

⁵⁴ Siehe www.chiemgauer.info.

⁵⁵ Herrmann (2006).

⁵⁶ In der niederösterreichischen Gemeinde Heidenreichstein können z. B. bis zu 30% der Kommunalsteuer in „Waldviertlern“ bezahlt werden, welche dann zur Auszahlung der Vereinsförderungen verwendet werden. Siehe dazu beispielhaft: http://www.wienerzeitung.at/nachrichten/top_news/392275_In-Krisenzeiten-werfen-Gemeinden-die-Gelddruckmaschinen-an.html (28.6.2012).

⁵⁷ Im Sinne von Bilharz und Schmitt (2011).

⁵⁸ Siehe dazu Guger und Marterbauer (2004).

⁵⁹ Buxbaum, Dunst (2012).

⁶⁰ Marterbauer (2010) 19.

⁶¹ Lindner (2010) 14ff.

Literatur

- Abrahamse, Wokje; Steg, Linda; Vlek, Charles, Rothengatter, Talib, A review of intervention studies aimed at household energy conservation, in: *Journal of Environmental Psychology* 25/3 (2005) 273-291.
- Bardhi, Feure; Eckhardt, Giana M., Access Based Consumption: The Case of Car Sharing, in: *Journal of consumer Research* 29/4 (2012) 881-898.
- Bilharz, Michael, „Key Points“ nachhaltigen Konsums. Ein strukturpolitisch fundierter Strategieansatz für die Nachhaltigkeitskommunikation im Kontext aktivierender Verbraucherpolitik (Marburg 2008).
- Bilharz, Michael; Schmitt, Katharina, Going Big with Big Matters, in: *GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society* 20/4 (2011) 232-235.
- Bongardt, Daniel; Wilke, Georg, Eco-efficiency of car-sharing at risk? *Energy Savings: What Works & Who Delivers?* (= eceee 2005 Summer Study Proceedings, 659-669); http://www.eceee.org/conference_proceedings/eceee/2005c/Panel_3/3192wilke/paper (25.6.2012).
- Botsman, Rachel; Rogers, R., *What's mine is yours. How collaborative consumption is changing the way we live* (London 2011).
- Böhler, Susanne; Bongardt, Daniel; Schäfer-Sparenberg; Caroline; Wilke, Georg, *Zukunft des Car-Sharing in Deutschland* (2007); http://www.wupperinst.org/uploads/tx_wiprojekt/Zukunft_Car-Sharing.pdf (25.6.2012).
- Buxbaum, Adi; Dunst, Christian, *Arbeitszeit – Fairness durch Umverteilung*, in: AK Wien (Hrsg.), *Verteilungspolitik. Wo bleibt die Verteilungsgerechtigkeit. Band 2: Sozial-, Bildungs- und Rechtspolitische Dimensionen* (Wien 2012) 57-66; http://www.arbeiterkammer.at/bilder/d174/Verteilungspolitik_Band_2_Mai_2012.pdf (26.6.2012).
- Cooper, Tim, *Beyond recycling: The longer life option* (London 1994).
- Cooper, Tim, Inadequate Life? Evidence of Consumer Attitudes to Product Obsolescence, in: *Journal of Consumer Policy* 27/4 (2004) 421-449.
- Cato, Molly, *Green Economics: An Introduction to Theory, Policy and Practice* (London 2008).
- Eckhardt, Giana M.; Belk, Russel; Devinney, Timothy M., Why don't consumers consume ethically?, in: *Journal of Consumer Behaviour* 9 (2010) 426-436.
- Gaus, Hansjorg; Zanger, Cornelia, Nachhaltige Mobilität fängt in den Köpfen an. Empirische Studie zur kognitiven Verankerung des Car-Sharing, in: Scherhorn, Gerhard; Weber, Christoph (Hrsg.), *Nachhaltiger Konsum. Auf dem Weg zur gesellschaftlichen Verankerung* (München 2003) 209-218.

- Graehl, Sven; Fichtner, Wolf; Rentz, Otto, Regionalisierung als Beitrag zur Nachhaltigkeit im Bereich der industriellen Produktion, in: Raumforschung und Raumordnung, 59/1 (2001) 29-38.
- Granberg, Björn, The quality re-evaluation process: Product obsolescence in a consumer-producer interaction framework (Stockholm 1997).
- Guger, Alois; Marterbauer, Markus, Die langfristige Entwicklung der Einkommensverteilung in Österreich (Wien 2004).
- Grunwald, Armin, Die Realisierung eines Nachhaltigen Konsums – Aufgabe der Konsumenten?, in: Scherhorn, Gerhard; Weber, Christoph (Hrsg.): Nachhaltiger Konsum. Auf dem Weg zur gesellschaftlichen Verankerung (München 2003) 433-442.
- Grunwald, Armin, Wider die Privatisierung der Nachhaltigkeit – Warum ökologisch korrekter Konsum die Umwelt nicht retten kann, in: GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society 19/3 (2010) 178-182.
- Hamamoto, Mitsutsugu, Energy Efficiency Regulation and R&D Activity: A Study of the Top Runner Program in Japan , in: Low Carbon Economy 2/2 (2011) 91-98.
- Hansen, Claus; Tsigotaki, Alexandra; Bak, Søren A.; Pergantis, Spiros A.; Stürup, Stefan; Gammelgaard, Bente; Hansen, Helle R., Elevated antinomy concentrations in commercial juices, in: Journal of Environmental Monitoring 12 (2010) 822-824.
- Hauff, Volker, Unsere gemeinsame Zukunft. Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung (Greven 1987).
- Heiskanen, Eva, Conditions for product life extensions (= National Consumer Research Centre Working Paper 23, 1996).
- Herrmann, Muriel, Fördert Regionalgeld eine nachhaltige Regionalentwicklung?, in: Zeitschrift für Sozialökonomie 43/149 (2006) 12-18.
- Hösle, Vittorio, Philosophie der ökologischen Krise (München 1994).
- IFEU, Ökobilanz von Getränkeverpackungen in Österreich (2011); http://www.ara.at/uploads/media/Oekobilanz__Getraenkeverpackungen_Oesterreich_2010_Langfassung.pdf (11.8.2012).
- Land, Rainer; Busch, Ulrich, Ressourceneffizienz und die Grenzen des fordistischen Typs sozioökonomischer Entwicklung (= SOEB-Arbeitspapier 3, 2008).
- Lindner, Fabian, Weniger arbeiten, besser leben!, in: Die Zukunft. Diskussionszeitschrift für Politik, Gesellschaft und Kultur 11 (2010) 14-17.
- Marsiske, Hans-A., Verstecktes Verfallsdatum, in: C't – Magazin für Computertechnik 15 (2012) 75-77.
- Marterbauer, Markus, Budgetpolitik im Zeitalter verminderter Erwartungen (= WIFO Working Papers, Nr. 366 (Wien 2010); [http://www.wifo.ac.at/www/servlet/www.upload.DownloadServlet/bdoc/WP_2010_366\\$.PDF](http://www.wifo.ac.at/www/servlet/www.upload.DownloadServlet/bdoc/WP_2010_366$.PDF), (26.6.2012).
- MEHRWEG-AG, Das Ökobonusmodell. Sicherung und Optimierung der Mehrweggetränkeverpackungssysteme (2010); <http://www.mehrweg.at/file/001405.pdf> (11.8.2012).
- Ministry of Economy, Trade and Industry (METI): Top Runner Program. Developing the World's Best Energy-Efficient Appliances (Tokyo 2005); <http://www.enecho.meti.go.jp/policy/saveenergy/toprunner2010.03en.pdf> (26.6.2012).
- Naturvardsverket, The Top Runner Program in Japan – its effectiveness and implications for the EU (= Report 5515, Stockholm 2005).
- Packard, Vance, The Waste Makers (Harmondsworth 1960).
- Polanyi, Karl, Die große Transformation (Frankfurt/Main 1978).
- Putschögl, Martin, PET-Mehrweg wäre die beste Flasche, in: Der Standard, Onlineausgabe (18.2.2011); <http://derstandard.at/1297818327464/Oekobilanz-Studie-PET-Mehrweg-waere-die-beste-Flasche> (11.8.2012).
- PricewaterhouseCoopers, Mehrweg- und Recyclingsysteme für ausgewählte Getränkeverpackungen aus Nachhaltigkeitssicht. Studie im Auftrag der Deutschen Umwelthilfe

- (2011); http://www.duh.de/uploads/media/PwC-Studie_mit_OEsterreichkapitel_Leseversion_01.pdf (20.8.2012).
- Reisch, Lucia A., Kultivierung der Nachhaltigkeit – Ein neuer Weg zu nachhaltigem Konsum?, in: *GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society* 11/2 (2002) 113-118.
- Ricardo, David, *On the principles of political economy and taxation* (London 1817).
- Salhofer, Stefan; Obersteiner, Gudrun; Schneider, Felicitas; Lebersorger, Sandra, Potentials for the prevention of municipal solid waste, in: *Waste Management* 28/2 (2008) 245-259.
- Sanne, Christer, Willing consumers – or locked-in? Policies for a sustainable consumption, in: *Ecological Economics* 42 (2002) 273-287.
- Schumpeter, Joseph A., *Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung* (Berlin 2006 [1912]).
- Sharp, Anne; Høj, Stine; Wheeler, Meagan, Proscription and its impact on anti-consumption behaviour and attitudes: the case of plastic bags, in: *Journal of Consumer Behaviour* 9 (2010) 470-484.
- Shotyk, William; Krachler, Michael; Chen, Bin, Contamination of Canadian and European bottled waters with antimony from PET containers, in: *Journal of Environmental Monitoring* 8 (2006) 288-292.
- Schrader, Ulf; Koch, Petra-S., Kundenorientierte Gestaltung von Verfügungsrechten und -pflichten – Das Beispiel VW-Mietermobil, in: Schrader, U.; Hansen, Ursula (Hrsg.), *Nachhaltiger Konsum – Forschung und Praxis im Dialog* (Frankfurt 2001) 269-290.
- Stahel, Walter R.; Reday-Mulvey, Geneviève, *Jobs for Tomorrow: The Potential for Substituting Manpower for Energy* (New York 1981).
- Veblen, Thorstein, *The Theory of the Leisure Class* (New York 1994 [1899]).
- Von Winterfeld, Ute, Keine Nachhaltigkeit ohne Suffizienz. Fünf Thesen und Forderungen, in: *vorgänge. Zeitschrift für Bürgerrechte und Gesellschaftspolitik* 46/3 (2007) 46-54.
- Van de Sand, Isabel; Acosta, José; Bringezu, Stefan, *Abschätzung von Potenzialen zur Verringerung des Ressourcenverbrauchs im Automobilsektor* (2007); http://www.ressourcenproduktivitaet.de/download.php?datei=src/downloads/AP_42_Automobilsektor.pdf (25.6.2012).

Zusammenfassung

Ausgehend von der Einsicht, dass die Forderung nach Demokratie im Kontext privaten Konsums sowohl als Appell zu größerer individueller Wahlfreiheit als auch als Ausgangspunkt gemeinschaftlicher Regulierungsinitiativen verstanden werden kann, versucht der vorliegende Beitrag zu demonstrieren, dass nachhaltiger Konsum am ehesten über eine höhere Regulierungsintensität erreicht werden kann. Hierfür werden die, oft nachteiligen, Folgen einer „Privatisierung“ von Nachhaltigkeitsbestrebungen im Konsumsektor illustriert und Vorschläge zu einer verstärkten Regulierung des Konsumsektors im Sinne größerer Nachhaltigkeit anhand von Fallbeispielen diskutiert.