

Literaturverzeichnis zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnung (UGR)

Alle deutschsprachigen UGR-Veröffentlichungen befinden sich unter www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Navigation/Publikationen/Fachveroeffentlichungen/UGR.psml,
alle englischsprachigen UGR-Veröffentlichungen unter www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/EN/Navigation/Publications/Specializedpublications/EnvironmentalEconomicAccounting.psml
(diese hier vollständig aufgeführten Links stehen jeweils hinter den im Folgenden genannten Links „Download UGR-Veröffentlichung“)

Bormann, K./Dieter, M./Englert, H./Küppers, J./Rosin, A. (2006): Die Waldgesamtrechnung als Teil einer integrierten ökologischen und ökonomischen Berichterstattung, Bericht, Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Institut für Ökonomie, Hamburg, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Bormann, K./Dieter, M./Englert, H./Küppers, J./Rosin, A. (2006): Waldgesamtrechnung für Deutschland 1993 – 2004, Ergebnisse und Tabellen, Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Institut für Ökonomie, Hamburg, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Bormann, K./Dr. Matthias, D/Englert H./Küppers, J.-G./Hoffmann-Müller, R. (2007): Umweltökonomische Waldgesamtrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, H. 2, S. 212 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Statistisches Bundesamt, Umweltbundesamt (2007): Umweltdaten Deutschland, Nachhaltig wirtschaften – Natürliche Ressourcen und Umwelt schonen, Ausgabe 2007.

www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3244.pdf

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.) (1992): Umweltökonomische Gesamtrechnung - Erste Stellungnahme des Beirats Umweltökonomische Gesamtrechnung, in: Umweltpolitik – Umweltökonomische Gesamtrechnung, Bonn.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.) (1996): Umweltökonomische Gesamtrechnung - Zweite Stellungnahme des Beirats Umweltökonomische Gesamtrechnung, in: Umweltpolitik, Bonn; abgedruckt auch in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung (ZAU), Jg. 8 (1995), H. 4, S. 455 ff.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.) (1998): Umweltökonomische Gesamtrechnung - Dritte Stellungnahme des Beirats Umweltökonomische Gesamtrechnungen, in: Umweltpolitik – Umweltökonomische Gesamtrechnung, Bonn.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.) (2002): Umweltökonomische Gesamtrechnung - Vierte und abschließende Stellungnahme des Beirats Umweltökonomische Gesamtrechnungen zu den Umsetzungskonzepten des Statistischen Bundesamtes, in: Umweltpolitik – Umweltökonomische Gesamtrechnung, Berlin.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Buyny, Š./Klink, S./Lauber, U. (2009): Weiterentwicklung des direkten Materialinputindicators, Verbesserung von Rohstoffproduktivität und Ressourcenschonung, Umweltbundesamt und Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Dessau und Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Buyny, Š, Lauber, U. (2009): Weiterentwicklung des Indicators „Rohstoffproduktivität“ der nationalen Nachhaltigkeitsstrategie, Berechnung der Importe und Exporte in Rohstoffäquivalenten, in: Wirtschaft und Statistik, H. 11, S. 1133 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Buyny, Š, Klink, S.; Lauber, U.; Thomas, J. (2008): Umweltökonomische Aspekte der Globalisierung, Teil 2: CO₂-Emissionen des internationalen Güter- und Personenverkehrs, in: Wirtschaft und Statistik, H. 2, S. 148 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Choi, J.S./Schoer, K./Schweinert S. (2003): Endbericht Projekt: Vergleich der umweltökonomischen Lage zwischen der Republik Korea und Deutschland.

Deutsche Fassung: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

English version: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

Choi, J.S./Schoer, K./Schweinert S. (2003): Vergleich der umweltökonomischen Lage zwischen der Republik Korea und Deutschland, in: Wirtschaft und Statistik, H. 9, S. 827 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Deggau, M. (2009): Die amtliche Flächenstatistik - Grundlage, Methode, Zukunft, in: Flächennutzungsmonitoring, Konzepte - Indikatoren - Statistik, Gotthard Meinel, Ulrich Schumacher (Hrsg.), Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Shaker Verlag, Aachen, S. 3 ff.

Dierssen, K./Hoffmann-Kroll, R. (2003): Naturschutzziele, Naturschutzplanung und Indikatoren für den Zustand der Natur aus der Ökologischen Flächenstichprobe, In: Wiggering, H./Müller, F.: Umweltziele und Indikatoren - Wissenschaftliche Anforderungen an ihre Festlegung und Fallbeispiele, Gesellschaft für UmweltGeowissenschaften (Hrsg.), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 267 ff.

Distelkamp, M./Lutz, Ch./Meyer, B./Wolter, M.I. (2004): Schätzung der Wirkung umweltpolitischer Maßnahmen im Verkehrssektor unter Nutzung der Datenbasis der Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamtes, Endbericht, Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforschung (GWS) mbH (Hrsg.), Osnabrück.

www.gws-os.de/Downloads/gws-paper04-5.pdf

Edler, D. et al. (2002): Aktualisierung der Beschäftigtenzahlen im Umweltschutz für das Jahr 2002, Gutachten im Auftrag des Umweltbundesamtes.

www.umweltdaten.de/uba-info-presse/hintergrund/beschaeftigung.pdf

Flachmann, C. (2002): Gesamtrechnungen für Wasser und Abwasser für Deutschland für 1991 - 1998.

Zusammengefasste Ergebnisse:

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Fraunhofer Institut und Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (2001): Greenhouse Gas Reductions in Germany and the UK - Coincidence or Policy induced?, auszugsweise veröffentlicht in: Umwelt, 9/2001, S.596 ff.

Grobecker, C (1997): Waldgesamtrechnung – Flussrechnung Holz und Residuen, Implementierungsstudie für Deutschland, Bericht für Eurostat, Modul 2950, Mai 1997.

Grobecker, C. (2003): Energieverbrauch und Luftemissionen des Sektors Verkehr - Nach Verkehrsträgern und Produktionsbereichen/privaten Haushalten, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 12. [Download UGR-Veröffentlichung](#)

Heinze, A. (1998): Material- und Energiefluss -Informationssystem – Methodik und Aufbau, in: Wirtschaft und Statistik, H. 4, S. 346 ff.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D. (2003): Landscape indicators from ecological area sampling in Germany, in: Agriculture, Ecosystems and Environment, Elsevier Science B.V., 98 (2003), S. 363-370.

Hoffmann-Kroll, R./Benzler, A./Schäfer, D./Seibel, S. (2000): Setting up National Biodiversity Monitoring for Nature Conservation in Germany – the Ecological Area Sampling (EAS), in: Schriftenreihe Landschaftspflege Naturschutz, Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.), Bonn, H. 62, S. 79 ff.

Hoffmann-Kroll, R./Radermacher, W./Schäfer, D./Seibel, S. (1997): Differenzierung und Regionalisierung des Naturhaushaltes, in: Ökologie, Grundlage einer nachhaltigen Entwicklung in Deutschland, – Fachgespräch -, 29. und 30. April 1997, Wissenschaftszentrum Bonn-Bad Godesberg, Kurzfassung der Vorträge, Bundesministerium Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg.), Bonn.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D./Seibel, S. (1995): Indikatorensystem für den Umweltzustand in Deutschland, in: Wirtschaft und Statistik, H. 8, S. 589 ff.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D./Seibel, S. (1997): Naturvermögen in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, H. 10, S. 696 ff.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D./Seibel, S. (1998): Biodiversität und Statistik – Ergebnisse des Pilotprojekts zur Ökologischen Flächenstichprobe, in: Wirtschaft und Statistik, H. 1, S. 60 ff.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D./Seibel, S. (1999): Die Ökologische Flächenstichprobe, in: Jahrbuch für Naturschutz und Landschaftspflege – Denken, Planen, Handeln für die Natur von Morgen – Band 51/1999, BBN Bundesverband Beruflicher Naturschutz e. V. (Hrsg.), Bonn.

Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D./Seibel, S. (1999): Gesamtrechnung für Bodennutzung und Biodiversität, Abschlußbericht, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 9.

Hoffmann-Kroll, R./Seibel, S./Wirthmann, A. (1998): Anthropogene Strukturveränderungen in Landschaft und Ökosystemen als Indikatoren der Umweltqualität, in: Handbuch der Umweltwissenschaften, 1. Erg. Lfg. 5, Kap. VI-2.6.

Höh, H./Schoer, K./Seibel, S. (2001): ECO-Efficiency Indicators in German Environmental Economic Accounting, Joint ECE/Eurostat Work Session on Methodological Issues of Environment Statistics (Ottawa, Canada, 1-4 October 2001) - Working Paper No. 2, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat), 3.9.2001.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Krack-Roberg, E./Radermacher, W. (1999): Nachhaltige Bodennutzung – Entscheidungshilfen durch die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamtes, in: Siedlungspolitik auf neuen Wegen: Steuerungsinstrumente für eine ressourcenschonende Flächennutzung, Axel Bergmann u. a. (Hrsg.), Berlin: Ed. Sigma.

Krack-Roberg, E./Riege-Wcislo, W./Wirthmann, A. (1995): Konzept einer Gesamtrechnung für Bodennutzung und Bodenbedeckung, Abschlußbericht des Statistischen Bundesamtes als Beitrag zur Arbeitsgruppe "Physical Environmental Accounting", Untergruppe "Land use / Land cover" der Konferenz Europäischer Statistiker, UGR-Materialien, H. 4, Wiesbaden.

Krack-Roberg, E./Schäfer, D. (1997): ESI Deutschland Teil II Bodenbedeckung, Abschlußbericht, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, September 1997.

Krack-Roberg, E./Schäfer, D. (1997): Land Use Economic Activities – Conceptional Problems and Propositions for Solutions, Beitrag des Statistischen Bundesamtes zum Endbericht der Arbeitsgruppe "Physical Accounts for Land Cover / Land Use and related Changes in Artificiality of Land and Biodiversity, Wiesbaden.

Krack-Roberg, E./Schäfer, D. (1999): Bodennutzung nach Wirtschaftsbereichen – Konzeptionelle Überlegungen und erste Testrechnung, Abschlußbericht, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 8.

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW (2001): Tagungsband zum Workshop "Regionalisierung der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR)" am 7. November 2000 in Düsseldorf, in: Statistische Analysen und Studien Nordrhein-Westfalen, Ausgabe 3.

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW (2004): Tagungsband zum Kongress zu den UGR am 23. Juni 2004 in Düsseldorf, Arbeitsgruppe UGR der Länder (Hrsg.).

http://www.ugrdl.de/pdf/Tagungsband_ugr.pdf

Lansche, J./Lübs, H./Giegrich J./Liebich, A. (2007): Ermittlung und Bereitstellung von Koeffizienten zum Rohstoffeinsatz bei Importgütern, Endbericht, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung, Heidelberg.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Lauber, U. (1998): Umweltbezogene Steuern und Gebühren in Deutschland, in: Wirtschaft und Statistik, H. 5, S. 428 ff.

Lauber, U. (2004): Nationales Handbuch Umweltschutzausgaben, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 15.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Lauber, U. (2005): Gesamtwirtschaftlicher Rohstoffeinsatz im Rahmen der Materialflussrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, H. 3, S.253ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Lauber, U. (2006): Umweltschutzausgaben im Rahmen der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR) – Stand und Weiterentwicklungsmöglichkeiten auf Grund des neuen Gesetzes zur Straffung der Umweltstatistik (UStatG), in: Statistik und Wissenschaft, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 5, S. 46 ff.

Lauber, U. (2009): Gesamtwirtschaftlicher Rohstoff- und Materialeinsatz in Deutschland, in: Perspektive Zukunftsfähigkeit – Steigerung der Rohstoff- und Materialeffizienz, KfW Bankengruppe (Hrsg.), Frankfurt a. M., S. 53 ff.

Lauber, U./Schäfer, D./Schoer, K. (2003): Die Umweltökonomische Gesamtrechnung als Grundlage der Diskussion von Umweltzielen und Umweltindikatoren, In: Wiggering, H./Müller, F.: Umweltziele und Indikatoren - Wissenschaftliche Anforderungen an ihre Festlegung und Fallbeispiele, Gesellschaft für UmweltGeowissenschaften (Hrsg.), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 555 ff.

Mayer, H. (2006): Energieberechnungen in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Methoden, Umfang, Anwendungen, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Mayer, H. (2006): Umweltökonomische Analysen im Bereich der Energie, Anforderungen aus Sicht der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Mayer, H. (2007): Calculation and analysis of a hybrid energy input-output table for Germany within the Environmental-Economic Accounting (EEA), Paper presented at the 16-th International Input-Output Conference 2 – 6 July 2007 Istanbul/Turkey, Federal Statistical Office Germany, Wiesbaden.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Mayer, H. (2007): Umweltökonomische Aspekte der Globalisierung, Teil 1: Energieverbrauch und Kohlendioxid-Emissionen aus Entstehungs- und Verbrauchssicht 1995 bis 2004, in: Wirtschaft und Statistik, H. 12, S. 1261 ff.
[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Mayer, H. (2008): Environmental Impacts of Household Consumption in Germany 1995 - 2005, paper presented at the Input-Output Meeting on Managing the Environment, Sevilla, 9 - 11. July 2008.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Mayer, H. (2009): Analyse der Einflussfaktoren auf umweltbezogene Nachhaltigkeitsindikatoren am Beispiel des Indikators "Energieproduktivität", in: Perspektive Zukunftsfähigkeit - am Beispiel Energieverbrauch und Energieeffizienz, KfW Bankengruppe, Abteilung Volkswirtschaft, Frankfurt, Januar 2009, S. 35ff.

Mayer, H.; Flachmann, Ch. (2008): Energieverbrauch der privaten Haushalte 1995 - 2006, in: Wirtschaft und Statistik, H. 12, S. 1107 ff.
[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Meyer, B. (2002): Prognose der CO₂-Emissionen in Deutschland bis zum Jahr 2010, in: Wirtschaft und Statistik, H.11, S. 1011 ff.
[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Müller, F. (1998): Ableitung von integrativen Indikatoren zur Bewertung von Ökosystem-Zuständen für die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 2.

O'Connor, M./Schoer, K. (2009): Environmental Degradation in the new SEEA, Proposals for a systematic presentation of environmental degradation in the framework of EEA, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

O'Connor, M./Schoer, K. (2010): Umweltbeeinträchtigungen im neuen SEEA, Vorschläge für eine systematische Erfassung von Umweltbeeinträchtigungen (Degradation) im Rahmen der UGR, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Opitz, A. (2005): Daten der amtlichen Statistik für die sozioökonomische Modellierung, in: Wirtschaft und Statistik, H. 8, S. 781 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Radermacher, W. (1995): General Aspects of the Maintenance Cost Approach in the EU-Project on Methodological Problems in the Construction of an Adjusted Income Figure, in: Proceedings der Washington-Conference der "London Group", Washington.

Radermacher, W. (1998): Societies' Maneuver Towards Sustainable Development: Information and the Setting of Target Values, in: Eco Targets, Goal Functions, and Orientors, Müller, F., Leupolt, M., (Eds.), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, S.437 ff.

Radermacher, W. (1999): Makro-ökonomische Kosten der Umweltinanspruchnahme, in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, H. 2, S. 234 ff.

Radermacher, W./Riege-Wcislo, W./Heinze, A. (1999): A statistical-analytical methodology for the construction of abatement cost curves, in: International Journal for Sustainable Development, Milton Keynes, Vo. 1, No. 2.

Radermacher, W./Schäfer, D. (1999): Towards a Common Framework for SEEA-Review and Revision, in: IFEN (Institut français de l'environnement), Fifth Meeting of the London Group on Environmental Accounting – Proceedings and Papers, Orléans.

Radermacher, W./Stahmer, C. (1994/1995): Vom Umwelt-Satellitensystem zur Umweltökonomischen Gesamtrechnung – Umweltbezogene Gesamtrechnungen in Deutschland, in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Teil 1, H. 4/1994, S. 531 ff; Teil 2: H. 1/1995, S. 99 ff.

Radermacher, W./Zieschank, R./Hoffmann-Kroll, R./v. Nouhuys J./Schäfer, D./Seibel, S. (1998): Entwicklung eines Indikatorensystems für den Zustand der Umwelt in der Bundesrepublik Deutschland mit Praxistest für ausgewählte Indikatoren und Bezugsräume, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 5.

Ragaly, S./Heinze, A. (1998): Material- und Energiefluss -Informationssystem – Stoffstrombilanzierung in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen – umweltpolitisches Anforderungsprofil und Konzeption, in: Wirtschaft und Statistik, H. 3, S. 259 ff.

Reidenbach, M. (1998): Umweltschutzausgaben und Umweltschutzvermögen des öffentlichen Bereichs in den neuen Bundesländern, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 3.

Riege-Wcislo, W. (1999): Implementation of SERIEE in Germany, Reporting year 1995, Eurostat project presented at the meeting of the working party "Economic Accounts for the Environment, 6.-7. Dezember 1999.

Riege-Wcislo, W./Heinze, A. (1998): Empirical results and experiences for the estimation of selected nitrogen abatement cost curves in Germany, in: International Journal of Sustainable Development, Vol 1, No. 2, Milton Keynes.

Saygin, D./ Patel, M./ Marscheider-Weidmann, F. (2008): Material and Energy Flows in the Chemical Sector by processes and subsectors, Final report.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schäfer, D./Seibel, S./Radermacher, W. (2003): Umweltindikatoren und Umweltziele. Anforderungen aus statistischer Sicht, In: Umweltziele und Indikatoren - Wissenschaftliche Anforderungen an ihre Festlegung und Fallbeispiele, Gesellschaft für UmweltGeowissenschaften (Hrsg.), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 163 ff.

Schäfer, D. (1986): Anlagevermögen für Umweltschutz, in: Wirtschaft und Statistik, H. 3, S. 214 ff.

Schäfer, D. (2000): Interpretation und Verknüpfung von Nachhaltigkeitsindikatoren, in: Magische Dreiecke – Berichte für eine nachhaltige Gesellschaft, Band 1: Stoffflussanalysen und Nachhaltigkeitsindikatoren, Hartard, S., Stahmer, C., Hinterberger, F. (Hrsg.), Marburg, S. 273 ff.

Schäfer, D./Krack-Roberg, E./Hoffmann-Kroll, R. (2002): Bodennutzung durch wirtschaftliche Aktivitäten – ein Beitrag zur Ökoeffizienzdiskussion, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 11.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schäfer, D./Schoer, K. (2001): Umweltökonomische Gesamtrechnungen und Nachhaltigkeitsindikatoren, in: Constanza, R. u. a., Einführung in die Ökologische Ökonomik, Stuttgart, S. 161 f.

Schäfer, D./Seibel, S./Hoffmann-Kroll, R. (2000): Raumbezug und Repräsentativität in der Ökologischen Flächenstichprobe, in: Zeitschrift für Umweltwissenschaften und Schadstoff-Forschung, 12(3), S. 2-6.

Schäfer, D./Seibel, S./Radermacher, W. (2003): Umweltindikatoren und Umweltziele – Gedanken aus statistischer Sicht, In: Umweltziele und Indikatoren - Wissenschaftliche Anforderungen an ihre Festlegung und Fallbeispiele, Gesellschaft für UmweltGeowissenschaften (Hrsg.), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 163 ff.

Schmidt, T./Osterburg, B./Hoffmann-Müller, R./Seibel, S. (2004): Berichtsmodul „Landwirtschaft und Umwelt“ in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen - Konzept und beispielhafte Darstellung erster Ergebnisse -, Arbeitsberichte des Bereichs Agrarökonomie 01/2004, Institut für ländliche Räume, Statistisches Bundesamt, Braunschweig, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schmidt, T./Osterburg, B./Hoffmann-Müller, R./Seibel, S. (2005): Berichtsmodul zu Landwirtschaft und Umwelt, Kurzfassung zum gemeinsamen Projekt der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamts und der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft, Institut für ländliche Räume, Statistisches Bundesamt, Braunschweig, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schmidt, Th./Osterburg, B. (2009): Aufbau des Berichtsmoduls „Landwirtschaft und Umwelt“ in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Projekt II: Ergänzungen und Anwendung der Ergebnisse aus Projekt I, Endbericht, Forschungsprojekt des Johann Heinrich von Thünen-Instituts im Auftrag des Statistischen Bundesamtes, Braunschweig.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (1999): Energy Use of Private Households by Purposes of Final Consumption, paper for the Joint ECE / Eurostat Work Session on Methodological Issues of Environment Statistics, Jerusalem, Israel, 11-14 October 1999.

www.unece.org/stats/documents/1999.10.env.htm

Schoer, K. (2000): Umweltökonomische Gesamtrechnungen, Gesamtkonzeption und Ergebnisse, in: Allgemeines Statistisches Archiv 84, S. 191 ff.

Schoer, K. (2001): Das "Ökoinlandsprodukt" wird es nicht geben, in: Bartelmus, P.: Wohlstand entschleiern, Stuttgart, S. 40 ff.

Schoer, K. (2001): Der Ansatz des Statistischen Bundesamtes – Stand und weitere Planungen, in: Tagungsband zum Workshop "Regionalisierung der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR)" am 7. November 2000, Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW: Statistische Analysen und Studien Nordrhein-Westfalen, Ausgabe 3/2001, S. 6 ff.

Schoer, K. (2001): Umweltökonomische Gesamtrechnungen, in: Lexikon Nachhaltiges Wirtschaften, Werner F. Schulz (Hrsg.), Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München/Wien/Oldenbourg, S. 483 ff.

Schoer, K. (2002): There won't be a green GDP, in: Unveiling Wealth, P. Bartelmus (ed.), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, S. 39-47.

Schoer, K. (2003): Die Rolle des Gesamtrechnungssystems für eine integrierte Nachhaltigkeitsberichterstattung.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2003): The Role of the National Accounts and its Satellite Systems for the German National Strategy for Sustainable Development.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2003): Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR), in: Öko Lexikon, Udo E. Simonis (Hrsg.), C.H.Beck, München, S. 214f.

Schoer, K. (2004): Die Nutzung von Gesamtrechnungsdaten für eine integrierte Nachhaltigkeitsberichterstattung, in: Vierteljahrsheft zu Wirtschaftsforschung, DIW, Berlin, 73, 1, S. 63–76.

Schoer, K. (2004): The role of the national accounts and its satellite systems for the German national strategy for measuring sustainable development, in: Measuring Sustainable Development - integrated economic, environmental and social frameworks, OECD, S. 275 ff.

Schoer, K. (2005): Policy use of Environmental-Economic Accounting in Germany, Paper presented at the OECD-Latin America and the Caribbean conference on Environmental Information and Decision Making 28-29 November 2005, Cancun/Mexico.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2005): Sustainable Development Strategy and Environmental-Economic Accounting in Germany, Paper presented at the Conference on Environmental Accounting and Sustainable Development Indicators 26-27 September 2005, Prague/Czechia.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2005): Umweltökonomische Gesamtrechnungen, in: Umweltschutzberater, Ergänzungslieferung Februar 2005.

Schoer, K. (2006): Calculation of direct and indirect material inputs by type of raw material and economic activities, Paper presented at the London Group Meeting 19 – 21 June 2006.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2006): Sustainable development strategy and environmental economic accounting in Germany, in: Statistika - Economicko-Statistický Časopis, Český statistický úřad ve spolupráci s Českou statistickou společností, Prag, 3/2006, S. 194ff.

Schoer, K. (2007): Die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamtes, in: Jahrbuch Ökologie 2008, Herausgegeben von Günter Altner, Heike Leitschuh, Gerd Michelsen, Udo E. Simonis und Ernst U. von Weizsäcker, Verlag C.H.Beck, München, S. 281 ff.

www.jahrbuch-oekologie.de

Schoer, K. (2007): On monetary valuation of environmental degradation in the framework of the System of Environmental-Economic Accounting, Discussion paper based on a presentation at the Workshop on “Rationale and Methods for Measuring Environmental Impact”, 18-19 September 2006, New Delhi (India).

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. (2007): Sustainable Development Indicators and Environmental-Economic Accounting, Paper presented at the Meeting of the UNCEEA, 23-24 June 2006, New York / USA, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K. et al. (1999): Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 1999, in: Wirtschaft und Statistik, H. 10, S. 820 ff.

Schoer, K. et al. (2000): Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2000, in: Wirtschaft und Statistik, H. 11, S. 813 ff.

Schoer, K. et al. (2001): Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2001, in: Wirtschaft und Statistik, H. 11, S. 877 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Schoer, K./Adler, W. (2006): The German sectoral reporting module on transport and environment, Paper presented at the London Group Meeting 19-21 June 2006, New York/USA.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K./Buyny, Š./Flachmann, C./Klink, S./ Mayer, M. (2007): Umweltbelastungen durch deutsche Importe und Exporte: Ergebnisse der UGR über indirekten Energieverbrauch, Kohlendioxidemissionen und Güterbeförderungsleistungen, Vortrag auf der 93. DGINS Konferenz, Budapest, 19. - 21. Sept. 2007.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K./Buyny, Š./Flachmann/Ch., Mayer, H. (2006): Die Nutzung von Umweltressourcen durch die Konsumaktivitäten der privaten Haushalte, Ergebnisse der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 1995 - 2004, Textteil und Tabellenanhang, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Auch erschienen in: Wirtschaft und Statistik, H. 1/2007, S. 97 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Schoer, K./Deggau, M./Seibel S. (2003): Development of built-up and traffic area in Germany 1993 to 2001 - Approaches to an environmental economic analysis, Paper prepared for the London Group meeting Rome 5-7 November 2003.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K./Flachmann, C. (1999): Wasser in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, H. 11, S.891 ff.

Schoer, K./Flachmann, C. (2001): Water flow accounts as part of material and energy-flow accounts in Germany, in: International Journal of Water, Vol. 1, No.2, p. 179-199.

Schoer, K./Höh, H./Heinze, A./Flachmann, Chr. (2000): Material Flow Analysis in the framework of environmental economic accounting in Germany, European Commission, Working Paper No. 2/2000/B/9.

Schoer, K./Höh, H./Lauber, U./Riege-Wcislo, W. (2000): Environmental-Economic Accounting in Germany - Results 2000, in: Statistical Journal of the United Nations.

Schoer, K./Räth, N. et al. (2002): Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2002, in: Wirtschaft und Statistik, H. 11, S. 975 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Schoer, K./Schweinert, S. (2005): Primary material flow accounts by branches and material categories for Germany, in: Ninth Meeting of London Group on Environmental Accounting – Proceedings and papers, 22. – 24.09.2004 in Kopenhagen, Dänemark.

Schoer, K./Schweinert, S. (2005): Verwendung von Primärmaterial nach Produktionsbereichen und Materialarten 1995 bis 2002, in: Wirtschaft und Statistik, H. 7, S. 748 ff.

[Download Archiv „Wirtschaft und Statistik“](#)

Schoer, K., Schweinert, S. (2006): National experiences: Use of indicators from the Environmental- Economic Accounting on material flows for the German National Strategy for Sustainable Development, Paper presented at the OECD-meeting on material flow and resource productivity indicators, interpretation and use 16-17 May 2006, Rome/Italy, Federal Statistical Office Germany, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Schoer, K./Seibel, S. (2004): Umweltökonomische Gesamtrechnungen und Nachhaltigkeitsstrategie, in: Kongress zu den Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder am 23.Juni 2004 in Düsseldorf - Tagungsband, Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf, S.18ff.

Download unter: www.UGRdL.de

Schoer, K./Stahmer, C. (2004): "21 Indikatoren für das 21. Jahrhundert": Gesamtrechnungen und Nachhaltigkeitsberichterstattung, Statistisches Monatsheft Baden-Württemberg, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, 4/2004, S. 36-39.

Schweinert, S. (2004): Nationales Handbuch Materialkonto, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 13.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Seibel, S. (2003): Decomposition analysis of carbon dioxide-emission changes in Germany, conceptual frameworks and empirical results, Working papers and studies, European Communities .
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Seibel, S. (2005): Indikatoren der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie, Analyse von Querbeziehungen und von Ursachen für die Indikatorenentwicklung mit Hilfe von Gesamtrechnungsdaten, Hintergrundpapier.

Seibel, S. (2005): Nutzung von Daten der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen für die Berichterstattung und Analyse im Rahmen der Nachhaltigkeits-Strategie, Von Eurostat finanziell unterstützt, Projekt-Nr.: 200471401001, Aktion 1.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Seibel, S./Hoffmann-Kroll, R./Schäfer, D. (1997): Land use and biodiversity indicators from ecological area sampling – results of a pilot study in Germany, in: Statistical Journal of the United Nations ECE 14, S. 379 ff.

Sprenger, R.-U. et al. (2003): Beschäftigungspotenziale einer dauerhaft umweltgerechten Entwicklung, Umweltbundesamt Texte, 39/2003.

Stahmer, C. (1992): Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnung – Überblick über die Konzepte der Vereinten Nationen, in: Wirtschaft und Statistik, H. 9, S. 577 ff.

Stahmer, C./Kuhn, M./Braun, N. (1997): Physische Input-Output-Tabellen 1990, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 1.

Statistisches Bundesamt (1997): Umweltökonomische Gesamtrechnungen – Trends und Branchenprofile, Ergebnisse der Pressekonferenz am 2. Juli 1997.

Statistisches Bundesamt (1998): Umweltökonomische Gesamtrechnungen 1998, auf der Pressekonferenz am 21. Juli 1998 vorgestellte Ergebnisse.

Statistisches Bundesamt (1999): Umweltökonomische Gesamtrechnungen 1999, auf der Pressekonferenz am 29. September 1999 vorgestellte Ergebnisse.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2000): Umweltökonomische Gesamtrechnungen 2000, auf der Pressekonferenz am 17. Oktober 2000 vorgestellte Ergebnisse.
[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2001): Endbericht "A Physical Input- Output- Table for Germany 1995", Bericht für Eurostat, Projekt Nr. 98/559/3040/B4/MM, Wiesbaden.

Statistisches Bundesamt (2001): Umweltökonomische Gesamtrechnungen 2001, auf der Pressekonferenz am 30. Oktober 2001 vorgestellte Ergebnisse.
Deutsche Fassung: [Download UGR-Veröffentlichung](#)
English Version: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2002): Umweltökonomische Gesamtrechnungen 2002, auf der Pressekonferenz am 5. November 2002 vorgestellte Ergebnisse.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2003): Umweltproduktivität, Bodennutzung, Wasser, Abfall, auf der Pressekonferenz am 6. November 2003 vorgestellte Ergebnisse.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2004): Verkehr und Umwelt, auf der Pressekonferenz am 2. November 2004 vorgestellte Ergebnisse.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2004): Verkehr und Umwelt - Tabellen, auf der Pressekonferenz am 2. November 2004 vorgestellte Ergebnisse.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2005): Pressekonferenz „Umweltökonomische Gesamtrechnungen 2005“ Energie, Rohstoffe und Umwelt, Statement von Präsident Johann Hahlen.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2005): Verwendung von Primärmaterial nach Produktionsbereichen und Materialarten 1995 - 2002, Tabellen zum Aufsatz.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2007): Umweltnutzung und Wirtschaft, Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR) , Faltblatt.

Statistisches Bundesamt (2007): Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Input-Output-Rechnung 1995 – 1999.

www.destatis/publikationen

Statistisches Bundesamt (2009): Reporting on sustainable development indicators in Germany: Measurement of energy productivity, Paper presented at the EMAN Conference 2009: "Environmental Accounting and Sustainable Development Indicators" 23 - 24 April 2009, Prague (Czech Republic).

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Nachhaltige Entwicklung in Deutschland, Indikatorenbericht 2010, Wiesbaden.

Deutsche Fassung: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

English Version: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Daten zum Indikatorenbericht 2010, Wiesbaden.

Deutsche Fassung: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

English Version: [Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Nachhaltige Entwicklung in Deutschland, Indikatoren der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie zu Umwelt und Ökonomie, Wiesbaden.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Umweltnutzung und Wirtschaft , Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2010.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Umweltnutzung und Wirtschaft, Tabellen zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2010.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Fachserie 3, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Reihe 5.1, Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung 2009.

[Download UGR-Veröffentlichung](#)

Statistisches Bundesamt (2010): Fachserie 19, Umwelt, Reihe 6, Umweltökonomische Gesamtrechnungen – Ausgaben für Umweltschutz 2007.

www.destatis/publikationen

Statistisches Bundesamt, Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2000): Konzepte und Methoden zur Ökologischen Flächenstichprobe – Ebene II: Monitoring von Pflanzen und Tieren. Bearbeitet von Schmidt, H., Herrmann, T., Foeckler, F., Deichner, O., Klein, M., Nuss, I., Schellhorn, F., Türk, W., Angewandte Landschaftsökologie H. 33, S. 262.

Statistisches Bundesamt, Forschungsstelle für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin, Ökologie-Zentrum der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (2002): Makroindikatoren des Umweltzustandes, Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden, Bd. 10, 453 Seiten.

Statistisches Bundesamt/Umweltbundesamt (2006): Wie private Haushalte die Umwelt nutzen – höherer Energieverbrauch trotz Effizienzsteigerungen, Hintergrundpapier.

www.destatis.de - siehe: [Pressemitteilungen](#)

Umweltbundesamt (2004): Hintergrundpapier zu Umwelt und Verkehr – Mobilität nachhaltig gestalten.

www.umweltdaten.de/uba-info-presse/hintergrund/UGR-Hintergrundpapier.pdf

United Nations/European Commission/International Monetary Fund/Organisation for Economic Co-Operation and Development/World Bank (2003): Handbook of National Accounting, Integrated Environmental and Economic Accounting 2003, Final Draft prior to official editing, Studies in methods, Series F, No.61, Rev.1.

<http://unstats.un.org/unsd/environment/seea2003.pdf>

Waldmüller, B. (2001): Physical input-output tables of the Federal Statistical Office, Paper for the Workshop of the ConAccount Material Flow Accounting Network, Stockholm, Sweden, 26-27 April 2001.