

SCHWERPUNKT

Esskulturen als Ansatzpunkt für die Arbeit mit geflüchteten Jugendlichen

Ein Projektbericht

Anderlohr K, Endres EM, Lehmann F, Klotter C: Gesundheit während der Ausbildungphase. Qualitative Befragung sozial benachteiligter und/oder lernbehinderter junger Erwachsener. *Ernährungs Umschau* 13 (10), 168–173 (2013)

Barthes R: Toward a Psychosociology of Contemporary Food Consumption. In: Counihan C, Van Esterik P (Hrsg.): *Food and Culture. A Reader.* Routledge, New York, 23–30 (2013)

Bartsch S: Jugendesskultur. Jugendliches Essverhalten im häuslichen und außerhäuslichen Umfeld. *Ernährungs Umschau* 10 (8), 432–438 (2010)

Barlösius E: Soziologie des Essens. Juventa, Weinheim (2011)

GKV-Spitzenverband: Leitfaden Prävention. Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V zur Umsetzung der §§ 20, 20a und 20b SGB V vom 21. Juni 2000 in der Fassung vom 1. Oktober 2018 (2018)

GKV-Spitzenverband: Präventionsbericht 2018. Leistungen der gesetzlichen Krankenversicherung: Primärprävention und Gesundheitsförderung. Berichtsjahr 2017 (2018)

Renzaho AMN, Gibbons C, Swinburn B, Jolley D, Burns C: Obesity and undernutrition in sub-Saharan African immigrant and refugee children in Victoria, Australia. *Asia Pac J Clin Nutr* 15, 482–90 (2006)

Rondinelli AJ, Morris MD, Rodwell TC, Moser KS, et al.: Under- and over-nutrition among refugees in San Diego County, California. *J Immigr Minor Health* 13 (1), 161–8 (2011)

Simmel G: Soziologie der Mahlzeit. In: Simmel G (Hrsg.): *Brücke und Tür.* Koehler, Stuttgart 243–250 (1957)

Ernährung und Gesundheit im Kontext von Migration

Bewertung von Lebensmitteln und Speisen aus kulturwissenschaftlicher Sicht

Appadurai A: Globale ethnische Räume. In: Beck U (Hrsg.): *Perspektiven der Weltgesellschaft.* Edition zweite Moderne. Suhrkamp, Frankfurt am Main, 11–40 (1998)

Augustynek M, Hirschfelder G: Integrationsmechanismen und Esskultur. Zur Akkulturation polnischer und moldawisch-gagausischer Migranten. In: Kalinke H M, Roth K, Weger T (Hrsg.): *Esskultur und kulturelle Identität. Ethnologische Nahrungsforschung im östlichen Europa.* Schriften des Bundesinstituts für Kultur und Geschichte der Deutschen im östlichen Europa 40, R. Oldenbourg Verlag, München, 157–173 (2010)

Barlösius E: Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. 2. Aufl., Grundlagen-Texte Soziologie. Juventa Verlag, Weinheim und München (2011)

Bundeszentrale für politische Bildung: Bevölkerung mit Migrationshintergrund I; www.bpb.de/nachschlagen/zahlen-und-fakten/soziale-situation-in-deutschland/61646/migrationshintergrund-i

Dolina M: Meine Kinder sind weiter als ich ... Intergenerationeller Wissenstransfer und geschlechtsspezifischer Wandel des Gesundheitsverhaltens von (Spät-)Aussiedlerinnen und (Spät-)Aussiedlern aus der ehemaligen Sowjetunion. In: Fendl E, Kasten T, Mezger W, Prosser-Schell M, Retterath H-W, Scholl-Schneider S (Hrsg.): *Gesundheit und Krankheit bei russlanddeutschen (Spät-)Aussiedlerinnen und (Spät-)Aussiedlern.* Jahrbuch für deutsche und osteuropäische Volkskunde 57. Waxmann, Münster, New York, 37–57 (2016)

Eckart WU, Jütte R: Medizingeschichte. Eine Einführung. 2. Aufl., UTB Medizin, Geschichte 2903, Köln (2014)

Flack A: „Russische“ Supermärkte und Restaurants in Deutschland. In: Bundeszentrale für politische Bildung: Kurzdossier: Russlanddeutsche und andere postsozialistische Migranten (2018); www.bpb.de/gesellschaft/migration/kurzdossiers/282696/russische-supermaerkte-und-restaurants-in-deutschland

Glatzel H: Verhaltenspsychologie der Ernährung. Beschaffung – Brauchtum – Hunger – Appetit. Urban & Schwarzenberg, München (1973)

Hess S: Wider den methodologischen Kulturalismus in der Migrationsforschung für eine Perspektive der Migration. In: Johler R, Marchetti C, Tschofen B, Weith C (Hrsg.): *Kultur_Kultur. Denken. Forschen. Darstellen.* Waxmann, Münster, New York, München, Berlin, 194–203 (2013)

Hirschfelder G, Ploeger A, Rückert-John J, Schönberger G (Hrsg.): Was der Mensch essen darf. Ökonomischer Zwang, ökologisches Gewissen und globale Konflikte. Springer VS, Wiesbaden (2015)

Hirschfelder G, Pollmer P: Ernährung und Esskultur. Kulturwissenschaftliche Perspektiven. In: *Aktuelle Ernährungsmedizin* 43, 41–55 (2018)

Kaschuba W: Kulturalismus. Vom Verschwinden des Sozialen im gesellschaftlichen Diskurs. In: ders. (Hrsg.): *Kulturen – Identitäten – Diskurse. Perspektiven europäischer Ethnologie, Zeithorizonte 1.* Akademie Verlag, Berlin, 11–30 (1995)

Möhring M: Fremdes Essen. Die Geschichte der ausländischen Gastronomie in der Bundesrepublik Deutschland. R. Oldenbourg Verlag, München (2012)

Reitmeier S: Warum wir mögen, was wir essen. Eine Studie zur Sozialisation der Ernährung. Kultur und soziale Praxis. transcript Verlag, Bielefeld, Berlin (2013)

Schaal D: Zucker. Auf- und Abstieg eines Kulturgutes. In: Ackermann U, Schmidt H J (Hrsg.): *Genuss – Askese – Moral. Über die Paternalisierung des guten Lebens.* Humanities Online, Frankfurt am Main, 89–102 (2016)

Schmidt-Lauber B: Feldforschung. Kulturanalyse durch teilnehmende Beobachtung. In: Götsch S, Lehmann A (Hrsg.): *Methoden der Volkskunde. Positionen, Quellen, Arbeitsweisen der europäischen Ethnologie.* Ethnologische Paperbacks, Dietrich Reimer Verlag GmbH, Berlin, 219–248 (2007)

Statistisches Bundesamt (Destatis): Pressemitteilung Nr. 396 vom 15. Oktober 2018; www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2018/10/PD18_396_12411.html;jsessionid=E4DDB5686407B22739253EC62639D33E.internet732

Stülb M, Adam Y, Fuhrmann K: Verbogene Fremdheit. Stereotype, Wissensbedarf und Erfahrungen von Gesundheitsfachkräften im Umgang mit (Spät-)Aussiedlerinnen und (Spät-)Aussiedlern. In: Fendl E, Kasten T, Mezger W, Prosser-Schell M, Retterath H-W, Scholl-Schneider S (Hrsg.): *Gesundheit und Krankheit bei russlanddeutschen (Spät-)Aussiedlerinnen und (Spät-)Aussiedlern.* Jahrbuch für deutsche und osteuropäische Volkskunde 57. Waxmann, Münster, New York, 58–75 (2016)

Tolksdorf U: Strukturalistische Nahrungsforschung. Versuch eines generellen Ansatzes. In: *Ethnologia Europaea* 9, 64–85 (1976)

Trummer M: Pizza, Döner, McKropolis. Entwicklungen, Erscheinungsformen und Wertewandel internationaler Gastronomie am Beispiel der Stadt Regensburg. Regensburger Schriften zur Volkskunde/Vergleichen den Kulturrwissenschaften 19. Waxmann, Münster, New York, München, Berlin (2009)

Trummer M: Die kulturellen Schranken des Gewissens – Fleischkonsum zwischen Tradition, Lebensstil und Ernährungswissen. In: Hirschfelder G, Ploeger A, Rückert-John J, Schönberger G (Hrsg.): *Was der Mensch essen darf. Ökonomischer Zwang, ökologisches Gewissen und globale Konflikte.* Springer VS, Wiesbaden, 63–79 (2015)

Wolff E: Volkskundliche Gesundheitsforschung, Medikalkultur- und „Volksmedizin“-Forschung. In: Bredin RW, Assion P (Hrsg.): *Grundriß der Volkskunde. Einführung in die Forschungsfelder der europäischen Ethnologie. Ethnologische Handbücher.* 3. Aufl., Dietrich Reimer Verlag GmbH, Berlin, 617–635 (2001)

Leichte Sprache

Ziele und Grenzen im Themenfeld Ernährung und Gesundheit

Anzenberger J, Gaiswinkler S: Menschen mit Migrationshintergrund besser erreichen, Leitfaden zur Maßnahmengestaltung in Gesundheitsförderung und -versorgung. Anregungen und Tipps zu den Themen Ernährung/Bewegung und Adipositas/Diabetes (2016). https://wien.arbeiterkammer.at/service/studien/Arbeitsmarkt/Menschen_mit_Migrationshintergrund_besser_erreichen.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Bitkom, Digital Health: Gegoogelt werden vor allem Ernährungsthemen. Meldung vom 07.04.2007; www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Gegoogelt-werden-vor-allem-Ernaehrungsthemen.html, abgerufen am 30.04.2019

Bredel U, Maaß C: Leichte Sprache. Theoretische Grundlagen. Orientierung für die Praxis. Dudenverlag (2016)

Inclusion Europe: Informationen für alle, Europäische Regeln, wie man Informationen leicht lesbar und leicht verständlich macht. [https://easy-to-read.eu/wp-content/uploads/2014/12/DE_Information_for_all.pdf](http://easy-to-read.eu/wp-content/uploads/2014/12/DE_Information_for_all.pdf), abgerufen am 30.04.2019

Jäckle A-K, Sing A, Meder J: Gesunde Ernährung – Eine Broschüre in leicht verständlicher Sprache (2013); www.db-thueringen.de/servlets/MCRFile-NodeServlet/dbt_derivate_00028084/gesunde_ernaehrung.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Kellermann G: Leichte Sprache und Einfache Sprache – Versuch einer Definition. Aus Politik und Zeitgeschichte (9–11), 7–10 (2014); www.bpb.de/system/files/dokument_pdf/APuZ_2014-09-11_online_0.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Klamt B: Ernährung und Migration – Die Essgewohnheiten von italienischen, griechischen und türkischen Migrantinnen in Süddeutschland. Ernährungs Umschau 51 (12), 508–509 (2004)

Maaß C: Leichte Sprache – Das Regelbuch. LIT VERLAG Dr. W. Hopf, Berlin (2015); www.uni-hildesheim.de/media/fb3/uebersetzungswissenschaft/Leichte_Sprache_Seite/Publikationen/Regelbuch_komplett.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Netzwerk Leichte Sprache: Die Regeln für Leichte Sprache. www.leichte-sprache.de/dokumente/upload/21dba_regeln_fuer_leichte_sprache.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Redmann V, Goldbach M, Fließ B, Hülshoff T: Mit Diabetes leben: Ein Ratgeber für Diabetiker mit Lernschwierigkeiten und ihre Begleiter. Lamber-tus Verlag (2007)

Schaeffer D, Vogt D, Berens E-M, Hurrelmann K: Gesundheitskompetenz der Bevölkerung in Deutschland. Ergebnisbericht (2016); www.uni-bielefeld.de/gesundhw/ag6/downloads/Ergebnisbericht_HLS-GER.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Schmidt-Kähler S, Vogt D, Berens E-M, Horn A, Schaeffer D: Gesundheitskompetenz – Verständlich informieren und beraten. Material- und Methodensammlung zur Verbraucher- und Patientenberatung für Zielgruppen mit geringer Gesundheitskompetenz (2017); www.uni-bielefeld.de/gesundhw/ag6/downloads/Material_und_Methodensammlung.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Special Olympics Deutschland e. V.: Gesund essen und trinken – 10 Regeln. www.dge.de/uploads/media/LS-10-Regeln-der-Ernaehrung.pdf, abgerufen am 30.04.2019

Stiftung Lesen: HEAL – Health Literacy im Kontext von Alphabetisierung und Grundbildung. Ein Kooperationsprojekt der Stiftung Lesen und des AOK-Bundesverbands. www.stiftunglesen.de/forschung/forschungsprojekte/heal, abgerufen am 30.04.2019

Stümpel G: Übersetzen in Leichte Sprache für Personen mit Deutsch als Zweitsprache (DAZ) – Evaluierung der Leichte-Sprache-Regeln aus der Perspektive der Psycholinguistik des Verstehens (2016); [https://hildok.bsz-bw.de/files/584/Bachelorarbeit_Greta+Stümpel.pdf](http://hildok.bsz-bw.de/files/584/Bachelorarbeit_Greta+Stümpel.pdf), abgerufen am 30.04.2019

EXTRA

Thalassämie und Ernährung

Leitlinie AWMF 025/017: Thalassämie (2017). www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/025-017l_S1_Thalassaemie_2016-07.pdf

Behera S, Dixit S, Bulliyya G, Kar SK: Fat soluble antioxidant vitamins, iron overload and chronic malnutrition in β-thalassemia major. Indian J Pediatr 81, 270–274 (2014)

Cario H: β-Thalassämie (2019). www.kinderblutkrankheiten.de/content/erkrankungen/rote_blutzellen/anaemien_blutarmut/thalassaemie/

Chung-King L, Ling-Ping C, Hsiu-Lin C, Yung-Chuan S: Underestimation of the coexistence of iron deficiencies and thalassemia minors: a single institution experience in Taiwan. The Kaohsiung Journal of Medical Science 30, 409–414 (2014)

Cunningham E: Is there a special diet for thalassemia? Acad Nutr Diet (2016)

Dolai TK, Nataraj KS, Sinha N: Prevalence of iron deficiency in thalassemia minor: a study from tertiary hospital. Indian J Hematol Blood Transfus 28, 7–9 (2012)

Giusti A, Pinto V, Forni GL, Pilotto A: Management of beta-thalassemia-associated osteoporosis. Ann N Y Acad Sci 1368, 73–81 (2016)

Graffeo L, Vitrano A, Scondotto S et al.: β-Thalassemia heterozygote state detrimentally affects health expectation. Eur J Int Med 54, 76–80 (2018)

Goldberg EK, Neogi S, Lal A et al.: Nutritional deficiencies are common in patients with transfusion-dependent thalassemia and associated with iron overload. J Food Nutr Res 6, 674–681 (2018)

Elalfy MS, Saber MM, Adly AA et al.: Role of vitamin C as an adjuvant therapy to different iron chelators in young β-thalassemia major patients: efficacy and safety in relation to tissue iron overload. Eur J Haematol 96, 318–26 (2016)

Fung EB: The importance of nutrition for health in patients with transfusion-dependent thalassemia. Ann N Y Acad Sci 1368, 40–48 (2016)

Fung EB, Xu Y, Trachtenberg F et al.: inadequate dietary intake in patients with thalassemia. J Acad Nutr Diet 112, 981–989 (2016)

Hoorfar H, Sadrarhami S, Keshteli AH et al.: Evaluation of iron status by serum ferritin levels in Iranian carriers of Beta thalassemia minor. Int J Vitam Nutr Res 78, 204–207 (2008)

Karimi M, Cohan N, De Sanctis V: Thalassemia intermedia; folic acid and vitamin B12 supplementation. What we know and what is needed? Iran J Ped Hematol Oncol 7, 57–62 (2016)

Kreuzer K-A (Hrsg.): Referenz Hämatologie. Thieme-Verlag (2018)

Madan N, Sikka M, Sharma S, Rusia U: Frequency of coincident iron deficiency and β-thalassemia trait. J Clin Pathol 49, 1021 (1996)

Northern California Comprehensive Thalassemia Center: Standard of care clinical practice guidelines (2012). <https://thalassemia.com/nutrition-and-diet.aspx#gsc.tab=0>

Ozturk Z, Genc GE, Gumuslu S: Minerals in thalassaemia major patients: An overview. J Trace Elem Med Biol 41, 1–9 (2017)

Piga A: Impact of bone disease and pain in thalassemia. Hematology Am Soc Hematol Educ Program (2017)

Purcell S: Question from practice: Thalassaemia and iron supplements. *Pharmaceutic Journal* 1. Oct (2013)

Saliba A, Taher A: Iron overload in transfusion-dependent thalassemia. *Hematology* 20, 311–312 (2015)

Sherief LM, Abd El-Salam SM, Kamal NM: Nutritional Biomarkers in Children and Adolescents with Beta-Thalassemia-Major: An Egyptian Center Experience. *Bio Med Research International*. 2014, Article ID 261761, 7 pages (2014) <http://dx.doi.org/10.1155/2014/261761>

Sreenivasan P, Mahtani AU, Gowda RK: Impact of diet counseling in thalassemic children and its response on nutritional status. *International Journal of Health & Allied Sciences* Year 6, 26–29 (2017)

WISSEN FÜR DIE PRAXIS

Digitales Lernen

Angebote und Herausforderungen im Kontext von Migration

Baumann-Gibbon O: Digitale Bildungsangebote für das Ankommen – Wissensvermittlung, Medienkompetenz und Partizipation, *TELEVISION* 29 (2), 53–56 (2016); www.br-online.de/jugend/izi/deutsch/publikation/television/29_2016_2/Baumann-Digitale_Bildungsangebote_fuer_das_Ankommen.pdf

Gesellschaft für Medienpädagogik (GMK): Medienpädagogik der Vielfalt – Qualifizierungs-Seminare und Methoden. Pressemitteilung vom 18.03.2019; weitere Informationen: www.medien-und-vielfalt.gmk-net.de

Daschner P, Hanisch R (Hrsg.): Lehrkräftefortbildung in Deutschland: Bestandsaufnahme und Orientierung. Beltz Juventa, März (2019)

Emmer M, Richter C, Kunst M: Flucht 2.0 – Mediennutzung durch Flüchtlinge vor, während und nach der Flucht. Freie Universität Berlin, Institut für Publizistik und Kommunikationswissenschaft, Oktober (2016); www.polsoz.fu-berlin.de/kommwiss/arbeitsstellen/internationale_kommunikation/Media/Flucht-2_0.pdf

Kulturministerkonferenz (KMK): Bildung in der digitalen Welt – Strategie der Kultusministerkonferenz. Dezember (2016); www.kmk.org/fileadmin/Dateien/pdf/PresseUndAktuelles/2017/Strategie_neu_2017_datum_1.pdf

Medienkompetenz-Netzwerk NRW: Medienkompetenz auf einen Blick; www.grimme-institut.de/handreichungen/pdf/mekonet_kompakt_medienkompetenz.pdf

Aktualisierte Referenzwerte der DGE für Vitamin B₆ und Zink

DGE: DGE aktuell 15/2019 vom 09.07.2019; www.dge.de/presse/pm/neue-referenzwerte-fuer-die-zufuhr-vonzink-und-vitamin-b6

DGE: Ausgewählte Fragen und Antworten zu Vitamin B₆. Juli (2019); www.dge.de

DGE: Ausgewählte Fragen und Antworten zu Zink. Juli (2019); www.dge.de

FORSCHUNG

Ramadan-Fasten bei Typ-1-Diabetes

Loh HH, Lim LL, Loh HS, Yee A: Safety of Ramadan Fasting in Young Patients with Type 1 Diabetes: A Systematic Review and Meta-analysis. *J Diabetes Investig* Apr 2 (2019); doi: 10.1111/jdi.13054. [Epub ahead of print]; <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jdi.13054>

Ramadan-Fasten bei Typ-2-Diabetes

Ba-Essa EM, Hassanein M, Abdulrhman S, Alkhalifa M, Alsafar Z: Attitude and safety of patients with diabetes observing the Ramadan fast. *Diabetes. Res Clin Pract* Apr 1 (2019); pii: S0168-8227(19)30102-0; doi: 10.1016/j.diabres.2019.03.031 [Epub ahead of print]; [www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227\(19\)30102-0/fulltext](http://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(19)30102-0/fulltext)

Laborwert HbA1c

www.diabetes-ratgeber.net/Laborwerte/Laborwerte-HbA1c-107049.html

Lancet-Report zu Migration und Gesundheit

Abubakar I et al.: The UCL–Lancet Commission on Migration and Health: the health of a world on the move. In: *The Lancet* Commissions 392 (10164), P2606-2654 (2018)

Gemüse für die Psyche

Neel Ocean et al.: Lettuce be happy: A longitudinal UK study on the relationship between fruit and vegetable consumption and well-being. Social Science and Medicine; doi: org/10.1016/j.socscimed.2018.12.017

Mujcica R, Oswald AJ: Does eating fruit and vegetables also reduce the longitudinal risk of depression and anxiety? A commentary on 'Lettuce be happy'. Social Science and Medicine; doi: 10.1016/j.socscimed.2019.01.004

Links:

- Leeds University Business School, University of Leeds: <https://business.leeds.ac.uk>
- Warwick Business School, University of Warwick: www.wbs.ac.uk

WUNSCHTHEMA

Die Gießener Vegetarische Lebensmittelpyramide – Ein Update

Allès B, Baudry J, Mejean C, Touvier M, Peneau S, Hercberg S, Kesse-Guyot E: Comparison of Sociodemographic and Nutritional Characteristics between Self-Reported Vegetarians, Vegans, and Meat-Eaters from the NutriNet-Sante Study. *Nutrients* 9 (9), (2017); doi: 10.3390/nu9091023

Bays HE: Safety considerations with omega-3 fatty acid therapy. *Am J Cardiol* 99 (6A), 35C-43C (2007); doi: 10.1016/j.amjcard.2006.11.020

Biesalski HK, Grimm P, Nowitzki-Grimm S: Taschenatlas Ernährung. 6. Aufl., Stuttgart, Thieme (2015)

Biesalski HK, Graf C: Ernährung und Bewegung – Wissenswertes aus Ernährungs- und Sportmedizin. Aus der Vortragsreihe der Medizinischen Gesellschaft Mainz e. V. Berlin, Heidelberg, Springer (2018); <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-54027-5>

Bundesinstitut für Risikobewertung: Gesundheitliche Risiken durch zu hohen Jodgehalt in getrockneten Algen. Aktualisierte Stellungnahme Nr. 026/2007 des BfR vom 22. Juni 2004 (akt. am 12. Juni 2007)

Collings R, Harvey LJ, Hooper L, Hurst R, Brown TJ, Ansett J et al.: The absorption of iron from whole diets. A systematic review. *The American journal of clinical nutrition* 98 (1), 65–81 (2013); doi: 10.3945/ajcn.112.050609

Davey GK, Spencer EA, Appleby PN, Allen NE, Knox KH, Key TJ: EPIC-Oxford: lifestyle characteristics and nutrient intakes in a cohort of 33 883 meat-eaters and 31 546 non meat-eaters in the UK. *Public Health Nutr* 6 (3), 259–269 (2003); doi: 10.1079/PHN2002430

Deriemaeker P, Alewaeters K, Hebbelinck M, Lefevre J, Philippaerts R, Clarys P: Nutritional status of Flemish vegetarians compared with non-vegetarians. A matched samples study. *Nutrients* 2 (7), 770–780 (2010); doi: 10.3390/nu2070770

DGE: DGE-Position: Richtwerte für die Energiezufuhr aus Kohlenhydraten und Fett. Bonn (2011)

DGE, ÖGE, SGE: D-A-CH-Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. 2. Aufl., 2. akt. Ausg., Neuer Umschau Buchverl, Neustadt an der Weinstraße (2016)

EFSA: Scientific Opinion on Dietary Reference Values for fats, including saturated fatty acids, polyunsaturated fatty acids, monounsaturated fatty acids, trans fatty acids, and cholesterol. *EFSA Journal* 8 (3), (2010); doi: 10.2903/j.efsa.2010.1461

EFSA (2018): Overview on Tolerable Upper Intake Levels as derived by the Scientific Committee on Food (SCF) and the EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). EFSA. www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/UL_Summary_tables.pdf, abgerufen am 22.12.2018

Elmadfa I, Aign W, Muskat E: Die große GU Nährwert-Kalorien-Tabelle. Neuauflage 2018/19 (2017)

Elmadfa I, Leitzmann C: Ernährung des Menschen. 6. Aufl., Ulmer, Stuttgart (2019)

Elmadfa I, Singer I: Vitamin B-12 and homocysteine status among vegetarians. A global perspective. *Am J Clin Nutr* 89 (5), 1693S–1698S (2009); doi: 10.3945/ajcn.2009.26736Y

Elorinne AL, Alfthan G, Erlund I, Kivimaki H, Paju A, Salminen I et al.: Food and Nutrient Intake and Nutritional Status of Finnish Vegans and Non-Vegetarians. *PLoS One* 11 (2), e0148235 (2016); doi: 10.1371/journal.pone.0148235

FAO: Fats and fatty acids in human nutrition. Report of an Expert Consultation; 10–14 November 2008, Geneva. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO food and nutrition paper, 91) (2010)

Fokkema MR, Brouwer DA, Hasperhoven MB, Hettema Y, Bemelmans WJ, Muskiet FA: Polyunsaturated fatty acid status of Dutch vegans and omnivores. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 63 (5), 279–285 (2000); doi: 10.1054/plef.2000.0215

Foterek K: Pflanzliche Milchalternativen. *Ernährungs Umschau* (7), M414–M420 (2016)

Hahn A, Ströhle A, Wolters M, Behrendt I, Heinen D: Ernährung. Physiologische Grundlagen, Prävention, Therapie. 3. Aufl., Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2016)

Herrmann W, Schorr H, Obeid R, Geisel J: Vitamin B-12 status, particularly holotranscobalamin II and methylmalonic acid concentrations, and hyperhomocysteinemia in vegetarians. *Am J Clin Nutr* 78 (1), 131–136 (2003); www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12816782

Hoeflich J, Hollenbach B, Behrends T, Hoeg A, Stosnach H, Schomburg L: The choice of biomarkers determines the selenium status in young German vegans and vegetarians. *Br J Nutr* 104 (11), 1601–1604 (2010); doi: 10.1017/S0007114510002618

Huang T, Yang B, Zheng J, Li G, Wahlgqvist ML, Li D: Cardiovascular disease mortality and cancer incidence in vegetarians. A meta-analysis and systematic review. *Ann Nutr Metab* 60 (4), 233–240 (2012); doi: 10.1159/000337301

Keller M: Vegane und vegetarische Ernährung – Chancen und Risiken. Teil 1: Nährstoffzufuhr. *Ernährung und Medizin* 30 (2), 55–60 (2015)

Keller M, Gätjen E: Vegane Ernährung: Schwangerschaft, Stillzeit und Beikost. Mutter und Kind gut versorgt. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart (2017)

Kornsteiner M, Singer I, Elmadfa I: Very low n-3 long-chain polyunsaturated fatty acid status in Austrian vegetarians and vegans. *Ann Nutr Metab* 52 (1), 37–47 (2008); doi: 10.1159/000118629

Krajcovicova-Kudlackova M, Blazicek P, Kopcová J, Bederová A, Babinská K: Homocysteine levels in vegetarians versus omnivores. *Ann Nutr Metab* 44 (3), 135–138 (2000)

Kris-Etherton PM, Harris WS, Appel LJ: Fish consumption, fish oil, omega-3 fatty acids, and cardiovascular disease. *Circulation* 106 (21), 2747–2757 (2002)

Kristensen NB, Madsen ML, Hansen TH, Allin KH, Hoppe C, Fagt S et al.: Intake of macro- and micronutrients in Danish vegans. *Nutrition journal* 14, 115 (2015); doi: 10.1186/s12937-015-0103-3

Kwok CS, Umar S, Myint PC, Mamas MA, Loke YK: Vegetarian diet, Seventh Day Adventists and risk of cardiovascular mortality. A systematic review and meta-analysis. *Int J Cardiol* 176 (3), 680–686 (2014); doi: 10.1016/j.ijcard.2014.07.080

Le LT, Sabaté J: Beyond Meatless, the Health Effects of Vegan Diets. Findings from the Adventist Cohorts. *Nutrients* 6 (6), 2131–2147 (2014); doi: 10.3390/nu6062131

Leitzmann C, Keller M: Vegetarische Ernährung. 3. Aufl., Ulmer, Stuttgart (2013)

- Li D, Ball M, Bartlett M, Sinclair A: Lipoprotein(a), essential fatty acid status and lipoprotein lipids in female Australian vegetarians. *Clin Sci (Lond)* 97 (2), 175–181 (1999)
- Majchrzak D, Singer I, Männer M, Rust P, Genser D, Wagner K-H, Elmadfa I: B-vitamin status and concentrations of homocysteine in Austrian omnivores, vegetarians and vegans. *Ann Nutr Metab* 50 (6), 485–491 (2006); doi: 10.1159/000095828
- Max Rubner-Institut (MRI) (Hrsg.): National Verzehrsstudie II. Ergebnisbericht, Teil 1., Karlsruhe, 144 (2008)
- Melina V, Craig W, Levin S: Position of the Academy of Nutrition and Dietetics. Vegetarian Diets. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 116 (12), 1970–1980 (2016); doi: 10.1016/j.jand.2016.09.025
- Mensink GBM, Lage BC, Brettschneider A-K: Verbreitung der vegetarischen Ernährungsweise in Deutschland. *Journal of Health Monitoring* 1 (2), 2–15 (2016); doi: 10.17886/RKI-GBE-2016-033
- MRI (Hrsg.): Nationale Verzehrsstudie II. Ergebnisbericht, Teil 2. Max Rubner-Institut, Karlsruhe (2008)
- National Health and Medical Research Council: Eat for health. Australian dietary guidelines. National Health and Medical Research Council. Canberra (2013)
- National Programme for the Promotion of a Healthy Diet, Direção-Geral da Saúde: Guidelines for a healthy vegetarian diet. Lissabon (2015)
- Orlich MJ, Jaceldo-Siegl K, Sabate J, Fan J, Singh PN, Fraser GE: Patterns of food consumption among vegetarians and non-vegetarians. *Br J Nutr* 112 (10), 1644–1653 (2014); doi: 10.1017/S000711451400261X
- Pettersen BJ, Anousheh R, Fan J, Jaceldo-Siegl K, Fraser GE: Vegetarian diets and blood pressure among white subjects. Results from the Adventist Health Study-2 (AHS-2). *Public Health Nutr* 15 (10), 1909–1916 (2012); doi: 10.1017/S1368980011003454
- Phillips F: Vegetarian nutrition. *Nutrition Bulletin* 30, 132–167 (2005)
- Reilly C: Selenium in Food and Health. 2. Aufl., Springer, New York (2007)
- Richter M, Boeing H, Grünwald-Funk D, Heseker H, Kroke A, Leschik-Bonnet E et al.: Vegan diet. Position of the German Nutrition Society (DGE). *Ernährungs Umschau* 63 (04), 92–102 (2016); doi: 10.4455/eu.2016.021
- Rizzo NS, Jaceldo-Siegl K, Sabate J, Fraser GE: Nutrient profiles of vegetarian and nonvegetarian dietary patterns. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 113 (12), 1610–1619 (2013); doi: 10.1016/j.jand.2013.06.349
- Rizzo NS, Sabate J, Jaceldo-Siegl K, Fraser GE: Vegetarian dietary patterns are associated with a lower risk of metabolic syndrome. The adventist health study 2. *Diabetes Care* 34 (5), 1225–1227 (2011); doi: 10.2337/dc10-1221
- Rosell MS, Lloyd-Wright Z, Appleby PN, Sanders TAB, Allen NE, Key TJ: Long-chain n-3 polyunsaturated fatty acids in plasma in British meat-eating, vegetarian, and vegan men. *Am J Clin Nutr* 82 (2), 327–334 (2005)
- Sanders TA: DHA status of vegetarians. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 81 (2-3), 137–141 (2009); doi: 10.1016/j.plefa.2009.05.013
- Schumann L, Martin HH, Keller M: Calcium, Milch und Knochengesundheit. Behauptungen und Fakten. *Ernährung im Fokus* 11-12, 326–331 (2014)
- Schüpbach R, Wegmüller R, Berguerand C, Bui M, Herter-Aeberli I: Micronutrient status and intake in omnivores, vegetarians and vegans in Switzerland. *European journal of nutrition* 56 (1), 283–293 (2017); doi: 10.1007/s00394-015-1079-7
- Sobiecki JG, Appleby PN, Bradbury KE, Key TJ: High compliance with dietary recommendations in a cohort of meat eaters, fish eaters, vegetarians, and vegans. Results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition-Oxford study. *Nutrition research (New York, N. Y.)* 36 (5), 464–477 (2016); doi: 10.1016/j.nutres.2015.12.016
- Stahl A, Heseker H: Vitamin E: Physiologie, Funktionen, Vorkommen, Referenzwerte und Versorgung in Deutschland. *Ernährungs Umschau* 11, 608–615 (2010)
- Tantamango-Bartley Y, Jaceldo-Siegl K, Fan J, Fraser G: Vegetarian diets and the incidence of cancer in a low-risk population. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 22 (2), 286–294 (2013); doi: 10.1158/1055-9965.EPI-12-1060
- Tonstad S, Butler T, Yan R, Fraser G: Type of vegetarian diet, body weight, and prevalence of type 2 diabetes. *Diabetes Care* 32 (5), 791–796 (2009)
- US National Library of Medicine, National Institutes of Health: Search results “vegetarian or vegan” in titel (2018); www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=(vegetarian%5BTitle%5D)+OR+vegan%5BTitle%5D, abgerufen am 19.12.2018
- Vannice G, Rasmussen H: Position of the academy of nutrition and dietetics: dietary fatty acids for healthy adults. In: *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 114 (1), 136–153 (2014); doi: 10.1016/j.jand.2013.11.001
- Waldmann A, Koschizke JW, Leitzmann C, Hahn A: Dietary intakes and lifestyle factors of a vegan population in Germany. Results from the German Vegan Study. *Eur J Clin Nutr* 57 (8), 947–955 (2003); doi: 10.1038/sj.ejcn.1601629
- Weder S, Schaefer C, Keller M: Die Gießener vegane Lebensmittelpyramide. *Ernährungs Umschau* 65 (8), 134–143 (2018)
- Welch AA, Shakya-Shrestha S, Lentjes MAH, Wareham NJ, Khaw K-T: Dietary intake and status of n-3 polyunsaturated fatty acids in a population of fish-eating and non-fish-eating meat-eaters, vegetarians, and vegans and the product-precursor ratio corrected of alpha-linolenic acid to long-chain n-3 polyunsaturated fatty acids. Results from the EPIC-Norfolk cohort. *Am J Clin Nutr* 92 (5), 1040–1051 (2010); doi: 10.3945/ajcn.2010.29457

WELTERNÄHRUNG

Die Rolle von Nutz- und Haustieren in der Biologie des Ebolavirus

Das Ebola Foresight-Projekt

Atherstone C, Smith E, Ochungo P, Roesel K, Grace D: Assessing the Potential Role of Pigs in the Epidemiology of Ebola Virus in Uganda. *Trans-boundary and Emerging Diseases* 64, 333–343 (2017)

Fischer K, Jabaty J, Suluku R, Strecker T, Groseth A, Fehling SK, BalHEMA-Buschmann A, Koroma B, Schmidt KM, Atherstone C, Weingartl HM, Mettenleiter TC, Groschup MH, Hoenen T, Diederich S: Serological Evidence for the Circulation of Ebolaviruses in Pigs From Sierra Leone. *The Journal of Infectious Diseases* 218, S305–S311 (2018)

Gonzalez-Hernandez M, Muller A, Hoenen T, Hoffmann M, Pohlmann S: Calu-3cells are largely resistant to entry driven by filovirus glycoproteins and the entry defect can be rescued by directed expression of DC-SIGN or cathepsin L. *Virology* 532, 22–29 (2019)

Hoennen T, Groseth A, Rosenke K, Fischer RJ, Hoennen A, Judson SD, Martellaro C, Falzarano D, Marzi A, Squires RB, Wollenberg KR, de Wit E, Prescott J, Safronetz D, van Doremalen N, Bushmaker T, Feldmann F, McNally K, Bolay FK, Fields B, Sealy T, Rayfield M, Nichol ST, Zoon KC, Massaquoi M, Munster VJ, Feldmann H: Nanopore Sequencing as a Rapidly Deployable Ebola Outbreak Tool. *Emerging Infectious Diseases* 22, 331–334 (2016)

Kamper L, Zierke L, Schmidt ML, Muller A, Wendt L, Brandt J, Hartmann E, Braun S, Holzerland J, Groseth A, Hoennen T: Assessment of the function and intergenus-compatibility of Ebola and Lloviu virus proteins. *Journal of General Virology* (epub ahead of print) (2019)

Kobinger GP, Leung A, Neufeld J, Richardson JS, Falzarano D, Smith G, Tierney K, Patel A, Weingartl HM: Replication, pathogenicity, shedding, and transmission of Zaire ebolavirus in pigs. *The Journal of Infectious Diseases* 204, 200–208 (2011)

Müller A, Fischer K, Suluku R, Hoenen T: Sequencing of mRNA from Whole Blood using Nanopore Sequencing. *The Journal of Visualized Experiments* (in press) (2019); www.jove.com/video/59377/sequencing-of-mrna-from-whole-blood-using-nanopore-sequencing

Weingartl HM, Embury-Hyatt C, Nfon C, Leung A, Smith G, Kobinger G: Transmission of Ebola virus from pigs to non-human primates. *Scientific Reports* 2, 811 (2012)

METHODIK & DIDAKTIK

Interkulturelles Arbeiten – Ein Perspektivwechsel

Hofstede G: *Culture's Consequences – International Differences in Work Related Values*. Newbury Park, London, Neu Dehli (1980)

Hofstede G: *Lokales Denken, globales Handeln*. DTV Deutscher Taschenbuch Verlag (2017)

Flechsig K-H: Kulturelle Orientierungen. Seminar „Mit interkulturellen Kompetenzen zu Global Citizenship“ an der Universität Kassel. Aus: Flechsig K-H: Beiträge zum Interkulturellen Training. Institut für Interkulturelle Didaktik e.V. Göttingen, 47ff. (2011); www.uni-kassel.de/einrichtungen/fileadmin/datas/einrichtungen/isz/sprachenzentrum/Dokumente/transkulturell/SEMINAR/Flechsig.pdf

McSweeney: Hofstede's Model of National Cultural Differences and Their Consequences: A Triumph of Faith – A Failure of Analyses, *Human Relations* 55 (1), 89–119 (2002)

Thomas A: Buchreihe „Beruflich in ...“ Trainingsprogramm für Manager, Fach- und Führungskräfte“. Vandenhoeck & Ruprecht GmbH & Co. KG, Göttingen

www.geerthofstede.nl (akademische Seite)

FORUM

Häppchenweise Deutsch lernen

Menschen mit Migrationshintergrund anhand von alltagsnahen Themen unterrichten

Scheible JA, Rother N (2017): Schnell und erfolgreich Deutsch lernen – wie geht das? Erkenntnisse zu den Determinanten des Zweitspracherwerbs unter besonderer Berücksichtigung von Geflüchteten. Working Paper 72 des Forschungszentrums des Bundesamtes. Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, Nürnberg (2017)

Brücker H, Rother N, Schupp J: IAB-BAMF-SOEP-Befragung von Geflüchteten: Überblick und erste Ergebnisse. Forschungsbericht: 29. Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, Nürnberg (2016)

BOTANICALS

Saftherstellung und sekundäre Pflanzenstoffe

Alpha-Tocopherol, Beta Carotene Cancer Prevention Study Group: The effect of vitamin E and beta carotene on the incidence of lung cancer and other cancers in male smokers. *New England Journal of Medicine*, 330, 1029–1035 (1994)

Aschoff JK, Rolke CL, Breusing N, Bosy-Westphal A, Högel J, Carle R, Schweiggert RM: Bioavailability of β-cryptoxanthin is greater from pasteurized orange juice than from fresh oranges – a randomized crossover study. *Molecular Nutrition & Food Research* 59, 1896–1904 (2015)

Boeing H, Bechthold A, Bub A, Ellinger S, Haller D, Kroke A, Leschik-Bonnet E, Müller MJ, Oberritter H, Schulze M, Stehle P, Watzl B: Critical review: Vegetables and fruit in the prevention of chronic diseases. *European Journal of Nutrition* 51, 637–663 (2012)

Bohn T, McDougall GJ, Alegria A, Alminger M, Arrigoni E, Aura AM, Brito C, Cilla A, El SN, Karakaya S, Martinez-Cuesta MC, Santos CN: Mind the gap – deficits in our knowledge of aspects impacting the bioavailability of phytochemicals and their metabolites – a position paper focusing on carotenoids and polyphenols. *Molecular Nutrition and Food Research* 59, 1307–1323 (2015)

Britton G, Liaaen-Jensen S, Pfander H: Carotenoids. Biosynthesis and Metabolism. Birkhäuser, Basel, Schweiz. 3 (1998)

Buchert J, Koponen JM, Suutarinen M, Mustanta A, Lille M, Törrönen R, Poutanen K: Effect of enzyme-aided pressing on anthocyanin yield and profiles in bilberry and blackcurrant juices. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 85, 2548–2556 (2005)

Canene-Adams K, Erdman JW: Absorption, transport, distribution in tissues and bioavailability. In: Britton G, Pfander H, Liaaen-Jensen S (eds.): Carotenoids. Nutrition and Health. Birkhäuser, Basel, Schweiz. 5, 115–148 (2009)

Cervantes-Paz B, Ornelas-Paz JdJ, Pérez-Martínez JD, Reyes-Hernández J, Zamudio-Flores PB, Ríos-Velasco C, Ibarra-Junquera V, Ruiz-Cruz S: Effect of pectin concentration and properties on digestive events involved on micellarization of free and esterified carotenoids. *Food Hydrocolloids* 60, 580–588 (2016)

Corte-Real J, Iddir M, Soukoulis C, Richling E, Hoffmann L, Bohn T: Effect of divalent minerals on the bioaccessibility of pure carotenoids and on physical properties of gastro-intestinal fluids. *Food Chemistry* 197, 546–553 (2016)

Croteau R, Kutcham TM, Lewis NG: Natural products (secondary metabolites). In: Buchanan BB, Grussem W, Jones RL (eds.): *Biochemistry and Molecular Biology of Plants*. Wiley, Hoboken, USA, 1250–1318 (2000)

Dillard CJ, German JB: Phytochemicals: nutraceuticals and human health. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 80, 1744–1756 (2000)

- Dinkova R, Heffels P, Shikov V, Weber F, Schieber A, Mihalev K: Effect of enzyme-assisted extraction on the chilled storage stability of bilberry (*Vaccinium myrtillus L.*) anthocyanins in skin extracts and freshly pressed juices. *Food Research International* 65, Part A, 35–41 (2014)
- Hanson JR, Abel EW, Davies AG, Phillips D, Woollins JD: *Natural Products*. Royal Chemistry Society, Cambridge, Vereinigtes Königreich (2003)
- Heffels P, Bührle F, Schieber A, Weber F: Influence of common and excessive enzymatic treatment on juice yield and anthocyanin content and profile during bilberry (*Vaccinium myrtillus L.*) juice production. *European Food Research and Technology* 243, 59–68 (2017a)
- Koponen JM, Buchert J, Poutanen KS, Törönen AR: Effect of pectinolytic juice production on the extractability and fate of bilberry and black currant anthocyanins. *European Food Research and Technology* 227, 485–494 (2008)
- Landbo A-K, Meyer AS: Effects of different enzymatic maceration treatments on enhancement of anthocyanins and other phenolics in black currant juice. *Innovative Food Science and Emerging Technology* 5, 503–513 (2004)
- Noble AC: Why do wines taste bitter and feel astringent? In: Waterhouse AL, Ebeler SE (eds.): *Chemistry of Wine Flavor*. American Chemical Society, Washington, DC, USA. ACS Symposium Series 714, 156–165 (1998)
- Passon M: Dietary phenolic compounds in biological samples: current challenges in analytical chemistry. In: Méribon J-M, Ramawat KG (eds.): *Bioactive Molecules in Food*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1–30 (2018)
- Quirós-Sauceda AE, Palafox-Carlos H, Sáyago-Ayerdi SG, Ayala-Zavala JF, Bello-Pérez LA, Álvarez-Parrilla E, de la Rosa LA, González-Córdova AF, González-Aguilar GA: Dietary fiber and phenolic compounds as functional ingredients: Interaction and possible effect after ingestion. *Food & Function* 5, 1063–72 (2014)
- Sandri IG, Lorenzoni CMT, Fontana RC, da Silveira MM: Use of pectinases produced by a new strain of *Aspergillus niger* for the enzymatic treat-ment of apple and blueberry juice. *LWT – Food Science and Technology* 51, 469–475 (2013)
- Santos-Buelga C, Scalbert A: Proanthocyanidins and tannin-like com-pounds – nature, occurrence, dietary intake and effects on nutrition and health. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 80, 1094–1117 (2000)
- Schieber A, Weber F: Carotenoids. In: Carle R, Schweiggert RM (eds.): *Handbook on Natural Pigments in Food and Beverages*. Woodhead Publishing, 101–123 (2016)
- Schweiggert RM, Carle R: Carotenoid deposition in plant and animal foods and its impact on bioavailability. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 57, 1807–1830 (2017)
- Sensoy I: A review on the relationship between food structure, process-ing, and bioavailability. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 54, 902–909 (2014)
- Serrano J, Puupponen-Pimiä R, Dauer A, Aura A-M, Saura-Calixto F: Tannins: Current knowledge of food sources, intake, bioavailability and biological effects. *Molecular Nutrition and Food Research* 53, S310–S329 (2009)
- Shike M, Doane AS, Russo L, Cabal R, Reis-Filho JS, Gerald W, Cody H, Khanin R, Bromberg J, Norton L: The effects of soy supplementation on gene expression in breast cancer: A randomized placebo-controlled study. *Journal of the National Cancer Institute* 106, dju189–201 (2014)
- Tiwari BK, Cullen PJ, Brennan CS, O'Donnell CP: Non thermal processing. In: Tiwari BK, Brunton NP, Brennan CS (eds.): *Handbook of Plant Food Phytochemicals*. Wiley-Blackwell, 273–299 (2013)
- Weber F, Larsen LR: Influence of fruit juice processing on anthocyanin stability. *Food Research International* 100, 354–365 (2017)
- Weber F, Passon M: Characterization and quantification of polyphenols in fruits. In: Watson RR (ed.): *Polyphenols in Plants* (Second Edition). Elsevier, Atlanta, USA, 111–121 (2018)

PRÄVENTION & THERAPIE

Essstörungen und Geschlechtsdysphorie

- Algars M, Alanko K, Santtila P, Sandnabba NK: Disordered eating and gender identity disorder: a qualitative study. *Eating Disorders* 20, 4, 300–311 (2012)
- Algars M, Santtila P, Sandnabba NK: Conflicted Gender Identity, Body Dissatisfaction, and Disordered Eating in Adult Men and Women. *Sex Roles* 63 (1), 118–125 (2010)
- Alves E, Vasconcelos Fde A, Calvo MC, Neves Jd: Prevalence of symptoms of anorexia nervosa and dissatisfaction with body image among female adolescents in Florianópolis. Santa Catarina State, Brazil, *Cadernos de Saúde Pública* 24 (3), 503–512 (2008)
- Bandini E, Fisher AD, Castellini G, Lo Sauro C, Lelli L, Meriggiola MC, Casale H, Benni L, Ferruccio N, Faravelli C, Dettore D, Maggi M, Ricca V: Gender identity disorder and eating disorders: similarities and differences in terms of body uneasiness. *The Journal of Sexual Medicine* 10 (4), 1012–1023 (2013)
- Becker I, Nieder TO, Cerwenka S, Briken P, Kreukels BP, Cohen-Kettenis PT, Cuypere G, Haraldsen IR, Richter-Appelt H: Body Image in Young Gender Dysphoric Adults: A European Multi-Center Study. *Archives of Sexual Behavior* 45 (3), 559–574 (2016)
- Clements-Nolle K, Marx R, Katz M: Attempted suicide among transgen-der persons: The influence of gender-based discrimination and victim-ization. *Journal of Homosexuality* 51 (3), 53–69 (2006)
- Cooley E, Toray T: Body image and personality predictors of eating dis-order symptoms during the college years. *International Journal of Eating Disorders* 30 (1), 28–36 (2001)
- Costa R, Colizzi M: The effect of cross-sex hormonal treatment on gen-der dysphoria individuals' mental health: a systematic review. *Neuropsy-chiatric Disease and Treatment* 12, 1953–1966 (2016)
- Couturier J, Pindiprolu B, Findlay S, Johnson N: Anorexia nervosa and Gender Dysphoria in Two Adolescents. *International Journal of Eating Disorders* 48 (1), 151–155 (2015)
- Dakanalis A, Clerici M, Caslini M, Gaudio S, Serino S, Riva G, Carrà G: Pre-dictors of initiation and persistence of recurrent binge eating and inap-propriate weight compensatory behaviors in college men. *International Journal of Eating Disorders* 49 (6), 581–590 (2016)
- Diemer EW, Grant JD, Munn-Chernoff MA, Patterson DA, Duncan AE: Gender Identity, Sexual Orientation, and Eating-Related Pathology in a National Sample of College Students. *Journal of Adolescent Health* 57 (2), 144–149 (2015)
- Diemer EW, White Hughto JM, Gordon AR, Guss C, Austin SB, Reisner SL: Beyond the Binary: Differences in Eating Disorder Prevalence by Gen-der Identity in a Transgender Sample. *Transgender Health* 3 (1), 17–23 (2018)
- Donaldson AA, Hall A, Neukirch J, Kasper V, Simones S, Gagnon S, Reich S, Forcier M: Multidisciplinary care considerations for gender noncon-forming adolescents with eating disorders: A case series. *International Journal of Eating Disorders* 51 (5), 475–479 (2018)
- Duffy ME, Henkel KE, Earnshaw VA: Transgender Clients' Experiences of Eating Disorder Treatment, *Journal of LGBT Issues in Counseling* 10 (3), 136–149 (2016)
- Ewan LA, Middleman AB, Feldmann J: Treatment of Anorexia Nervosa in the Context of Transsexuality: A Case Report. *International Journal of Eating Disorders* 47 (1), 112–115 (2014)
- Falkai P, Wittchen HU (Hrsg.): *Diagnostisches und Statistisches Manual Psychischer Störungen DSM-5*. In: Auer M, Briken P, Döpfner M, Richter-Appelt H, Stalla G, Nieder TO, Pfäfflin F: *Geschlechtsdysphorie*. 2. Aufl., Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG, Göttingen, 622 (2018)

- Gordon AR, Austin SB, Krieger N, White Hughto JM, Reisner SL: "I have to constantly prove to myself, to people, that I fit the bill": Perspectives on weight and shape control behaviors among low-income, ethnically diverse young transgender women. *Social Science & Medicine* 165, 141–149 (2016)
- Grift TC van de, Kreukels BP, Elfering L, Özer M, Bouman MB, Buncampere ME, Smit JM, Mullender MG: Body Image in Transmen: Multidimensional Measurement and the Effects of Mastectomy. *The Journal of Sexual Medicine* 13 (11), 1778–1786 (2016)
- Hepp U, Milos G: Gender Identity Disorder and Eating Disorders. *International Journal of Eating Disorders* 32 (4), 473–478 (2002)
- Hiraide M, Harashima S, Yoneda R, Otani M, Kayano M, Yoshiuchi K: Longitudinal course of eating disorders after transsexual treatment: a report of two cases. *BioPsychoSocial Medicine* 11, 32 (2017)
- Holmes S: 'Blindness to the obvious'? Treatment experiences and feminist approaches to eating disorders. *Feminism & Psychology* 26 (4), 464–486 (2016)
- Holmes S, Drake S, Odgers K, Wilson J: Feminist approaches to Anorexia Nervosa: a qualitative study of a treatment group. *Journal of Eating Disorders* 5, 36 (2017)
- Holt V, Skagerberg E, Dunsford M: Young people with features of gender dysphoria: Demographics and associated difficulties. *Clinical Child Psychology and Psychiatry* 21 (1), 108–118 (2016)
- Huke V, Turk J, Saeidi S, Kent A, Morgan JF: Autism spectrum disorders in eating disorder populations: a systematic review. *European Eating Disorders Review* 21 (5), 345–351 (2013)
- Jones BA, Haycraft E, Bouman WP, Brewin N, Claes L, Arcelus J: Risk Factors for Eating Disorder Psychopathology within the Treatment Seeking Transgender Population: The Role of Cross-Sex Hormone Treatment. *Eur Eat Disord Rev* 26 (2), 120–128 (2018)
- Jones RM, Wheelwright S, Farrell K, Martin E, Green R, Di Ceglie D, Baron-Cohen S: Brief report: female-to-male transsexual people and autistic traits. *Journal of Autism and Developmental Disorders* 42 (2), 301–306 (2012)
- Kaltiala-Heino R, Sumia M, Työläjärvi M, Lindberg N: Two years of gender identity service for minors: overrepresentation of natal girls with severe problems in adolescent development. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health* 9, 9 (2015)
- Klaver M, Blok CJM de, Wiepjes CM, Nota NM, Dekker MJHJ, Mutsert R de, Schreiner T, Fisher AD, T'Sjoen G, Heijer M den: Changes in regional body fat, lean body mass and body shape in trans persons using cross-sex hormonal therapy: results from a multicenter prospective study. *European Journal of Endocrinology* 178 (2), 165–173 (2018)
- Kraemer B, Delsignore A, Schnyder U, Hepp U: Body Image and Transsexualism. *Psychopathology* 41 (2), 96–100 (2008)
- Langenderfer-Magruder L, Whitfield DL, Walls NE, Kattari SK, Ramos D: Experiences of Intimate Partner Violence and Subsequent Police Reporting Among Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender, and Queer Adults in Colorado: Comparing Rates of Cisgender and Transgender Victimization. *Journal of Interpersonal Violence* 31, 5, 5 855–871 (2016)
- Light AD, Obedian-Maliver J, Sevelius JM, Kerns JL: Transgender men who experienced pregnancy after female-to-male gender transitioning. *Obstetrics & Gynecology* 124 (6), 1120–1127 (2014)
- MacDonald T, Noel-Weiss J, West D, Walks M, Biener M, Kibbe A, Myler E: Transmasculine individuals' experiences with lactation, breastfeeding, and gender identity: a qualitative study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 16, 106 (2016)
- Mueller A, Zollver H, Kronawitter D, Oppelt PG, Claassen T, Hoffmann I, Beckmann MW, Dittrich R: Body composition and bone mineral density in male-to-female transsexuals during cross-sex hormone therapy using gonadotrophin-releasing hormone agonist. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 119 (2), 95–100 (2011)
- Mustanski B, Liu RT: A longitudinal study of predictors of suicide attempts among lesbian, gay, bisexual, and transgender youth. *Archives of Sexual Behavior* 42 (3), 437–448 (2013)
- Nahata L, Quinn GP, Caltabellotta NM, Tishelman AC: Mental Health Concerns and Insurance Denials Among Transgender Adolescents. *LGBT Health* 4 (3), 188–193 (2017)
- Nieder TO, Briken P, Richter-Appelt H: Transgender, Transsexualität und Geschlechtsdysphorie: Aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie. *PSYCH Up2date* 7 (6), 373–388 (2013)
- Nieder TO, Herff M, Cerwenka S, Preuss WF, Cohen-Kettenis PT, De Cuyper G, Haraldsen IR, Richter-Appelt H: Age of onset and sexual orientation in transsexual males and females. *The Journal of Sexual Medicine* 8 (3), 783–791 (2011)
- Peterson CM, Matthews A, Copps-Smith E, Conard LA: Suicidality, Self-Harm, and Body Dissatisfaction in Transgender Adolescents and Emerging Adults with Gender Dysphoria. *Suicide and Life-Threatening Behavior* 47 (4), 475–482 (2017)
- Sevelius JM: Gender Affirmation: A Framework for Conceptualizing Risk Behavior among Transgender Women of Color. *Sex Roles* 68 (11–12), 675–689 (2013)
- Stice E, Marti CN, Durant S: Risk factors for onset of eating disorders: evidence of multiple risk pathways from an 8-year prospective study. *Behaviour Research and Therapy* 49 (10), 622–627 (2011)
- Strandjord SE, Ng H, Rome ES: Effects of Treating Gender Dysphoria and Anorexia Nervosa in a Transgender Adolescent: Lessons Learned. *International Journal of Eating Disorders* 48 (7), 942–945 (2015)
- Thapliyal P, Hay P, Conti J: Role of gender in the treatment experiences of people with an eating disorder: a metasynthesis. *Journal of Eating Disorders* 6, 1 (2018)
- Turan Ş, Poyraz CA, Duran A: Prolonged anorexia nervosa associated with female-to-male gender dysphoria: A case report. *Eating Behaviors* 18, 54–56 (2015)
- Turan Ş, Aksoy Poyraz C, Usta Sağlam NG, Demirel ÖF, Haliloglu Ö, Kadioğlu P, Duran A: Alterations in Body Uneasiness, Eating Attitudes, and Psychopathology Before and After Cross-Sex Hormonal Treatment in Patients with Female-to-Male Gender Dysphoria. *Archives of Sexual Behavior* 47 (8), 2349–2361 (2018)
- Valentine SE, Peitzmeier SM, King DS, O'Cleirigh C, Marquez SM, Presley C, Potter J: Disparities in Exposure to Intimate Partner Violence Among Transgender/Gender Nonconforming and Sexual Minority Primary Care Patients. *LGBT Health* 4 (4), 260–267 (2017)
- Virupaksha HG, Muralidhar D, Ramakrishna J: Suicide and suicidal behavior among transgender persons. *Indian Journal of Psychological Medicine* 38 (6), 505–509 (2016)
- Vocks S, Stahn C, Loenser K, Legenbauer T: Eating and body image disturbances in male-to-female and female-to-male transsexuals. *Archives of Sexual Behavior* 38 (3), 364–77 (2009)
- Vries AL de, McGuire JK, Steensma TD, Wagenaar EC, Doreleijers TA, Cohen-Kettenis PT: Young adult psychological outcome after puberty suppression and gender reassignment. *Pediatrics* 134 (4), 696–704 (2014)
- Vries AL de, Noens ILJ, Cohen-Kettenis PT, Berckelaer-Onnes IA van, Doreleijers TA: Autism Spectrum Disorders in Gender Dysphoric Children and Adolescents. *Journal of Autism and Developmental Disorders* 40 (8), 930–936 (2010)
- Watson RJ, Veale JF, Saewyc EM: Disordered eating behaviors among transgender youth: Probability profiles from risk and protective factors. *International Journal of Eating Disorders* 50 (5), 515–522 (2017)
- Wertheim EH, Koerner J, Paxton SJ: Longitudinal Predictors of Restrictive Eating and Bulimic Tendencies in Three Different Age Groups of Adolescent Girls. *Journal of Youth and Adolescence* 30 (1), 69–81 (2001)
- Westwood H, Tchanturia K: Autism Spectrum Disorder in Anorexia Nervosa: An Updated Literature Review. *Current Psychiatry Reports* 19 (7), 41 (2017)
- Winston AP, Acharya S, Chaudhuri S, Fellowes L: Anorexia nervosa and gender identity disorder in biologic males: a report of two cases. *International Journal of Eating Disorders* 36 (1), 109–113 (2004)
- Witcomb GL, Bouman WP, Brewin N, Richards C, Fernandez-Aranda F, Arcelus J: Body Image Dissatisfaction and Eating-Related Psychopathology in Trans Individuals: A Matched Control Study. *European Eating Disorders Review* 23 (4), 287–293 (2015)