

Ich seh', ich seh', was du nicht siehst: Der blinde Fleck unbezahlte Arbeit – Möglichkeiten der ökonomischen Berücksichtigung am Beispiel Österreich

Elisabeth Schappelwein

Masterarbeit Volkswirtschaft

Wirtschaftsuniversität Wien

e.schappelwein@gmail.com

Produktive Tätigkeiten – Theoretische Konzepte

- Reid (1934): 3.Person-Kriterium
 - Möglichkeit der Delegation reicht – tatsächliche Delegation und Bezahlung sind nicht zwingend
- Abgrenzungen zur statistischen Erfassung
 - System of National Accounts (Europäische Kommission et al., 2009)
 - ESGV (Eurostat, 2014)

Methodenüberblick

Input-Output-Tabellen der Haushaltsproduktion (Satellitenkonto der VGR)

Input-Ansatz

Nicht-monetäre Erfassung unbezahlter Arbeit

Monetäre Erfassung und Bewertung

Monetäre Bewertung unbezahlter Arbeit

Berücksichtigung weiterer Komponenten

Output-Ansatz

Abbildung 1 Satellitenkonto Haushaltsproduktion zur Veranschaulichung der Erfassungsmethoden; eigene Darstellung

Arbeitskomponenten und Geschlechterverteilung

	Stundenausmaß pro Jahr	Frauen (%)	Männer (%)
Betreuung	1 395 548 012	69.02	30.98
+ Haushaltsarbeit	7 610 883 081	66.88	33.12
unbezahlte Arbeit	9 006 431 093	67.21	32.79
+ bezahlte Arbeit	9 500 261 753	39.15	60.85
gesamte Arbeit	18 506 692 846	52.80	47.20

Tabelle 3 Stundenausmaß nach Arbeitskomponenten und Geschlechterverteilung; eigene Darstellung

Datenquelle: Statistik Austria; Zeitverwendungserhebung 2008/09

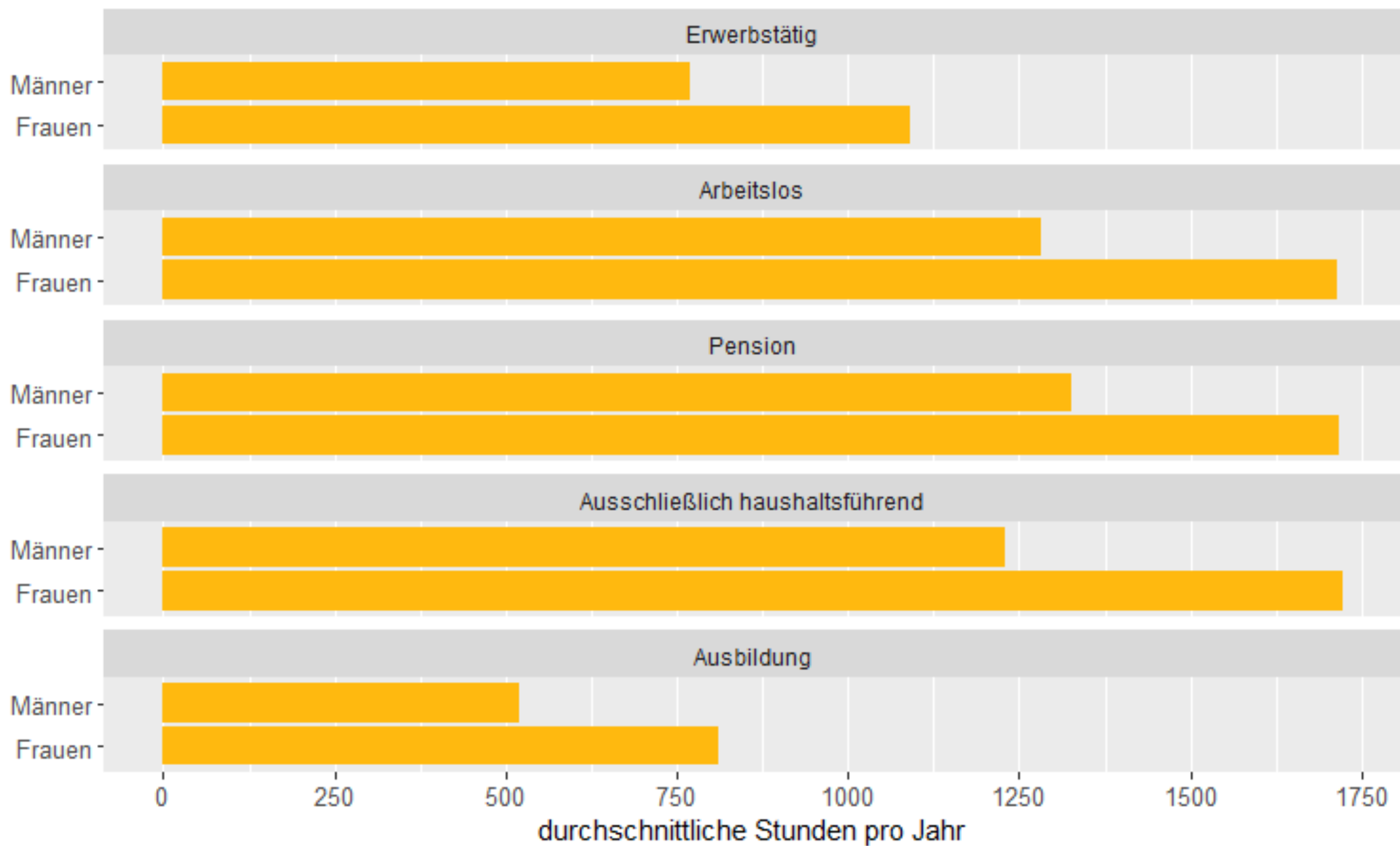


Abbildung 3 Verteilung der unbezahlten Arbeit nach Geschlecht und Erwerbsstatus; eigene Darstellung

Datenquelle: Statistik Austria; Zeitverwendungserhebung 2008/09

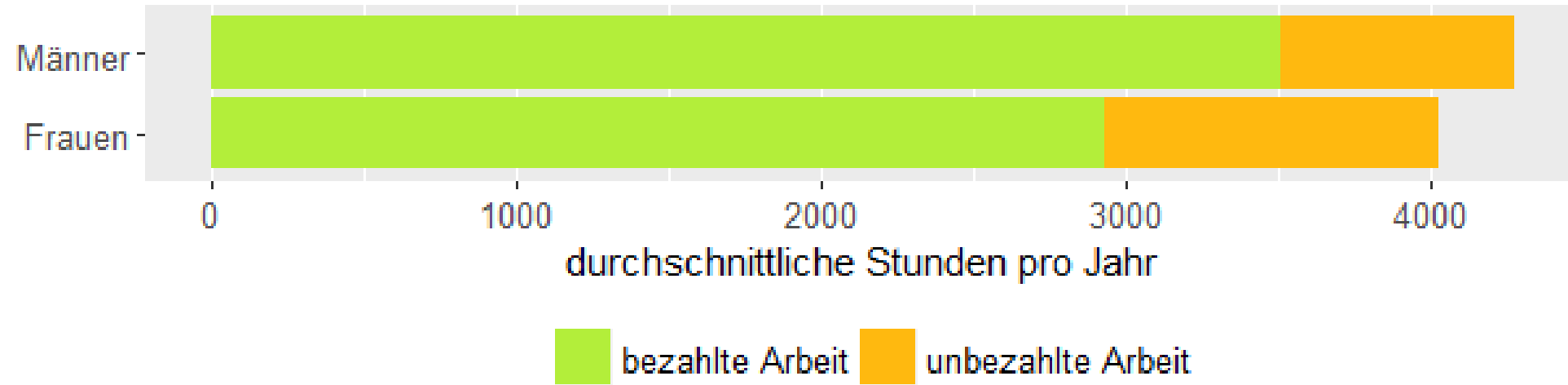


Abbildung 4 Arbeitsverteilung der Erwerbstätigen nach Geschlecht; eigene Darstellung

Datenquelle: Statistik Austria; Zeitverwendungserhebung 2008/09

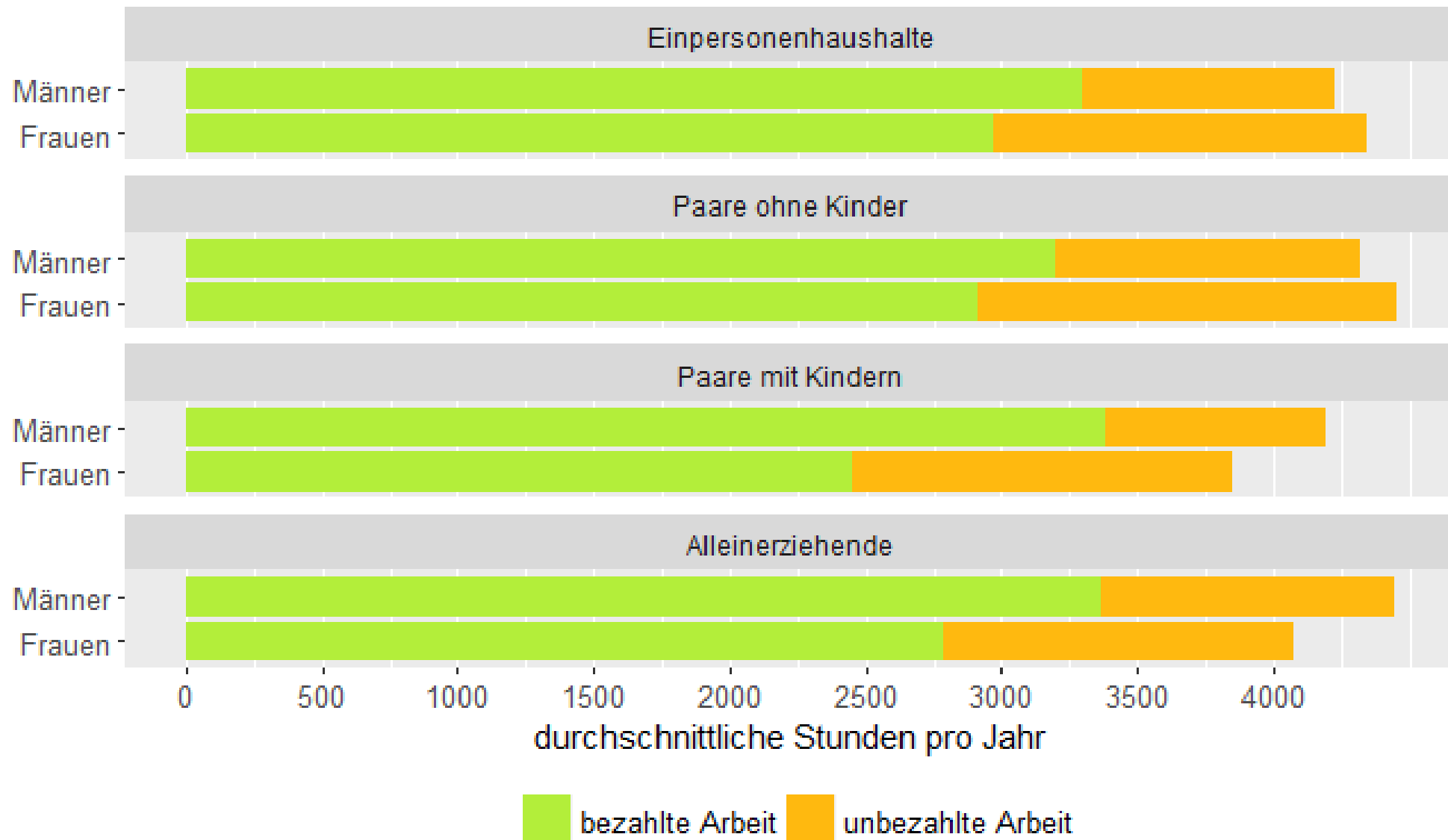


Abbildung 6 Verteilung von bezahlter und unbezahlter Arbeit nach Geschlecht und Haushaltstyp; eigene Darstellung

Datenquelle: Statistik Austria; Zeitverwendungserhebung 2008/09

Monetäre Bewertung – Erarbeitung der Stundenlöhne

- GeneralistInnen-Ansatz
- GeneralistInnen- und SpezialistInnen-Ansatz
- Datenquelle: EU-SILC 2009/2010 für Österreich
- ISCO 88-Codes 91 (Verkaufs- und Dienstleistungskräfte) und 51 (Personenbezogene Dienstleistungsberufe und Sicherheitsbedienstete)
- Jahreseinkommen → Stundenlohn (brutto und netto)

	ISCO 91	ISCO 51
Brutto	11.16	12.25
Netto	8.80	9.19

Datenquelle: EU/SILC 2009,2010

Monetäre Bewertung – Ergebnisse

GeneralistInnen-Ansatz

	Monetäre Bewertung (€)	BIP-Anteil (%)	Anteil Gesamtproduktion (%)
Brutto	100 520 702 382	34.22	25.49
Netto	79 262 393 683	26.98	21.25

Tabelle 8 Bewertung der unbezahlten Arbeit nach dem GeneralistInnenansatz; eigene Darstellung

GeneralistInnen- & SpezialistInnen-Ansatz

	Haushaltsarbeit (€)	Betreuung (€)	monetäre Bewertung (€)	BIP- Anteil (%)	Anteil Gesamtproduktion (%)
Brutto	84 945 002 650	17 089 452 442	102 034 455 093	34.73	25.78
Netto	66 980 672 457	12 819 880 201	79 800 552 659	27.17	21.36

Tabelle 9 Bewertung der unbezahlten Arbeit nach SpezialistInnen- und GeneralistInnenansatz; eigene Darstellung

Aufgedeckte blinde Flecken

- Unbezahlte Arbeit entspricht 49% der gesamten Arbeit
- Personengruppen
 - Frauen
 - PensionistInnen
 - Ausschließlich haushaltsführende Personen
 - Arbeitslose
- Gesamtwirtschaftliche Relation unbezahlte Arbeit: 27-35% des BIPs

Schlussfolgerungen

- Vollständigere Abbildung von unterschiedlichen Lebensrealitäten
- Aufzeigen von Spannungsfeldern zwischen bezahlter und unbezahlter Arbeit
- Vollständigere Abbildung der Wirtschaft
- Adäquate Erfassungsmethode für unbezahlte Arbeit?
- Weiterführende Forschung und aktuelle Datengrundlage notwendig!

Literaturauszug

- Becker G.S. (1985): Human Capital, Effort, and the Sexual Division of Labor, *Journal of Labor Economics*, 3:1, S.33-58
- Biffi G. (1989): Der Haushaltssektor – Der volkswirtschaftliche Wert der unbezahlten Arbeit, *WIFO Monatsberichte* 9/1989, S.567-576
- Carrasco C., Serrano M. (2011): Lights and Shadows of Household Satellite Accounts – The Case of Catalonia, Spain, *Feminist Economics*, 17:2, S.63-85
- Chadeau A. (1985): Measuring Household Activities – Some International Comparisons, *Review of Income and Wealth*, 31:3, S.237-253
- Engel M., Schaffner S. (2012): How to Use the EU-SILC Panel to Analyse Monthly and Hourly Wages, *Ruhr Economic Papers* Nr. 390
- Europäische Kommission et al. (2009): *System of National Accounts 2008*, New York
- Eurostat (2014): *Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnung 2010*, Luxemburg
- Fellner W.J. (2014): *Von der Güter- zur Aktivitätenökonomie – Zeitnutzung und endogene Präferenzen in einem Konsummodell*, Springer Fachmedien, Wiesbaden
- Franz A. (1996): „Unbezahlte produktive Leistungen“ in Privathaushalten – Grobkonzept für die monetäre Bewertung, In: Franz A. (Hrsg.): *Familienarbeit und Frauen-BIP*, Österreichische Studien zur Amtlichen Statistik Nr. 3, ÖSTAT, Wien, S.129-15
- Hill T.P. (1979): Do-It-Yourself and GDP, *Review of Income and Wealth*, 25:1, S.31-39
- Ironmonger D. (1996a): Counting Outputs, Capital Inoputs and Caring Labour – Estimating Gross Household Product, *Feminist Economics*, 2:3, S.37-64
- Reid M. (1934): *Economics of Household Production*, New York, Wiley and Sons
- Schäfer D. (2004): Unbezahlte Arbeit und Bruttoinlandsprodukt 1992 und 2001 – Neuberechnung des Haushalts-Satellitensystems, *Wirtschaft und Statistik* 9/2004, S. 960-978
- Sen A. (1984): *Resources, Values and Development*, Basil Blackwell Publisher Ltd., Oxford
- Statistik Austria (2009a): *Zeitverwendung 2008/09 – Ein Überblick über geschlechtsspezifische Unterschiede*, Wien
- Stiglitz J. E. et al. (2009): *Report by the Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress*
- Wernhart G. et al. (2018): *Familienzeit – Wie die Erwerbsarbeit den Takt vorgibt*, Forschungsbericht Nr. 25, Österreichisches Institut für Familienforschung, Universität Wien