

ernährung heute 1_2013

Weibliche Seiten

im fokus

Von Übermamis und Rabenmüttern

Autorin: Mag. Petra Borota-Buranich, Seite: 03-05

- Ahrens D: Gesundheitsökonomie und Gesundheitsförderung. Eigenverantwortung für Gesundheit? Gesundheitswesen 66: 213–221 (2004).
- Hilber A, Rief W, Brähler E: What Determines Public Support of Obesity Prevention? Journal of Epidemiology and Community Health 61: 585–590 (2007).
- Kroeber-Riel W, Weinberg P: Konsumentenverhalten (8. Auflage). Franz Vahlen, München (2003).
- Brombach C: Das Mahlzeitenverhalten von Familien im Verlauf von drei Generationen. Ernährung im Fokus 3–05: 130–134 (2003).
- Kircher L: Mutterschaft im Wandel der Zeit. Bakkalaureatsarbeit, Karl-Franzens-Universität Graz: 6–10 (2010).
- Maier-Gräwe U: Chacun à son gout – Neue Esskulturen. Wird die Frau als Ernährerin ausdienen? In: MGFFI NRW (Hrsg.): Handbuch Demografischer Wandel. Die Stadt, die Frauen und die Zukunft., Düsseldorf: 137–148 (2006).
- www.frauen nrw.de/links/Handbuch_demografischer_Wandel/Kapitel-2-Handbuch-Demografischer-Wandel.pdf (abgerufen am 8.3.2013)
- www.familienernaehrerin.de/material/publikationen/wissenschaft/frauen-als-ernaehrerinnen.pdf (abgerufen am 8.3.2013)
- Die deutsche Angst vorm Kinderkriegen: Köln (2010). www.rheingold-salon.de/grafik/veroeffentlichungen/PM_Studie_Muetter_in_Angst.pdf (abgerufen am 8.3.2013)

Das kranke Ideal der Frauen

Autorin: Mag. Angela Mörixbauer, Seite: 06-07

- Katzmarzyk PT, Davis C: Thinness and Body Shape of Playboy Centerfolds from 1978 to 1998. Int J Obes 25: S. 590–592 (2001).
- Singh D, Singh D: Shape and Significance of Feminine Beauty: An Evolutionary Perspective. Sex Roles 64: S. 723–731 (2011).
- Bonafini BA, Pozzilli P: Body Weight and Beauty: The Changing Face of the Ideal Female Body Weight. Obes Rev 12: S. 62–65 (2011)
- Swami V et al.: Preferences for Female Body Weight and Shape in Three European Countries. European Psychologist 12 (3): S. 220–228 (2007).
- Tom G et al.: Body Image, Relationships, and Time. The Journal of Psychology 139 (5): S. 458–468 (2005).
- Swami V et al.: Preferences for Female Body Weight and Shape in Three European Countries. European Psychologist 12 (3): S. 220–228 (2007).

- Winter J: Dick im Heiratsgeschäft. WIENERIN Juli 2010, S. 50–53.

Der Geschmack der Frauen

Autorin: Dr. Eva Derndorfer, Seite: 08-09

- Boakes RA, Hemberger H: Odour-modulation of Taste Ratings by Chefs. *Food Quality and Preference* 25: 81–86 (2012).
- Bubestinger U: So schmeckt die Welt. Die Globalisierung des Geschmacks, deren Auswirkung auf die kulinarische Landschaft Österreichs und daraus resultierende Anforderungen an ein Restaurantkonzept. Master Thesis, Universität Salzburg, Universitätslehrgang Gastrosophische Wissenschaften (2012).
- Cristovam E, Russel C, Paterson A, Reid E: Gender Preference in Hedonic Ratings for Espresso and Espresso-milk Coffees. *Food Quality and Preference* 11: 437–444 (2000).
- Diamond J, Dalton P, Doolittle N, Breslin PAS: Gender-specific Olfactory Sensitization: Hormonal and Cognitive Influences. *Chemical Senses* 30 (suppl 1): i224–i225 (2005).
- Elmadfa I et al.: Österreichischer Ernährungsbericht 2012. 1. Auflage, Wien (2012).
- Kelley KM, Behe BK, Biernbaum JA: Consumer and Professional Chef Perceptions of Three Edible-flower Species. *HortScience* 36: 162–166 (2001).
- Kubberød E, Ueland O, Rødbottom M, Westand F, Risvik E: Gender Specific Preferences and Attitudes Towards Meat. *Food Quality and Preference* 13: 285–294 (2002).
- Michon C, O’Sullivan MG, Delahunty CM, Kerry JP: The Investigation of Gender-related Sensitivity Differences in Food Perception. *Journal of Sensory Studies* 24: 922–937 (2009).
- Pickering GJ, Jain AK, Bezawada R: Super-tasting Gastronomes? Taste Phenotype Characterization of Foodies and Wine Experts. *Food Quality and Preference* 28: 85–91 (2013).
- Schassberger E-U: Geschlechtergrenzen auch im Geschmack. IN: Kolip/Altgeld (Hrsg.) *Geschlechtergerechte Gesundheitsförderung und Prävention*.
- Statistik Austria: Zeitverwendung 2008/09. Ein Überblick über geschlechtsspezifische Unterschiede (2009).
- Verd S, Nadal-Amat J, Gich I, Leshem M: Salt Preference of Nursing Mothers is Associated with Earlier Cessation of Exclusive Breastfeeding. *Appetite* 54: 233–236 (2010).

Typisch weiblich

Autorinnen: Mag. Nina Scheiblauber und BSc. Theresa Janson, Seite: 10-11

- Nikolov A, Masseva A, Shopova E, Georgiev S: Multipurpose Treatment of Vaginal Infections. *Akush Ginekol* 51: 10–4 (2012).
- Dettling X et al.: The Influence of Sex Hormones on the Elimination Kinetics of Ethanol. *Forensic Science International* 177: 85–89 (2008).
- Müller C: Liver, Alcohol and Gender. *Wien Med Wochenschr* 156: 523–526 (2006).
- Becker U et al.: Prediction of Risk of Liver Disease by Alcohol Intake, Sex, and Age: A Prospective Population Study. *Hepatology* 23: 1025–1029 (1996).
- IMS Recommendations on Postmenopausal Hormone Therapy and Preventive Strategies for Midlife Health. *Climacteric* 14: 302–320 (2011).
- Writing Group for the Women's Health Initiative Investigators: Risks and Benefits of Estrogen Plus Progestin in Healthy Menopausal Women. Principal Results from the Women's Health Initiative Randomized Controlled Trial. *JAMA* 288: 321–333 (2002).

- Purnell X et al.: Ghrelin Levels Correlate with Insulin Levels, Insulin Resistance, and High-density Lipoproteincholesterol, but not with Gender, Menopausal Status or Cortisol Levels in Humans. *J Clin Endocrinol Metab.* 88: 5747–52 (2003).
- Wurst X et al.: Gender Differences for Ghrelin Levels in Alcohol-dependent Patients and Differences Between Alcoholics and Healthy Controls. *Alcohol Clin Exp Res.* 31: 2006–2011 (2007).

Kraft aus der Mitte: Der Beckenboden

Autorin: Gabriele Haselberger, Seite: 12-13

- Pelaez M, Gonzalez-Cerron S, Montejo R, Barakat R: Pelvic Floor Muscle Training Included in a Pregnancy Exercise Program is Effective in Primary Prevention of Urinary Incontinence. *Neurourol Urodyn Feb.* 6: doi: 10.1002/nau.22381 (2013).
- Gameiro MO et al.: A Comparative Analysis of Pelvic Floor Muscle Strength in Women with Stress and Urge Urinary Incontinence. *Actas Urol Esp. Sep–Oct 38 (5):* 661–666 (2012).
- Fitz FF et al.: Impact of Pelvic Floor Muscle Training on the Quality of Life in Women with Urinary Incontinence. *Rev Assoc Med Bras. Apr.* 58 (2): 155–9 (2012).
- Richter HE et al.: Pelvic Floor Symptoms and Bone Mineral Density in Women Undergoing Osteoporosis Evaluation. *Int Urogynecol J. Feb.* 7: (2013).

veranstaltung

Phytoöstrogene im Diskurs

Autorin: Mag. Nina Scheiblauber, Seite: 16-17

- Wolter SM, Hahn A: Sojaisoflavone in der Therapie menopausaler Frauen. *Ernährungs-Umschau* 51: 440–446 (2004).
- Kulling S, Watzl B: Phytoöstrogene. *Ernährungs-Umschau* 50: 234–239 (2003).
- Bundesinstitut für Risikobewertung – Stellungnahme: Isolierte Isoflavone sind nicht ohne Risiko. April 2007.
- Unfer S et al.: Endometrial Effects of Long-term Treatment with Phytoestrogens. *Fertility and Sterility* 82: 145–148 (2008).
- Munro IC et al.: Soy Isoflavones: A Safety Review. *Nutr. Rev.* 61: 1–33 (2003).
- Krebs E et al.: Phytoestrogens for Treatment of Menopausal Symptoms: A Systematic Review. *Obstetrics & Gynecology* 104 (2004).
- Wu J et al.: Epidemiology of Soy Exposure and Breast Cancer Risk. *Brit. J. of Cancer* 98 (2008).