

Quellenverzeichnis zu „Hunger. Eine Ausstellung über Mangel und Überfluss“ 3. Juli 2021 – 13. März 2022.

Allgemein

Apt Russell, Sharman: Hunger. An Unnatural History, New York 2005.

Hamsun, Knut: Hunger, Berlin 2019 (Originalausgabe 1890).

Hirschfelder, Gunther: Europäische Esskultur. Geschichte der Ernährung von der Steinzeit bis heute, Frankfurt am Main 2005.

Levi, Primo: Ist das ein Mensch?, München 2019 (Originalausgabe 1947).

Montanari, Massimo: Der Hunger und der Überfluss. Kulturgeschichte der Ernährung in Europa, München 1993.

Hungerpanorama

Chaput, Jean-Philippe et al.: Glycemic Instability and Spontaneous Energy Intake: Association with Knowledge-Based Work, in: Psychosomatic Medicine 70, 2008, S. 797-804.

Eating Disorder Network: Effects of Semi-Starvation on Behavior and Physical Health. The Minnesota Experiment, 2007.

Langhans, Wolfgang: Zwischen Fütern und Fasten, in: Thieme Journal, 2009, S. 2-5.

Langhans, Wolfgang: Hunger und Sättigung, in: Ernährungs Umschau, 2010, S. 550-558.

Mirsky, Steve: Science of Snacks. Thinking Makes You Hungry, in: Scientific American, 2008.

Proietto, Joseph: Chemical Messengers. How Hormones Make Us Feel Hungry and Full, in: The Conversation, 2015.

Toman, Erika: Mehr Ich, weniger Waage. Abnehmen ohne Illusionen mit Seele und Verstand, 2009.

Energie

Schweizerische Gesellschaft für Ernährung: Mineralstoffe, <https://www.sge-ssn.ch/ich-und-du/rund-um-lebensmittel/inhaltsstoffe/mineralstoffe/> [aufgerufen April 2021].

Schweizerische Gesellschaft für Ernährung: Vitamine, <https://www.sge-ssn.ch/ich-und-du/rund-um-lebensmittel/inhaltsstoffe/vitamine/> [aufgerufen April 2021].

Food & You: Der wissenschaftliche Zusammenhang, <https://www.foodandyou.ch/de/science> [aufgerufen April 2021].

Toman, Erika: Mehr Ich, weniger Waage. Abnehmen ohne Illusionen mit Seele und Verstand, 2009.

Lust

Langhans, Wolfgang: Die Verführung. Appetit – Hunger – Sättigung, in: Tabula 1, 2015, S. 4-9.

Spence, Charles: Gastrologik. Die erstaunliche Wissenschaft der kulinarischen Verführung, München 2018.

Spence, Charles et al.: Eating with Our Eyes: From Visual Hunger to Digital Satiation, in: Brain and Cognition 110, 2016, S. 53-63.

Wansink, Brian/ Junyong, Kim: Bad Popcorn in Big Buckets: Portion Size Can Influence Intake as Much as Taste, in: Journal of Nutrition Education and Behavior 37, 2005, S. 242-245.

Wansink, Brian et al.: Bottomless Bowls: Why Visual Cues of Portion Size May Influence Intake, in: Obesity Research 13, 2005, S. 93-100.

Stämpfli, Aline/ Brunner, Thomas: The Art of Dieting: Exposure to Thin Sculptures Effortlessly Reduces the Intake of Unhealthy Food in Motivated Eaters, in: Food Quality and Preference 50, 2016, S. 88-93.

Stöckli, Sabrina et al.: An (un)healthy Poster: When Environmental Cues Affect Consumers' Food Choices at Vending Machines, in: Appetite 96, 2015, S. 368-374.

Verweigerung

Hertig, Noam (Hg.): Was isst Religion? Rezepte – Traditionen – Rituale – Tabus, Zürich 2012.

Kafka, Franz: Ein Hungerkünstler, in: Die Erzählungen, Frankfurt am Main 2010, S.

Kalm, Leha/ Semba, Richard: They Starved So That Others Be Better Fed: Remembering Ancel Keys and the Minnesota Experiment, in: Journal of Nutrition 135, 2005, S. 1347-1352.

Keys, Ancel/ Simonson, Ernst: The Biology of Human Starvation, Minneapolis 1950.

LIFE: Men starve in Minnesota. Conscientious Objectors Volunteer for Strict Hunger Test to Study Europe's Food Problem, in: Life 19, 1945, S. 43-46.

Niederer, Alan: Warum Nawalny noch länger in Lebensgefahr schweben wird, in: Neue Zürcher Zeitung, 20.4.2021.

Tucker, Todd: The Great Starvation Experiment: Ancel Keys and the Men Who Starved for Science, Minneapolis 2007.

Toman, Erika: Mehr Ich, weniger Waage. Abnehmen ohne Illusionen mit Seele und Verstand, 2009.

Payer, Peter: Hungerkünstler in Wien. Eine verschwundene Attraktion, Wien 2000.

Sattheit

Asthana, Anushka: Why do some people find it harder than others to lose weight?, in The Guardian. Today in Focus, 4. Januar 2021,
<https://www.theguardian.com/news/audio/2021/jan/04/why-do-some-people-find-it-harder-than-others-to-lose-weight> [aufgerufen Mai 2021].

Beretta, Claudio / Hellweg Stefanie: Lebensmittelverluste in der Schweiz: Mengen und Umweltbelastung, in: Wissenschaftlicher Schlussbericht, ETH Zürich, 2019.

Büchi, Sandra/ Arroyo, Amanda: Auch Ärzte haben Vorurteile. Schlechter behandelt wegen zu vielen Kilos, in: SRF News, 8.6.2020.

Donnar, Glenn: ‘Food porn’ or intimate sociality: committed celebrity and cultural performances of overeating in meokbang, in: *Celebrity Studies* 8, 2017, S. 122-127.

Martin, Stephan: Wie Insulin uns alle dick oder schlank macht, Hilden 2020.

Mijuk, Gordana: Wir essen uns zu Tode, in: Neue Zürcher Zeitung, 28.9.2014.

NCD Risk Factor Collaboration, Bixby, Honor et al.: Rising Rural Body-Mass Index Is the Main Driver of the Global Obesity Epidemic in Adults, in: *Nature* 569, 2019, S. 260–264.

Rombini, Sanzio / Gasser, Franz: Lebensmittelverluste entlang der Wertschöpfungskette, in: Schweizer Zeitschrift für Obst- und Weinbau 21, 2015.

Ritchie, Hanna/ Roser, Max: “Obesity”, in: Our World in Data, 2017,
<https://ourworldindata.org/obesity> [aufgerufen Mai 2021].

Stallmach, Lena: Weltweit werden die Menschen immer dicker, vor allem in ländlichen Regionen, in: Neue Zürcher Zeitung, 8.5.2019.

Not

Dando, William A. (Hg.): Food and Famine in the 21st Century, Vol. 1 & 2, Santa Barbara 2012.

Food and Agriculture Organization: The State of Food Security and Nutrition in the World. Transforming Food Systems for Affordable Healthy Diets, 2020.

Food and Agriculture Organization, World Food Programme and European Union: Global report of food crises 2018.

Food and Agriculture Organization of the United Nations: The future of food and agriculture: Trends and challenges, 2017.

Food and Agriculture Organization: Voices of the Hungry. Measuring Food Insecurity through People’s Experience of, 2016.

Hasell, Joe/ Roser, Max: “Famines”, in: Our World in Data, 2013,
<https://ourworldindata.org/famines> [aufgerufen Mai 2021].

Von Ow, Albert/ Mann, Stefan: COVID-19 und Ernährungssicherheit. Lehren aus historischen Krisen, in: Agroscope Science 103, 2020.

Wandel

Brombach, Christine/ Bergmann, Karin: Wertschätzung und Mehrzahlungsbereitschaft für Lebensmittel, München 2020.

Bala Ravi, S. et al.: Hunger and Poverty: the Role of Biodiversity. Report of an International Consultation on the Role of Biodiversity in Achieving the UN Millennium Development Goal of Freedom from Hunger and Poverty, 2005.

Food and Agriculture Organization: Sustainable Food Systems. Concept and Framework, 2018.

Fit4Food2030: Trends that Are Affecting Our Food Systems, 2018.

Grossniklaus, Ueli et al.: Pflanzenzüchtung – von klassischer Kreuzung bis Genom-Editierung, in: Swiss Academies Factsheet 15, 2020.

Hunter, Mitchell et al.: Agriculture in 2050: Recalibrating Targets for Sustainable Intensification, in: BioScience 67, 2017, S. 386-391.

Niiler, Eric: Why Gene Editing Is the Next Food Revolution, in: National Geographic, 2018,
<https://www.nationalgeographic.com/environment/article/food-technology-gene-editing>
[aufgerufen Mai 2021].

Schweizerisches Nationales FAO-Komitee CNS-FAO: Agrarökologie als Mittel zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele, 2019.

Singer, Peter: Das Wie und Warum von effektivem Altruismus, TED Talk, 2013.

Singer, Peter: Hunger, Wohlstand und Moral, 2017 (1. Publikation 1972).

Walter, Achim et al.: Opinion: Smart Farming is Key to Developing Sustainable Agriculture, in: PNAS, 114, 2017, S. 6148-6150.

Willet, Walter et al.: Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on Healthy Diets from Sustainable Food Systems, in: The Lancet 393, 2019, S. 447-492.

Es handelt sich hier um die wichtigsten und meist verwendeten Quellen der Ausstellung.

Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an hunger@muehlerama.ch.