

## Referenzliste der PROSA-Fallstudien / reference list of PROSA case studies

- Arnold, M., Aulinger, A.: Methoden des strategischen Managements und Innovations-managements für nachhaltige Zukunftsmärkte, Endbericht der Basisstudie 3 von "Sustainable Markets eMERge" (SUMMER), Oldenburg 2004
- Benoît, C.; Norris, G.A. ; Valdivia, S.; Ciroth, A.; Moberg, A.; Bos, U.; Prakash, S.; Ugaya, C.; Beck, T.: The guidelines for social life cycle assessment of products: just in time! In: International Journal of Life Cycle Assessment, Vol. 15/2, 156-163.
- Blepp, M.; Groß, R.; Quack, D.; Top 100: PROSA Kurzstudie Waschsalons – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Blepp, M.; Marquardt, M.; Quack, D.; Top 100: PROSA Personenaufzüge – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Blepp, M.; Quack, D.; Top 100: PROSA Staubsauger für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Brommer, E.; Manhart, A.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Dampfbügeleisen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Brommer, E.; Manhart, A.; Quack, D.; Top 100: PROSA Dampfgarer für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopol) GmbH, 2013
- Dehoust, G.; Gebhardt, P.; Gröger, J.; PROSA Tageslichtlenksysteme; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit IfU – Ingenieurbüro für Umweltschutztechnik; 2012
- Dehoust, G.; Gröger, J.; in Zusammenarbeit mit Gebhardt, P.; Top 100: PROSA Tageslichtlenksysteme – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit IfU – Ingenieurbüro für Umweltschutztechnik, 2012
- DIN EN ISO 14040: Ökobilanz. Anforderungen und Anleitungen (ISO/DIS 14044:2005); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14044:2005
- DIN EN ISO 14040: Ökobilanz. Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO/DIS 14040:2005); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14040:2005
- Eberle, U.; Griebhammer, R; Ökobilanz und Stoffstromanalyse Waschen und Waschmittel. Endbericht. Teilstudie 4 im UFO-Plan Vorhaben 296 64 145 „Ökobilanzierung zu Wasch- und Reinigungsmittelrohstoffen und deren Anwendung in der gewerblichen Wäscherei“, Freiburg/Berlin, UBA-Texte 43/2001
- Ebinger, F. Akteurskooperationen im ökologischen Produktlebenszyklus, in: BUND/Unternehmensgrün (Hrsg.): Zukunftsfähige Unternehmen, 2002, S. 189-202.

- Ebinger, F.: Ökologische Produktgestaltung – Herausforderungen für eine nachhaltige Unternehmensentwicklung, in: BUND/Unternehmensgrün (Hrsg.): Zukunftsfähige Unternehmen, 2002, S. 112-123.
- Ebinger, F.; Janoschka, G./Hiller, N.; IPP – Integrierte Produktpolitik : Leitfaden ökologischer Produktentwicklung. Hrsgg. vom Netzwerk Coup 21, Nürnberg, 2001.
- Ewen, C.; Ebinger, F.; Gensch, C.-O.; Grießhammer, R.; Hochfeld, C.; Wollny, V.: HoechstNachhaltig. Sustainable Development: Vom Leitbild zum Werkzeug, Freiburg/Darmstadt/Berlin 1997
- Ewen, C.; Ebinger, F.; Gensch, C.-O.; Grießhammer, R.; Hochfeld, C.; Wollny, V.: Sustainable Hoechst. Sustainable Development: From Guiding Principle to Industrial Tool, Freiburg/Darmstadt/Berlin 1997
- Fichter, K., Arnold, M.: Nachhaltigkeitsinnovationen – Nachhaltigkeit als strategischer Faktor, Endbericht der Basisstudie 2 von "Sustainable Markets eMERge" (SUMMER), Berlin/Oldenburger 2003
- Fischer, C.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Photovoltaik Wechselrichter – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Franke, M., Procter&Gamble, „PSAT - Product Sustainability Assessment Tool: A Method under Development; Congress „PROSA - Product Sustainability Assessment, Challenges, case studies, methodologies“, Lausanne July 2005
- Gattermann, M.; Manhart, A.; Quack, D.; Top 100: PROSA Haarpflegegeräte – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Gattermann, M.; Quack, D.; Öko-Institut e.V. Top 100: PROSA Sanitärarmaturen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Gefördert durch: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Berlin / Projektträger Jülich
- Gensch, C.-O.; Graulich, K.; Nachhaltige Aromatenchemie, Teilprojekt Bewertung der Nachhaltigkeit; in Kooperation mit BASF AG, Ludwigshafen, Universität Karlsruhe und Universität Jena; Freiburg 2005
- Gensch, C.-O.; Grießhammer, R.: PROSA – PKW-Flotte, Freiburg 2004  
(Gefördert durch: Bundesministerium für Bildung und Forschung – BMBF, Berlin)
- Gensch, C.-O.; Rüdener, I.: Ökologische und ökonomische Betrachtung von Wäschetrocknungssystemen, HuW 1/2004, S. 12 - 19
- Gensch, C.-O.; Stratmann, B.; Quack, D.; Top 100: PROSA Geschirrspülmaschinen für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Glaser, M.; Akteurskooperationen in ökologisch orientierten Produktentwicklungsprozessen - Vergleich zwischen Theorie und Praxis, Diplomarbeit am Institut für Forstökonomie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 2002.
- Graulich, K.; Drucker als EcoTopTen-Produkte. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse (PROSA) von Druckern und Ableitung von Kriterien für die EcoTopTen-Verbraucherinformationskampagne. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Hauptphase)", in Kooperation mit Götz, K. und Birzle-Harder, B.; Institut für Sozial-Ökologische Forschung – ISOE, Frankfurt a.M.; Freiburg 2007

*(Gefördert durch: Bundesministerium für Bildung und Forschung – BMBF, Berlin und die Stiftung Zukunftserbe, Freiburg)*

- Grießhammer, R. et al.; PROSA – Klartext zur sozialen und gesellschaftlichen Dimension von Produkten. UmweltWirtschaftsForum, 12.Jg, H 1, März 2004
- Grießhammer, R. und von Flotow, P.; „Critical Review zur Studie Verwertung von Kunststoffbauteilen aus Altautos – Analyse der Umwelteffekte nach dem LCA-Prinzip und ökonomische Analyse“, Freiburg 2004
- Grießhammer, R.: Status und Perspektiven der Ökoeffizienz-Analyse, Freiburg 2003
- Grießhammer, R.; Bleher, D.; Gensch, C.-O.; Groß, R.; Hochfeld, C.; Möller, M.; Quack, D.; Seum, S.; PROSA ProKlima – Produktbezogene Klima-Strategien von Unternehmen. Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Henkel AG & Co. KGaA; Primondo GmbH; Ciba Inc.; TAZ GmbH & Co. Medien KG, 2010
- Grießhammer, R.; Brunn, C.; Manhart, A.; Prakash, S.; Schmitt, K.; PROSA Telekommunikationsprodukte – Kriterienaset zur Bewertung der Produkte und Dienstleistungen der Deutschen Telekom, 2011
- Grießhammer, R.; Buchert, M.; Gensch, C.; Hochfeld, C.; Manhart, A. und Rüdener, I.: PROSA – Product Sustainability Assessment. Beschreibung der Methode; Freiburg 2007
- Grießhammer, R.; Bunke, D.; Eberle, U.; Gensch, C.-O.; Graulich, K.; Quack, D. und Rüdener, I.: EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum, Freiburg 2004 - mit Konsumforschung zu Fernsehern (S. 107ff.), Ökostrom (S. 101ff.) und Fahrrädern (S. 107 ff.)
- Grießhammer, R.; Bunke, D.; Gensch, C.-O.: Produktlinienanalyse Waschen und Waschmittel, Freiburg/Berlin, UBA-Texte 1/1997;
- Grießhammer, R.; Innovationen in der Produkt- und Prozessgestaltung mit PROSA. Kongress "Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster", Veranstalter BMU/UBA (Berlin 16. – 17.2.2004)
- Grießhammer, R.; Kuhndt, M.; Liedtke, C.; Henseling, C.: "Kriterien und Anforderungen an eine nachhaltige Kunststoffindustrie und biologisch abbaubare Kunststoffe", Öko-Institut e.V. und Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH; Freiburg/Wuppertal 1999
- Grießhammer, R.; Manhart, A.; Soziale Auswirkungen der Produktion von Notebooks. Beitrag zur Entwicklung einer Produktnachhaltigkeitsanalyse (PROSA), Freiburg, November 2006
- Grießhammer, R.; Product Sustainability Assessment (PROSA) of Chemicals and Related Products. International Conference "Sustainable Chemistry – Metrics and Measurement", DECHEMA, Frankfurt 2001
- Grießhammer, R.; Status und Perspektiven der Ökoeffizienz-Analyse, Freiburg 2003
- Grießhammer, R.; Stoffstromanalysen als Basis für ein erfolgreiches Stoffstrommanagement“ in: „Stoffstrommanagement – Herausforderung für eine nachhaltige Entwicklung“ / 4. Internationale Sommerakademie St. Marienthal / Fritz Brickwedde (Hrsg.), 1999, S. 69 – 81
- Grießhammer, R.; Substance and product chain management with PROSA. Vortrag auf dem Kongress "Sustainable Chemistry – Integrated Management of Chemicals, Products and Processes", Veranstalter OECD, BMU, UBA, BauA, Berlin 27.-29.1.2004
- ▶ [Download.pdf](#)
- ▶ [www.sustainable-chemistry.com](http://www.sustainable-chemistry.com)

- Grießhammer, R.; Benoit, C.; Dreyer, L.C.; Flysjö, A.; Manhart, A.; Mazijin, B.; Methot, A.L.; Weidema, B.; Öko-Institut und Taskforce UNEP-SETAC; Feasibility Study: Integration of social aspects into LCA; Freiburg 2006
- Grießhammer, R.; Buchert, M.; Gensch, C.-O.; Hochfeld, C.; Manhart, A.; Reisch, L.; Rüdener, I.; PROSA – Product Sustainability Assessment. Leitfaden, ; Freiburg, 2007
- Grießhammer, R.; Buchert, M.; Gensch, C.-O.; Hochfeld, C.; Rüdener, I.; Produkt-Nachhaltigkeits-Analyse (PROSA/PLA) - Methodenentwicklung und Diffusion, Freiburg, Darmstadt, Berlin 2007  
(Gefördert durch: Bundesministerium für Bildung und Forschung – BMBF, Berlin)
- Gröger, J.; Fischer, C.; Gattermann, M.; Liu, R.; Top 100: PROSA Photovoltaikmodule – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Gröger, J.; Schüler, D.; Top 100: PROSA Lüftungsanlagen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Gröger, J.; Top 100: PROSA Energiemessgeräte für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Hunkeler, D.; Saur, K.; Rebitzer, G.; Finkbeiner, M.; Schmidt, W.-P.; Jensen, A.A.; Stranddorf, H. und Christiansen, K.: Life-Cycle Management, SETAC, Brüssel 2004
- Hunkeler, D.; Lichtenvort K.; Rebitzer, G. (Hg): Andreas Ciroth, David Hunkeler, Gjalt Huppes, Kerstin Lichtenvort, Gerald Rebitzer, Ina Rüdener, Bengt Stehen (Lead authors): Environmental Life Cycle Costing. SETAC Publications, in Vorbereitung, 2007
- Kicherer, A., BASF, „SEEBalance - The Socio-Eco-Efficiency Analysis“, Congress „PROSA - Product Sustainability Assessment, Challenges, case studies, methodologies“, Lausanne July 2005
- Lauwigi, C.; Giegrich, J.; Vogt, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Solarbetriebene Produkte – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Lauwigi, C.; Schüler, D.; Vogt, R.; Quack, D.; Top 100: PROSA Kurzstudie Wiederaufladbare Lithium-Batterien für den Einsatz in tragbaren Geräten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH, 2011
- Lauwigi, C.; Vogt, R.; Giegrich, J.; Gröger, J.; PROSA Solare Ladegeräte; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie und Umweltforschung (ifeu) GmbH; 2013
- Lauwigi, C.; Vogt, R.; Giegrich, J.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Solare Ladegeräte – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und U-weltforschung (ifeu) GmbH, 2010
- Lauwigi, C.; Vogt, R.; Gröger, J.; PROSA Unterbrechungsfreie Stromversorgungen; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH; 2013

- Lauwigi, C.; Vogt, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Unterbrechungsfreie Stromversorgungen für Notstromaggregate – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung (IFEU) GmbH, 2013
- Lauwigi, C.; Vogt, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Wiederaufladbare Batterien in Standardgrößen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH, 2012
- Liu, R.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Externe Festplatten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Liu, R.; Gröger, J.; PROSA Kleine Netzwerkspeicher (NAS) – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Liu, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Programmierbare Heizkörperthermostate – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Liu, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Videokonferenzsysteme – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Manhart, A.: Key Social Impacts of Electronics Production and WEEE Recycling in China. Freiburg, 2007.
- Manhart, A.: Nachhaltige Rohstoffwirtschaft durch Zertifizierung. In: Jahrbuch Ökologie 2010. Umwälzung der Erde – Konflikte um Ressourcen. Stuttgart, 2009.
- Manhart, A.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA E-Book-Reader – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Manhart, A.; Brommer, E.; Prakash, S.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Thin Clients – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Manhart, A.; Grieshammer, R.: Soziale Auswirkungen der Produktion von Notebooks. Beitrag zur Entwicklung einer Produktnachhaltigkeitsanalyse, Freiburg 2006
- Manhart, A.; Osibanjo, O.; Aderinto, A.; Prakash, S.: Informal e-waste management in Lagos, Nigeria – socio-economic impacts and feasibility of international recycling co-operations. Lagos & Freiburg, 2011.
- Manhart, A.; Riewe, T.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Smartphones – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Mottschall, M.; Bleher, D.; Quack, D.; Top 100: PROSA Elektrische Backöfen für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010

- Mottschall, M.; Bleher, D.; Quack, D.; Top 100: PROSA Elektroherde und elektrische Kochstellen für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Mottschall, M.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Fahrräder – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Mottschall, M.; Quack, D.; Top 100: PROSA Mikrowellengeräte für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2011
- Mottschall, M.; Seum, S.; Gröger, J.; PROSA Rollmaterial / Triebwagen; internes Arbeitsdokument; 2013
- Öko-Institut and IMD – International Institute for Management, „Product Sustainability Assessment-Challenges, Case studies, Methodologies, Congress-Report, Lausanne 2005
- Otto, T. Deutsche Telekom, „Sustainability Compass (SC). Assessment of the contribution made by ICT services to sustainability“, Congress „PROSA - Product Sustainability Assessment, Challenges, case studies, methodologies“, Lausanne July 2005
- Prakash, S.; Brommer, E.; Grießhammer, R.; Lüders, B.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Steckdosenleisten und Steckdosenadapter mit Abschaltautomatik – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Prakash, S.; Brommer, E.; Grießhammer, R.; Lüders, B.; PROSA DVD-Recorder / DVD-Player / Blu-Ray-Players – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2009
- Prakash, S.; Brommer, E.; Grießhammer, R.; Lüders, B.; PROSA Master-Slave-Steckdosenleisten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2009
- Prakash, S.; Brommer, E.; Gröger, J.; PROSA Grüne Rechenzentren – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Prakash, S.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Computerbildschirme (Monitore) – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Prakash, S.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Kompakte Desktop-Rechner (Nettops) – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Prakash, S.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Kompakte HiFi-Anlagen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Prakash, S.; Brommer, E.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Stationäre Arbeitsplatzcomputer – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Prakash, S.; Brommer, E.; Manhart, A.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Tragbare Computer – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010

- Prakash, S.; Gattermann, M.; Quack, D.; Top 100: PROSA Toaster – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Prakash, S.; Manhart, A.: Socio-economic assessment and feasibility study on sustainable e-waste management in Ghana. Freiburg, 2010
- Quack, D.; Brommer, E.; Grether, S.; Gießhammer, R.; Lüders, B.; PROSA Tragbare Klein-Computer (Netbooks) – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2009
- Quack, D.; Brommer, E.; Top 100: PROSA Energie- und wassersparende Hand- und Kopfbrausen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011
- Quack, D.; Computer als EcoTopTen-Produkte. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse (PROSA) von PCs, Notebooks und Flachbildschirmen und Ableitung von Kriterien für die EcoTopTen-Verbraucherinformationskampagne. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Hauptphase)", in Kooperation mit Götz, K. und Birzle-Harder, B.; Institut für Sozial-Ökologische Forschung – ISOE Frankfurt a.M.; Freiburg 2007
- Quack, D.; Gießhammer, R.; Gensch, C.-O.; in Zusammenarbeit mit Götz, K.; Birzle-Harder, B.; PROSA T-Net-Box. Produkt-Nachhaltigkeits-Analyse eines virtuellen Anrufbeantworters. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Pilotphase)"; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für sozial-ökologische Forschung GmbH (ISOE), 2005
- Quack, D.; Gießhammer, R.; PROSA – T-NetBox. Produkt-Nachhaltigkeits-Analyse eines virtuellen Anrufbeantworters: unter Mitarbeit von Gensch, C.-O., Öko-Institut, Götz, K. und Birzle-Harder, B.; Institut für sozialökologische Forschung GmbH - ISOE, Frankfurt a.M.; Freiburg 2004
- Quack, D.; Rüdener, I.; EcoTopTen Stoffstromanalyse relevanter Produktgruppen – die Energie- und Stoffströme der privaten Haushalte in Deutschland im Jahr 2001; Freiburg, 2004
- Quack, D.; Schleicher, T.; Top 100: PROSA Umweltfreundliche Verkaufsmärkte des Lebensmitteleinzelhandels – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Rüdener, I. und Gießhammer, R.: Öko-Effizienz-Ranking von produkt- und verhaltensbezogenen Optionen für Verbraucher; Freiburg, 2004
- Rüdener, I.: Konzept zur Kommunikation von Lebenszykluskosten im Handel. Freiburg, 2011.
- Rüdener, I.; Bunke, D.; Gensch, C.-O.; Gießhammer, R.; "Eco-Efficiency Analysis – a methodology for integrated assessment of environmental and economic aspects of products and processes"; Journal of Industrial Ecology (JIE); Special Issue on Eco-Efficiency, 9 (4), 2005, 105-116
- Rüdener, I.; Geschirrspülmaschinen als EcoTopTen-Produkte. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse (PROSA) von Geschirrspülmaschinen und Ableitung von Kriterien für die EcoTopTen-Verbraucherinformationskampagne; Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Hauptphase)", Freiburg 2006
- Rüdener, I.; Gießhammer, R.; PROSA – Waschmaschinen. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse von Waschmaschinen und Waschprozessen. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Pilot-Phase)", in Kooperation mit Götz, K. und Birzle-Harder, B.; Institut für Sozial-Ökologische Forschung – ISOE, Frankfurt a.M.; Freiburg 2004

- Rüdenauer, I.; Kühl- und Gefriergeräte als EcoTopTen-Produkte. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse (PROSA) von Kühl- und Gefriergeräten und Ableitung von Kriterien für die EcoTopTen Verbraucher-informationskampagne. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Hauptphase)", Freiburg 2006
- Saling, P.; Kicherer, A.; Dittrich-Krämer, B.; Wittlinger, R.; Zombik, W.; Schmidt, I.; Schrott, W.; Schmidt, S.; Eco-Efficiency Analysis by BASF: The method. Int J LCA 7 (4) 2003 – 218 (2001)
- Schilling, S.; Gröger, J.; PROSA Interaktive Weißwandtafeln; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Öko-pol) GmbH; internes Arbeitsdokument; 2011
- Schilling, S.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Interaktive Weißwandtafeln – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte". Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Öko-pol) GmbH, 2011
- Schleicher, T.; Liu, R.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Leuchten für die Anwendung in Büros und verwandten Einsatzbereichen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Schubert, S. und Birzle-Harder, B.; Kurzbericht über die Konsumforschung zu nachhaltiger Kleidung, ISOE, Frankfurt 2006
- Schubert, S. und Götz, K.; Kurzbericht über die Konsumforschung zu PC, Laptops, Druckern und Monitoren, ISOE, Frankfurt 2006
- Schüler, D.; Grießhammer, R.; Schmied, M.; PROSA Wasserkocher – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2009
- Schüler, D.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Wohnungslüftungsgeräte mit Wärmeübertrager – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Schüler, D.; Mottschall, M.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Dunstabzugshauben für den Hausgebrauch – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Seum, S.; Mottschall, M.; Gröger, J. in Zusammenarbeit mit Bahlke, C.; Grasmeier, C.; Schnegelsberg, S.; PROSA Umweltschonender Schiffsbetrieb; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Gesellschaft für angewandten Umweltschutz und Sicherheit im Seeverkehr (GAUSS) mbH; Berlin, 2011
- Spengler, L.; Reintjes, N.; Gröger, J.; PROSA Straßenbeleuchtung; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopol) GmbH; 2013
- Stiftung Risiko-Dialog, Öko-Institut, Novartis AG und Österreichisches Ökologie-Institut, "Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Ernährung: Differenzierte Standpunkte zum Bt-Mais von Novartis", St. Gallen 2000.
- Stratmann, B.; Grießhammer, R.; in Zusammenarbeit mit Bush, E.; PROSA Espressomaschinen/Kaffeemaschinen mit hohem Druck – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Bush Energie GmbH, 2009
- Stratmann, B.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Klingel- und Gegensprechanlagen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2011

- Stratmann, B.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Lichtmanagementsysteme für die Nutzung in Gebäuden – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Stratmann, B.; Quack, D.; Top 100: PROSA Brotbackautomaten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2013
- Stratmann, B.; Quack, D.; Top 100: PROSA Datenträgervernichter am Arbeitsplatz – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Stratmann, B.; Quack, D.; Top 100: PROSA Filterkaffeemaschinen und Kaffeepadmaschinen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2012
- Tebert, C.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Hybrid-Wärmezentralen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopoll) GmbH, 2013
- Tebert, C.; Volz, S.; Gröger, J.; PROSA Breitband-Router – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopoll) GmbH, 2011
- Tsurukawa, N.; Prakash, S.; Manhart, A.: Social impacts of artisanal cobalt mining in Katanga, Democratic Republic of Congo. In Vorbereitung.
- UNEP: Guidelines for Social Life Cycle Assessment of Products. Paris, 2009.
- Vogt, R.; Fehrenbach, H.; Hennenberg, K.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Technisch getrocknete Holzhackschnitzel / Holzpellets – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH, 2011
- Vogt, R.; Lauwigi, C.; Giegrich, J.; Gröger, J.; PROSA Solarbetriebene Produkte; Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umwelt (ifeu) GmbH; 2012
- Vogt, R.; Lauwigi, C.; Gröger, J.; Akkubetriebene Geräte – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Energie- und Umweltforschung GmbH (ifeu), 2013
- Volz, S.; Reintjes, N.; Gröger, J.; Top 100: PROSA Telefonanlagen – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte". Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopoll) GmbH, 2012
- Volz, S.; Tebert, C.; Gröger, J.; Quack, D.; Top 100: PROSA Voice over IP Telefone – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", Öko-Institut e.V. in Kooperation mit Institut für Ökologie und Politik (Ökopoll) GmbH, 2010

- Zangl, S.; Brommer, E.; Grießhammer, R.; Gröger, J.; PROSA Fernsehgeräte – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen, 2009
- Zangl, S.; Brommer, E.; Quack, D.; Top 100: PROSA Lampen in Privathaushalten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte", 2010
- Zangl, S.; Fernseher als EcoTopTen-Produkte. Produkt-Nachhaltigkeitsanalyse (PROSA) von Fernsehern und Ableitung von Kriterien für die EcoTopTen-Verbraucherinformationskampagne. Teilprojekt "EcoTopTen – Innovationen für einen nachhaltigen Konsum (Hauptphase)", in Kooperation mit Götz, K. und Birzle-Harder, B.; Institut für Sozial-Ökologische Forschung – ISOE, Frankfurt a.M.; Freiburg 2006