

## ernährung heute 1\_2015

### Milchmädchenrechnung

#### fokus

#### Milch im Fluss

Autorinnen: Angela Mörixbauer und Marlies Gruber, Seite: 03

- Fink-Kessler A: Von der Marktmilch in die Tüte. Über den Wandel des Lebensmittels „Milch“. IAKE. Mitteilungen, Heft 21: 23–32 (2014).
- Rathmanner T: Kritisch Betrachtet. Der wahre Wert der Milch. MaG – Gourmetmagazin von Julius Meinl am Graben, 03: 36–43 (2014).
- Pirker S: Die Zeit nach der Quote. CASH 10: 94–95 (2014).
- Zechner W: Glas halb voll, Glas halb leer. Key Account 19: 1, 4–5 (2014).

#### fokus

#### M wie Milch, Mythen und Meinungen

Autorin: Angela Mörixbauer, Seite: 04-08

- Abargouei AS et al.: Effect of Dairy Consumption on Weight and Body Composition in Adults: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Clinical trial. In J Obes 36: 1485–1493 (2012).
- Aune D et al.: Dairy Products and Colorectal Cancer Risk: A Systematic Review and Meta-analysis of Cohort-studies. Ann Oncol 23: 37–45 (2012).
- Barba G, Troiano E, Russo P, Venezia A, Siani A: Inverse Association Between Body Mass and Frequency of Milk Consumption in Children. Br J Nutr 93: 15–19 (2005).
- BfR: BfR sieht keine Assoziation zwischen dem Progesteron Gehalt in Milch und Brustkrebs. Stellungnahme Nr. 022/2008 des BfR vom 21. Januar 2008.
- Bonjour J-P: Milk Intake and Bone Health (Abstract). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Bonthuis M et al.: Dairy Consumption and Patterns of Mortality of Australian Adults. Eur J Clin Nutr 64: 569–577 (2010).
- Chagas CE, Rogero MM, Martini LA: Evaluating the Links Between Intake of Milk/dairy Products and Cancer. Nutr Rev 70(5): 294–300 (2012).
- Chen M, Pan A, Malik VS, Hu FB: Effects of Dairy Intake on Body Weight and Fat: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. Am J Clin Nutr 96: 735–47 (2012).
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V.: DGE-Stellungnahme „Milch und Krebs“. DGE-Info Forschung, Klinik und Praxis 11/2001.
- Dong JY, Zhang L, He K, Qin LQ: Dairy Consumption and Risk of Breast Cancer: A Meta-analysis of Prospective Cohort Studies. Breast Cancer Res Treat 128: 23–31 (2011).
- Dougkas A, Reynolds CK, Givens ID, Elwood PC, Minihane AM: Associations Between Dairy Consumption and Body Weight: A Review of the Evidence and Underlying Mechanisms. Nutr Res Rev 24: 72–95 (2011).
- Elwood PC et al.: The Consumption of Milk and Dairy Foods and the Incidence of Vascular Disease and Diabetes: An Overview of the Evidence. Lipids 45: 925–939 (2010).

- Engberink MF et al.: Dairy Intake, Blood Pressure, and Incident Hypertension in a General Dutch Population. *J Nutr* 139: 582–587 (2009).
- Engberink MF et al.: Inverse Association Between Dairy Intake and Hypertension: The Rotterdam Study. *Am J Clin Nutr* 89: 1877–1883 (2009).
- Gao D et al.: Dairy Products Consumption and Risk of Type 2 Diabetes: Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis. *PLOS ONE* 8 (9):e73965 (2013).
- Heraclides A et al.: Dairy Intake, Blood Pressure and Incident Hypertension in a General British Population: The 1946 Birth Cohort. *Eur J Nutr* 51: 583–591 (2012).
- Huang YX et al.: Meta-analysis of the Relationship Between Dairy Product Consumption and Gastric Cancer. *Zhonghua Yu Fang Yi Xue Za Zhi* 43 (3): 193–196 (2009).
- Huncharek M et al.: Colorectal Cancer Risk and Dietary Intake of Calcium, Vitamin D, and Dairy Products: A meta-analysis of 26,335 Cases from 60 Observational Studies. *Nutr Cancer* 61 (1): 47–69 (2009).
- Huncharek M et al.: Dairy Products, Dietary Calcium and Vitamin D Intake as Risk Factors for Prostate Cancer: A Meta-analysis of 26,769 Cases from 45 Observational Studies. *Nutr Cancer* 60 (4): 421–441 (2008).
- Ireland C: Hormones in Milk Can Be Dangerous. *Harvard University Gazette*. 12. Juli 2006. Internet: <http://news.harvard.edu/gazette/2006/12.07/11-dairy.html>
- Jacques PF, Wang H: Yogurt and Weight Management. *Am J Clin Nutr* 99: 1229–1234 (2014).
- Kalergis M et al.: Dairy Products and Prevention of Type 2 Diabetes: Implications for Research and Practice. *Frontiers in Endocrinology* 4 (90), veröffentlicht am 23. Juli 2013.
- Kowalkowska J et al.: The Effect of Dairy Product Intake on Overweight and Central Obesity Incidence in Representative Sample of Polish Girls Aged 13–21 Years. The GEBHEALTH Project (Poster). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Kratz M et al.: The Relationship Between High-fat Dairy Consumption and Obesity, Cardiovascular, and Metabolic Disease. *Eur J Nutr* 52: 1–24 (2013).
- Lampe JW: Milk Intake and Cancer Risk (Abstract). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Li F et al.: Milk and Dairy Consumption and Risk of Bladder Cancer: A Meta-analysis. *Urology* 78: 1298–1305 (2011).
- Louie JCY et al.: Dairy Consumption and Overweight and Obesity: A Systematic Review of Prospective Cohort Studies. *Obesity Reviews* 12: e582–e592 (2011).
- Malik VS et al.: Adolescent Dairy Product Consumption and Risk of Type 2 Diabetes in Middle-aged Women. *Am J Clin Nutr* 94: 854–861 (2011).
- Martinez-Gonzalez MA et al.: Yogurt Consumption, Weight Change and Risk of Overweight/obesity: The SUN Cohort Study. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*. Published online: June 15 (2014).
- Max Rubner-Institut (MRI): Gesundheitliche Aspekte von Milch und Milchprodukten. Pressemeldung vom 16.10.2013.
- McCarron et al.: Blood Pressure and Nutrient Intake in the United States. *Science* 224: 1392–1398 (1984).

- Morelli L: Yogurt, Living Cultures, and Gut Health. *Am J Clin Nutr* 99: 1248–1250 (2014).
- Mozaffarian D et al.: Changes in Diet and Lifestyle and Long-Term Weight Gain in Women and Men. *N Engl J Med* 364: 2392–404 (2011).
- Pereira MA et al.: Dairy Consumption, Obesity, and the Insulin Resistance Syndrome in Young Adults. *JAMA* 287 (16): 2081–2089 (2002).
- Phillips SM: Impact of Milk Consumption on Body Composition (Abstract). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Prentice AM: Dairy Products in Global Public Health. *Am J Clin Nutr* 99 (Suppl): 1212S–6S (2014).
- Rice BH et al.: Meeting and Exceeding Dairy Recommendations: Effects of Dairy Consumption on Nutrient Intakes and Risk of Chronic Disease. *Nutr Rev* 71(4): 209–223 (2013).
- Schumann L, Martin H-H, Keller M: Calcium, Milch und Knochengesundheit. Behauptungen und Fakten. *Ernährung im Fokus* 11–12/2014.
- Sluijs I et al.: The Amount and Type of Dairy Product Intake and Incident Type 2 Diabetes: Results from the EPIC-InterAct Study. *Am J Clin Nutr* 96: 382–390 (2012).
- Smith CE et al.: Apolipoprotein A2 Polymorphism Interacts with Intakes of Dairy Foods to Influence Body Weight in 2 U.S. Populations. *J Nutr* 143: 1865–1871 (2013).
- Soedamah-Muthu S et al.: Milk and Dairy Consumption and Incidence of Cardiovascular Diseases and All-cause Mortality: Dose-response Meta-analysis of Prospective Cohort Studies. *Am J Clin Nutr* 93: 158–171 (2011).
- Soedamah-Muthu SS: Milk Intake and Risk of Cardiovascular Diseases/hypertension (Abstract). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Szczepanska JW, Wadolowska L: A Frequency of Dairy Products Consumption and Prevalence of High Body Fat and Weight Changes in Women Aged 19–55 (Poster). Max Rubner Conference 2013, 7.–9. Oktober 2013, Karlsruhe.
- Tong X et al.: Dairy Consumption and Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: A Meta-analysis of Cohort Studies. *Eur J Clin Nutr* 65: 1027–1031 (2011).
- Tremblay A, Gilbert JA: Milk Products, Insulin Resistance Syndrome and Type 2 Diabetes. *J Am Coll Nutr* 28 (1): 91–102 (2009).
- Trevisan M et al.: Calcium Rich-foods and Blood Pressure: Findings from the Italian National Research Council Study (The Nine Communities Study). *Am J Epidemiol* 127: 1155–1163 (1988).
- Van Loan M: The Role of Dairy Foods and Dietary Calcium in Weight Management. *J Am Coll Nutr* 28: 120–129 (2009).

## fokus

### Rohmilch als Allergieprävention

Autorin: Barbara Stadlmayr, Seite: 09

- EFSA BIOHAZ Panel (EFSA Panel on Biological Hazards): Scientific Opinion on the Public Health Risks Related to the Consumption of Raw Drinking Milk. EFSA Journal 13 (1): 3940–3995 (2015).
- Joost van Neerven RJ, Knol EF, Heck JML, Savelkoul HF]: Which Factors in Raw Cow's Milk Contribute to Protection against Allergies? J Allergy Clin Immunol 130 (4): 853–858 (2012).
- Kilpeläinen M, Terho EO, Helenius H, Koskenvuo M: Farm Environment in Childhood Prevents the Development of Allergies. Clin Exp Allergy 30 (2): 201–208 (2000).
- PASTURE study  
Loss G et al.: Consumption of Unprocessed Cow's Milk Protects Infants from Common Respiratory Infections. J Allergy Clin Immunol 135 (1): 56–62 (2015).
- GABRIELA study  
Loos G et al.: The Protective Effect of Farm Milk Consumption on Childhood Asthma and Atopy: The GABRIELA study. J Allergy Clin Immunol 128 (4): 766–773 (2011).
- ALEX study  
Riedler J et al.: Exposure to Farming in Early Life and Development of Asthma and Allergy: A Cross-sectional Survey. The Lancet 358 (9288): 1129–1133 (2001).
- PARSIFAL study  
Waser M et al.: Inverse Association of Farm Milk Consumption with Asthma and Allergy in Rural and Suburban Populations across Europe. Clin Exp Allergy (37): 661–670 (2007).
- [www.swisstph.ch/en/newsletter/newsletter-integration/de-buurechindeffekt.html](http://www.swisstph.ch/en/newsletter/newsletter-integration/de-buurechindeffekt.html) [Zugriff am 18.2.2015]
- [www.efsa.europa.eu/de/press/news/150113.htm](http://www.efsa.europa.eu/de/press/news/150113.htm) [Zugriff am 18.2.2015]
- [www.food-monitor.de/2014/10/rohmilch-macht-den-unterschied/themenfelder/ernaehrung-gesundheit](http://www.food-monitor.de/2014/10/rohmilch-macht-den-unterschied/themenfelder/ernaehrung-gesundheit) [Zugriff am 18.2.2015]
- [www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20004644&ShowPrintPreview=True](http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20004644&ShowPrintPreview=True) [Zugriff am 26.2.2015]
- [www.lebensmittelaufsicht-oberoesterreich.org/unternehmen/abgabe-von-rohmilch/](http://www.lebensmittelaufsicht-oberoesterreich.org/unternehmen/abgabe-von-rohmilch/) [Zugriff am 26.2.2015]

## fokus

### Milchproduktion – ein kritischer Faktencheck

Autorin: Theres Rathmanner, Seite: 10-12

- ARGE Bio-Wiesenmilch. [www.biowiesenmilch.at](http://www.biowiesenmilch.at) [Zugriff: 3.3.2015].
- ARGE Heumilch. [www.heumilch.at](http://www.heumilch.at) [Zugriff: 29.7.2014].
- BIO AUSTRIA. Produktionsrichtlinien 2010, Revision 2014. Download: [www.bio-austria.at/richtlinien](http://www.bio-austria.at/richtlinien)
- Ertl P, Knaus W, Steinwidder A. Geht es auch ohne? Auswirkungen einer kraftfutterfreien Bio-Milchviehfütterung auf Leistung, Tiergesundheit und Wirtschaftlichkeit. LfL Schriftreihe2: 42–48 (2014).

- Etscheid G. Käse mit Blut. Die ZEIT ONLINE 2/2015.  
[www.zeit.de/2015/02/bueffelmozzarella-wasserbueffelfarm-italien](http://www.zeit.de/2015/02/bueffelmozzarella-wasserbueffelfarm-italien) [Zugriff: 3.3.2015]
- Europäische Union. Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91. Download: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:189:0001:0023:DE:PDF>
- Europäische Union. Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission vom 5. September 2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen hinsichtlich der ökologischen/biologischen Produktion, Kennzeichnung und Kontrolle. Download: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:250:0001:0084:DE:PDF>
- Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) et al. Muttergebundene Kälberaufzucht in der Milchviehhaltung. 2012. Download: [www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1575-muttergebundene-kaelberaufzucht.pdf](http://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1575-muttergebundene-kaelberaufzucht.pdf)
- Geisler A, Ginzinger W. Heumilch – eine besondere Qualität? Beitrag zur 37. Viehwirtschaftlichen Fachtagung 2010 des Lehr- und Forschungszentrums für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein. 2010. Download: [www.warum-heumilch.com/dokumente/Heumilch\\_RaumbGumpen\\_2010.pdf](http://www.warum-heumilch.com/dokumente/Heumilch_RaumbGumpen_2010.pdf)
- Knaus W. Ist Weidefütterung besser als Stallfütterung? In: Geßl R. (Hrsg.) 20. Freiland-Tagung. Die Freiheit, Nutztiere gut zu halten. Tagungsband. Wien, 2013. 27–40.
- Ledochowski M, Bair H, Fuchs D. Laktoseintoleranz. J Ernährungsmed 1: 6–14 (2003). Download: [www.kup.at/kup/pdf/1372.pdf](http://www.kup.at/kup/pdf/1372.pdf)
- Republik Österreich. Bundesgesetz über den Schutz der Tiere (Tierschutzgesetz – TSchG). [www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003541](http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003541) [Zugriff: 8.3.2015].
- Republik Österreich. Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen über die Mindestanforderungen für die Haltung von Pferden und Pferdeartigen, Schweinen, Rindern, Schafen, Ziegen, Schalenwild, Lamas, Kaninchen, Hausgeflügel, Straußen und Nutzfischen (1. Tierhaltungsverordnung). [www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003820](http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003820) [Zugriff: 8.3.2015].
- Diverse Telefonate und persönliche Gespräche, vor allem mit ao. Univ.-Prof. DI Dr. Werner Zollitsch, Leiter des Instituts für Nutztierwissenschaften der BOKU Wien am 4.3.2015.

## fokus

### Das geht auf keine Kuhhaut

Autorin: Eva Derndorfer, Seite: 14-15

- Chambers E, Jenkins A, McGuire BH: Flavour Properties of Plain Soymilk. Journal of Sensory Studies 21: 165–179 (2006).
- Day N’Kouka K, Klein BP, Lee SY: Developing a Lexicon for Descriptive Analysis of Soymilks. Journal of Food Science 69: 259–263 (2004).
- Ebermann R, Elmadfa I: Lehrbuch Lebensmittelchemie und Ernährung. 2. Auflage, Springer Verlag, Wien (2011).
- Park YW, Juárez M, Ramos M, Haenlein GFW: Physico-chemical Characteristics of Goat and Sheep Milk. Small Ruminant Research 68: 88–113 (2007).
- Rimbach G, Möhring J, Erbersdobler HF: Lebensmittel-Warenkunde für Einsteiger. Springer Verlag, Berlin Heidelberg (2010).

- Russell K, Delahunty C: The Effect of Viscosity and Volume on Pleasantness and Satiating Power of Rice Milk. Food Quality and Preference 15: 743–750 (2004).
- Siefarth C, Buettner A: The Aroma of Goat Milk: Seasonal Effects and Changes through Heat Treatment. J Agric Food Chem 62: 118805–11817 (2014).
- Statistik Austria: Versorgungsbilanzen für Rohmilch (2013).
- Torres-Penaranda AV, Reitmeier CA: Sensory Descriptive Analysis of Soymilk. Journal of Food Science 66: 352–356 (2001).
- <http://de.wikipedia.org/wiki/Getreidemilch>
- <http://de.wikipedia.org/wiki/Reismilch>
- <http://de.wikipedia.org/wiki/Mandelmilch>
- [http://www.aid.de/verbraucher/trends\\_faq\\_vegane\\_lebensmittel.php](http://www.aid.de/verbraucher/trends_faq_vegane_lebensmittel.php)
- <http://www.oege.at/index.php/bildung-information/ernaehrung-von-a-z/1771-lebensmittelallergien-und-intoleranzen>

## esskultur

### Frühstücken – Laisser-faire?

Autorinnen: Theresa Janson und Marlies Gruber, Seite: 16-17

- Dwyer J: Defining Nutritious Breakfasts and Their Benefits. Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics 114 (12): 5–7 (2014).
- SPECTRA Marktforschung: Die Frühstücksgewohnheiten der Österreicher – „Fast-Food“ an Werktagen, Schlemmen am Sonntag. 09/10.
- Hoyland A, Dye L, Lawton CL: A Systematic Review of the Effect of Breakfast on the Cognitive Performance of Children and Adolescents. Nutrition Research Reviews 22: 220–243 (2009).
- Affinita A: Breakfast: A Multidisciplinary Approach. Italian Journal of Pediatrics 39 (44): 1–10 (2013).
- De la Hunty A, Gibson S, Ashwell M: Does Regular Breakfast Cereal Consumption Help Children and Adolescents Stay Slimmer? A Systematic Review and Meta-Analysis. Obesity Facts 6: 70–85 (2013).
- Betts JA et al.: The Causal Role of Breakfast in Energy Balance and Health: A Randomized Controlled Trial in Lean Adults. The American Journal of Clinical Nutrition 100: 539–47 (2014).
- Williams PG: The Benefits of Breakfast Cereal Consumption: A Systematic Review of the Evidence Base. Advances in Nutrition 5: 636–673 (2014).
- Janmaat KRL, Polansky L, Ban SD, Boesch C: Wild Chimpanzees Plan their Breakfast Time, Type, and Location. Proceedings of the National Academy of Sciences 111 (46): 16343–16348 (2014).
- Elmadfa I: Ernährungslehre. Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart (2009).

## Lebensmittelsicherheit Koffein hält die Welt auf Trab

Autor: Andreas Kadi, Seite: 18-20

- Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 2006 über Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel.
- EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA): Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to caffeine and increase in physical performance during short-term high-intensity exercise (ID 737, 1486, 1489), increase in endurance performance (ID 737, 1486), increase in endurance capacity (ID 1488) and reduction in the rated perceived exertion/effort during exercise (ID 1488, 1490) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 9(4): 2053 (2011).
- EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA): Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to caffeine and increased fat oxidation leading to a reduction in body fat mass (ID 735, 1484), increased energy expenditure leading to a reduction in body weight (ID 1487), increased alertness (ID 736, 1101, 1187, 1485, 1491, 2063, 2103) and increased attention (ID 736, 1485, 1491, 2375) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 9(4): 2054 (2011).
- KOM Ref.Ares (2013) 127764-01/02/2013.
- [www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/150115.pdf](http://www.efsa.europa.eu/en/consultations/call/150115.pdf)
- Health Canada, 2010: [www.hc-sc.gc.ca/hl-vs./alt\\_formats/pdf/iyh-vs.v/food-aliment/caffeine-eng.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs./alt_formats/pdf/iyh-vs.v/food-aliment/caffeine-eng.pdf), US FDA letter to Senator Richard J. Durbin, August 10, 2012.
- Health Canada, 2010: [www.hc-sc.gc.ca/hl-vs./alt\\_formats/pdf/iyh-vs.v/food-aliment/caffeine-eng.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs./alt_formats/pdf/iyh-vs.v/food-aliment/caffeine-eng.pdf), US FDA letter to Senator Richard J. Durbin, August 10, 2012.
- Kiefer et al.: Erster Österreichischer Adipositasbericht 2006. Institut für Sozialmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien, Österreichische Adipositasgesellschaft.
- EFSA, 2009. Scientific Opinion of the Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (ANS) on a request from the European Commission on the use of taurine and D-glucurono- $\gamma$ -lactone as constituents of the so-called "energy" drinks. The EFSA Journal 935: 1-31 (2009).
- Zucconi S et al.: Gathering consumption data on specific consumer groups of energy drinks. Supporting Publications EN-394 (2013).
- <http://registerofquestions.efsa.europa.eu/roqFrontend/consultation/doc/43>.
- [www.efsa.europa.eu/en/events/event/150305.htm](http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/150305.htm)
- Committee on Toxicity of Chemicals in Food, Consumer Products and the Environment: Reproductive effects of caffeine. Statement (2008).
- Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel.
- Rudolph-König E, Färber A, König J. Caffeine intake from all sources in adolescents and young adults. Eur J Clin Nutr 68(9): 793-798 (2014).
- Siehe z. B. UNESDA Code for the Labelling and Marketing of Energy Drinks oder EDE Code of Practice for the Marketing and Labelling of Energy Drinks.

**serie: urban gardening**  
**Vom Ackern in der Stadt**

Autorin: Barbara Stadlmayr, Seite: 21-23

- Born R, Pölling B: Urbane Landwirtschaft in der Metropole Ruhr. B&B Agrar 2 (2014). [www.aid.de/downloads/5402\\_2014\\_bub\\_leseprobe.pdf](http://www.aid.de/downloads/5402_2014_bub_leseprobe.pdf) [Zugriff am 18.02.2015].
- Cockrall-King J: Food and the City – Urban Agriculture and the New Food Revolution. Prometheus Books, New York (2012).
- Lohrberg F: Masterplan Agrikultur – Städte müssen Dialog mit Landwirten suchen. Stadt + Grün 11/09 (2009). [www.urbanagricultureeurope.la.rwthachen.de/files/lohrberg\\_2011\\_masterplanagrikultur\\_1.pdf](http://www.urbanagricultureeurope.la.rwthachen.de/files/lohrberg_2011_masterplanagrikultur_1.pdf) [Zugriff am 18.02.2015].
- Müller C: Urban Gardening. Über die Rückkehr der Gärten in die Stadt. Oekom Verlag, München (2011).
- Sailer J: Urban Gardening an Hochschulstandorten unter besonderer Berücksichtigung studentischer Initiativen. Bachelorarbeit, Technische Universität Kaiserslautern (2013).
- Stierand P: Speiseräume. Die Ernährungswende beginnt in der Stadt. Oekom Verlag, München (2014).
- [www.wien.gv.at/umwelt-klimaschutz/gemeinsam-garteln.html](http://www.wien.gv.at/umwelt-klimaschutz/gemeinsam-garteln.html) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.gartenpolylog.org](http://www.gartenpolylog.org) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.kleingaertner.at](http://www.kleingaertner.at) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.sci.or.at](http://www.sci.or.at) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.guerillagaertner.com](http://www.guerillagaertner.com) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.verticalfarm.com](http://www.verticalfarm.com) [Zugriff am 18.2.2015].
- [www.selbsternte.at](http://www.selbsternte.at) [Zugriff am 18.2.2015].