

Literatur zum Artikel „Auswirkungen von Ernährungstrends am Beispiel von Superfood“ von Angela Clausen

- ALS (2011): Stellungnahme Nr. 2011/55 des Arbeitskreises Lebensmittelchemischer Sachverständiger der Länder und des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (ALS): Angabe von ORAC-Werten vom 25./26.10.2011
- Bailey, D. G.; Dresser, G.; Malcolm, J.; Arnold, O. (2013): Grapefruit–medication interactions: Forbidden fruit or avoidable consequences. *CMAJ* 185: 309–316, doi: 10.1503/cmaj.120951
- BfR: Gesundheitliches Risiko von Shiitake-Pilzen. Stellungnahme des BfR vom 23. Juni 2004, www.bfr.bund.de/cm/343/gesundheitsliches_risiko_von_shiitake_pilzen.pdf
- Bhagwat, S., Haytowitz, D. B. (2015) USDA Database for the Flavonoid Content of selected Foods. Release 3.2. U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service. Nutrient Data Laboratory Home Page: www.ars.usda.gov/ARUserFiles/80400525/Data/Flav/Flav3.2.pdf
- Bundesinstitut für Arzneimittelsicherheit, Paul-Ehrlich-Institut (2012) Mögliche Interaktion zwischen Vitamin-K-Antagonisten und der Goji-Beere – Risiko von INR-Erhöhung und schweren Blutungsereignissen. *Bulletin zur Arzneimittelsicherheit* Ausgabe 1, 13-17
- Cernansky, R.: Can Superfoods boost the Planet's Health, too? <http://ensia.com/features/can-superfoods-boost-the-planets-health-too>, Stand 19.04.16, Zugriff 07.09.17
- Derndorfer, E. (2017): Avocado: Hype um eine grüne Frucht. *ernährung heute* 1/2017: 12-15
- Deutsche Botschaft Lima/Peru (ohne Jahr): Deutsch-Peruanische Entwicklungszusammenarbeit. Gemeinsam für eine nachhaltige Entwicklung, www.lima.diplo.de/contentblob/3199742/Daten/1389408/ Zugriff 11.09.17
- dpa (2017): Koka-Anbaufläche in Bolivien soll verdoppelt werden. *Ärzte Zeitung online*, 04.07.2017
- García Jiménez, S., Pastor Vargas, C., de las Heras, M. et al. (2015) Allergen Characterization of Chia Seeds (*Salvia hispanica*), a New Allergenic Food. *J Investig Allergol Clin Immunol* 25(1): 55-82
- Hanssen, H.-P. (2008): Sacha Inchi – die Inka-Nuss auf dem Weg zum Weltmarkt. *Deutsche Apotheker Zeitung* (35): 60. www.deutsche-apotheker-zeitung.de/daz-az/2008/daz-35-2008/sacha-inchi-die-inka-nuss-auf-dem-weg-zum-weltmarkt Zugriff 11.09.2017
- Hartmann, R.: Quinoa-Preise als sozialer Sprengstoff. *DW Themen Wissen & Umwelt*. Stand: 16.03.2014. URL: <http://dw.com/p/1BPjf>, Zugriff 07.09.2017
- Hasenheit, M.: Brombeeren statt Gojibeeren – lokales Superfood als ökologische Alternative. *Wirtschaftswoche* vom 10.06.2016. URL: www.wiwo.de/technologie/green/living/ernaehrung-brombeeren-statt-gojibeeren-lokales-superfood-als-oekologische-alternative/13716852.html, Zugriff 04.11.2016
- Helble, Y.: „Grünes Gold“ aus dem Land der Inkas. *Neue Zürcher Zeitung* vom 21.12.2012. URL: <http://www.nzz.ch/gruenes-gold-im-land-der-inkas-1.17903551>, Zugriff: 07.09.17
- Hidaka, M. et al. (2008): Inhibitory Effects of Fruit Juices on Cytochrome P450 2C9 Activity in Vitro. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 72 (2), 406–11, 2008
- Hinsch, B. (2016): Test Superfoods – Supertox. *Ökotest* (4): 29-36
- Ismar, G. (a): Das Leid mit dem Preisverfall. Quinoa-Rausch wird für Bauern zum Fluch. Stand: 25.06.17. URL: <http://www.n-tv.de/wirtschaft/Quinoa-Rausch-wird-fuer-Bauern-zum-Fluch-article19898122.html>
- Ismar, G. (b): Der unheimliche Koka-Boom. *Ärzte Zeitung online*, 05.07.17
- Larramendi, C. H., García-Abujeta, J. L., Vicario, S., García-Endrino, A. et al. (2012) Goji berries (*Lycium barbarum*): risk of allergic reactions in individuals with food allergy. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 22(5):345-50
- Martinez, A.: Sacha Inchi-Öl aus Peru. IPD fördert Import von nachhaltig erzeugten Naturprodukten. *sofw Journal* 141 (11): 28-34, 2015
- Mintel Global New Products Database (GNPD). Deutschland der weltweit zweit innovativste Markt für Superfoods. Stand: 26.07.17 URL: <http://de.mintel.com/pressestelle/deutschland-der-weltweit-zweit-innovativste-markt-fuer-superfoods> Zugriff 30.08.2017
- Nielsen Food Studie 2017. Superfoods – der Hype um Chia, Matcha und Löwenzahn. URL: <http://www.nielsen.com/de/de/insights/news/2017/wp-q2-superfoods.html> Zugriff 30.08.2017
- Ökomonitoring Baden-Württemberg 2016 – Langfassung, S. 23ff.
- Raether, E.: Das Märchen von der guten Avocado. *Zeit online*, Stand 27.10.2016. URL: <http://www.zeit.de/2016/43/avocado-superfood-anbau-oekologie-trend>, Zugriff 07.09.17
- Sozialprojekt Bergolio (ohne Jahr): „Pro Amazonia“ <http://bergolio.ch/sozialprojekt>, Zugriff: 11.09.17
- USDA – United States Department of Agriculture Agricultural Research Service: National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. URL: <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods> Zugriff 20.07.2016
- Water Footprint Network. Water footprint of crop and animal products: a comparison. URL: <http://waterfootprint.org/en/water-footprint/product-water-footprint/water-footprint-crop-and-animal-products/> Zugriff: 07.09.17
- Zeiner, C.: Waschnuss-Mangel in Indien: Schmutzwäsche durch Bio-Boom. *taz* 11.03.2008. URL: <http://www.taz.de/!5185354/>, Zugriff 11.09.17