.75-84). Berlin: LIT Verlag.
- Franke, J., Küstner, F., Wenge, I. & **Schweizer-Ries, P.** (2014). Aktionsforschung nach Lewin als Methode zur Optimierung des Fifty-Fifty-Ansatzes. In M.K. Koch & R. McKenna (Hrsg.). *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt. Band 3: Methoden und Modelle* (S. 133-142). Berlin: LIT Verlag.
- **Schweizer-Ries, P.**, Wiefek, J. & Syarova, I. (2013). Der Beitrag von Privathaushalten zur Energiewende und mehr Energienachhaltigkeit am Beispiel einer mittelgroßen Stadt. In Koch, M. K. & Wagner, H.-J. (Hrsg.). *Wettbewerb Energieeffiziente Stadt. Band 1: Gebäude und Haushalte* (S.81-90). Berlin: LIT Verlag.
- **Schweizer-Ries, P.** (2013). Akzeptanz für Klimaschutzmaßnahmen – ein Rahmenmodell für den kommunalen Klimaschutz. In P. Schweizer-Ries, J. Hildebrand, & I. Rau (Eds.). *Klimaschutz & Energienachhaltigkeit: Die Energiewende als sozialwissenschaftliche Herausforderung* (S. 19-37). Saarbrücken: Universaar.
- **Schweizer-Ries, P.**, Müggenburg, H., Piekarski, J., & Gigli, M. (2013). Zusammenarbeit der Gemeinde Kleinmachnow mit der Forschungsgruppe Umweltpsychologie auf dem Weg zu mehr Klimaschutz: Ergebnis- und Erfahrungsbericht. In P. Schweizer-Ries, J. Hildebrand & I. Rau (Eds.). *Klimaschutz & Energienachhaltigkeit: Die Energiewende als sozialwissenschaftliche Herausforderung* (S. 151-167). Saarbrücken: Universaar.
- Hildebrand, J., Schütte, A., Fechner, A. & **Schweizer-Ries, P.** (2013). Der „Faktor Mensch“ im Kontext der Energiewende Vorstellung umweltpsychologischer Forschungsansätze. In J. Radtke & B. Hennig (Hg.) *Die deutsche „Energiewende“ nach Fukushima. Der wissenschaftliche Diskurs zwischen Atomausstieg und Wachstumsdebatte* (S. 322-340). Bremen: Heinrich-Böll-Stiftung.
- Hildebrand, J., Rau, I. & **Schweizer-Ries, P.** (2013). Das Rückgrat der Energiewende – die Akzeptanz des Netzausbau. In P. Schweizer-Ries, J. Hildebrand & I. Rau (Hrsg.). *Klimaschutz & Energienachhaltigkeit: Die Energiewende als sozialwissenschaftliche Herausforderung*. Saarbrücken: Universaar, S. 57 - 70.
- **Schweizer-Ries, P.** (2012). Über den Zusammenhang von Wissen und Handeln: Was führt zu umweltfreundlichem Verhalten? In M.Zschiesche (Hrsg.). *Weiche Faktoren im Klimaschutz: Bildung und Partizipation* (S. 25-42). Reihe Sozial-Ökologische Forschung. München: Ökom
- Rau, I., **Schweizer-Ries, P.** & Hildebrand, J. (2012). Participation Strategies - the Silver Bullet for Public Acceptance? In S. Kabisch, A.Kunath, P. Schweizer-Ries, & A. Steinführer (Eds.), *Vulnerability, Risk and Complexity: Impacts of Global Change on Human Habitats* (pp. 177-192). Leipzig: Hogrefe.

- **Schweizer-Ries, P.** (2011). Socio-Environmental Research on Energy Sustainable Communities: Participation Experiences of Two Decades. In P. Devine-Wright (Ed.). *Public Engagement with Renewable Energy: From Nimby to Participation* (p. 187-202). London: Earthscan.
- Zoellner, J., **Schweizer-Ries, P.**, & Rau, I. (2011). Akzeptanz Erneuerbarer Energien. In T. Müller (Ed.), *20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien* (pp. 91-106). Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- **Schweizer-Ries, P.** (2010). Umweltplanung, Vorgehensweise und Evaluation von Interventionen. In V. Linneweber, E.D. Lantermann & E. Kals (Hrsg.). Enzyklopädie der Umweltpsychologie – Band II: Angewandte Umweltpsychologie, S. 1031-1057). Göttingen: Hogrefe.
- **Schweizer-Ries, P.**, Zoellner, J. & Rau, I. (2010). Akzeptanz neuer Netze: Die Psychologie der Energiewende. In N. Boenigk, M. Franken, & K. Simons (Eds.), *Kraftwerke für Jedermann: Chancen und Herausforderungen einer dezentralen erneuerbaren Energieversorgung. Sammelband Dezentralität* (pp. 60-63). Reinheim: LokayDruck.
- **Schweizer-Ries, P.** (2009). Ein Verhaltensmodell zum Umdenken und Umlenken. Nachhaltige Konsummuster aus umweltpsychologischer Sicht. In M. Müller (Hrsg.). *Nachhaltigkeit: Burnout eines revolutionären Anspruchs? Umwelt-Wirtschaft-Soziales: Zuspitzung eines Dauerkonflikts* (101-116). Rehburg: Loccum.
- **Schweizer-Ries, P.** (2008). Umweltpsychologie. K. Sternberg & M. Amelang (Hrsg.). *Psychologen im Beruf: Anforderungen, Chancen und Perspektiven* (Seite 282-298). Kohlhammer: Stuttgart.
- **Schweizer-Ries, P.** & Fuhrer, U. (2006). Crowding. H.-W. Bierhoff & D. Frey (Hrsg.). *Handbuch Sozialpsychologie und Kommunikationspsychologie* (S. 777-783). Göttingen: Hogrefe.
- Villalobos Montoya, C. & **Schweizer-Ries, P.** (2006). Rural solar energy supply and participation – the example of a small Hellenic community. In C. Arcidiacono & H. Legewie (Eds.). Learning Communities and Sustainable Social-economic City Development. *Proceedings of the 5th European Congress for Community Psychology Social Responsibility in a Globalizing World* (54-65), Berlin, Sept. 16-19, 2004.
- **Schweizer-Ries, P.** (2006). Neueste Erkenntnisse der Umweltpsychologie zur Umweltwahrnehmung. E. Kuhle, H. Monheim & P. Wittmann (Hrsg.). *GrenzWerte: Tagungsbericht und wissenschaftliche Abhandlungen* (Seite 563-572). Berlin, Leipzig, Trier: Maxroi Graphics.
- **Schweizer-Ries, P.** (2005). Entwicklungspolitik. D. Frey & C. Hoyos (Hrsg.). *Angewandte Psychologie, Band III: Psychologie in Gesellschaft, Kultur und Umwelt* (S. 61-67). Weinheim: Beltz.
- **Schweizer, P.** & Preiser, K. (1997). Energy resources for remote highland areas. In B. Messerli & J.D. Ives (Eds.), *Mountains of the World - A Global Priority* (S. 157 - 170). New York: Parthenon Publishing Group.

- **Schweizer-Ries, P.** (1994). *Umweltbewußtsein bei der Nutzung regenerativer Ressourcen am Beispiel der Bamti/Bhandar Bergbevölkerung, Nepal*. In D. Timp & R. Günther (Hrsg.), Berichte aus Forschung und Praxis (S. 89 - 97). Berlin: Umweltpsychologische Mitteilungen.

Artikel in Fachzeitschriften (mit peer-review):

- Rüller, M., Schweizer-Ries, P. & Kränke, L. (2018): Bürgerwerkstätten im Rahmen der transformativen Erforschung von lokalen Energiewendeprozessen - ein Ergebnisbericht zweier Partizipationsereignisse. In: Schürmann, K. & Schumann, D. (Hrsg.), Mentalitäten und Verhaltensmuster im Kontext der Energiewende in NRW, Jülich: Forschungszentrum Jülich, S. 161-178
- Rögele, S., **Schweizer-Ries, P.** & Antoni, C. A. (angenommen). Der Einfluss der Informationsgestaltung von webbasierten Energiefeedbackinstrumenten auf deren wahrgenommene Nützlichkeit und die vermittelnde Wirkung von Qualitätsbewertungen. *Umweltpsychologie*
- Rögele, S., **Schweizer-Ries, P.** & Antoni, C. A. (in Druck). Akzeptanz des gesteuerten Ladens von Elektrofahrzeugbatterien - qualitative Ergebnisse aus einer Feldstudie. *Umweltpsychologie*.
- Kortsch, T., Hildebrand, J. & **Schweizer-Ries, P.** (2015). Acceptance of biomass plants – Results of a longitudinal study in the bioenergy-region Altmark. *Renewable Energy*, 83, 690–697.
- Rögele, S., **Schweizer-Ries, P.** & Antoni, C. A. (2013). Untersuchung eines internetbasierten Feedbackinstruments zum Stromverbrauch in einem exemplarischen organisationalen Kontext. *Umweltpsychologie*, 33(2), 82-108.
- Riemer, M. & **Schweizer-Ries, P.** (2012). Complexity, normativity, and transdisciplinarity: Is psychology ready to meet the sustainability challenges? *Umweltpsychologie*, 16(1), 143-166.
- Wiek, A. , Ness, B., **Schweizer-Ries, P.**, Brand, F.S. & Farioli, F. (2012). From complex systems analysis to transformational change: a comparative appraisal of sustainability science projects. *Sustainability Science*, 7 (1), 5–24.
- Müggenburg, H., Tillmans, A., **Schweizer-Ries, P.**, Raabe, T., & Adelmann, P. (2012). Social Acceptance of PicoPV Systems as a means of Rural Electrification – a socio-technical case study in Ethiopia. *Energy for Sustainable Development*, 16, 90-97.
- Zoellner, J., Rau, I., & **Schweizer-Ries, P.** (2011). Beteiligungsprozesse und Entwicklungschancen für Kommunen und Regionen. *Ökologisches Wirtschaften*, 3, 25-27.
- **Schweizer-Ries, P.** (2008). Energy Sustainable Communities: Environmental-psychological investigations. *Journal of Energy Policy*, 36 (11), 4126-4135.
- Zoellner, J., **Schweizer-Ries, P.** & Wemheuer, C. (2008). Public acceptance of renewable energies: Results from case studies in Germany. *Journal of Energy Policy*, 36 (11), 4136-4141.

- **Schweizer-Ries, P.** & Linneweber, V. (2004). ↗[Social Acceptability and Implementation of Renewable Energy](#), *Journal of Applied Psychology* (ISSN 1454-8062) [Special Issue 18th IAPS Conference], 6(3-4), 157-166 ↗http://iaps.scix.net/cgi-bin/works>Showiaps_18_2004_1611.
- **Schweizer-Ries, P.** (2004). Nutzung von Solarstromanlagen – ein umweltpsychologisches Thema. *Magdeburger Wissenschaftsjournal*, 1 (9), 27-34.
- Schmid, J., Strauss, Ph. & **Schweizer-Ries, P.** (2003). Photovoltaics: Minigrids for rural development and economic growth. *Renewable Energy World*, July-August, p. 192-199.
- **Schweizer-Ries, P.** (2003). Inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit: Erfahrungsbericht einer Umweltpsychologin aus zehn Jahren Solarstromforschung. *Umweltpsychologie*, 7 (2), 148-162.
- **Schweizer-Ries, P.** (2001). Decentralized Energy Use in Mountain Regions: Solar-Electric Stand-Alone Systems. *Mountain Research and Development*, 1 (21), 25-29.
- **Schweizer-Ries, P.** (1998). Umweltpsychologische Forschung für die Nutzung von Solar-energie. *Umweltpsychologie*, 2 (1), 90-103.
- pwis, K., Spada, H., Bellert, J. & **Schweizer, P.** (1994). Kognitive Modellierung als Individualdiagnostik: Qualitatives und quantitatives physikalisches Wissen. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 15 (2), 93 - 111.

Nicht referierte Artikel in Fachzeitschriften:

- **Schweizer-Ries, P.** (2013). Sustainability Science and its contribution to IAPS: seeking for integrated sustainability. *IAPS Bulletin*, 40, p. 9-12.
- Cervinca, R., Kadoch, A. & **Schweizer-Ries, P.** (2013). Paths of Sustainability: An Initiative to foster integrated sustainable development and collaboration in theory and practice. *IAPS Bulletin*, 40, p. 17-19.
- Watson, Ch. & **Schweizer-Ries, P.** (2013). An IAPS conference experiment to reduce CO2-Production of Scientific Meetings. *IAPS Bulletin*, 40, p. 21-21.
- **Schweizer-Ries, P.** & Perkins, D. (2012). Sustainability Science: Transdisciplinarity, Transepistemology, and Action Research. *Umweltpsychologie*, 16 (1), 6-10.
- Hildebrand, J., **Schweizer-Ries, P.**, Ehrenstein, U. & Strauch, S. (2012). Konflikte bei Biogasanlagen – Ursachen und Lösungsstrategien. *Die Wirtschaftsmediation*, 2/2012, S.43-46.
- Hildebrand, J., Rau, I. & **Schweizer-Ries, P.** (2012). Die Bedeutung dezentraler Beteiligungsprozesse für die Akzeptanz des Ausbaus erneuerbarer Energien. Eine umweltpsychologische Betrachtung. *Information zur Raumentwicklung* (IzR), 9/2012, S. 491-502.

- Gigli, M., Zimmermann, A., & **Schweizer-Ries, P.** (2010). Sozialwissenschaftliche Forschung zum kommunalen Klimaschutz. Chancen und Hemmnisse beim kommunalen Klimaschutz und der Einfluss des BMU-Förderprogramms. *umwelt*, 11, 656-658.
- Paar, A., Frisch, S., Pehnt, M., Ziesing, H.-J., Folz, A., Heck P., Baur, F., **Schweizer-Ries, P.**, Zimmermann A. & Gigli, M. (2010). *Null-Emissions-Kommune – Definition und Strategiepapier*. Berlin: BMU.
- Zoellner, J. & **Schweizer-Ries, P.** (2008). Nur eine Frage der Technik? Akzeptanz Erneuerbarer Energien und sozialwissenschaftliche Fragen. *Eta-Energie*, 2, 26-28.
- Matthies, E., Krömker, D. & **Schweizer-Ries, P.** (2006). From Environmental Psychology to Sustainable Psychology? Introduction into the Main Topic. *Umweltpsychologie*, 114-117.
- **Schweizer-Ries, P.** (2004). Neue Ausrichtung der Umweltpsychologie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. *Gemeinsamer Report der Universität Magdeburg und TU Braunschweig*. Magdeburg.
- Schmid, J., Strauss, Ph. & **Schweizer-Ries, P.** (2003). Photovoltaik-Mininetze für die ländliche Entwicklung. Elektrizität abseits der Stromnetze. *Erneuerbare Energien*, 12, (Jg. 13), 53-55.
- **Schweizer-Ries, P.** (2003). Neuer umweltpsychologischer Schwerpunkt in Magdeburg. *IPUBLIC: Psychologie im Umweltschutz*, 6 (2), 43-46.
- **Schweizer-Ries, P.**, Linneweber, V. & Fuhrer, U. (2003). Neue forschungsorientierte Vertiefung „Umwelt- und Kulturpsychologie“. *Informationen zur Umweltpsychologie* (IZU), 9 (1), S. 7 – 10.
- Casper-Villalobos, C., **Schweizer-Ries, P.** & Ramírez, E. (2003). Apoderamiento y estrategias para la intensificación de la participación de las comunidades de usuarios en el proceso de la electrificación rural – parte II. *Energía y Desarrollo*, No. 22, 12-16.
- Villalobos Montoya, C., **Schweizer-Ries, P.** & Ramírez, E. (2002). Apoderamiento y estrategias para la intensificación de la participación de las comunidades de usuarios en el proceso de la electrificación rural. *Energía y Desarrollo*– parte I, No. 21, 23-27.
- **Schweizer-Ries, P.** (2002). Einführung zum Schwerpunktthema: Standpunkte, Erwartungen und Empfehlungen zur akademischen und angewandten Umweltpsychologie. *Umweltpsychologie*, 6 (2), 76-77.
- **Schweizer-Ries, P.** (2002). Einführung zum Schwerpunktthema: Standpunkte, Erwartungen und Empfehlungen zur akademischen und angewandten Umweltpsychologie. *Umweltpsychologie*, 6 (1), 152-153.
- **Schweizer-Ries, P.** (2002). Review of the book: „Ländliche Energieversorgung in Astor: Aspekte des nachhaltigen Ressourcenmanagements im nordpakistaniischen Hochgebirge“ von Jürgen Clemens. *Mountain Research and Development*, Vol. 22 (3), 3-4.
- Preiser, K., **Schweizer-Ries, P.** & Parodi, O. (2000). Ländliche Elektrifizierung mit dem soziotechnischen Ansatz. Energiewirtschaftliche Tagesfragen. *Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt*, 7, 524-529.

- Seitz, S. & **Schweizer-Ries, P.** (1998). Analyse des Betreiberverhaltens bei Störungen an netzgekoppelten Photovoltaikanlagen im “Bund-Länder-1000-Dächer-Photovoltaik- Programm”. *Sonnenenergie*, 4, 16-18.
- Preiser, K., **Schweizer-Ries, P.** & Parodi, O. (1997). Balde de Leyes – La manera integrada hacia la luz eléctrica. *Energía y Desarrollo*, 11, 7-11.
- Ries, J. & **Schweizer, P.** (1996). Landnutzungswandel, Bodenerosion und Geomorphologie in der Hochgebirgsregion des Zentralen Himalayas – Bewußtsein und Realität – Untersuchungen in Bamti/Bhandar, Nepal. *Zusammenfassung zum Jahrestreffen der Arbeitsgruppe "Hochgebirgsökologie"*, Bonn.
- **Schweizer, P.** (1996). Psychologische Forschung am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE). *Informationen zur Umweltpsychologie*, 2, 19 - 21.
- Ries, J. & **Schweizer, P.** (1995). Landuse and Soil Erosion in the High Mountain Region of Nepal – Consciousness and Reality – A Case Study in the Bamti/Bhandar/Surma Area. *Journal of the Nepal Research Centre*, Vol. 10 1995, 45 S.

Artikel in Konferenzbänden:

- Schweizer-Ries, P., Kränke, L., Heib, S. (2018): Transformative Sustainability Science at Universities to foster Sustainable Development. Beitrag zur 25. IAPS Conference, Rom.
- Schweizer-Ries, P., Kränke, L., Halendy, A., Rasche, J. (2017). A university on its way towards sustainable development: transformative research in your own organization. Beitrag zur 8. IST Conference, Göteborg.
- Schweizer-Ries, P. & Kränke, L. (2016). Our university as our living lab: lessons learnt from a transformative research study on our own organization. Beitrag zur 24. IAPS Conference, Lund.
- Schweizer-Ries, P. & Kränke, L. (2016). Nachhaltige Hochschule. Über den Beitrag der Universität zu einer nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft. Beitrag zum 5. Dialog der Wissenschaften, Magdeburg.
- **Schweizer-Ries, P.**, Pautzke, F., Metzner-Szigeth, A., Feldermann, J. & Biesenbach, R. (2013). Bochum University of Applied Sciences on the Way to Establish Sustainability Education. *IEEE 9th International Symposium on Mechatronics and its Applications (ISMA'13)*, Amman, Jordan.
- Fechner, A., Schütte, A., Hildebrand, J. & **Schweizer-Ries, P.** (2012). Akzeptanz Erneuerbarer Energien in der Region Harz. *Tagungsband 17. Energiesymposium Kassel*, 11./12.10.2012.
- **Schweizer-Ries, P.**, Zoellner, J., Rau, I., Villalobos Montoya, C., Irrgang, J. & Syarova, I. (2011). Was die Umweltpsychologie zu energieeffizientem Verhalten Beitragen kann: Analyse,

Intervention und Monitoring in kommunalen Klimaschutzvorhaben. *Magdeburger Logistik Tagung*, CD-Rom.

- **Schweizer-Ries, P.**, Krüger, V., Voigt, M. & Zadek, H. (2011). Magdeburg: Energieeffiziente Stadt – Modellstadt für Erneuerbare Energien (MDE4) – eine systemisch-transdisziplinäre Modellentwicklung für Energienachhaltigkeit. *Magdeburger Logistik Tagung*, CD-Rom.
- Müggenburg, H., Raabe, T., **Schweizer-Ries, P.** & Tillmans, A. (2011). Rural Electrification in Developing Countries: Social Acceptance of Small Photovoltaic Lanterns in Ethiopia. "Micro Perspectives for Decentralized Energy Supply - *Proceedings of the International Conference*" der Technischen Universität Berlin, April 2011.
- Tillmans, A. & **Schweizer-Ries, P.** (2011). Taking the User's Perspective Regarding Knowledge on Solar Home Systems in Uganda. "Micro Perspectives for Decentralized Energy Supply - *Proceedings of the International Conference*" der Technischen Universität Berlin, April 2011.
- **Schweizer-Ries, P.**, Rau, I. & Zoellner, J. (2011). Partizipations- und Akzeptanzforschung zu Energienachhaltigkeit. In FVEE Themen: Transformationsforschung für ein nachhaltiges Energiesystem; *Beiträge zur FVEE-Jahrestagung*, S. 138-144.
- Zoellner, J., Rau, I. & **Schweizer-Ries, P.** (2011). Public acceptance of biogas plants – what do we know, which knowledge is needed? *Proceedings of the 19th European Biomass Conference and Exhibition*, Berlin, Germany, 6 - 10 June, S. 2532–2534.
- **Schweizer-Ries, P.**, Zoellner, J., Rau, I., Villalobos Montoya, C., Irrgang, J. & Syarova, I. (2011). Was die Umweltpsychologie zu energieeffizientem Verhalten beitragen kann: Analyse, Intervention und Monitoring in kommunalen Klimaschutzvorhaben. *Magdeburger Logistik Tagung*, CD-Rom.
- **Schweizer-Ries, P.**, Krüger, V., Voigt, M. & Zadek, H. (2011). Magdeburg: Energieeffiziente Stadt – Modellstadt für Erneuerbare Energien (MDE4) – eine systemisch-transdisziplinäre Modellentwicklung für Energienachhaltigkeit. *Magdeburger Logistik Tagung*, CD-ROM
- **Schweizer-Ries, P.** (2010). Process Management in Zero-Emission Communities: Adaption of Consumption and Production. *5th European Conference on "PV Hybrid and Minigrids"*, Tarragona, p. 232-239. Regensburg:OTTI.
- Gigli, M., **Schweizer-Ries, P.** & Zimmermann, A. (2010). Zero-Emission communities: The role of local governments and citizens. In K. Jacob, M. M. Betsill, F. Biermann, P. Pattberg, I. Scholz, M. Schreurs, & O. Young (Eds.), *Berlin Conference on the Human Dimension of Global Environmental Change*. Retrieved from edocs.fu-berlin.de/docs/servlets/MCRFileNodeServlet/FUDOCs_derivate_000000001390/Gigli-Zero-Emission_communities-473.pdf=
- Zoellner J. & **Schweizer-Ries, P.** (2009). Public Acceptance of Wind Turbines – The Role of Psychological Variables. *Proceedings of the European Wind Energy Conference and Exhibition* 2009, Marseille, France, 16 -19 March.
- Zoellner, J. & **Schweizer-Ries, P.** (2008). Large Ground-Installed PV Systems and Public Acceptance - An Environmental-Psychological Consideration. In *23rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 1-5 September 2008, Valencia, Spain (pp. 3828- 3832). Valencia.

- Zoellner, J., Wemheuer, C. & **Schweizer-Ries, P.** (2007). Akzeptanz Erneuerbarer Energien am Beispiel von PV-Freiflächenanlagen. 22. Symposium Photovoltaische Solarenergie, 22, 157-164.
- Wemheuer, C., Zoellner, J. & **Schweizer-Ries, P.** (2006). Public acceptance of PV ground-installed Systems – Key factors of a successful process. *Proceedings of the 21st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 21, CD-Rom.
- Geipel, R., Isfort, P., Landau, M., Schmid, J., **Schweizer-Ries, P.**, Strauß, Ph. & Vandenbergh, M. (2006). Experience with the electrification of a Gambian village. *Proceedings of the 21st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 21, CD-Rom.
- Villalobos Montoya, C., Ramírez Solís, E. & **Schweizer-Ries, P.** (2006). How to become an energy sustainable community: The example of Floreana. *3rd European Conference on "PV Hybrid and Minigrids"*, Aix en Provence, p. 5. CD Rom.
- Jaeger, M., **Schweizer-Ries, P.** & Villalobos Montoya, C. (2006). Process Management and Participation in Rural Electrification Projects. *3rd European Conference on "PV Hybrid and Minigrids"*, Aix en Provence, p. 5. CD Rom.
- Jaeger, M., Linneweber, V. & **Schweizer-Ries, P.** (2006). ↗ Realising Ecological Efficiency in Buildings: Perceptions, Procedures and Obstacles, *19th IAPS Proceedings on CD-Rom*, iaps.scix.net/cgi-bin/works>Show.
- Jaeger, M., L'Orange, S., Linneweber, V. & **Schweizer-Ries, P.** (2005, July 7-10). *Perception of architects vs. users in buildings with multi-layered façade system*. Paper presented at the 25th Conference of the Initiative Psychology in Environmentalism (IPU e.V.), Bollmannsruh, Germany.
- Landau, M., Schmid J., Strauß P., Geipel, R., Vandenbergh, M., Berthold, S., Gerbig S., Hämerling, M., Martin, T., Isfort, P., Cramer, G., Heinzemann, T., Rothert, M., **Schweizer-Ries, P.**, Graumann, S. & Hetzer, A. (2005). Ländliche Elektrifizierung – ein integrativer Ansatz. 20. Symposium Photovoltaische Solarenergie, 20, 168-175.
- Jaeger, M., L'Orange, S., Huckemann, V., Linneweber, V. & **Schweizer-Ries, P.** (2005, September 19-21). *User comfort in buildings with multi-layered façade systems: A comparison of users' and architects' perspectives*. Paper presented at the 6th Biennial Conference on Environmental Psychology, Bochum.
- Villalobos Montoya, C. & **Schweizer-Ries, P.** (2005). Getting People involved: the Relationship between Community Participation and Project Sustainability. *Proceedings of the 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 20, CD-Rom.
- Zoellner, J., Ittner, H. & **Schweizer-Ries, P.** (2005). Perceived Procedural Justice as a Conflict Factor in Wind Energy Plants Planning Processes 5th BIEE. *Academic Conference "European Energy - Synergies and Conflicts"* St. John's College Oxford, 22-23 Sep. 2005.
- **Schweizer-Ries, P.**, Baasch, S. & Jagszent, J. (2004). Energy sustainable communities – social and psychological aspects. *Proceedings of the 18th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 18, p. 3238 - 3240.

- **Schweizer-Ries, P.** (2004). Implementation of Renewable Energy Systems: Social Aspects. *Proceedings of the international NATO-Workshop on PV Hybrid Systems in Tashkent/Usbekistan.*
- **Schweizer-Ries, P.** & Villalobos Montoya, C. (2004). Involvement of end-users in multi-user Solar hybrid grids – implications for professionals in the field. *Proceedings of the 18th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 18, p. 3327 - 3330.
- **Schweizer-Ries, P.** (2003). Social Aspect of renewable energy consumption and production – experiences collected through social studies and interventions since 1989. *Proceedings of the 2nd International Conference on the 'Role of Renewable Energy Technologies for Rural Development (RETRUD-03)*, Kathmandu: RETRUD, p.11-14.
- **Schweizer-Ries, P.**, Villalobos Montoya, C., Strauss, Ph., Tselepis, S. & Reekers, J. (2003). Two years of PV-Hybrid stand alone Systems on the island of Kythnos: A socio-technical analysis. *2nd European Conference on "PV Hybrid and Minigrids"*, Kassel, p. 392-396.
- **Schweizer-Ries, P.**, Jagszent, J. & Linneweber, V. (2003). Psychological Aspects of Energy Consumption and Production: a Theoretic Presentation with Input from Practical Experiences. *2nd European Conference on "PV Hybrid and Minigrids"*, Kassel, p. 54-58.
- **Schweizer-Ries, P.** & Casper-Villalobos, C. (2002). Utilizing Social Knowledge to Convert PV Systems into Sustainable Energy Communities. In J.-L. Bal, R. Vigotti, G. Livestrini, M. Gamberale, A. Grassi, P. Helm & W. Palz (Hrsg.). *Conference and Exhibition „PV in Europe – From PV Technology to Energy Solutions“* (p. 1234-1237). Rom/Italy.
- **Schweizer-Ries, P.**, Casper, C., Djuwita, R., Ramirez, E. & Hidalgo de Ávila, E. (2002). Social Interventions to Achieve Success with Off-Grid Village Power Supply Systems: Case Studies from Indonesia, Spain and Argentina. *Proceedings of the 17th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 17, 1951-1955.
- **Schweizer-Ries, P.**, Vogt, G. & Casper, C. (2001). Mensch-Technik-Organisations (MTO) - Analyse von netzunabhängigen Dorfstromanlagen. *Tagungsbeitrag zum 16. Symposium Photovoltaische Solarenergie*, 10, S. 287 - 292.
- **Schweizer-Ries, P.** (2000). Perspectives: The future of village power supply systems including the users perspective. *Proceedings of the 1st European Conference on PV Hybrid Systems*, 1, CD-ROM.
- **Schweizer-Ries, P.**, Preiser, K., Schulz, M., Ramirez, E., Vallvé, X. & Vossler, I. (2000). Success factors in PV-Hybrid Systems for off grid power supply: results of a socio-technical investigation in Germany and Spain. *Proceedings of the 16th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 16, 1791 - 1795.
- Marcell, J.-Ch., Moin, G. & **Schweizer-Ries, P.** (2000). Rural PV Hybrid Systems in Indonesia, socio-technical analysis two years after installation. *Proceedings of the 1st European Conference on PV Hybrid Systems*, 1, CD-ROM.
- Fitriana, I., Kantosa, E., Sudradjat, A., Kuhmann, J., Preiser, K. & **Schweizer-Ries, P.** (1998). On the way from Sukatani to the 50 MW Programme – A socio-technical analysis of solar home systems in Indonesia. *2nd World Conference and exhibition on Photovoltaic Solar Energy Conversion*, 15, 2875-2878.

- Parodi, O., Preiser, K., **Schweizer-Ries, P.** & Wendl. M. (1998). When Night falls on Balde de Leyes – The Success story of an Integrated Approach in PV Rural Electrification. *2nd World Conference and exhibition on Photovoltaic Solar Energy Conversion*, Wien, 1998, 3068-3071.
- Kansteiner, B., Strauß, Ph., Preiser, K., **Schweizer-Ries, P.** & Aulich, H. (1998). Rural Electrification Project with Photovoltaic-Hybrid Systems and Solar Home Systems for Vietnam. *2nd World Conference and exhibition on Photovoltaic Solar Energy Conversion*, 15, 3010-1013.
- Preiser, K., **Schweizer-Ries, P.**, Wendl, M. & Kölling, F. (1998). Warum eigentlich keine Solarleuchten? Eine sozio-technische Untersuchung in Bolivien. *13. Symposium Photovoltaische Solarenergie*, 13, 87-91.
- **Schweizer-Ries, P.** (1998). The Use of Solar Energy Technology in Nepal: Case Studies in Pulimrang, Bamti/Bahndar and the Solukhumbu Region. *Proceedings of the international conference on 'Role of Renewable Energy Technologies for Rural Development (RETRUD-98)*. Kathmandu: RETRUD.
- **Schweizer-Ries, P.** & Preiser, K. (1997). Socio-technical analysis of Solar Home Systems in the Nepalese Himalaya. *Proceedings of the 14th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 14, 2552 - 2555.
- **Schweizer-Ries, P.** (1997). Knowledge-based Use of Solar Energy Technology in Developing Societies: A Case Study in the Nepal Himalaya. *Book of Abstracts at the 5th European Congress of Psychology*, July 6th - 11th, Dublin, Ireland.
- Preiser, K., Kuhmann, J., Parodi, O., Roth W. & **Schweizer-Ries, P.** (1997). DC-Kleinsysteme zur Basisstromversorgung ländlicher Haushalte. In W. Roth & H. Schmidt, "Photovoltaik-Anlagen" (S. 469-506). Regensburg: OTTI-Technologie-Kolleg.
- **Schweizer, P.** (1996). Der Einsatz neuer Energietechnologien in Zentralen Himalaya: Eine umweltpsychologische Analyse. *Zusammenfassung zum 40. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie*, 22. - 26. September, München.
- **Schweizer, P.** & Preiser, K. (1995). Funktionstüchtigkeit und eigenständige Verbreitung von Solar Home Systemen in Nepal am Beispiel der Solu-Khumbu Region im Zentralen Himalaya. *Tagungsbeitrag zum 11. Symposium Photovoltaische Solarenergie*, 11, 567 - 573.
- **Schweizer, P.**, Shrestha, J.N. & Sharma, D. (1995). What can Solar Electricity Provide for Himalayan People? The Case of Nepal. *Proceedings of the 13th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 13, S. 1791 - 1795.
- **Schweizer, P.** & Shrestha, J.N. (1995). Private Installations, a Stimulus for PV Dissemination? The case of Nepal. *Proceedings of the ISES-Solar World Congress* (CD-ROM). Harare: ISES.
- Preiser, K., Roth W. & **Schweizer, P.** (1995). The Solar Home System. In W. Roth & H. Schmidt (Eds.), *Photovoltaic Systems*. (S. 185 - 218). Regensburg: OTTI-Technologie-Kolleg.
- Preiser, K. & **Schweizer, P.** (1995). Sozio-technische Faktoren zur Inselstromversorgung: Ein Dorf in Argentinien. *Tagungsbeitrag zum 10. Symposium Photovoltaische Solarenergie*, 10, S. 287 - 292.

- Preiser, K., **Schweizer, P.**, Blasco, I. de Avila, E.H. & Pontoriero, D. (1995). Off-grid Power Supply from a socio-technical viewpoint: av illage in Argentina. *Proceedings of the ISES-Solar World Congress* (CD-Rom). Harare: ISES.
- Preiser, K., **Schweizer, P.** & Parodi, O. (1995). Balde de Leyes – The Integrated Way to Electric Light. *Proceedings of the 13th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 13, 1787 - 1790.
- Tieke, O., Parodi, O. & **Schweizer, P.** (1995). Selling Photovoltaics at the Top of the World. *Proceedings of the EUROSUN '96* (CD-Rom). Freiburg: ISES.
- Preiser, K., Roth W. & **Schweizer, P.** (1994). Das "Solar Home" System. In W. Roth & H. Schmidt (Hrsg.), *Begleitbuch zum Seminar "Photovoltaik-Anlagen"* (S. 235-265). Regensburg: OTTI-Technologie-Kolleg.
- **Schweizer, P.** (1993). Umweltbewußtsein bei der Nutzung regenerativer Ressourcen am Beispiel der Bamti/Bhandar Bergbevölkerung, Nepal. *Zusammenfassung zum Kongreß für Angewandte Psychologie*, 2. Deutscher Psychologentag, 17, Bonn.