

3. CHRONOLOGISCHES SCHRIFTENVERZEICHNIS VON CARSTEN STAHMER

Bücher, die zurzeit noch in meinem Bestand sind, werden durch Fettdruck hervorgehoben. Es ist geplant, diese Bücher im Laufe des Jahres 2025 an die Bibliothek des Statistischen Bundesamtes abzugeben. Die zeitlichen Angaben in eckigen Klammern bezeichnen das Entstehungsdatum der betreffenden Schrift. Bei Veröffentlichungen bezeichnen die zeitlichen Angaben in runden Klammern das Veröffentlichungsdatum.

Die Angabe P bedeutet, dass eine Papierversion im Bundesarchiv Koblenz vorhanden ist (unter Nachlässe, N 1794). Die entsprechende Signatur im Bundesarchiv ist in eckigen Klammern am Anfang der Literaturangabe zu finden.

Die Erschließungsdaten des Bestandes N 1794 von Carsten Stahmer sind über Invenio, die Rechercheplattform des Bundesarchivs, abrufbar. Über folgenden Direktlink können diese Daten eingesehen werden:

<https://invenio.bundesarchiv.de/invenio/direktlink/f1b17348-e771-4091-a066-878b8f8c1e4f/>

Nachdem die Bestandsbezeichnung im Bereich Klassifikation angeklickt wurde, werden die Erschließungsinformationen angezeigt. Das Bestandsverzeichnis ist unter 1 N 1794 anzuklicken.

Nach einer Registrierung bzw. Anmeldung in Invenio ist auch eine Aktenbestellung zur Einsichtnahme vor Ort möglich. Dies gilt für den Gesamtbestand mit Ausnahme des Bandes mit der Archivsignatur N 1794/15, der bis Ende 2025 noch für die Bestellung gesperrt ist.

Die Angabe E bedeutet, dass eine elektronische Fassung vorhanden ist. Sie kann durch Anklicken der entsprechenden HP-Signatur auf dieser Homepage erreicht werden. Es ist geplant, auch diese elektronischen Fassungen über die Bibliothek des Statistischen Bundesamtes verfügbar zu machen.

[4/67] Stahmer, C. (1967): P
Verteilungstheoretische Ansatzpunkte in der neoklassischen Wachstumstheorie, freie wissenschaftliche Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades „Diplom – Volkswirt“ an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich – Alexander – Universität Erlangen – Nürnberg, Referent: Privatdozent Dr. Joachim Klaus, 27. April 1967, 39 S. + VIII S.

[7/69] Stahmer, C. (1969): P
Besprechung des Buches von H. Frisch, Gebundener technischer Fortschritt und wirtschaftliches Wachstum, in: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, Band 183, Heft 2 (1969), S. 181f.

[10/69] Stahmer, C. (1969): P
Grundbegriffe der psychoanalytischen Theorie Freuds, Vorlesungen an der Kritischen Universität Heidelberg, Arbeitskreis Psychoanalyse und Gesellschaft (unveröffentlichtes Manuskript, überarbeitet April 2007).

[4/70] Klaus, J. und Stahmer, C. (1970): P
Die Profitrate als Bestandteil gesamtwirtschaftlicher Zielkonzeptionen, in: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, Band 184, Heft 2 (1970), S. 97 – 113.

[1971] Stahmer, C. (1971): P
Gleichgewichtige Wachstumsmodelle mit Zeitstrukturen, Inaugural - Dissertation zur Erlangung eines Doktors der Wirtschaftswissenschaften der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (Fachgruppe Wirtschaftswissenschaften) an der Ruprecht – Karl – Universität zu Heidelberg, Referent: Prof. Dr. Carl Christian von Weizsäcker, Korreferent: Prof. Dr. Eugen Sohmen, 160 S. (unveröffentlicht)

[8/75] Stahmer, C. (1975): P
 Zwei Untersuchungen zur Messung der wirtschaftlichen Wohlfahrt, unveröffentlichter Vermerk, 27 S., 15. August 1975.

[12/75] Angermann, O., Stahmer, C. (1976): P
Preisindizes und Geldwertmessung im Rahmen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, Beitrag zum Fortbildungskurs der Deutschen Statistischen Gesellschaft „Kaufkraft des Geldes“, Dezember 1975, in: G. Fürst (Hrsg.), Messung der Kaufkraft des Geldes, Sonderheft 10 zum Allgemeinen Statistischen Archiv, Göttingen, S. 101 - 127.

[11/77a] Statistisches Bundesamt (1977): P
 Überblick über den Stand der Arbeiten in den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, unveröffentlichte Besprechungsunterlage für die Sitzung des Fachausschusses Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen, November 1977, 45 S (mit Beiträgen von C. Stahmer zur Input-Output-Rechnung und zu den Wohlfahrtsüberlegungen)

[11/77b] Stahmer, C. (1977): P
 Stand der Überlegungen zur Verwendung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen für Wohlstandsuntersuchungen, unveröffentlichte Besprechungsunterlage für die Sitzung des Fachausschusses Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen, November 1977, 24 S (mit unberücksichtigtem Teil B: Weitere Arbeiten auf dem Gebiet der Wohlfahrtsmessung, 3 S.)

[6/79] Stahmer, C. (1979): P
 Reproduzierbares Anlagevermögen nach Wirtschaftsbereichen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 6/1979, S. 411 - 425 und S. 441* ff.

[12/79a und b] Stahmer, C. (1979): P (erste Fassung, deutsche und koreanische Veröffentlichung)
 Verbindung von Ergebnissen der herkömmlichen Sozialproduktberechnung und der Input-Output-Rechnung: Überleitungsmodell des Statistischen Bundesamtes, in: Allgemeines Statistisches Archiv, Umweltqualität Heft 4/1979, S. 340 - 385 (1. Starnberger Kolloquium, Dezember 1979, Veröffentlichung 1981 auch in Koreanisch).

[12/80a] Reich, U.P., Stahmer, C. (Hrsg.) (1981): P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Input-Output-Rechnung, Energiemodelle und Methoden der Preisbereinigung, Ergebnisse des 2. Starnberger Kolloquiums, Dezember 1980, Frankfurt/New York

mit [12/80b] Stahmer, C. (1981): P
Direkter und indirekter Energiegehalt der Güter der letzten Verwendung, S. 71 - 113.

[8/81a und b] Stahmer, C. (1982): P (deutsch und englisch)
Connecting National Accounts and Input-Output Tables in the Federal Republic of Germany, in: J. Skolka (ed.), Compilation of Input-Output Tables, Proceedings, IARIW Conference, Gouvieux, France, August 1981, Berlin-Heidelberg-New York, pp. 164 – 187

- [12/81a] Reich, U.P., Stahmer, C. (Hrsg.) (1983): **P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)**
Gesamtwirtschaftliche Wohlfahrtsmessung und Umweltqualität, Ergebnisse des 3. Starnberger Kolloquiums, Dezember 1981, Frankfurt/New York, mit
- [12/81c] Stahmer, C. (1983): **P**
Umweltqualität und gesamtwirtschaftliche Wohlfahrtsmessung – Zum gegenwärtigen Stand der Forschung, S. 113 - 127.
- [12/81b] Stahmer, C. (1981): **P**
 Umweltqualität und gesamtwirtschaftliche Wohlfahrtsmessung, mit. 1. Entwicklung der Umweltforschung in den letzten Jahren, 2. Zur Bewertung der Umweltqualität, 3. Anteil der direkten und indirekten Leistungen des Umweltschutzes am Sozialprodukt, 42 S. (veröffentlicht nur erweiterter Teil 1).
- [12/81c] Stahmer, C. (1983): **P**
 Umweltqualität und gesamtwirtschaftliche Wohlfahrtsmessung – Zum gegenwärtigen Stand der Forschung, in: U.P. Reich, C. Stahmer (Hrsg.) (1983), S. 113 - 127.
- [7/82] Beutel, J., Stahmer, C. (1982): **P**
 Input-Output-Analyse der Energieströme 1980, in: Allgemeines Statistisches Archiv, Heft 3/1982, S. 209 - 239.
- [12/82a] Stahmer, C. (1982): **P**
Input-Output-Tabellen der Energieströme, in: OEL - Zeitschrift, Heft 12/1982, S. 324 - 327.
- [12/82b] Reich, U.P., Stahmer, C. u.a. (1984): **P (Inhaltsverzeichnis)**
Darstellungskonzepte der Input-Output-Rechnung, Ergebnisse des 4. Starnberger Kolloquiums, Dezember 1982, Forum der Bundesstatistik, Band 2, Stuttgart/Mainz, mit
- [12/82c] Stahmer, C. (1984): **P**
Überlegungen zu einem System von Input-Output-Tabellen für die Bundesrepublik Deutschland, S. 41 - 71 .
- [3/83a] Stahmer, C. (1983): **P**
 Compilation of the Input-Output Tables of the Federal Statistical Office. Eurostat, Workshop on Compiling Input-Output Tables, March, pp. 1 - 15.
- [4/83] Stahmer, C. (1983): **P**
 Altersaufbau des Anlagevermögens nach Wirtschaftsbereichen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 4/1983, S. 285 - 290 und S. 288* ff.
- [8/83] Stahmer, C. (1983): **P**
 Input-Output-Rechnung des Statistischen Bundesamtes, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 8/1983, S. 601 - 609.
- [9/83] Statistisches Bundesamt (1983):
 Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1978 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).
- [12/83] Stahmer, C. (1984): **P**
Sozialproduktsberechnung und Input-Output-Rechnung in der Bundesrepublik Deutschland, in: Mitteilungsblatt der Österreichischen Statistischen Gesellschaft, Heft 53, März 1984, S. 15 - 21 (Vortrag, Wien, Dezember 1983) (Chinesische Übersetzung im August 1988).

[3/84] Stahmer, C. (1984): P
 Ideas for a System of Input- Output Tables for the Federal Republic of Germany. Eurostat, Workshop on Compiling Input-Output Tables, March 14, 1984, pp. 1 – 19 (englische Übersetzung von: Überlegungen zu einem System...12/82).

[4/84] Stahmer, C. (1984): P
 Tagung der International Association for Research in Income and Wealth (IARIW) vom 22. bis 27. August 1983, Luxemburg, in: Allgemeines Statistisches Archiv, 2/1984, S. 222 - 238.

[5/84] Angermann, O., Stahmer, C. (1984): P
 Berechnung von Kaufkraftparitäten im Rahmen der internationalen Organisationen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 5/1984, S. 385 - 393.

[8/84] Stahmer, C., Hippmann, H.D. (1984): P
 Input-Output-Tabellen der Energieströme 1980, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 8/1984, S. 655 - 667 und S. 319* ff.

[9/84] Statistisches Bundesamt (1984): P (Inhaltsverzeichnis, Vorbemerkung)
Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1980 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).

[10/84] Stahmer, C. (1985): P
 Transformation Matrices in Input-Output Compilation, in: A. Smyshlyaev (ed.), Input-Output Modelling, Laxenburg (Austria) October 1984, Berlin - Heidelberg - New York - Tokyo, pp. 225 – 238

[11/84] Stahmer, C. (1984): P
 Berechnung des Anteils der direkten und indirekten Leistungen des Umweltschutzes am Sozialprodukt mit Hilfe eines Input-Output-Modells, Internationales Institut für Umwelt und Gesellschaft, Wissenschaftszentrum, Berlin, Workshop „Probleme der Erfassung von Umweltschutzausgaben und von Schadenskosten eines defizitären Umweltschutzes“, 5./6. 11. 1984.

[12/84a] Reich, U.P., Stahmer, C. u.a. (1986): P (Inhaltsverzeichnis)
Internationale Systeme Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen, Revision und Erweiterungen, Ergebnisse des 5. Starnberger Kolloquiums, Dezember 1984, Forum der Bundesstatistik, Band 4, Stuttgart/Mainz , mit

[12/84b] Stahmer, C. (1986): P
Integration der Input-Output-Rechnung in die internationalen Systeme Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen, S. 92 - 110.

[2/85] Dorow, F., Kopsch, G., Stahmer, C., Lützel, H. (1985): P
 Ansätze zur Weiterentwicklung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 2/1985, S. 95 - 109.

[3/85] Stahmer, C. (1985): P
 National Product and Input-Output Compilation in the Federal Republic of Germany, Eurostat, Workshop on Input-Output Tables 1985, Luxembourg, March 18, 1985 (englische Übersetzung von österreichischem Vortrag 12/83)

[4/85a und b] Stahmer, C., Mayer, H. (1985): P (deutsch und chinesisch)
 Input-Output-Rechnung in konstanten Preisen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 4/1985, S. 270 - 281 und S. 152* ff. (Russische und chinesische Übersetzung, wiederabgedruckt im Statistischen Landesamt Baden-Württemberg Materialien und Berichte, Heft 5: 25 Jahre Input-Output-Rechnung Baden-Württemberg, September 1995, S. 363 - 374), **siehe 9/1995b.**

- [5/85a] Stäglich, R., Stahmer, C. (1986): **P**
Towards a Consistent System of Input-Output Tables for the Federal Republic of Germany, in: A. Franz, N. Rainer (eds.) Problems of Compilation of Input-Output Tables, Proceedings of the International Meeting, Baden (Austria), May 1985, Wien, pp. 179 - 200.
- [5/85b] Stahmer, C. (1986): **P (englisch)**
 Integration of Input-Output Statistics with the International Systems of National Accounts, in: A. Franz, N. Rainer (eds.), Problems of Compilation of Input-Output Tables, Proceedings, International Meeting, Baden (Austria), May 1985, Wien, pp. 501 - 524 (Chinesische Übersetzung).
- [6/85] Hippmann, H.D., Stahmer, C. (1985): **P**
Input-Output Tables of Energy Flows 1980 of the Federal Republic of Germany. in: M. Baier (eds.), Energy and Economic Global Interdependencies, Volume 3: Interdependence of Energy and the Economy, Bonn, pp. 181 - 194 (Seventh Annual International Conference, Bonn, June 1985).
- [12/85a] Reich, U.P., Stahmer, C. u.a. (1988): **P (Inhaltsverzeichnis, Geleitwort, Vorwort)**
Satellitensysteme zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Ergebnisse des 6. Starnberger Kolloquiums, Dezember 1985, Forum der Bundesstatistik, Band 6, Stuttgart/Mainz, mit
- [12/85b,c und d] Stahmer, C. (1988): **P(1.Fassung, Veröffentlichungsfassung, englische Übers.)**
Satellitensysteme und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, veröffentlicht unter dem Titel: Konzepte für Satellitensysteme, (1988), S. 10 - 28 (Englische Übersetzung), und
- [12/85e] Stahmer, C. (1988): **P**
Input-Output-Modell zur gesamtwirtschaftlichen Analyse von Umweltschutzaktivitäten, in: U.P. Reich, C. Stahmer u.a. (1988), S. 180 - 199.
- [3/86a,b und c] Stahmer, C. (1986): **P(englisch, russisch, deutsch)**
 Considerations on Revising Input-Output Concepts in SNA and ESA, ECE Working Party on National Accounts and Balances, Geneva, March 1986, Document CES/WP 22/83. 31 S (liegt auch in Deutsch vor, französische, russische und chinesische Übersetzung)
- [8/86] Stahmer, C. (1991): **P**
Considerations on Revising Input-Output Concepts in the System of National Accounts and the European System of Integrated Economic Accounts, in: W. Peterson (ed.), Advances in Input-Output Analysis, New York - Oxford, pp. 39 - 53 (Vortrag bei der 8th International Conference on Input-Output Techniques, August 1986, Sapporo).
- [10/86] Stahmer, C. (1988): **P**
Umweltdaten in den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: F. Beckenbach, M. Schreyer (Hrsg.), Gesellschaftliche Folgekosten, Frankfurt - New York, S. 128 - 135 (Vortragsveranstaltung, Bonn, Oktober 1986)
- [11/86] Stahmer, C. (1987): **P**
Umweltberichterstattung im Rahmen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Statistische Umweltberichterstattung, Forum der Bundesstatistik Band 7, Stuttgart-Mainz, S. 120 - 127 (2. Wiesbadener Gespräch, November 1986).
- [12/86] Stahmer, C. (1986): **P**
 Zeitreihen von Input-Output-Tabellen des Statistischen Bundesamtes (1970 bis 1983 in jeweiligen und konstanten Preisen), unveröffentlichter Beitrag für das 7. Starnberger Kolloquium, Dezember 1986, 9 S. + 56 S. Tabellen.

- [4/87] Reich, U.-P., C. Stahmer (1987): P
A NÉPGAZDASÁGI SZÁMÍTÁSOK NEMZETKÖZI RENDSZEREI (Internationale Systeme volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen), KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat, Budapest, April 1987. (ungarische Übersetzung von 12/84a)
- [9/87] Statistisches Bundesamt (1987):
 Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1982 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).
- [10/87] Stahmer, C. (1988): P
 Umwelt-Satellitensystem zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Allgemeines Statistisches Archiv, Heft 1/1988, S. 58 - 71 (Vortrag, Statistische Woche, Oktober 1987).
- [12/87] **Stahmer, C. (1989):** P
Umweltberichterstattung und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, in: Chr. Leipert, R. Zieschank (Hrsg.), Perspektiven der Wirtschafts- und Umweltberichterstattung, Berlin, S. 229 - 238 (Tagung des IIUG, Wissenschaftszentrum Berlin, Dezember 1987).
- [3/88a] Reich, U.P., Stäglin, R., Stahmer, C. (1989): P
The Implementation of a Consistent System of Input-Output Tables for the Federal Republic of Germany, in: A. Franz, N. Rainer (eds.), Compilation of Input-Output Data, 2nd International Meeting, Baden (Austria), March 1988, Vienna, pp. 111 - 130.
- [3/88b] Schäfer, D., Stahmer, C. (1989): P
Input-Output Model for the Analysis of Environmental Protection Activities, in: Economic Systems Research, Vol. 1, No. 2, 1989, pp. 203 - 228 (Vortrag Baden, März 1988, Chinesische Übersetzung).
- [3/88c] Stahmer, C. (1988): P
 Revision of Input-Output Concepts in SNA and ESA: Some comments, 2nd International Meeting, Baden (Austria), March 1988, Vienna, pp. 1 - 3.
- [5/88a und b] Schäfer, D., Stahmer, C. (1988): P (englisch und deutsch)
 Conceptual Considerations on Satellite Systems, ECE Working Party on National Accounts and Balances, Geneva, May 1988, Dokument CES/WP, 22/95, 18 S. (Gekürzte Fassung veröffentlicht siehe Schäfer, Stahmer 1990, liegt auch in Deutsch vor, französische und russische Übersetzung).
- [8/88a] Stahmer, C. (1988): P
 Chinese Input-Output Tables 1981 (with Examples of Input-Output Analysis), August, unpublished, 44 pages.
- [8/88b] Stahmer, C. (1988): P
 Sozialproduktsberechnung und Input-Output-Rechnung in der Bundesrepublik Deutschland, chinesische Übersetzung von 12/83, August 1988
- [9/88] Statistisches Bundesamt (1988):
 Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1984 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).
- [4/89a] Schäfer, D., Stahmer, C. (1989): P
Input-Output-Modelle zur gesamtwirtschaftlichen Analyse von Umweltschutzaktivitäten, in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 2/1989, S. 127 - 158.

- [4/89b] Stahmer, C. (1989): P
Umweltökonomische Gesamtrechnung (Erster Entwurf) Statistisches Bundesamt, 7. April 1989, S. 1 - 44.
- [5/89] Ausschuss für Wirtschaft des Deutschen Bundestages (1990): P
Ökologie und Wachstum – Öffentliche Anhörung des Ausschusses für Wirtschaft des Deutschen Bundestages am 10. Mai 1989, Zur Sache – Themen parlamentarischer Beratung 11/90 (mit Stellungnahme von C. Stahmer S. 116 – 118).
- [7/89a] Stahmer, C. (1989): P
Environmental Accounting, Federal Statistical Office, S. 1 - 35.
- [7/89b] Statistisches Bundesamt (1989): P (Inhaltsverzeichnis, Vorbemerkung)
Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe S. 12 Ergebnisse der Input-Output-Rechnung 1970-1986 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).**
- [9/89 a und b] Mayer, H., Stahmer, C. (1989): P(englisch und deutsch)
Energy Consumption and Sulphur Dioxide Emissions in the Federal Republic of Germany in 1980 and 1986, Ninth International Conference on Input-Output-Techniques, Keszthely (Ungary), September 1989 . 17 S (mit deutscher Fassung).
- [10/89] Stahmer, C. (1991): P
Vom Bruttosozialprodukt zum Ökosozialprodukt? Umweltberichterstattung im Rahmen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: H. Diefenbach, S. Habicht-Erenler (Hrsg.), Wachstum und Wohlstand, Marburg, S. 43 - 60 (Vortrag in Loccum, Oktober 1989).**
- [11/89a] Stahmer, C. (1989): P
Outline of the Draft Handbook on Environmental Accounting, November 1989. 12 pages and annexes.
- [11/89b] Stahmer, C. (1989): P
Umweltschutz und Änderungen der Umweltqualität, 8 S.
- [1/90a] Stahmer, C. (1990): P
Intermediate Report on the Development of A System of Environmental Accounts, Statistical Office of the United Nations, January 1990, 68 pages and annexes.
- [1/90b] Stahmer, C. (1990): P
Umweltberichterstattung in einer erweiterten Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, in: SPD-Fraktion im Schleswig-Holsteiner Landtag (Hrsg.), Möglichkeiten einer realitätsgerechteren Wohlstandsberechnung, Kiel, S. 44 - 59 (Vortrag im Januar 1990).**
- [2/90] Stahmer, C. (1991): P
Umwelt-Satellitensystem und Input-Output-Rechnung, in: H. Schnabl (Hrsg.), Input-Output-Techniken, Stuttgart, S. 45 - 56 (Vortrag beim Input-Output-Kolloquium der Universität Stuttgart, Februar 1990).**
- [3/90] Stahmer, C. (1990): P
Umweltindikatoren aus den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Klaus-Dieter-Arndt-Stiftung, (Hrsg.), Bedrohte Natur in der Wohlfahrtsgesellschaft, Köln, S. 27 - 44 (Vortragsveranstaltung März 1990)**
- [6/90] Schäfer, D., Stahmer, C. (1990): P
Conceptual Considerations on Satellite Systems, in: Review of Income and Wealth, Series 36, No. 2, June, pp. 167 - 176.

[10/90a und b] Stahmer, C. in close cooperation with P. Bartelmus and I. van Tongeren (1990): P
SNA Handbook on Integrated Environmental and Economic Accounting, Preliminary Draft of the Part I:
General Concepts, Statistical Office of the United Nations, New York October 1990 (mit einem zweiten
Exemplar mit Korrekturen).

[10/90c] Stahmer, C. (1990): P
Cost- and Welfare-Oriented Measurement in Environmental Accounting, Fifth Karlsruhe Seminar
“Models and Measurement of Welfare and Inequality”, August 12 – 19, 1990.

[10/90d] Stahmer, C. (1991): P
Cost- and Welfare-Oriented Measurement in Environmental Accounting, in: P.O. Aven (ed.),
Economies in Transition: Statistical Measures Now and in the Future, Laxenburg, pp. 51 - 68.
(paper presented in Sotchi (UdSSR), October 1990)

[12/90] Statistisches Bundesamt (1990):
Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1985 bis 1988
(erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).

[2/91] Stahmer, C. P
Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnung, Stuttgarter Input – Output – Workshop
21. /22. Februar 1991, 22 S.

[4/91a] Stahmer, C. (1991): P
Integration externer Effekte der ökonomischen Umweltbelastung in die Volkswirtschaftlichen
Gesamtrechnungen, in: PROGNOSE AG (Hrsg.), Externe Effekte der Energieversorgung, Baden-
Baden, S. 122 - 140 (Vortrag in Freiburg, April 1991).

[4/91b] Hamer, G. und C. Stahmer (1991) P
Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnung – Konzeptionelle Überlegungen des
Statistischen Amtes der Vereinten Nationen. Unterlage für die Sitzung am 24. April 1991 des
Wissenschaftlichen Beirats zur Umweltökonomischen Gesamtrechnung.

[5/91a] Franz, A., Stahmer, C. (eds.) (1993): P (contents and preface)
Approaches to Environmental Accounting, Proceedings of the IARIW Special Conference on
Environmental Accounting, Baden, May 1991, Vienna, mit

[5/91b und c] Stahmer, C. (1993): P (englisch und chinesisches)
System for Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA) of the United Nations,,
pp. 511 – 540 (chinesische Übersetzung 1992)

[5/91d] Bartelmus, P., C. Stahmer and J. van Tongeren (1991): P
Selected Issues in Integrated Environmental – Economic Accounting (Vortrag bei der IARIW - Special
Conference on „Environmental Accounting“, Baden bei Wien, Mai 1991).

[5/91e] Hamer, G. and C. Stahmer (1991): P
System for Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA), Explanatory Schemes
(Unterlage für die IARIW - Special Conference on „Environmental Accounting“, Baden bei Wien, Mai
1991).

[5/91f] Klaus, J., Stahmer, C. (1991): P
Environmental Accounting in Germany, in: Universität Erlangen-Nürnberg, Beiträge zur
wirtschaftswissenschaftlichen Forschung, Nr. 4, Nürnberg, S. 15 - 42 (Vortrag bei der
IARIW - Special Conference on „Environmental Accounting“, Baden bei Wien, Mai 1991).

[6/91a, b und c] Bartelmus, P., Stahmer, C., van Tongeren, J. (1991):

P (englische Fassungen, japanische Übersetzung)

Integrated Environmental and Economic Accounting: Framework for a SNA Satellite System, in: Review of Income and Wealth, Series 37, No. 2, June, pp. 111 - 148. (Japanische Übersetzung veröffentlicht in: National Planning Agency, National Economic Accounts Quarterly, No. 92 (March 1992)) (englische Fassung auch abgedruckt in: E. Lutz (ed.), Toward Improved Accounting for the Environment, World Bank, Washington 1993 pp. 45 – 65, und in P. Bartelmus, E. Seifert (eds) (2003), Green Accounting, Ashgate, 2003, pp. 187 - 224).

[8/91] Stahmer, C. (1991):

P

Household Activities and the Environment, unveröffentlichtes Paper, 10 S.

[10/91] Stahmer, C. (1991):

P

Allgemeine Überlegungen zur umweltbezogenen Erweiterung der Input-Output-Tabellen der EG-Mitgliedsländer. Studie über das Konzept zur Verwendung von Input-Output-Tabellen zur Darstellung von Umweltproblemen, Umweltschutzkosten und Emissionen am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland, Statistisches Bundesamt, Oktober, S. 1 - 85.

[11/91] Stahmer, C. (1991):

P

Konzepte für eine umweltbezogene Erweiterung von Input-Output-Tabellen, in: Ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Arbeitstagung „Umwelt und Strukturwandel“, München, 7./8. November 1991, S. 1 - 13.

[12/91] Stahmer, C. (1991):

Integrated Environmental and Economic Accounting, in: Carl Duisberg Gesellschaft, Report on the 38th Course, The strengthening of the statistical system in support of food policies - economic, social and environmental aspects, December 1991, pp. 118 - 122

[1/92] Hamer, G., Stahmer, C. (1992):

P

Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnung Teil I: Konzeption, Teil II: (Zahlen-) Beispiel und Realisierungsmöglichkeiten, in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1, S. 85 - 117, Heft 2, S. 237 - 256.

[2/92a und b] Stahmer, C. (1993):

P (Vortrags- und Veröffentlichungsfassung)

Überlegungen zur umweltbezogenen Erweiterung von Input-Output-Tabellen, veröffentlicht unter dem Titel: Umweltbezogene Erweiterung der Input-Output-Rechnung - Konzeption der Vereinten Nationen mit Auswertungsbeispielen, in: H. Schnabl (Hrsg.): Ökointegrative Gesamtrechnung - Ansätze, Probleme, Prognosen, Berlin/New York, S. 11 - 62 (Stuttgarter Input-Output-Kolloquium, Februar 1992).

[5/92] United Nations (1992):

P (Draft Version May 1992, preface and contents of the final version, cover in different languages)
Integrated Environmental and Economic Accounting, Handbook of National Accounting Interim Version (Draft), New York, May, 338 S. + 84 S. Tabellen. (drafted by C. Stahmer),

[7/92] Stahmer, C. (1992):

P

Environmental Accounting, Carl Duisberg Gesellschaft, Seminar for the Directors of African Statistical Offices, July 1992, S. 1-14.

[8/92] Stahmer, C. (1992):

P

Statistikprogramm der Rio – Konferenz, in Wirtschaft und Statistik, Heft 8/1992, S. 487 – 488.

- [9/92a] Stahmer, C. (1992): P
 Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnung - Überblick über die Konzepte der Vereinten Nationen, in: *Wirtschaft und Statistik*, Heft 9/1992, S. 577 - 593.
- [9/92b] Stahmer, C. (1992): P
 Environment.related Extensions of Input-Output Tables – Concepts and Applications, EUROSTAT Workshop on Input-Output Tables, 14./15. September 1992. 68 S.
- [11/92a und b] Stahmer, C. (1993): P(Vortrags- und Veröffentlichungsfassung)**
Qualität statistischer Daten am Beispiel der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: J. Chlumsky, R. Wiegert u.a., Qualität statistischer Daten, Forum der Bundesstatistik, Band 25, Stuttgart, S. 124 - 138 (1. Wissenschaftliches Kolloquium, November 1992).
- [12/92] Stahmer, C. (1993): P
 System for Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA) of the United Nations, Ministry of Science and Technology Symposium on „Environmental Resources in National Income Accounting“, Ein Gedi, Israel, 30.November - 4. Dezember 1992, S. 1 - 25.
- [2/93] Stahmer, C. (1993): P**
Umweltbezogene Erweiterung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Signale aus der Wissenschaftlichen Hochschule für Unternehmensführung Koblenz, 8. Jahrgang, Heft 21, Februar 1993, S. 18 - 24.
- [4/93a] Stahmer, C. (1993): P
 Weiterentwicklung der Schweizer Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Gutachten für das Schweizer Bundesamt für Statistik, Statistisches Bundesamt, April 1993, S. 1 - 37.
- [4/93b] Stahmer, C. (1993): P
 Environment-related Extensions of Input-Output-Tables, Concepts and Applications. 68 S. (Vortrag bei der 10th International Conference on Input-Output-Techniques, Seville (Spain), March/April 1993.
- [6/93] Stahmer, C. (1993): P
 Die Abschreibung der Natur, in: *Die Tageszeitung (taz)*, 16. Juni 1993.
- [7/93] Stahmer, C. (1993): Assets and Environmental accounts, in: Carl Duisberg Gesellschaft (1993): Report on the 41st Course, Macroeconomic Statistics within the Framework of Structural Adjustment, April to July, 1993), pp. 138 - 145.**
- [10/93] Stahmer, C. (1995): P**
System for Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA) of the United Nations, in: Istituto Nazionale di Statistica (ed.), Social Statistics, National Accounts and Economic Analysis - International Conference in Memory of Sir Richard Stone, Certosa di Pontignano, Siena, October 1993, pp. 99 – 122, and in: Istituto Nazionale di Statistica (ed.), Quaderni di Ricerca, economia e ambiente, n. 6/1994.
- [11/93a] Stahmer, C. (1995): P**
Satellitensysteme zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen: Bewährte Praxis - Neue Perspektiven, Forum der Bundesstatistik, Band 26, Stuttgart, S. 108 - 112 (2. Wissenschaftliches Kolloquium, November 1993).
- [11/93b] Stahmer, C. (1993): P
 Towards an Eco (Green) Domestic Product – My vision, 3 pp.

- [1993] United Nations (1993): P (preface and contents of the final version, cover in different languages) **Integrated Environmental and Economic Accounting, Handbook of National Accounting, Studies in Methods, Series F, N. 61, New York 1993** (“prepared by the Statistical Division of the United Nations secretariat with the assistance of Carsten Stahmer, as consultant to the United Nations”, spanische (1993), französische (1994), arabische (1994), russische (1994), chinesische (1994) und japanische (1993) Übersetzung).
- [1/94] Stahmer, C. (1994): P
Zehn Thesen zu sozioökonomischen Studien, Beitrag für das Georg-Forster-Institut für sozialökologische Studien, Januar.
- [2/94] Stahmer, C. (1994): P
Erstellungs – und Nutzungsmöglichkeiten einer Input-Output-Tabelle für Hamburg, Beitrag zur umweltbezogenen Erweiterung der Input-Output-Tabelle und ihren Auswertungsmöglichkeiten, Wiesbaden, Februar 1994, 5 S, veröffentlicht unter dem Titel: Umweltbezogene Erweiterung einer Input-Output-Tabelle für Hamburg, in: R. Stäglin, Erstellungs- und Nutzungsmöglichkeiten einer Input-Output-Tabelle für Hamburg, Berlin, S. 27 - 29, S. 78/80.
- [3/94a] Stahmer, C. (1994): P
Integrated Environmental and Economic Accounting, Workshop on Environmental and Natural Resource Accounting with particular reference to countries in transition to market economies, 21./23. March 1994, Slovak Republic, S. 1 - 16.
- [3/94b] Radermacher, W., Stahmer, C. (1994): P
Environmental Accounting and National Accounts in Germany, in: Statistics Canada (ed.) (1994): National Accounts and the Environment - Papers and Proceedings from a Conference, London, March 1994, pp. 199 - 210.
- [3/94c] Stahmer, C. (1994): P
Umweltverträgliche Wirtschaftsweise in einer Region, Wiesbaden März 1994, 6 S. Beitrag für das Projekt „Ökologische Berichterstattung für die Ulmer Region“, Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Ulm.
- [3/94d] Stahmer, C. (1994): P
Operationalizing Sustainability in National Accounting, European Association for Bioeconomic Studies, 2nd International Conference, Palma de Mallorca, 11 – 13 March 1994 (Abstract)
- [3/94e] Stahmer, C. (1994):
P(Kapitel 2 und 3 mit Korrekturen Oswald Angermann und Klaus Voy)
Dreißig Jahre Fortschritt? Deutschland vom Wirtschaftswunder bis zur Wiedervereinigung (nur Kapitel 2 und 3 geschrieben, erste Entwürfe Januar 1994, Übersicht und Kurzbeschreibung des geplanten Buches siehe Schreiben an R. Brun, Fischer Verlag, vom 3. 3. 1994, weitere Kommentare von K. Voy auch in seinem Schreiben vom 7. 4. 1994)
- [4/94a] Seel, B., Stahmer, C. (Hrsg.) (1995): P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Haushaltsproduktion und Umweltbelastung - Ansätze einer Ökobilanzierung für den privaten Haushalt, Reihe Stiftung Der Private Haushalt, Band 24, Frankfurt/New York (Ergebnisse des Hohenheimer Workshops, April 1994), mit:
- [4/94b und c] Stahmer, C. (1995): P(Vortragstabellen und Veröffentlichungsfassung)
Satellitensystem für Aktivitäten der privaten Haushalte und Umwelt, S. 60 - 111.

- [5/94a und b] Bleses, P., Stahmer, C. (1994): P (deutsch und chinesisch)
Input-Output-Tabellen 1990, in: *Wirtschaft und Statistik*, Heft 5/1994, S. 329 - 342 (russische und chinesische Übersetzung, russische Übersetzung siehe 7/95).
- [6/94] Stahmer, C., Yoshinaga, K. (1994): P
Integrierte Volkswirtschaftliche und Umweltgesamtrechnungen (in japanischer Sprache), in: *The Keizai Ronshu*, The Economic Review of Kansai University, Vol. XLIV, June, No. 2, pp. 289 - 321.
- [8/94a] Kuhn, M., Radermacher, W., Stahmer, C. (1994): P
Umweltökonomische Trends 1960 bis 1990, in: *Wirtschaft und Statistik*, Heft 8/1994 S. 658 - 677.
- [8/94b] Stahmer, C. (1994): P
Household Activities and the Environment: Concepts of Satellite Systems Combined, paper presented at the 23rd General IARIW-Conference, St. Andrews (Canada), August 1994.
- [8/94c] Statistisches Bundesamt (1994): P (Inhaltsverzeichnis, Vorbemerkung)
Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1986, 1988, 1990 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).
- [9/94] Radermacher, W., Stahmer, C. (1995): P
Umweltbezogene Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamtes, in: S. Bringezu (Hrsg.), Neue Ansätze der Umweltstatistik, Berlin/Basel/Boston, S. 55 - 73. (Wuppertaler Werkstattgespräch, September 1994).
- [10/94a und b] Radermacher, W., Stahmer, C. (1994/1995): P(deutsch und russisch)
Vom Umwelt-Satellitensystem zur Umweltökonomischen Gesamtrechnung: Umweltbezogene Gesamtrechnung in Deutschland, in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jahrgang 7 (1994), Heft 4, S. 531 - 541 (1. Teil), Jahrgang 8 (1995), Heft 1, S. 99 - 109 (2. Teil) (russische Übersetzung für das Seminar „Umweltstatistik“ am 30.10. – 3.11.85 in Tschernijow)
- [12/94a] Stahmer, C. (1994): P
Berichterstattung zur Unterstützung einer umweltverträglichen Wirtschaftsweise in einem Land (einer Region), Beitrag zum Projekt „Ökologische Berichterstattung für die Ulmer Region“, Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Ulm, Dezember 1994.
- [12/94b] Stahmer, C. (1994): P
Stoffmengenrechnung und erweiterte Input-Output-Rechnung, 12 S.
- [1994a] Stahmer, C. (1994): P
Satellitensysteme zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: F. Geigant, F. Haslinger, D. Sobotka, H.M. Westphal (Hrsg.), Lexikon der Volkswirtschaft, 6. Auflage, Landsberg, S. 804.
- [1994b] Stahmer, C. (1994): P
Ökoinlandsprodukt, in: D. Brümmerhoff, H. Lützel (Hrsg.), Lexikon der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, München/Wien, S. 265 - 266.
- [1994c] Stahmer, C. (1994): P
Umwelt-Satellitensysteme, in: D. Brümmerhoff, H. Lützel (Hrsg.), Lexikon der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, München/Wien, S. 378 - 381.
- [1/95a und b] Stahmer, C. (1994): P (mit der Erwiderung von Utz - Peter Reich)
Utz-Peter Reichs Kritik am Ökosozialprodukt: Eine Erwiderung, in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1/1995, S. 101 - 110.

- [1/95c] Stahmer, C. (1995): P
Regionale Nachhaltigkeit und Verkehr, Beitrag zum Projekt „Ökologische Berichterstattung für die Ulmer Region“, Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Ulm.
- [1/95d] Diefenbacher, H., Sangmeister, H., Stahmer, C. (1995): P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Regionale Umweltberichterstattung - Der Heidelberger Raum und seine Entwicklung 1960 - 1990,
Schriften zur Stadtentwicklung der Stadt Heidelberg (Seminar, Januar 1995).**
- [2/95] Stahmer, C. (1995): P
Datenverfügbarkeit für die regionale Umweltberichterstattung in Baden-Württemberg, Beitrag zum Projekt „Ökologische Berichterstattung für die Ulmer Region“, Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Ulm.
- [3/95] Radermacher, W., Stahmer, C. (1995): P
Die Umweltökonomische Gesamtrechnung und ihre Verknüpfung mit den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Berichte Umweltforschung Baden-Württemberg, Projekt Angewandte Ökologie, Bd. 12, Karlsruhe, S. 567 - 576 (Statuskolloquium, Ettlingen, März 1995).**
- [4/95a] Statistisches Bundesamt (1995):
Fachserie 19 Umwelt, Reihe 5 Umweltökonomische Gesamtrechnungen - Material- und Energieflussrechnungen (veröffentlicht April 1995).
- [4/95b] Herrmann, K., Kuhn, M., Stahmer, C. (1995) P
Umweltökonomische Trends 1960 bis 1990 bei privaten Haushalten, 2. Hohenheimer Workshop „Haushaltsproduktion und Umweltbelastung – Ansätze einer Ökobilanzierung für den privaten Haushalt, Universität Hohenheim, 6./7. April 1995.
- [5/95a] Stahmer, C. (1996): P
Integrated Environmental and Economic Accounting, in: O. Hohmeyer, R.L. Ottinger, K. Rennings, (eds.), Social Costs and Sustainability, Heidelberg, S. 100 - 120 (Tagung in Ladenburg, Mai 1995).**
- [5/95b] Stahmer, C. (1995): P(eigener Beitrag, Contents)
Environmental Accounting and the System of National Accounts, in: W. van Dieren (ed.), Taking Nature into Account - A Report to the Club of Rome, New York, pp. 231 - 256.**
- [5/95c] Reich, U.P., Stahmer, C., Voy, K. (Hrsg.) (1996): P (Inhaltsverzeichnis und Vorwort)
Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 1: Raum und Grenzen, Marburg (Ergebnisse des 1. Berliner Kolloquiums, Mai 1995), mit**
- [5/95d] Stahmer, C. (1996): P
Raumbezogene Darstellungsformen der Materialflussrechnung, S. 109 - 122 und**
- [5/95e] Majer, H., Stahmer, C. (1996): P
Wie definiert, misst und schließt man regionale Nachhaltigkeitslücken?, S. 283 - 317.**
- [6/95] Stahmer, C. (1995): P (mit Inhaltsverzeichnis und Vorwort, Beitrag)
Umweltberichterstattung und das System der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (VGR), in: W. van Dieren (Hrsg.), Mit der Natur rechnen - Der neue Club – of – Rome - Bericht: Vom Bruttosozialprodukt zum Ökosozialprodukt, Basel/Boston/ Berlin, S. 247 - 272 .**
- [7/95] Stahmer, C. (1995): P
Beiträge über Input-Output-Rechnung des Statistischen Bundesamtes für den Input-Output-Workshop in St. Petersburg, 25. – 28. Juli 1995 (in russischer Sprache, siehe auch 5/94a)

[8/95] Stahmer, C. (1995): P (Inhaltsverzeichnis, Beitrag)
Milieurekeningen en het Systeem van Nationale Rekeningen, in: Wouter van Dieren (red.), De natuur telt ook mee – Naar een duurzaam nationaal inkomen, Spectrum paperbacks, Utrecht, S. 279 - 308

[9/95a] Statistisches Bundesamt (1995):
 Fachserie 19 Umwelt, Reihe 6 Umweltökonomische Gesamtrechnungen - Ausgaben und Anlagevermögen für Umweltschutz - (veröffentlicht September 1995) (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer, und Gruppe IV B, Leiter: W. Radermacher).

[9/95b] Stahmer, C., Mayer, H. (1985): P (deutsch und chinesisches)
Input-Output-Rechnung in konstanten Preisen, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 4/1985, S. 270 - 281 und S. 152* ff. (Russische und chinesische Übersetzung, wiederabgedruckt im Statistischen Landesamt Baden-Württemberg Materialien und Berichte, Heft 5: 25 Jahre Input-Output-Rechnung Baden-Württemberg, September 1995, S. 363 - 374

[10/95a] Stahmer, C. (1995): E(HP.1995-10) P (Kopie und ZEIT - Punkte Heft)
Aufstand der Erbsenzähler, in: DIE ZEIT, Nr. 43 vom 20.10.95, wieder abgedruckt in: Wie teuer ist uns die Natur? Ökonomie und Ökologie an der Schwelle zum 21. Jahrhundert, ZEIT - Punkte Nr. 6/1995, S. 12 - 16.

[10/95b] Stahmer, C. (1995) P
 Environmental Accounting for Sustainable Development - System for Integrated and Economic Accounting (SEEA), Conceptual and Theoretical Issues, Meeting der Expert Working Group der UNEP, Nairobi, October 1995.

[10/95c] Stahmer, C. (1996): P
Environmental Accounting for Sustainable Development - System for Integrated and Economic Accounting (SEEA), in: Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries, Journal of Economic Cooperation, Volume 17 (1996), Number 1 - 2, pp. 133 - 154 (Organisation of the Islamic Conference (OIC), Meeting of Selected Statistical Experts Preparatory to the Third Meeting of the Heads of the National Statistical Organisations of the OIC Member Countries, Cairo, October/November 1995).

[10/95d] Stahmer, C. (1998): P
Handlungsebenen, in H. Majer, F. Seydel (Hrsg.), Pflastersteine – Ulmer Wege zur Nachhaltigkeit, Wissenschaft und Praxis: Sternenfels, S. 45 - 47. (Tagung des Ulmer Initiativkreises Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Bad Urach, Oktober 1995)

[11/95a] Radermacher, W., Stahmer, C. (1996): P
Abschied vom Wohlfahrtsmaß, in: Statistisches Bundesamt (1996): Wohlfahrtsmessung - Aufgabe der Statistik im gesellschaftlichen Wandel, Forum der Bundesstatistik, Band 29, Stuttgart, S. 174 - 198.

[11/95b] Radermacher, W., Stahmer, C. (1997): P
Die Umweltökonomische Gesamtrechnung und ihre Verknüpfung mit den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in: H.-H. Noll (Hrsg.), Sozialberichterstattung in Deutschland. Weinheim-München, S. 155-166.

[12/95] Statistisches Bundesamt (1995):
 Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1991 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).

[1995a] Reich, U.P., Stäglin, R., Stahmer, C. (1995): P (Inhaltsverzeichnis und Vorbemerkung)
Ein System von Input-Output-Tabellen für die Bundesrepublik Deutschland - Konzeption, Erstellung, Auswertung, DIW-Beiträge zur Strukturforchung, Heft 159, Berlin.

[1995b] Radermacher, W., Stahmer, C. (1995): P
Umweltinformationen, in: M. Junkernheinrich, P. Klemmer, G.R. Wagner (Hrsg.), Handbuch zur Umweltökonomie, Berlin, S. 290 - 295.

[3/96a] Stahmer, C. (1996): P
Ökologie und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, in: H. Siebert (Hrsg.), Elemente einer rationalen Umweltpolitik, Tübingen, S. 173 - 205 (Konferenz über Zukunftsperspektiven der Marktwirtschaft, März 1996).

[3/96b] Radermacher, W., Stahmer, C. (1998): P
Material and Energy Flow Analysis in Germany, Accounting Framework, Information Systems, Applications, in: K. Uno, P. Bartelmus (eds.), Environmental Accounting in Theory and Practice, Dordrecht, Boston, London, pp. 187 - 212 (paper presented at the Special IARIW Conference, Tokyo, March 1996)

[4/96] Bleses, P., Stahmer, C. (1997): P
Strukturwandel des Arbeitsmarktes in der Bundesrepublik Deutschland: Ergebnisse der Input-Output-Rechnung 1960 und 1990, in: H. Schnabl (Hrsg.), Innovation und Arbeit, Tübingen, S. 111 - 146 (5. Stuttgarter Input-Output-Workshop, April 1996).

[5/96a] Stahmer, C., Kuhn, M., Braun, N. (1996): P
Physical Input-Output Tables - German Experiences, in: Statistics Sweden (1996): 3rd London Group Meeting on Natural Resource and Environmental Accounting, Stockholm, May 1996, S. 279 - 322.

[5/96b] Majer, H., Bauer, J., Leipert, Chr., Lison, U., Seydel, F., Stahmer, C. (1996): P (Inhaltsverzeichnis und Vorwort)
Regionale Nachhaltigkeitslücken - Ökologische Berichterstattung für die Ulmer Region, Sternenfels/Berlin, mit:

[5/96c] Stahmer, C. (1996): P
Überlegungen zur Messung der Nachhaltigkeitslücke, in: Majer et al. 1996, S. 132 - 141.

[7/96a] Stahmer, C. (1996): E (HP.1996-07) P
Fortschritt durch Rückschritt – Acht Thesen zur Nachhaltigkeit, unveröffentlichter Vortrag bei dem Workshop „Nachhaltig umweltgerechte Entwicklung in Hessen“ der Hessischen Landesanstalt für Umweltschutz, Wiesbaden 8. Juli 1996

[7/96b] Stahmer, C. (1996): Integrated Environmental and Economic Accounting, in: Carl Duisberg Gesellschaft (1996): Report on the Seminar on Statistical Aspects of Sustainable Development, July 1996, pp. 57 - 60.

[9/96a] Stahmer, C. und Mitarbeiter (1996): P
Umweltökonomische Trends bei privaten Haushalten, Teil 1: Ökonomische Trends, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 9/1996, S. 583 - 591.

[9/96b] Stahmer, C. (1996): E (HP.1996-10) P
Wo ist das Ökosozialprodukt? in: Zahlen - Fakten - Trends, monatlicher Pressedienst des Statistischen Bundesamtes, S. 1 - 2.

[9/96c] Diefenbacher, H., Karcher, H., Stahmer, C. und V. Teichert (1996): Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung im regionalen Bereich - ein System von ökologischen, ökonomischen und sozialen Indikatoren, in: R. Kurz, Chr. Hubig, O. Renn, H. Diefenbacher (1996): Ansprüche in der Gegenwart zu Lasten der Lebenschancen zukünftiger Generationen, Hochschule für Gestaltung, Technik und Wirtschaft, Beiträge aus dem Bereich Wirtschaft, Nr. 79, S. 63 - 79.

[11/96] Schwarz, N., Stahmer, C. (1996): P
Umweltökonomische Trends bei privaten Haushalten, Teil 2: Ökologische Trends, in: Wirtschaft und Statistik, Heft 11/1996, S. 728 - 742.

**[1996a] Ludwig, U., Stäglin, R., Stahmer, C. unter Mitarbeit von K.-H. Siehdnadel (1996): P (Inhaltsverzeichnis und Einleitung, eigener Beitrag zu Teil 3)
Verflechtungsanalysen für die Volkswirtschaft der DDR am Vorabend der deutschen Vereinigung, DIW-Beiträge zur Strukturforchung, Heft 163, Berlin.**

**[1996b] Stahmer, C. (1996): P
Wo ist das Ökosozialprodukt? In: Deutsche Gesellschaft Club of Rome, Club-Forum I/1996, S. 15 - 16.**

[3/97] Stahmer, C., M. Kuhn, N. Braun (1997): P
Physische Input-Output-Tabellen 1990, Kurzfassung, 15 S.

**[4/97] Diefenbacher, H., Karcher, H., Stahmer, C., Teichert, V. (1997):
P (Kurzfassung, Inhaltsverzeichnis, Vorwort, Einleitung)
Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung im regionalen Bereich - ein System von ökologischen, ökonomischen und sozialen Indikatoren, Forschungsbericht für die Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft, Texte und Materialien, Reihe A, Nr. 42 (Kurzfassung ist auch in dem Tagungsband des 5. Statuskolloquiums, Schloss Ettlingen, März 1997 erschienen).**

**[5/97a] Reich, U.P., Stahmer, C., Voy, K. (Hrsg.) (1998): P (Inhaltsverzeichnis)
Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 2: Zeit und Risiko, Marburg (Ergebnisse des 2. Berliner Kolloquiums, Mai 1997), mit:**

**[5/97b] Ewerhart, G., Stahmer, C. (1998): P
Zukunftsentwürfe statt Vergangenheitsbewältigung: Paradigmenwechsel in der umweltökonomischen Berichterstattung, in: Reich, Stahmer, Voy 1998, S. 227 - 258.**

**[6/97a] Diefenbacher, H., Karcher, H., Stahmer, C., Teichert, V. (1997): P
Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung im regionalen Bereich - Ein System von ökologischen, ökonomischen und sozialen Indikatoren, in: epd - Entwicklungspolitik, 14/97 Juni, d7 - d14.**

[6/97b] Radermacher, W., C. Stahmer (1997): P
Value estimation of indicators in the integrated ecological and economic accounting (russische Fassung des Artikels „Abschied vom Wohlfahrtsmaß“, siehe 11/95a), veröffentlicht in: Woprosy Statistiki, 6/1997, S. 3 - 16.

[6/97c] Stahmer, C. (1997): P
Implementation of the SEEA in Germany, Third International Conference, ISEE Russian Chapter ,Novgorod, Russia, June 30 - July 4, 1997 (abstract).

[7/97a und b] Stahmer, C., Kuhn, M., Braun, N. (1997):

P (Inhaltsverzeichnis, Vorbemerkung, Kurzfassung, japanische Übersetzung)

Physische Input-Output-Tabellen. Schriftenreihe des Statistischen Bundesamtes: Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Band 1, Wiesbaden, Juli (japanische Teilübersetzung)

[7/97c] Statistisches Bundesamt (1997):

Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Tabellen 1993 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).

[7/97d] Teichert, V., Stahmer, C., Karcher, H., Diefenbacher, H. (1997):

P

Quadratur des Kreises. Ökologische, ökonomische und soziale Indikatoren für Nachhaltiges Wirtschaften, in: Politische Ökologie, 15. Jahrgang, Juli/August, S. 55 - 57.

[9/97] Teichert, V., Stahmer, C., Karcher, H., Diefenbacher, H. (1999):

P

Erfassung und Darstellung von regionaler Nachhaltigkeit. Das Beispiel Heidelberg und der Rhein-Neckar-Kreis, in: H.-P. Böhm, J. Dietz und H. Gebauer (Hrsg.) Nachhaltigkeit - Leitbild für die Wirtschaft? (Technische Universität Dresden), S. 191 - 204. (Tagung im September 1997)

[10/97] Stahmer, C. (1997):

P

Satellitensystem Arbeit und Bildung, Zwei Input-Output-Schemata, Oktober 1997.

[1/98] Stahmer, C., Kuhn, M., Braun, N. (1998):

P

Physical Input-Output Tables for Germany 1990, Eurostat, Working Paper No. 2/1998/b/1, January

[2/98] Stahmer, C. (2002): **E(HP.1998-02)**

P (erste Fassung zus. mit L.Ritter 33 S.)

Input-Output-Tabellen 1990 zu Arbeitswerten, in: Friedrich Hinterberger und Hermann Schnabl (Hrsg.) (2002): Arbeit - Umwelt - Wachstum, Nachhaltigkeitsaspekte des sektoralen Strukturwandels, Book on Demand, Norderstedt, S. 89 – 128

[5/98a] Stahmer, C., Ewerhart, G. (1998):

P

German Input-Output Tables at Labour Values, Contribution to the 12th International Conference on Input-Output Techniques, New York, 18 - 22 May, 10 pp.

[5/98b] Stahmer, C. (1998):

P (vollständiges Buchmanuskript)

Das Janus – Prinzip, Fortschritt durch Rücksicht, unveröffentlichtes Buchmanuskript, Wiesbaden, Mai 1998, ca. 320 Seiten.

[6/98a und b] Stahmer, C. (1998):

P

Cálculo en valores de trabajo (Arbeitswerten) de 58 sectores de producción de la economía de la RFA, en 1990, in : H. Dieterich, R. Franco, A. Peters, C. Stahmer,; Fin del Capitalismo Global – El Nuevo Proyecto Histórico, Editorial Nuestro Tiempo, México, S. 149 – 184, kubanische Veröffentlichung Januar 1999.

[9/98] Stahmer, C. (1998):

P

German Input-Output Tables at Labour Values, Discussion Paper, Renmin University, Beijing, September.

[1/99] Stahmer, C. (1999)

P

Abschreibungen auf Ausbildung 1990, 15 S.

- [5/99a] Reich, U.-P., Stahmer, C., Voy, K. (2001): **P (Inhaltsverzeichnis)**
Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 3: Geld und Physis, 2001, Marburg (Ergebnisse des 3. Berliner Kolloquiums, Mai 1999), mit:
- [5/99b] Ewerhart, G., C. Stahmer (2001): **E(HP.1999-10)** **P**
Ökonomie in Zeit aufgelöst, S. 287 - 310.
- [10/99a] Hartard, S., Stahmer, C., Hinterberger, F. (2000): **P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)**
Magische Dreiecke – Berichtssysteme für eine nachhaltige Gesellschaft, Band 1: Stoffflussanalysen und Nachhaltigkeitsindikatoren, Marburg (1. Weimarer Kolloquium der Vereinigung für ökologische Ökonomie, Oktober 1999), mit:
- [10/99b] Stahmer, C. (2000): **E(HP.1999-10)** **P**
Das magische Dreieck der Input-Output-Rechnung, S. 43 - 92.
- [2/2000a] Stahmer, C. (2000): **P**
Gesamtrechnungssysteme und Nachhaltigkeitsstrategien, Vortrag bei der Deutschen Vereinigung für Sozialwissenschaftliche Arbeitsmarktforschung, Jahrestagung, Frankfurt a.M. 10./11. Februar 2000 „Nachhaltige Entwicklung und mehr Arbeitsplätze – Ziele im Widerspruch?“ 9 S.
- [2/2000b] Stahmer, C. (2000): **P**
Das magische Dreieck der Input-Output-Rechnung, 7. Input-Output-Workshop, 17./18.02.2000, Universität Stuttgart.
- [3/2000] Stahmer, C. (2000):
The Magic Triangle of Input-Output Tables, 2nd Meeting of the Task Force on Input-Output Tables, March 8 - 9, 2000, Madrid.
- [4/2000] Stahmer, C. (2000): **P**
Auf dem Weg in die „Halbtagsgesellschaft“?, Deutsche Gesellschaft für Haushaltswirtschaft (dgh), Frühjahrstagung des Fachausschusses „Strukturwandel des Haushalts“, Bonn, 13./14. April 2000, 10 S.
- [6/2000] Stahmer, C., Ewerhart, G. unter Mitarbeit von I. Herrchen (2000): **P (Band 1)**
Monetäre, Physische und Zeit-Input-Output-Tabellen - Ansätze für eine integrierte ökonomische, ökologische und soziale Berichterstattung, Endbericht, Band 1: Textteil, Band 2: Tabellenteil, Wiesbaden, Osnabrück, Endbericht zum von Eurostat (Luxemburg) geförderten Forschungsschwerpunkt: Input-Output- Tabellen in Arbeitsstunden: Erstellung, Verknüpfung mit physischen und monetären Tabellen, Relevanz für umwelt- und beschäftigungspolitische Analysen, Juni 2000.
- [7/2000a] Statistisches Bundesamt (2000): **P (Inhaltsverzeichnis, Vorbemerkung)**
Fachserie 18 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Reihe 2 Input-Output-Rechnung 1995 (erstellt in Gruppe III C, Leiter: C. Stahmer).
- [7/2000b] Stahmer, C. (2000): **P**
Magic triangle of cross-sectional analysis of industries, in russischer Sprache veröffentlicht in: Woprosi Statistiki (Fragen der Statistik), Heft 7/2000, S. 58 – 65.
- [8/2000a] Stahmer, C. (2000): **E (HP.2008-08)** **P**
The Magic Triangle of Input-Output Tables, 13th Conference on Input-Output Techniques, 21 - 25 August 2000, Macerata, Italy.

- [8/2000b] Stahmer, C., P. Bleses, B. Meyer (2000): P
 Input – Output – Rechnung: Instrumente zur Politikberatung, Unterlagen für ein Pressegespräch zu diesem Thema am 30. August 2000 im Frankfurter Presseclub.
- [9/2000a] Stahmer, C. (2000): P
 Das Magische Dreieck der Input-Output-Rechnung, chinesische Übersetzung, Beijing, September 2000.
- [9/2000b] Stahmer, C. (2000) P
 The Magic Triangle of Input-Output Tables, OECD Meeting of National Accounts Experts, 26 – 29 September 2000, Agenda Item 1, STD/NA (2000) 7 (auch französische Übersetzung)
- [10/2000] Stahmer, C. (2001): P
**Zeitbudgetdaten in erweiterten Input-Output-Tabellen, in: M. Ehling, J. Merz u.a. (2001):
 Zeitbudget in: Deutschland - Erfahrungsberichte der Wissenschaft, Band 17 der Schriftenreihe
 Spektrum Bundesstatistik, Stuttgart, S. 139 - 151. (Workshop des Statistischen Bundesamtes,
 Wiesbaden, Oktober 2000).**
- [11/2000a] Hartard, S., Stahmer, C. (2001): P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Magische Dreiecke - Berichte für eine nachhaltige Gesellschaft, Band 2: Bewertung von Nachhaltigkeitsstrategien, 2001, Marburg (Ergebnisse des 2. Weimarer Kolloquiums, November 2000), mit
- [11/2000b] Stahmer, C. (2000): E (HP.2000-11) P
Verwehte Engel - Bausteine für ein nachhaltiges Berichtssystem, S. 57 - 90
- [11/2000c] Stahmer, C. (2001): P
**Haushaltsproduktion in monetären Input-Output-Tabellen, in: Statistisches Bundesamt (Hrsg.),
 Familien und Haushalte in Deutschland, Forum der Bundesstatistik, Band 38, Metzler-Poeschel
 Stuttgart, S. 37 - 46 (9. Wissenschaftliches Kolloquium des Statistischen Bundesamtes, November
 2000)**
- [12/2000] Bleses, P., Stahmer, C. (2000): P
 Input-Output-Rechnung 1995 und 1997, in: Wirtschaft und Statistik Heft 12/2000, S. 901 - 919.
- [2000a] United Nations (2000): P (Contents, Preface)
**Integrated Environmental and Economic Accounting - An Operational Manual, Handbook of
 National Accounting, Studies in Methods, Series F, No. 78 (Beitrag von C. Stahmer).**
- [2000b] Stahmer, C. (2001): P
**The Magic Triangle of I-O Tables, in: Sandrine Simon, John Proops (eds.), Greening the Accounts,
 Edward Elger, Cheltenham (UK), Northampton, MA (USA), pp. 123 - 154.**
- [2000c] Stahmer, C. (2000): E(HP.2000c, Vorwort) P (Vorwort,
Gliederung, Gedicht)
**Umweltwirtschaftliche Gesamtrechnungen, veröffentlicht in japanischer Sprache (Übersetzung von
 Kohei Yoshinaga), Minerva Verlag, Kyoto.**
Kapitel 1: Konzepte des SESA (9/92a),
Kapitel 2. SESA in Deutschland (10/94a),
Kapitel 3: Umweltökonomische Trends der Volkswirtschaft (8/94a),
Kapitel 4: Umweltökonomische Trends privater Haushalte (9/96a, 11/96),
Kapitel 5: Physische Input-Output-Rechnung für 1990 (7/97a),
Kapitel 6: Zukunftsentwürfe statt Vergangenheitsbewältigung (5/97b).

- [8/2001a und b] Stahmer, C. (2002) P (Beiträge und Stellungnahme von 2002)
 1.3 Das Ökosozialprodukt (14 S.) und 4.4. Monetäre, physische und Zeitdimension bei der Erfassung menschlicher Aktivitäten: Das magische Dreieck der Input-Output-Rechnung, Wiesbaden, August 2001, in der Endfassung gekürzte Beiträge zu: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Vierte und abschließende Stellungnahme des Beirats „Umweltökonomische Gesamtrechnungen“, verabschiedet auf der Sitzung des Beirats am 1. März 2002.
- [9/2001b] Stahmer, C. (2002): E (HP.2001-09) P(erste und zweite Fassung, 46 bzw. 68 S.)
 Das unbekannte Meisterwerk - Sir Richard Stone und sein System of Social and Demographic Statistics, in Hartard, Stahmer 2002, S. 13 - 88.
- [9/2001a] Hartard, S., Stahmer, C.(2002): P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Magische Dreiecke – Berichte für eine nachhaltige Gesellschaft, Band 3: Sozio –ökonomische Berichtssysteme, Metropolis: Marburg (Ergebnisse des 3. Weimarer Kolloquiums der Vereinigung für ökologische Ökonomie, September 2001), mit
- [9/2001b] Stahmer, C. (2002): E (HP.2001-09) P(erste und zweite Fassung, 46 bzw. 68 S.)
Das unbekannte Meisterwerk - Sir Richard Stone und sein System of Social and Demographic Statistics, i, S. 13 - 88, und
- [9/2001c] Strassert, G., Stahmer, C. (2002): P
Sachkapital und Physische Input – Output – Rechnung – Überlegungen zur Integration der Investitionsgüter in den Transformationsbereich einer Physischen Input-Output-Tabelle, S. 247 - 266.
- [12/2001a] Eurostat (2001): P
 Draft Eurostat Input- Output Manual, Eurostat B 1 – B 2/CN 492 e, Item III.1 on the agenda of the meeting of the Working Party on National Accounts, Luxembourg, 5-6 December 2001 (mit Beiträgen von C. Stahmer :Chapter 12 “Supplementary information and disaggregation of expenditure” und Chapter 13 “Extended input-output tables as part of satellite systems”)
- [12/2001b] Stahmer, C. (2002): P
 Fortschritt durch Rücksicht. Acht Thesen zur Nachhaltigkeit, Universität Bielefeld, Bielefeld 2000plus – Forschungsprojekte zur Region, Diskussionspapier Nr. 27, November 2002 (Vortrag am 12. Dezember 2001 in Bielefeld)
- [03/2002a] Stahmer, C. (2003): E (HP.2002-03) P
Sozio-ökonomische Input-Output-Rechnung, in: Institut für Wirtschaftsforschung Halle (Hrsg.), Neue Anwendungsfelder der Input-Output-Analyse in Deutschland, Beiträge zum Hallischen Input-Output-Workshop 2002(März 2002), 4/2003 Sonderheft, S. 11 - 36.
- [03/2002b] Stahmer, C. (2002): P
 Fortschritt durch Rücksicht – Acht Thesen zur Nachhaltigkeit, Wirtschaftswissenschaftliches Kolloquium Universität Ulm, 13. März 2002, 5 S.
- [04/2002] Stahmer, C. (2002): P (Kapitel 12 und 13)
 Revidiertes Kapitel 12 „Supplementary information and disaggregation of expenditure“ und erweitertes Kapitel 13 „Extended input-output tables as part of satellite systems“ für das Eurostat Input-Output Manual (siehe 12/2001a und 3/2008)
- [05/20002a] Stahmer, C. (2002): P
 Fortschritt durch Rücksicht – Acht Thesen zur Nachhaltigkeit, Evangelische Akademie Sachsen – Anhalt – Von Rio über Johannesburg nach ... Bilanztagung zur nachhaltigen Entwicklung in Kirche und Gesellschaft, Wittenberg 14. – 16. Mai 2002.

[07/2002] Stahmer, C. (2002): **HP.2002-07** (nicht HP2002-05b) P

Social Accounting Matrices and Extended Input-Output Tables, preliminary version (Contribution to the SAM Workshop, Den Haag June 2002), 5. Mai 2002.

[05/2002c] Stahmer, C. (2002): P
Sozio-ökonomische Input-Output-Tabellen – Deutsche Kurzfassung des Aufsatzes “Social Accounting Matrices and Extended Input-Output Tables”, Mai 2002.

[09/2002a] Stahmer, C., Opitz, A. (2002): P
Halbtagsgesellschaft, Input-Output-Analyse für eine sozial nachhaltige Gesellschaft, 4. Weimarer Kolloquium der Vereinigung für ökologische Ökonomie, September 2002.

[09/2002b] Stahmer, C., I. Mecke, I. Herrchen (2002): P
Zeit für Kinder – Ökonomische Bedeutung der Erziehung und Versorgung von Kindern und Jugendlichen, Endbericht des Pilotprojekts im Auftrag des Deutschen Arbeitskreises für Familienhilfe, Kirchzarten, Wiesbaden 1. September 2002.

B [11/2002] Stahmer, C. (2003): E (HP.2002-11) P
Aufbau eines sozio-ökonomischen Berichtssystems für eine nachhaltige Gesellschaft, in: Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Sozialer Wandel, Daten – Analysen - Gesamtrechnungen, Forum der Bundesstatistik, and 41, Metzler – Poeschel: Stuttgart, S. 72 -92 (11. Wissenschaftliches Kolloquium des Statistischen Bundesamtes in Zusammenarbeit mit der Deutschen Statistischen Gesellschaft, Wiesbaden, November 2002)

[04/2003a] Stahmer C., Ewerhart, G., Herrchen, I. (2002): E(HP.2003-04a)
P (Inhalt, Zusammenfassung, Teil 2 Ökonomischer Stoffwechsel)
Monetäre, Physische und Zeit-Input-Output-Tabellen, Teil 1: Konzepte und Beispiele, Band 1 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft, Endbericht des von Eurostat (Luxemburg) geförderten Forschungsprojekts.

[04/2003b] Stahmer, C., Mecke, I., Herrchen, I. (2002): E(HP.2003-04b)
P (Inhaltsverzeichnis)
Zeit für Kinder, Betreuung und Ausbildung von Kindern und Jugendlichen, Band 3 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft, Endbericht des vom Deutschen Arbeitskreis für Familienhilfe geförderten Pilotprojekts. (siehe 09/2002b)

[04/2003c] Stahmer, C. (2003): E (HP.2003-04c) P
Input-Output-Analyse der Zeit, unveröffentlichter Vortrag bei dem 2.internationalen Expertentreffen des Instituts Zeit und Mensch, Nottwil, 10. bis 12.April 2003.

[05/2003a] Stahmer, C., Opitz, A. (2003): E (HP.2003-05a) P
Halbtagsgesellschaft – Input-Output-Analyse für eine sozial nachhaltige Gesellschaft , unveröffentlichter Vortrag bei der Konferenz „Visionäre Entwürfe – Verwirklichte Visionen“ des Katholisch-Sozialen Instituts der Erzdiözese Köln, 1. bis 4.Mai 2003.

[05/2003b] Stahmer, C. (2003): P
Fortschritt durch Rücksicht – Acht Thesen zur Nachhaltigkeit, Visionäre Entwürfe – Verwirklichte Visionen, Konferenz im Katholisch – Sozialen Institut der Erzdiözese Köln, Bad Honnef, 1. – 4. Mai 2003.

- [05/2003c] Stahmer, C. (2003): P
 Halbtagsgesellschaft – Anregungen für ein sozial nachhaltiges Deutschland, Gemeinsame Tagung der
 Vereinigung für ökologische Ökonomie und der Vereinigung für ökologische Wirtschaftsforschung,
 Nationale Nachhaltigkeitsstrategien, Heidelberg, 22. – 24. Mai 2003.
- [05/2003d] Stahmer, C. (2004): P
**Die Vision einer Halbtagsgesellschaft, in: J. Sikora (Hrsg.) (2004): „Vision – Reader“ – Von der
 gesellschaftlichen Vision zur politischen Programmatik, Katholisch – Soziales Institut Bad Honnef,
 S. 195 – 208 (gekürzte Version des Vortrages von der Tagung im Mai 2003).**
- [05/2003e] Stäglin, R., Schintke, J. (2003): E(HP.2003-05e)
 Monetäre, Physische und Zeit-Input-Output-Tabellen, Teil 2: Analytische Auswertung, Band 2 der
 Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft. Wiesbaden, Mai
 2003.
- [06/2003] Stahmer, C., Leipert, Chr. (2003): P
**Zeit für Kinder, in Chr. Leipert (Hrsg.) (2003), Demographie und Wohlstand – Neuer Stellenwert
 für Familie in Wirtschaft und Gesellschaft, Leske + Budrich: Leverkusen 2003, S. 119 - 141
 (Tagung des Arbeitskreises für Familienhilfe Juni 2002)**
- [05/2003e] Stahmer, C.; E (HP.2002-07) P
**Social Accounting Matrices and Extended Input-Output Tables, revised version (Contribution to
 the SAM Workshop, Den Haag June 2002, revised version July 2002, in: OECD, Measuring
 Sustainable Development, Integrated Economic, Environmental and Social Frameworks, Paris
 2004, S. 313 - 344.**
- [07/2003] Stahmer, C. (2003): P
**Halbtagsgesellschaft, in: Zukünfte, Zeitschrift für Zukunftsgestaltung und vernetztes Denken,
 Nr. 44, Sommer 2003, S. 34 - 37:**
- [10/2003a] Stahmer, C., Ewerhart, G., Herrchen, I. (2003): E(HP.2003-10a) P
(Inhaltsverzeichnis, Erläuterungen)
**Monetäre, Physische und Zeit-Input-Output-Tabellen, Teil 1: Konzepte und Beispiel, Materialband
 zu Band 1 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft,
 Endbericht des von Eurostat (Luxemburg) geförderten Forschungsprojekts.**
- [10/2003b] Stahmer, C., Mecke, I., Herrchen, I. (2003): E(HP.2003-10b) P **(Inhaltsverzeichnis)**
**Zeit für Kinder, Betreuung und Ausbildung von Kindern und Jugendlichen, Materialband zu Band
 3 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft,
 Endbericht des vom Deutschen Arbeitskreis für Familienhilfe geförderten Pilotprojekts.**
- [02/2004a] Schaffer, A., Stahmer, C. (2004): P
**Input – Output – Modell der Halbtagsgesellschaft, Institut für Wirtschaftsforschung Halle, Neuere
 Anwendungsfelder der Input-Output-Analyse, Beiträge zum Hallischen Input-Output-Workshop
 2004 (Februar 2004), S. 33 – 58.**
- [02/2004b] Stahmer, C. (2004): E (HP.2004-02) P
**Zwei Wege zu einer nachhaltigen Gesellschaft, Beitrag zu der Tagung des Instituts für
 institutionelle Ökonomie und Sozial-Ökonomie der Universität Bremen, Februar 2004, in:
 Adelheid Biesecker, Wolfram Elsner (Hrsg.) (2004): Erhalten durch Gestalten – Nachdenken über
 eine (re)produktive Ökonomie, Peter Lang Verlag, Frankfurt a.M. u.a., S.305-328.**

- [04/2004a] Stahmer, C., Schaffer, A., Herrchen, I. (2003): E(HP.2004-04a)
P(Inhaltsverzeichnis, Einleitung)
Sozio-ökonomische Input-Output-Rechnung 1998, Band 4 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft.
- [04/2004b] Hartard, S., Stahmer, C. u.a. (2003): E(HP.2004-04b) P (Inhaltsverzeichnis, Vorwort)
Analyse von Lebenszyklen, Ergebnisse des 4. und 5. Weimarer Kolloquiums, Band 5 der Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft.
- [04/2004c] Schoer, K., Stahmer, C. (2004) P
21 Indikatoren für das 21. Jahrhundert: Gesamtrechnungen und Nachhaltigkeitsberichterstattung, in: Statistische Monatsheft Baden-Württemberg, Heft 4/2004, S. 36 - 39.
- [05/2004] Stahmer, C. (2004):
Aufbau eines sozio-ökonomischen Berichtssystems für eine nachhaltige Gesellschaft, in: DIW - Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung, Schwerpunktheft „Messung von Nachhaltigkeit“, Bd. 73 (2004), Heft 1, S. 77 – 95 (Wiederabdruck von 11/2002a)
- [02/2005a] Stahmer, C. (2005): P
Beiträge zu TOP „Modellierungsbedarf aus Sicht der sozioökonomischen Berichterstattung (1. Messeinheiten, 2. Bildung, 3. Einkommen und Endnachfrage, 4. Formelle und informelle Arbeit, Anhang: Für die Modellrechnungen genutztes Datensystem zum Bildungsangebot der Bevölkerung in der Gliederung nach erreichten Qualifikationen), Abschlussstagung der Kooperationsgruppe „Sozioökonomische Modellierung“, Zentrum für interdisziplinäre Forschung der Universität Bielefeld, 1. bis 3. Februar 2005, 15 S.
- [02/2005b] Klose, M., A. Opitz, N. Schwarz (2005): E(HP.2005-02b)
Sozialrechnungsmatrix 2000, Schriftenreihe Sozio-ökonomisches Berichtssystem für eine nachhaltige Gesellschaft, Band 6, Wiesbaden Februar 2005.
- [04/2005a] Stahmer, C. (2005): P
Annäherungen – Rückblick eines Gesamtrechners, Zentrum für interdisziplinäre Forschung, Universität Bielefeld, April 2005, 65 S. siehe 02/2009.
- [04/2005b] Opitz, A. (2005): Ein Visionär verlässt das Amt – erkennen Sie ihn? In: Statistisches Bundesamt (2005), Informationen für Beschäftigte des Statistischen Bundesamtes, Ausgabe 3/2005.
- [06/2005] Stahmer, Carsten (2006): E(HP.2005-06, Vorwort) P (Gliederung, Vorwort, Buch) Monetäre, Physische, Zeit- und Sozio-ökonomische Input-Output-Rechnung für eine nachhaltige Gesellschaft, übersetzt und herausgegeben von Kohei Yoshinaga, veröffentlicht in japanischer Sprache, Minerva Verlag, Kyoto.
Kapitel 1 Vom Wohlfahrtsstaat zur Halbtagsgesellschaft (Teil von 04/2005)
Kapitel 2 Monetäre, Physische und Zeit-Input-Output-Tabellen (Teil von 10/2003a)
Kapitel 3 Zeit für Kinder - Betreuung und Ausbildung von Kindern und Jugendlichen (Teil von 10/2003b)
Kapitel 4 Sozio-ökonomische Input-Output-Rechnung (Teil von 04/2004a)
Kapitel 5 Zwei Wege zu einer nachhaltigen Gesellschaft (02/2004b)
- [09/2005] Schaffer, A., Stahmer, C. (2005): E (HP.2005-09) P
Die Halbtagsgesellschaft – ein Konzept für nachhaltigere Produktions- und Konsummuster. In: GAIA, Heft 3, September 2005, S. 229-239.

- [03/2006] Schaffer, A., Stahmer, C. (2006): P
Arbeit halbieren, Engagement verdoppeln – Die Halbtagsgesellschaft, in: Politische Ökologie Nr.99: Die Zukunft der Natur, hrsg. v. W. Haber, März 2006, S.64 – 67.
- [04/2006a] Hartard, S., Schaffer, A., Stahmer, C. (2006): P (Vorwort, Inhalt)
Die Halbtagsgesellschaft – konkrete Utopie für eine zukunftsfähige Gesellschaft, Nomos: Baden-Baden, mit
- [04/2006b] Schaffer, A., Stahmer, C. (2006): P
Konzepte für eine Halbtagsgesellschaft. S. 11-20, und
- [04/2006c] Schaffer, A. Stahmer, C. (2006): E (HP.2006-04) P
Skizze einer Halbtagsgesellschaft, S. 183-190.
- [05/2006] Schaffer, A., Stahmer, C. (2006): P
Erweitertes Gender -BIP – eine geschlechts-spezifische Analyse des traditionellen Bruttoinlandsprodukts und der Haushaltsproduktion in Deutschland, Zeitschrift für Nationalökonomie und Statistik. Bd. 226, Heft 3, Mai 2006, S. 308-328.
- [07/2006] Stahmer, C. (2006): E (HP.2006-07) P
Halbtagsgesellschaft – Anregungen für ein sozial nachhaltiges Deutschland, unveröffentlichtes Paper, Zentrum für interdisziplinäre Forschung (ZiF) der Universität Bielefeld, (im Internet verfügbar).
- [09/2006] Schaffer, A., Stahmer, C. (2006): E (HP.2006-09) P
Women's GDP – A Time- based Input-Output Analysis, in: Schweizerische Zeitschrift für Volkswirtschaft und Statistik, Bd. 142., Heft 3, September 2006, S. 367 – 394.
- [10/2006] Stahmer, C. (2007): P
Die Halbtagsgesellschaft – Ein innovatives Modell mehrdimensionaler Arbeitswelt mit gleichem Rang für bezahlte und unbezahlte Arbeit, in: B. Schmidt (Hrsg.), Wissenstransfer und Innovationen rund um das Mare Balticum – Von der Geschichte zur Gegenwart und Zukunft, Dokumentation & Buch: Hamburg, S. 180 – 200. (Vortrag in Haus Rissen, Oktober 2006)
- [01/2007a] Stahmer, C. (2007): P
Arbeit teilen – Zeit gewinnen, Zukunftsmodell Halbtagsgesellschaft, in: wirbelwind, jako – familienmagazin, Ausgabe 1, Januar 2007, S. 26 – 41.
- [01/2007b] Stahmer, C. (2007): P
Halbtagsgesellschaft, Kurzfassung, 2 S.
- [02/2007] Stahmer, C. (2007): P
Halbtagsgesellschaft, Kurzfassung, 4 S.
- [03/2007a] Stahmer, C. (2007): P
Halbtagsgesellschaft, in: ksoe – Nachrichten und Stellungnahmen der Katholischen Sozialakademie Österreichs, Heft 3, März 2007, S. 1 – 3.
- [03/2007b] Statistisches Bundesamt (2007):
Neue Wege statistischer Berichterstattung – Mikro- und Makrodaten als Grundlage sozioökonomischer Modellierung, Beiträge zum wissenschaftlichen Kolloquium am 28. und 29.

April 2005 in Wiesbaden, Statistik und Wissenschaft, Ban 10, Beiträge zum wissenschaftlichen Kolloquium, Wiesbaden, März 2007.

–
[04/2007] Stahmer, C. (2007): P
Textbaustein zum geplanten FAZ-Artikel mit Franz-Xaver Kaufmann über Humanvermögen, 6 S.

[07/2007] Stahmer, C. (2007): P
Kann die „Halbtagsgesellschaft“ den Weg aus der Krise markieren?, in: journal nachhaltigkeit – Newsletter des Akteursnetzwerks Nachhaltiges Österreich, 2/2007, Juli 2007, S. 4.

[12/2007a] Stahmer, C. (2007): E (HP.2007-12a) P
Die Halbtagsgesellschaft – Vision eines sozial nachhaltigen Deutschlands, in: ernährung im fokus, Heft 12/2007, S. 366 – 371.

[12/2007b] Kaufmann, F.-X., Stahmer, C. (2007): E (HP.2007-12b) P (Kopie und FAZ-Exemplar)
Stiefkind Humanvermögen, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung, 20. 12. 2007, S. 8.

[12/2007c] Stahmer, C. (2007): P
Zukunftsfähiges Deutschland II – Gutachten des Wuppertal Instituts, zusätzlicher Abschnitt über das Konzept der Halbtagsgesellschaft, 4 S. (nicht genommen, nur kurzer Kasten über Halbtagsgesellschaft in: Wuppertal – Institut, Zukunftsfähiges Deutschland in einer globalisierten Welt – Ein Anstoß zur gesellschaftlichen Debatte, Fischer Taschenbuch Verlag 2008, S. 436)

[01/2008] Stahmer, C. (2008): E (HP.2008-01) P
Gendermodell der Halbtagsgesellschaft, Vortrag an der Universität Osnabrück, Wirtschaftswissenschaftliches Kolloquium, 29. Januar 2008, veröffentlicht in Festschrift für Eberhard Seifert, Marburg 2011 (siehe [03/2011]).

[02/2008a] Stahmer, C. (2008): P
Zukunft Halbtagsgesellschaft - Mehrdimensionale Arbeitswelt mit gleichem Rang für bezahlte und unbezahlte Arbeit, in: Zukünfte 18. Jahrgang, Nr. 57, Februar 2008, S. 32 – 39.

[02/2008b] Stahmer, C. (2008): E (HP.2008-02) P
Zukunftsfähige Grundsicherung in einer Halbtagsgesellschaft, unveröffentlichter Vortrag an der Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Bregenz, Wirtschaftsethiktag 26. Februar 2008.

[03/2008] Eurostat (2008) P (Foreword, Acknowledgements, Contents)
Eurostat Manual of Supply, Use and Input- Output Tables, 2008 edition, eurostat Methodologies and Working Papers, March 2008 (siehe 12/2001a und 4/2002, Beiträge von C. Stahmer: Chapter 12 and 13)

[10/2008a] Stahmer, C. (2009): E (HP.2008-10) P (erste Fassung bei dem Weimarer Kolloquium)
Kulturelle Nachhaltigkeit – Vom magischen Dreieck zum magischen Viereck?, in: G. Banse, O. Parodi, A. Schaffer (Hrsg.), Interdependenzen zwischen kulturellem Wandel und nachhaltiger Entwicklung, Forschungszentrum Karlsruhe in der Helmholtz-Gemeinschaft, Wissenschaftliche Berichte FZKA 7497, September 2009 (Ergebnisse des 9. Weimarer Kolloquiums Oktober 2008), S. 39 – 54, und

[10/2008b] Stahmer, C. (2010): Veröffentlichungsfassung

in: G. Banse, O. Parodi, A. Schaffer (Hrsg.) **Wechselspiele: Kultur und Nachhaltigkeit.** edition sigma, Berlin 2010, S. 59 - 78.

[02/2009] Stahmer, C. (2009): E(HP. 2009-02) P (=2009c)
Annäherungen – Rückblick eines Gesamtrechners, in: K. Voy (Hrsg.), Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 4, Zur Geschichte der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nach 1945, Metropolis Verlag Marburg, S. 531 – 568 (siehe 4/2005)

[03/2009] Lützel, H., Reich, U-P., Stahmer, C.(2009): E (HP.2009-03) P (=2009b)
Aus den Anfängen der westdeutschen Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nach dem Krieg – Interview mit Hildegard Bartels, in: K. Voy (Hrsg.), Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 4, Zur Geschichte der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nach 1945, Metropolis Verlag Marburg, S. 505 – 524.

[04/2009] Stahmer, C. (2009): P
Halbtagesgesellschaft – konkrete Utopie für eine zukunftsfähige Grundsicherung, in: Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (Hrsg.) Die Zukunft der bezahlten und unbezahlten Arbeit: Drei Szenarien, Wuppertal Papers, Nr. 178, April 2009, S. 9 – 33.
http://www.wupperinst.org/publikationen/entnd/index.html?beitrag_id=1070&bid=81

[05/2009] Stahmer, C. (2009): E (HP.2009-05) P (=2009a)
Organisatorischer Neuanfang und erste Berechnungen – Frühgeschichte der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Westdeutschland, in: K. Voy (Hrsg.), Kategorien der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Band 4, Zur Geschichte der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nach 1945, Metropolis Verlag Marburg, S. 73 – 103,
wieder abgedruckt in: Wirtschaft und Statistik, Heft 2 /2010, 179 – 191, E(HP.2010.02)

[02/2010] Stahmer, C. (2010): P
Das magische Dreieck der Input-Output-Rechnung, in: puk e.V., Perspektive unabhängige Kommunikation (Hrsg.), Sozialismus XXI – Übergangsprogramm zum Demokratischen Sozialismus des 21. Jahrhunderts in Europa (Tagung in Berlin Februar 2010), S. 91 – 139. (überarbeitete und teilweise aktualisierte Fassung)

[03/2010] Stahmer, C. (2010): E (HP.2010-03) P
Hildegard Bartels´ Lehr- und Wanderjahre, bisher unveröffentlicht, 35 S.

[01/2011] Stahmer, C. (2011): E (HP.2010-01)
The Magic Triangle of Input-Output Tables, in: World Review of Political Economy, Vol. 1, No. 4 (January 2011), pp. 619 – 651.

[03/2011] Stahmer, C. (2011):
Das Gendermodell der Halbtagesgesellschaft, in: Djordje Pinter, Uwe Schubert (Hrsg.), Wirtschaft – Gesellschaft – Natur, Ansätze zu einem zukunftsfähigen Wirtschaften, Festschrift für Prof. Dr. Eberhard K. Seifert, Metropolis: Marburg, S. 337 – 366 (siehe [01/2008])

[04a/2011] Stahmer, C. (2011): E (HP.2011-04)
Arbeitswertgeleitete Solidarwirtschaft, in: Internationale Forschungsgemeinschaft für Politische Ökonomie (Hrsg.), EU am Ende? - Unsere Zukunft jenseits von Kapitalismus und Kommandowirtschaft, Verlag am Park: Berlin, S. 46 – 91.

- [04b/2011] Stahmer, C. (2011): **E (HP.2011-06)**
Modell einer Halbtagsgesellschaft mit Arbeitswerten und Ökosteuern, in: Internationale Forschungsgemeinschaft für Politische Ökonomie (Hrsg.), EU am Ende? - Unsere Zukunft jenseits von Kapitalismus und Kommandowirtschaft, Verlag am Park: Berlin, S. 92 – 126.
- [04/2012] Stahmer, C. (2012): **E (HP.2012-04)**
Dynamic Modelling towards a Society of Solidarity, in: Heinz Dieterich (coordinator) Analytical Principles for the Transition Model to 21st Century Participatory Democracy. Proceedings of the Constitutive Congress of the World Advanced Research Project (WARP), México City, May 23rd to 24th, 2012, Aktiv Druck & Verlag: Göttingen, pp. 50 – 71, veröffentlicht auch in: World Review of Political Economy, Volume 3, Number 1, Spring 2012.
- [05a/2012] Stahmer, C. (2012): **E (HP.2012-05)**
Dynamisches Modellieren des Übergangs zu einer solidarischen Gesellschaft, deutsche Version von [04/2012], veröffentlicht in einem Arbeitsdokument: The Quest for a Trans-Capitalist Society and Participatory Democracy of the 21st Century, Proceedings at the International CTS-UAM-IFPÖ-WARP-ICyTDF Seminar, February, 8th to 9th, 2013, S. 54 – 75.
- [05b/2012] Stahmer, C. (2012): **E (HP.2012-06)**
Fortschritt durch Rücksicht – Wegweiser zu einer solidarischen Gesellschaft, veröffentlicht in einem Arbeitsdokument: The Quest for a Trans-Capitalist Society and Participatory Democracy of the 21st Century, Proceedings at the International CTS-UAM-IFPÖ-WARP-ICyTDF Seminar, February, 8th to 9th, 2013, S. 137 – 179.
- [11/2012] Stahmer, C. (2012): **E (HP.2012-11)**
Input-Output-Tabelle des menschlichen Metabolismus, unveröffentlicht (Stand Dezember 2019).
- [06/2013] Stahmer, C. (2013): **E (HP.2013-06)**
Geordnete Rückzüge, Beitrag zum 12. Weimarer Kolloquium zu Gast in Benediktbeuern, 13./14. Juni 2013, veröffentlicht in Axel Schaffer, Eva Lang, Susanne Hartard (Hrsg.), Systeme in der Krise im Fokus von Resilienz und Nachhaltigkeit, Metropolis-Verlag Marburg 2014, S. 151 - 172.
- [10/2019] Stahmer, C. (2019):
Goethe in Wiesbaden 1814 und 1815, Band I: Tageschronik, Band II: Briefwechsel, Band III: Begegnungen und besuchte Stätten, 1436 S., 229 s/w- und 75 Farbbabb., Dr. Reichert Verlag Wiesbaden.
- [10/2024] Stahmer, C. (2019): **Das Janusprinzip – Fortschritt durch Rücksicht, 376 S., 20 s/w- und 22 Farbbabb., Dr. Reichert Verlag Wiesbaden.**